

IC

# CLASSIFICATION CANADIENNE DES INTERVENTIONS EN SANTÉ

Volume 3 — Table analytique



L'institut canadien d'information sur la santé  
2012

Le contenu de cette publication peut être reproduit en totalité ou en partie à des fins internes et non commerciales pourvu que l'Institut canadien d'information sur la santé soit identifié.

Les demandes d'autorisation doivent être acheminées à :

Institut canadien d'information sur la santé  
495, chemin Richmond  
Bureau 600  
Ottawa (Ontario)  
K2A 4H6

Téléphone : (613) 241-7860  
Télécopieur : (613) 241-8120  
Site web : [www.icis.ca](http://www.icis.ca)

ISBN 1-55392-808-3 (PDF) — Volume 1 — Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, Dixième révision, Canada (CIM-10-CA) - Table analytique

ISBN 1-55392-809-1 (PDF) — Volume 2 — Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, Dixième révision, Canada (CIM-10-CA) - Index alphabétique

ISBN 1-55392-810-5 (PDF) — Volume 3 — Classification canadienne des interventions en santé (CCI) - Table analytique

ISBN 1-55392-811-3 (PDF) — Volume 4 — Classification canadienne des interventions en santé (CCI) - Index alphabétique

These publications are also available in English under the title of:

Volume 1 — International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, Tenth Revision, Canada (ICD-10-CA) - Tabular List ISBN 1-55392-804-0 (PDF)

Volume 2 — International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, Tenth Revision, Canada (ICD-10-CA) - Alphabetical Index ISBN 1-55392-805-9 (PDF)

Volume 3 — Canadian Classification of Health Interventions (CCI) - Tabular List ISBN 1-55392-806-7 (PDF)

Volume 4 — Canadian Classification of Health Interventions (CCI) - Alphabetical Index ISBN 1-55392-807-5 (PDF)

La CIM-10-CA s'appuie sur la Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, Dixième révision (CIM-10). © Organisation mondiale de la Santé 1992. Tous droits réservés.

Modifié avec permission à l'intention du gouvernement canadien, par l'Institut canadien d'information sur la santé.  
© 2012 Institut canadien d'information sur la santé

MD Marque déposée de l'Institut canadien d'information sur la santé

---

# Table des matières

<b>À propos de l'institut canadien d'information sur la santé (ICIS)</b>	1
<b>Présentation de la CCI</b>	3
<b>Pour plus d'informations concernant la CIM-10-CA et la CCI, n'hésitez pas à nous contacter</b>	11
<b>Remerciements</b>	13
<b>Schémas de la CCI</b>	15
<b>Table analytique</b>	
Section 1 Interventions thérapeutiques physiques et physiologiques	63
Section 2 Interventions diagnostiques	945
Section 3 Interventions d'imagerie diagnostique	1057
Section 5 Interventions obstétriques et foetales	1141
Section 6 Interventions thérapeutiques cognitives, psychosociales et sensorielles	1171
Section 7 Autres interventions médicales	1185
Section 8 Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique	1199



---

# À propos de l'Institut canadien d'information sur la santé (ICIS)

L'Institut canadien d'information sur la santé (ICIS) est une organisation indépendante, à but non lucratif qui fournit des données essentielles et des analyses sur le système de santé du Canada et la santé des Canadiens.

Notre vision est de contribuer à l'amélioration du système de santé du Canada et le bien-être des canadiens en jouant un rôle de premier plan dans la production d'information impartiale, comparable et fiable afin que les dirigeants du secteur de la santé prennent des décisions mieux éclairées.

L'ICIS trouve les données dans plusieurs domaines, grâce aux informations fournies par les hôpitaux, les autorités régionales sur la santé, les praticiens et les divers gouvernements. D'autres sources fournissent des données supplémentaires pour aider l'ICIS dans ces rapports analytiques.

Les données et rapports de l'ICIS portent sur (la) (les):

- Dépenses en santé
- Ressources humaines du système de santé
- Santé de la population
- Services de santé

L'ICIS identifie et promouvoit les indicateurs de santé nationale—mesures de l'espérance de vie ou de ce que l'on dépense en santé par personne—qui sont utilisés pour comparer le statut de la santé et la performance et caractéristiques du système de santé. Pour s'assurer que ces mesures sont comparables et répondent aux mêmes exigences de qualité, l'ICIS coordonne les normes d'information sur la santé nationale.

Les recherches et données de l'ICIS sont publiées dans des rapports, des documents analytiques et des études spéciales. L'ICIS coordonne et mène des sessions d'éducation et des conférences.



---

# Présentation de la CCI

La Classification Canadienne des Interventions, ou CCI, est une classification multi-axiale des interventions de santé mise au point et tenue à jour par l'Institut Canadien d'Information sur la Santé (ICIS). La table analytique de la CCI couvre toutes les interventions de santé diagnostiques et thérapeutiques, ainsi que d'autres interventions apparentées à l'exclusion des procédures de laboratoire et de pathologie sur des spécimens et la composition et fabrication de dispositifs et produits reliés à la santé. Neutre vis-à-vis du dispensateur et du cadre des soins, elle peut être utilisée dans tous les établissements de santé canadiens.

## Principes directeurs

Plusieurs principes directeurs ont été utilisés lors du développement de cette classification. Ces principes, à la base de certaines fonctions clés de la CCI, sont décrits ci-dessous.

### Neutralité vis-à-vis du dispensateur et du cadre des actes.

L'une des fonctions clés de cette classification est sa neutralité vis-à-vis du dispensateur et du cadre des soins. La classification a été conçue de façon à ce que la structure des codes ne reflète pas les pratiques. Ainsi, les mêmes codes sont applicables quelle que soit la personne pratiquant l'intervention (médecin, infirmière ou technicien en pneumologie) et quel que soit le lieu de l'intervention (salle d'opération, service d'urgences, clinique, cabinet médical ou domicile du patient).

### Classification complète, dynamique et évolutive.

L'étendue de la classification est suffisamment large pour répondre aux besoins de l'ensemble des services de santé. Cet ensemble complet d'interventions, étendu au-delà des classifications traditionnelles, reflète la variété des dispensateurs et des applications. La mise à jour continue de la classification est facilitée par la réservation de groupes de codes pour les modifications et les ajouts à venir.

### Classification pertinente.

La classification a été conçue afin que chaque terme conceptuel ait une signification unique et cliniquement adaptée. Les interventions complexes et multi-factorielles sont identifiées, si possible, par un terme conceptuel qui tient compte des différents niveaux de complexité. Afin d'assurer l'adéquation de la classification avec les pratiques cliniques, des experts de diverses spécialités cliniques continuent de participer au processus de développement.

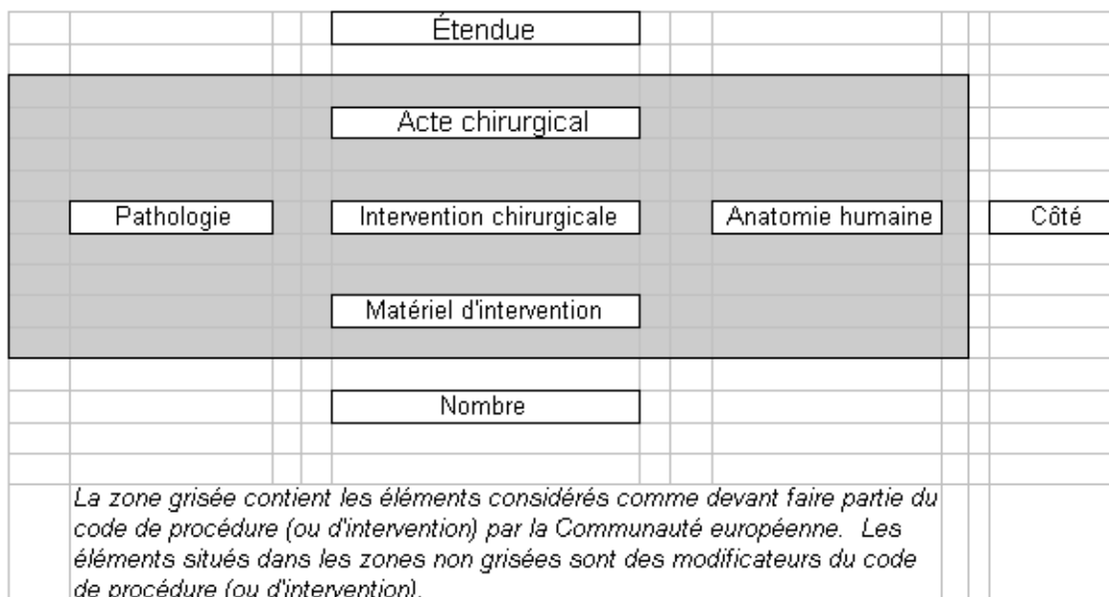
### Limitation aux informations relatives aux actes diagnostiques et thérapeutiques

Dans la mesure du possible, les diagnostics (ou autres variables non procédurales) sont exclus du code d'intervention, sauf si les détails du diagnostic facilitent le choix du code approprié (par exemple, pour les anomalies congénitales touchant l'anatomie normale). Les informations de ce type seront stockées dans le dossier du patient, dans des champs plus adaptés (comme diagnostic, ID du dispensateur, lieu, etc.).

### Établissement de communications internationales.

Une équipe (CEN/TC 251 Working Group 2) de l'organisation européenne chargée des standards informatiques a conçu et distribué la structure conceptuelle à la base de la classification des actes chirurgicaux en 1994. Cette équipe souhaitait faciliter l'échange d'informations au sein de la communauté internationale (structure identique pour toutes les classifications en chirurgie) pour que l'OMS puisse un jour rassembler les organisations nationales afin de créer un standard international unique et adapté à tous. Cet objectif est louable et l'ICIS l'encourage. Pour témoigner notre soutien, nous avons basé la structure du code CCI sur la structure conceptuelle proposée par la norme CEN/TC 251. Cette structure identifie plusieurs éléments de code inclus dans la " classification chirurgicale ". Ces éléments sont les suivants : **acte chirurgical, intervention chirurgicale, matériel d'intervention, anatomie**

**humaine et pathologie.** Les éléments descriptifs suivants liés au code en sont exclus : **nombre, côté et étendue.** Le code CCI est très proche de ce modèle de la section 1.



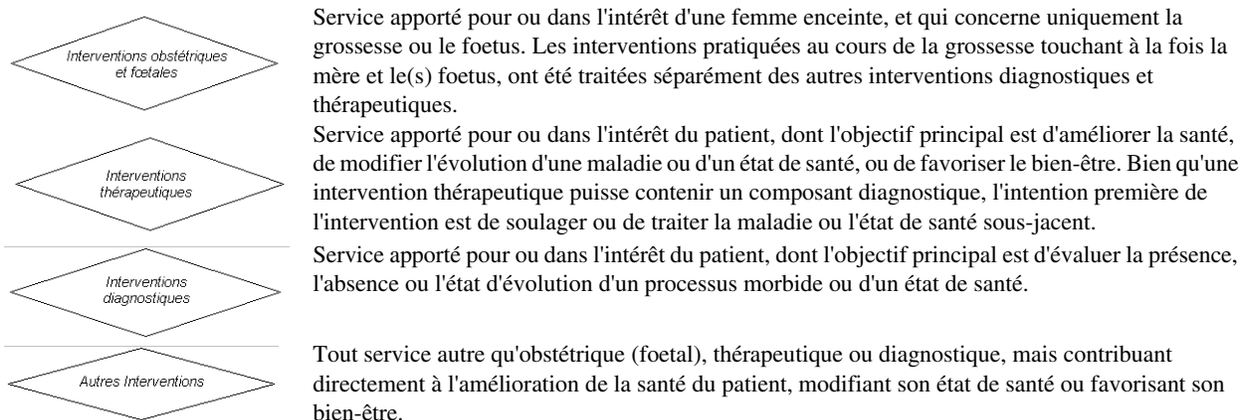
L'élément " Pathologie " a été supprimé du code car il est plus pertinent d'utiliser cet élément dans le champ réservé au diagnostic. Nous avons conservé les éléments " côté (ou lieu) " et " étendue " hors du code, en tant que modificateurs descriptifs, et nous avons ajouté l'élément " état " au même niveau. (" Nombre " est associé à " Étendue ").

Quels sont les bénéfices de l'utilisation d'une structure reconnue mondialement pour la création de codes d'interventions chirurgicales? Les spécialistes en sémantique, les développeurs de logiciels de cryptage et les fournisseurs de logiciels d'application ont tous besoin d'une structure de code comparable et transparente qui leur permette de développer des produits et des outils adaptés à plusieurs classifications. Il s'agit réellement d'un travail coûteux et de longue haleine, et la coopération des développeurs de classification est nécessaire à sa simplification. Toutes les activités liées à la création du dossier électronique et à l'utilisation de la codification automatisée des documents en langage " naturel " ou " contrôlé " dépendent de ce travail. Nous devons nous assurer que les outils développés aujourd'hui permettront de répondre aux besoins en informations de santé de demain. C'est la raison pour laquelle la CCI se conforme à la structure conceptuelle reconnue mondialement pour la création de sa structure de code et utilise ces principes dans l'intégralité des services de santé.

**Intervention médicale - Définition**

Dans cette classification, une intervention médicale est définie comme suit :

*Service apporté pour ou dans l'intérêt du patient, dont l'objectif est d'améliorer la santé, de modifier ou de diagnostiquer l'évolution d'une maladie (état de santé), ou de promouvoir le bien-être. <sup>1</sup>*



## Définition générique des interventions

La CCI étant une classification réelle, elle regroupe les interventions de soins spécifiques en fonction du type général d'action effectué. Les définitions génériques de ces types d'action ont été proposées, révisées par rapport à leurs applications cliniques, modifiées et réécrites jusqu'à être parfaitement distinctes les unes des autres. Par exemple, des actions similaires telles que la résection et l'excision ayant des significations trop proches pour faire l'objet d'une distinction nette, ont été regroupées sous le terme « excision ». Ce processus laborieux a permis à la CCI de limiter à un groupe gérable le nombre réel d'interventions répertoriées dans chaque section. Une valeur numérique à deux chiffres a été affectée à chaque intervention. De l'espace a été réservé à l'expansion de la CCI et de nouvelles définitions d'intervention peuvent être ajoutées à chaque section. La section la plus fournie, « Interventions thérapeutiques physiques et physiologiques », ne possède néanmoins que 59 interventions génériques définies.

## Instructions générales concernant le format et la structure de la CCI

La CCI est divisée en deux parties principales : l'index alphabétique et la table analytique.

### Index alphabétique

*L'index alphabétique contient des « termes pilotes » ou des intitulés d'intervention. Ces derniers sont placés à l'extrémité gauche de la colonne et précèdent les modificateurs. Le plus souvent, ces modificateurs représentent des sites anatomiques mais ils peuvent également correspondre aux stades de la grossesse ou à d'autres informations selon la section. La partition du code (les cinq premiers caractères) est surlignée en bleu et se trouve à la suite des modificateurs. La partition ne peut pas être utilisée seule. Vous devez vous reporter à la table analytique pour obtenir le qualificateur et indiquer le code complet. Les accents circonflexes (^) qui suivent la rubrique indiquent que des informations supplémentaires sont nécessaires. L'index alphabétique contient des termes utilisés dans toutes les sections de la CCI.*

### Table analytique

La CCI est divisée en 7 sections :

Champ 1	Titres des sections de la CCI	Plage de codes
1	Interventions thérapeutiques physiques et physiologiques	1.AA- 1.ZZ
2	Interventions diagnostiques	2.AA- 2.ZZ
3	Interventions d'imagerie diagnostique	3.AA- 3.ZZ
5	Interventions obstétricales et foetales	5.AA- 5.PD
6	Interventions thérapeutiques cognitives, psychosociales et sensorielles	6.AA- 6.VA
7	Autres interventions médicales	7.SC- 7.SP
8	Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique	8.AA- 8.ZZ

La section 4 « Interventions cliniques de laboratoire » a été retirée de la classification en 2009 parce que la norme de facto supportée par Inforoute Santé du Canada pour le dossier de santé électronique est le Logical Observations Identifiers Names and Codes (LOINC). Maintenir une section distincte pour les interventions de laboratoires dans la CCI demandait un effort redondant alors nous l'avons retiré.

### Blocs et groupes

Les sections sont divisées en plages de groupes homogènes qui représentent le deuxième axe de la classification. Dans les sections 1, 2 et 3, ces blocs de groupes représentent les systèmes corporels et les sites anatomiques correspondants. Dans la section 5, ces blocs correspondent aux stades de la grossesse et du développement foetal. Par exemple, dans la section 1, le bloc 1.AA à 1.BZ représente le système nerveux. Au sein de ce bloc, le groupe 1.AN représente le cerveau.

### Rubriques

Les cinq premiers chiffres (champs 1, 2 et 3) constituent la rubrique, qui catégorise les interventions au sein d'un groupe et d'une section. La rubrique décrit globalement l'intervention pratiquée. Par exemple, « Excision totale, larynx NCA 1.GE.89.^».

### Qualificateurs

Une fois que les utilisateurs ont identifié le code de rubrique approprié, ils doivent choisir le qualificateur d'intervention requis pour compléter le code CCI. Le qualificateur décrit comment l'intervention a été pratiquée\*. Ces qualificateurs, qui suivent le code de rubrique et les remarques explicatives, peuvent apparaître sous la forme d'une zone de liste ou d'un tableau.

<sup>1</sup> Remarque : Le terme « intervention » remplace « procédure » afin de refléter l'utilisation étendue de cette définition au-delà des applications chirurgicales et médicales traditionnelles.

## CLASSIFICATION CANADIENNE DES INTERVENTIONS

- **Zone de liste** : elle comporte les codes CCI complets, suivis d'une brève description (du qualificateur uniquement) et de mots supplémentaires ou d'exemples standards, si nécessaire.

Par exemple :

- 1.GE.89.LA approche ouverte (par exemple, incision du lambeau du tablier)
- 1.GE.89.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe (par exemple, greffe de peau totale)
- 1.GE.89.LA-XX-F approche ouverte et lambeau libre à distance
- 1.GE.89.LA-XX-G approche ouverte et lambeau pédiculé à distance (par exemple, lambeau musculocutané)
- 1.GE.89.LA-XX-Q approche ouverte et une source combinée de tissus

- **Tableau**. Les tableaux sont généralement utilisés pour simplifier la présentation et le choix de qualificateurs valides lorsque plusieurs axes sont importants (par exemple, pour les interventions thérapeutiques, les tableaux sont utilisés lorsque plusieurs approches, plusieurs dispositifs ou différents types de tissu peuvent être utilisés pour pratiquer l'intervention). Dans ce cas, la première cellule du tableau indique la partition à cinq chiffres, alors que les premières lignes et colonnes indiquent les différents axes examinés (par exemple, approche/technique, types de tissu). Les autres cellules incluent la partition avec le qualificateur approprié.

Par exemple :<sup>1</sup>

1.GE.87.^ Excision partielle, larynx NCA	avec autogreffe [par exemple, cartilage]	avec source combinée de tissus	avec lambeau pédiculé à distance	sans utilisation de tissu
approche ouverte [par exemple, incision du lambeau du tablier] avec technique verticale	1.GE.87.NZ-XX-A	1.GE.87.NZ-XX-Q	1.GE.87.NZ-XX-G	1.GE.87.NZ
approche ouverte [par exemple, incision du lambeau du tablier] avec une technique verticale	1.GE.87.LL-XX-A	1.GE.87.LL-XX-Q	1.GE.87.LL-XX-G	1.GE.87.LL
approche endoscopique par voie naturelle	---	---	---	1.GE.87.BA

### Attributs

Pour faciliter le travail des codificateurs, les attributs valides sont indiqués à côté de chaque code CCI. Ces attributs sont des éléments de données distincts externes au code CCI. Ils fournissent des détails supplémentaires sur l'intervention (ou sur la phase de l'intervention) qui peuvent être utiles aux chercheurs ou aux analystes, mais qui n'ont pas d'impact significatif sur la nature des interventions en santé décrites dans le code CCI.

- L'attribut de **Situation** permet de décrire plus en détail des interventions qui constituent des « répétitions/reprises », des « abandons en cours d'intervention », des « changements », des « retards » ou des « planifications », par exemple.
- L'attribut de **Lieu** permet d'identifier les détails et données anatomiques supplémentaires relatifs par exemple à la latéralité (par exemple, (G)anche, (D)roit, (B)ilatéral).
- L'attribut **Méthode utilisée** permet d'identifier, le cas échéant, des informations supplémentaires concernant la manière dont une intervention a été pratiquée : par exemple, intervention directe (en personne), indirecte (par téléphone), auto-dirigée (par CDROM interactif). Ces attributs sont appliqués dans le même champ que l'attribut de **lieu** lorsqu'ils décrivent des interventions qui ne sont pas liées à un site anatomique particulier (par exemple, les conseils, les évaluations, etc.).
- L'attribut d' **Étendue** permet d'indiquer, si nécessaire, une mesure quantitative relative à l'intervention (par exemple, longueur de la lacération réparée, nombre de structures anatomiques atteintes).

Tous les codes CCI ne nécessitent pas la codification de ces attributs. Consultez la table analytique des diverses sections et les Normes canadiennes de codification pour déterminer les codes CCI nécessitant l'utilisation d'un attribut. Les utilisateurs peuvent consulter l'annexe C qui contient la liste des attributs d'intervention valides utilisés dans la CCI.

Par exemple, une intervention liée à une prothèse articulaire peut être modifiée par un attribut d'état indiquant qu'il s'agit d'une « reprise ». Les chercheurs ont ainsi accès aux informations relatives aux ressources supplémentaires nécessaires et à l'évolution de l'état du patient, mais l'intervention reste essentiellement liée à la pose d'une prothèse articulaire. Un autre exemple est le pontage coronarien, qui peut être modifié par un attribut d'étendue précisant que le pontage a nécessité cinq greffons. Les chercheurs et les analystes trouveront cet attribut utile, bien qu'il ne modifie pas la nature de l'intervention (pontage coronarien).

<sup>1</sup> Remarque : si aucun qualificateur ne convient, ou si plusieurs qualificateurs sont applicables ou d'importance égale, veuillez en informer l'ICIS. Il est prévu de mettre à jour régulièrement les codes de qualificateur.

Cette séparation entre attributs et codes CCI assure la simplicité du concept d'intervention et réduit le nombre total de codes nécessaires à la classification, tout en permettant la collecte d'un grand nombre de détails, si nécessaire. Il est impossible de satisfaire entièrement aux exigences de tous les utilisateurs de ce type de données. La classification obtenue est un compromis qui semble fonctionner.

### Termes comprend

Des termes sont inclus à divers niveaux de la CCI. Ces termes apparaissent au niveau du groupe (par exemple, le site anatomique est précisé), de la rubrique et du code. Ces listes, qui regroupent de courtes descriptions, des synonymes et des éponymes, ne sont pas exhaustives. Elles précisent simplement le contenu couvert par le groupe (par exemple, site anatomique), la rubrique ou le code.

### Termes exclus

Les termes exclus répertorient les interventions qui, même si elles semblent correspondre à un code particulier, sont en fait classifiées ailleurs. Les termes exclus de la CCI sont suivis par les rubriques qui leur sont associées. Dans la version électronique, elles apparaissent sous la forme d'un lien hypertexte permettant au codificateur d'accéder directement à la nouvelle destination dans la table analytique.

### À codifier

Même si la CCI est conçue de manière à ce que toutes les étapes de l'achèvement d'une intervention -- de l'approche à la technique de fermeture -- il arrive que des procédures additionnelles, avec des intentions différentes, puissent être faites conjointement avec une autre. La note " À codifier aussi " décrit les procédures concomitantes les plus communes pour faciliter la tâche au codificateur. Les codes listés dans les notes " A codifier aussi " ne sont pas tous obligatoires dans tous les secteurs. Suivez les liens vers ces codes en accord avec les normes de codification applicables, les méthodologies de regroupement et vos propres besoins en matière de recherche et d'utilisation.

### Notes

Des notes explicatives sont parfois fournies en complément afin d'aider les utilisateurs à identifier le contenu de la rubrique ou du code. Ces remarques sont générales et visent à éliminer tout risque d'erreur lors du choix du code. Elles ne prétendent pas décrire la nature exacte de toutes les interventions correspondant à une rubrique ou un code.

### Code d'omission

Une instruction indiquant qu'un code particulier ne doit pas être utilisé dans certaines circonstances précises peut apparaître. Cette instruction n'est pas facultative. Elle apparaît généralement lorsqu'une procédure « associée » est considérée comme faisant partie d'une intervention plus complexe. Par exemple, dans le cadre de la chirurgie cardiovasculaire, le thymus peut être excisé pour faciliter l'approche chirurgicale. Dans ce cas, la thymectomie ne doit pas être codée.

### Conventions de codification de la CCI

**Et/ou :** Dans la CCI, le terme « et » signifie « et/ou ». Par exemple, le titre de rubrique : « Fixation, radius et cubitus » peut signifier « radius et cubitus », ou « radius uniquement »/« cubitus uniquement ».

**Avec :** Dans la CCI, le terme « avec » signifie que tous les termes indiqués sont impliqués. Par exemple, « Transplantation, coeur avec poumons » signifie que le coeur et les poumons ont été impliqués dans la transplantation. (Lorsque seul le coeur a été impliqué, un code distinct est généralement utilisé, par exemple « Transplantation, coeur ».)

**Parenthèses :** Les parenthèses () qui suivent les termes d'intervention entourent des mots supplémentaires qui modifient la description de la rubrique (code) sans influencer sur l'attribution du code. Elles sont également utilisées autour de la rubrique à laquelle un terme exclu fait référence. Les crochets [] délimitent des synonymes, des termes de remplacement [ayant la même signification] ou des phrases explicatives.

**NCA :** Cette abréviation standard, qui signifie « non classifié ailleurs », représente un groupe, une rubrique ou un code résiduel comme « intervention thérapeutique NCA » ou « oeil NCA ». Cette abréviation vise à alerter les utilisateurs de la classification que, si des informations plus précises sur une intervention ou un groupe donné (par exemple, un site anatomique) existent, ils devront peut-être utiliser un code différent. Les utilisateurs doivent examiner attentivement les termes exclus lorsque la rubrique ou le code choisi contient l'abréviation NCA.

**SAI :** Cette abréviation standard, qui signifie « sans autre indication », est utilisée lorsque les informations fournies suffisent à choisir le code, ou lorsque des informations supplémentaires ne sont ni données ni disponibles dans la documentation clinique.

**^^ :** L'utilisation de ces deux symboles indique que des caractères supplémentaires sont nécessaires pour compléter le code.

### Orthographe

Les orthographes anglaises et américaines sont acceptées et utilisées au Canada. La version anglaise de la classification reflète cet état de fait.

### Utilisation d'éponymes

Il est déconseillé de choisir un code uniquement sur la base d'un éponyme (par exemple, procédure de John). Très peu d'éponymes sont répertoriés dans la CCI. Le codificateur doit s'assurer que la documentation clinique étaye le choix d'un tel code (par exemple, si les données qu'elle contient correspondent à la description fournie dans le code CCI). En effet, la procédure réellement pratiquée peut différer de la technique d'origine afin de s'adapter à un patient donné. <sup>1</sup>

### Utilisation de la CCI

#### Établissement de l'intention

Du fait de la nature générique de la CCI, les codificateurs doivent quelque peu adapter leurs méthodes de choix de code et déterminer l'intention d'une intervention. Auparavant, dans l'index, le terme relatif à l'extraction d'un corps étranger, à l'exploration ou au drainage était Incision, par site. Chacun des exemples ci-dessus correspond désormais à une intervention distincte par site anatomique. Dans la plupart des cas, le titre du rapport d'intervention est une bonne indication de l'intention de cette dernière. Par exemple, lorsqu'un patient est traité pour une tumeur, le but de l'opération peut être l'extraction ou la destruction de la lésion. Ces interventions se trouvent sous *Excision, partielle, totale ou radicale*, ou *Destruction*. En cas de traumatisme, l'intervention vise à réparer une plaie ouverte ou à *réduire* une fracture. Un patient présentant une hydrocéphalie peut subir une ventriculo-péritonéostomie pour faciliter le *drainage* des ventricules cérébraux. Parfois, le but de l'intervention n'est pas aussi évident. Dans ce cas, le codificateur dispose de plusieurs méthodes pour choisir le code.

#### Choix du code CCI

Lorsque vous recherchez une intervention particulière, vous pouvez :

- utiliser les fonctions de recherche électronique de la base d'informations pour exécuter la recherche dans la table analytique
- rechercher le terme dans l'index alphabétique
- utiliser les outils de recherche par partition de la CCI pour chaque section présentée dans l'annexe B.

#### Recherche dans la table analytique

Pour effectuer une recherche électronique dans la table analytique, saisissez les termes voulus dans la boîte de dialogue Requête avancée. Les termes apparaissent dans la liste terminologique et le nombre d'occurrences des termes dans la base d'informations est indiqué dans la zone Enregistrements avec résultats. Une fois le terme trouvé, consultez la table analytique pour vérifier que votre choix est adapté. Pour vérifier le code choisi, affichez tous les résultats corrects, et passez en revue les termes inclus et exclus et les remarques supplémentaires contenant d'autres détails. Le premier résultat ou code n'est pas nécessairement le bon !

Si vous ne parvenez pas à trouver un terme, passez en revue la documentation clinique pour déterminer la nature générique de l'intervention. Lisez ensuite les définitions fournies dans les annexes pour les interventions génériques utilisées dans la CCI. Lorsque vous avez trouvé une définition qui correspond à l'intervention recherchée, exécutez à nouveau la recherche en saisissant le terme pilote de l'intervention générique. Par exemple, " fermeture de l'aponévrose en pan de chemise " est introuvable dans l'index. En déterminant la nature de l'intervention, vous aboutirez au terme principal " réparation ", qui fournit un meilleur résultat. La recherche de " réparation d'aponévrose, par site " devrait confirmer votre choix à l'aide des exemples fournis dans les champs de qualificateur.

#### Recherche dans l'index alphabétique

Dans un premier temps, les codificateurs peuvent préférer limiter leur recherche à l'index alphabétique, soit en utilisant le modèle de recherche dans l'index, soit en vérifiant la branche de l'index (dans la table des matières) et en utilisant la fonction de recherche avancée (dans la version électronique de la classification). Bien que l'index représente une autre méthode de recherche de codes d'intervention, une recherche dans la table analytique est nécessaire pour compléter le code. L'index alphabétique contient uniquement la partition du code. Cette dernière est soulignée en bleu (dans la version électronique) comme un « lien hypertexte » et renvoie au code correspondant dans la table analytique.

Par exemple :

Réparation

-vaisseaux sanguins

--aorte

---abdominale 1.KA.80.^

---ascendante 1.IA.80.^

---crosse 1.IB.80.^

----par augmentation de la taille 1.IB.79.^

---sites contigus de l'aorte ou aorte NCA 1.ID.80.^

---thoracique 1.IC.80.^

----par dilatation 1.IC.50.^

----par pontage 1.IC.76.^

----par résection 1.IC.87.^

---

<sup>1</sup> Utilisez les éponymes avec précaution et n'hésitez pas à confirmer le choix du code auprès des dispensateurs de soins qui utilisent couramment ces termes pour décrire leurs interventions.

L'exemple ci-dessus illustre la présentation d'une liste d'interventions génériques : le terme pilote en premier, suivi du site anatomique et des diverses méthodes d'exécution de l'intervention. Des synonymes des interventions génériques sont également disponibles dans l'index.

### Utilisation des outils de recherche par partition de la CCI

Enfin, les utilisateurs peuvent choisir un code par l'intermédiaire des outils de recherche par partition de la CCI (voir annexe B), qui fournissent un aperçu complet de toutes les interventions réellement applicables, par exemple, à un site anatomique dans un système corporel. Lorsque l'intervention en cours de classification ne semble correspondre à aucun code, cette méthode permet de déterminer rapidement à quelle rubrique de la classification elle correspond.

### Codes composés dans la CCI

Un travail considérable a été effectué afin de réduire le recours à plusieurs codes pour décrire les interventions de santé complexes. Dans la plupart des cas, un seul code doit suffire à décrire de manière précise ou générique le but et les méthodes d'intervention. Lorsqu'une intervention implique habituellement ou fréquemment une séquence d'actions concomitantes et associées pour atteindre son objectif, une telle intervention sera décrite, chaque fois que possible, par un seul code. Les qualificatifs fournissent des options décrivant les autres techniques impliquées.

Par exemple : une gastrectomie partielle (voir 1.NF.87.^^) peut être réalisée seule ou avec une vagotomie. Lorsque la vagotomie est réalisée conjointement avec la gastrectomie, sélectionnez un qualificatif pour identifier la procédure. N'utilisez pas un second code pour la vagotomie. La vagotomie ne doit faire l'objet d'un code que si elle est réalisée seule.

L'excision (lésion) d'un site anatomique réalisée conjointement avec une réparation impliquant une greffe ou un lambeau visant à refermer le défaut chirurgical représente un exemple encore plus courant. Dans ce cas, un qualificatif est sélectionné pour décrire la réparation concomitante.

### Codes multiples dans la CCI

Si plusieurs interventions sont réalisées au cours du même épisode de soins et qu'aucun code composé (qualificatif) permettant de décrire cette combinaison de soins n'existe, plusieurs codes doivent être attribués. Cette directive s'applique en particulier aux réparations de traumatismes et aux réparations congénitales qui peuvent impliquer plusieurs sites anatomiques. Les remarques " À codifier " incluses dans la CCI ne constituent pas une liste exhaustive.

### Interventions diagnostiques et thérapeutiques combinées

Lorsque les interventions peuvent être décrites comme étant à la fois de nature diagnostique et thérapeutique, l'intervention thérapeutique prévaut sur le diagnostic. Par exemple : lors d'une **biopsie excisionnelle**, le but de l'intervention est, dans un premier temps, d'extraire la lésion (visée thérapeutique), puis (dans un second temps) de déterminer sa nature (visée diagnostique). Ainsi, une biopsie excisionnelle est codifiée en tant qu'excision partielle sur le site anatomique correspondant. Les **biopsies simples**, pratiquées uniquement pour diagnostiquer la nature d'une lésion (en retirant une petite portion de tissu), sont codifiées sous le terme « biopsie » au niveau du site anatomique correspondant.

L'aspiration de fluides organiques en vue d'un examen est un exemple similaire à celui de la biopsie sur le plan conceptuel. Une pleurocentèse est parfois pratiquée en vue d'élaborer un diagnostic, mais elle présente systématiquement une valeur thérapeutique car elle permet de drainer le fluide responsable de l'augmentation de pression sur les organes dans la région corporelle concernée. Par conséquent, la pleurocentèse a été classifiée comme intervention thérapeutique de drainage.

Enfin, lorsqu'une intervention diagnostique est programmée (et débutée), mais qu'elle devient thérapeutique au cours de l'intervention (par exemple, une angiographie transformée en angioplastie), elle est alors codifiée uniquement comme intervention thérapeutique.

Pour plus d'informations sur les directives de codification, les ateliers et les requêtes, contactez l'ICIS.



---

## **Pour plus d'informations concernant la CIM-10-CA et la CCI, n'hésitez pas à nous contacter.**

Pour toute question relative à l'utilisation de la classification ou à son application, veuillez visiter notre site web [www.icis.ca](http://www.icis.ca) et vous inscrire au service d'interrogation en ligne - -

[www.icis.ca](http://www.icis.ca) (Sélectionnez “ Applications/Outil d'interrogation en ligne ” et suivez les instructions.)

Pour toutes les questions techniques qui ne concernent ni le contenu de la classification ni la codification, contactez-nous par [aide@icis.ca](mailto:aide@icis.ca) ou téléphonez au Service de dépannage 613-694-6111.

Pour commander la CIM-10-CA/CCI à cinq usagers simultanés, ou si vous voulez augmenter le nombre d'usagers simultanés dans votre licence à multi-usagers, veuillez contacter le bureau de commande électronique de l'ICIS par courrier, télécopie, courrier électronique ou à partir du site web de l'ICIS: [www.icis.ca](http://www.icis.ca).

Institut canadien d'information sur la santé  
Service des commandes ICIS (CIHI Order Desk)  
495, Chemin Richmond, Bureau 600  
Ottawa, Ontario, K2A 4H6, N° de tél. : (613) 241-7860, poste 6188  
Télécopieur : (613) 241-8120  
Courriel : [orderdesk@cihi.ca](mailto:orderdesk@cihi.ca)  
Site web : [www.icis.ca](http://www.icis.ca) (Sélectionnez “ Produits/Publications ” et suivez les instructions.)



---

## Remerciements

*La version 2012 des classifications CIM-10-CA et CCI est dédiée à la mémoire de notre collègue et spécialiste des classifications, Kathy Marcotte, décédée à l'été 2011 au moment où nous en étions à finaliser la publication. Son dévouement à l'excellence a amélioré la logique et la clarté de tous nos produits de la CIM-10-CA et de la CCI. Son influence a été marquante tout au long de cette publication, version 2012 de la CIM-10-CA/CCI.*

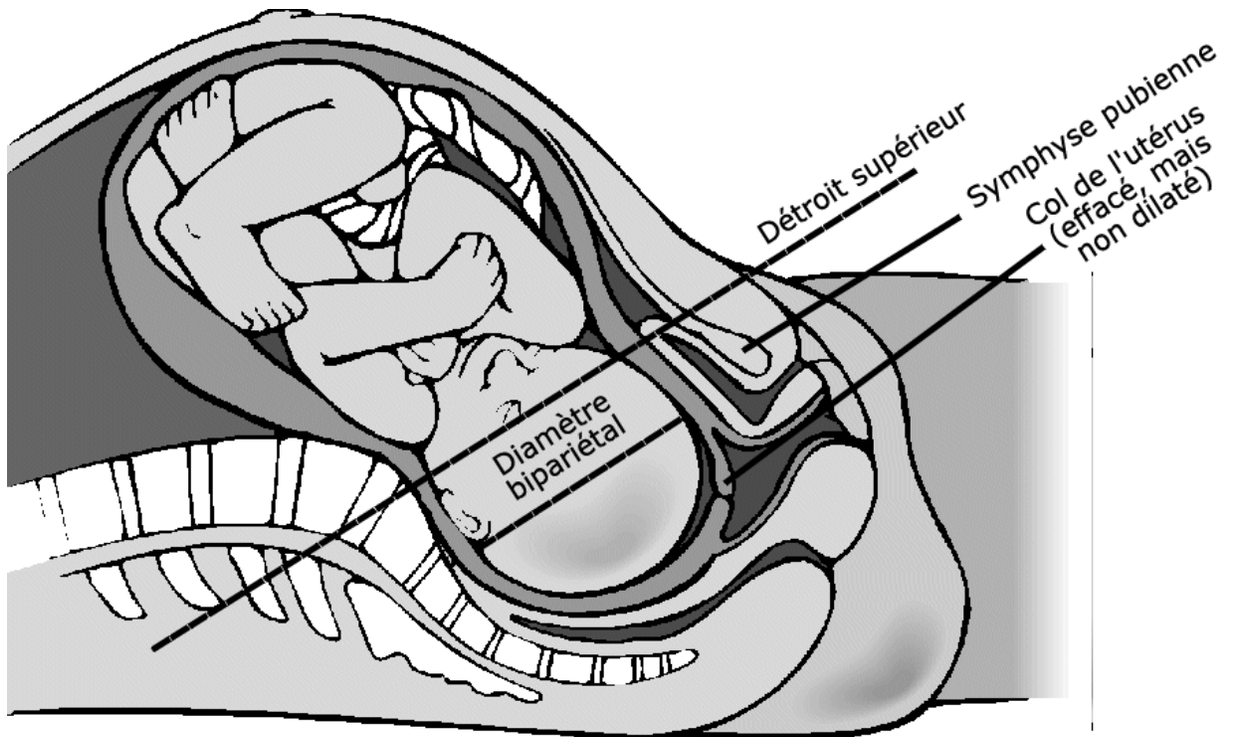
### CCI

L'élaboration d'un nouveau système de classification des interventions de santé qui répond aux exigences administratives et épidémiologiques du Canada, ainsi qu'aux exigences liées aux recherches sur la santé publique, implique des recherches considérables et une exécution des travaux en étroite collaboration avec des cliniciens, des codeurs, des analystes en information, des chercheurs et autres partenaires à travers le pays. Des centaines de personnes nous ont consacré leur temps et leur énergie. Pour une liste complète de personnes qui ont contribué à la réussite de la CIM-10-CA, veuillez consulter la section Remerciements de la version 2001 ou contactez l'ICIS à [ccid-10@cihi.ca](mailto:ccid-10@cihi.ca).

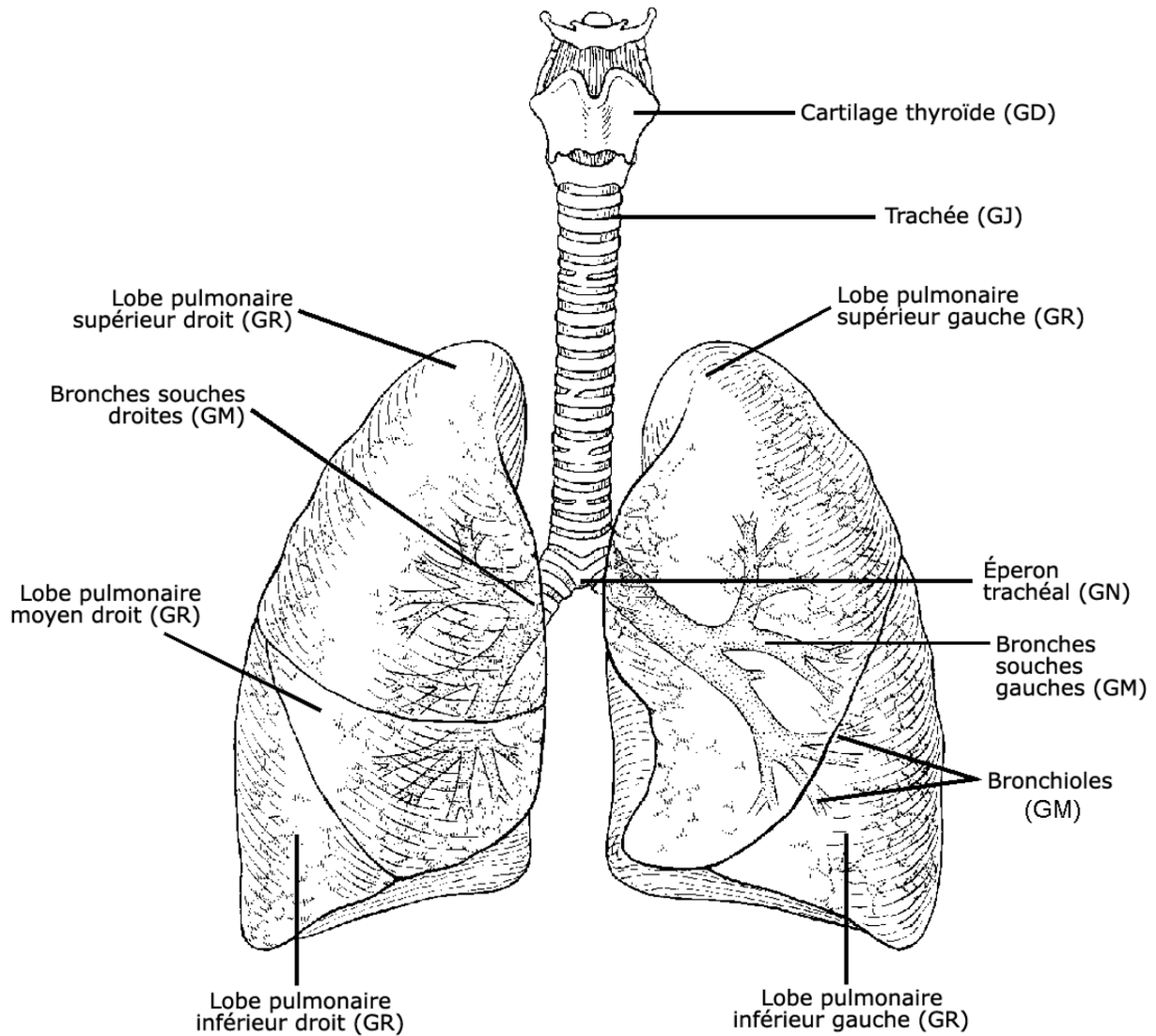
La version 2012 de la CCI n'aurait pu être complétée sans le généreux support de l'assistance de tous ceux et celles ayant soumis leurs demandes d'amélioration, requêtes de clarification, évidences des avancements au niveau des traitements médicaux et chirurgicaux et les notes d'errata. Nous remercions tous les utilisateurs des classifications qui ont pris le temps de contribuer. Nous remercions aussi le comité consultatif des classifications pour le temps accordé à la coordination et la ratification d'une révision approfondie des changements proposés.



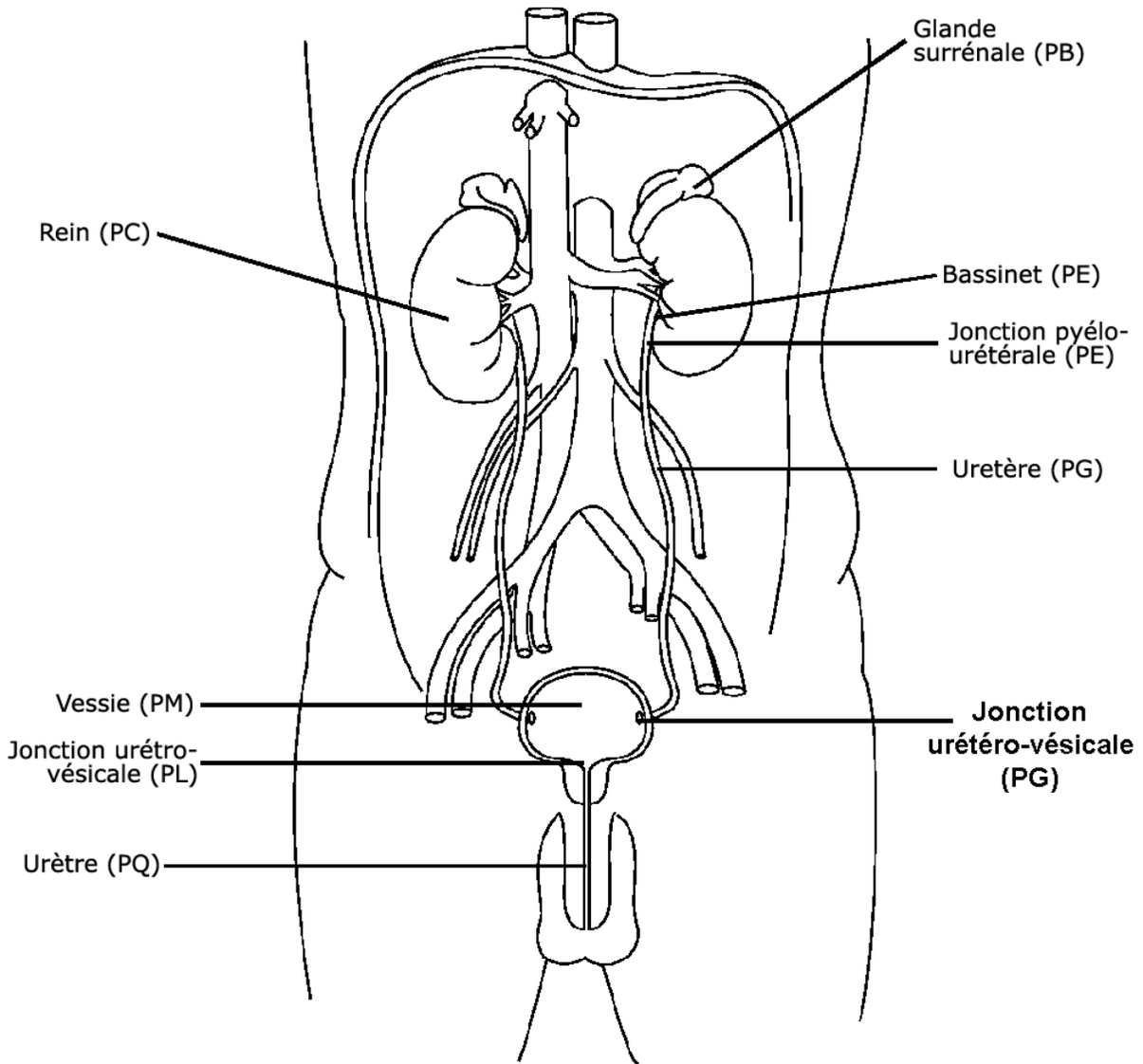
## Schémas de la CCI



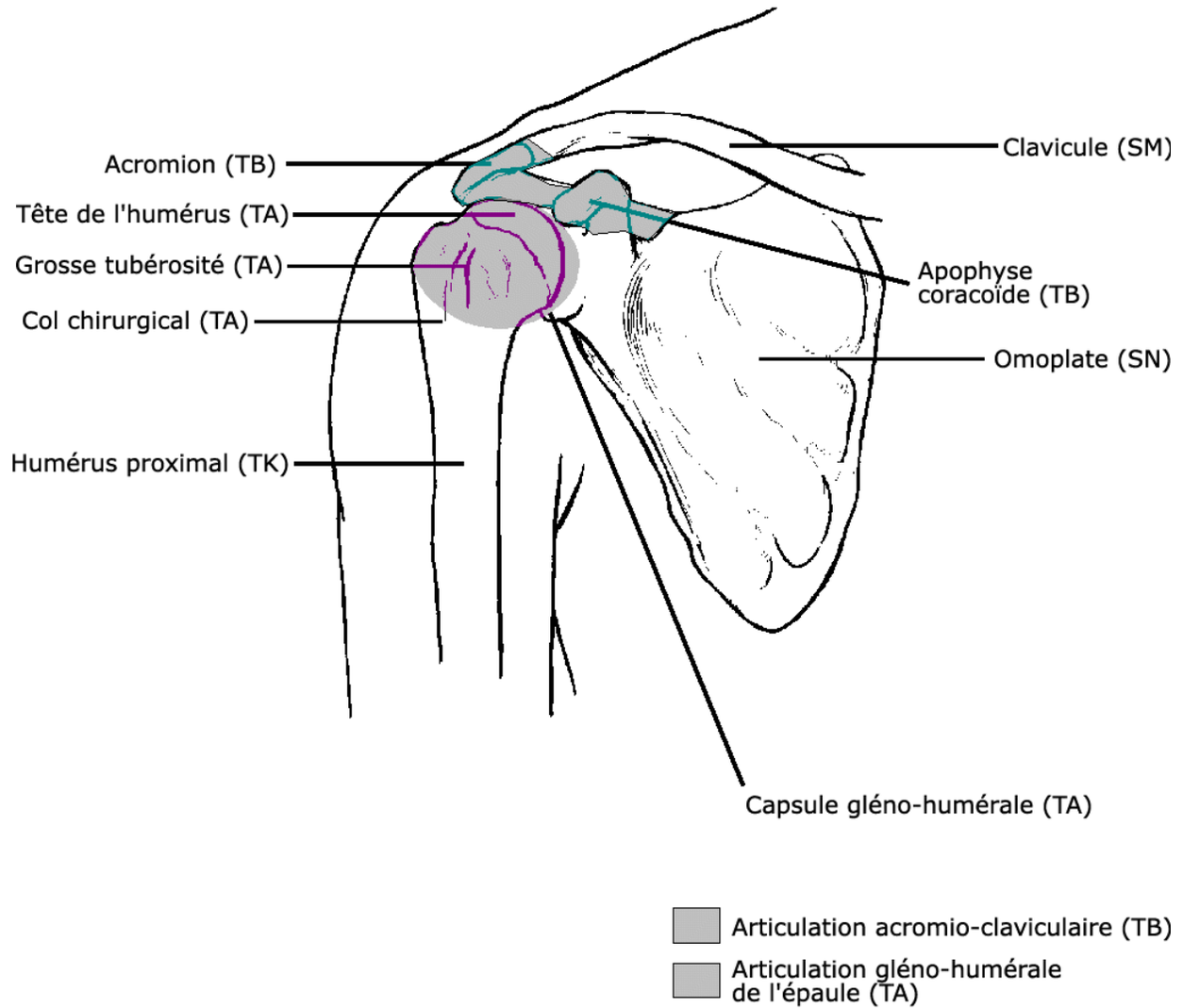
**Accouchement : position normale du fœtus**



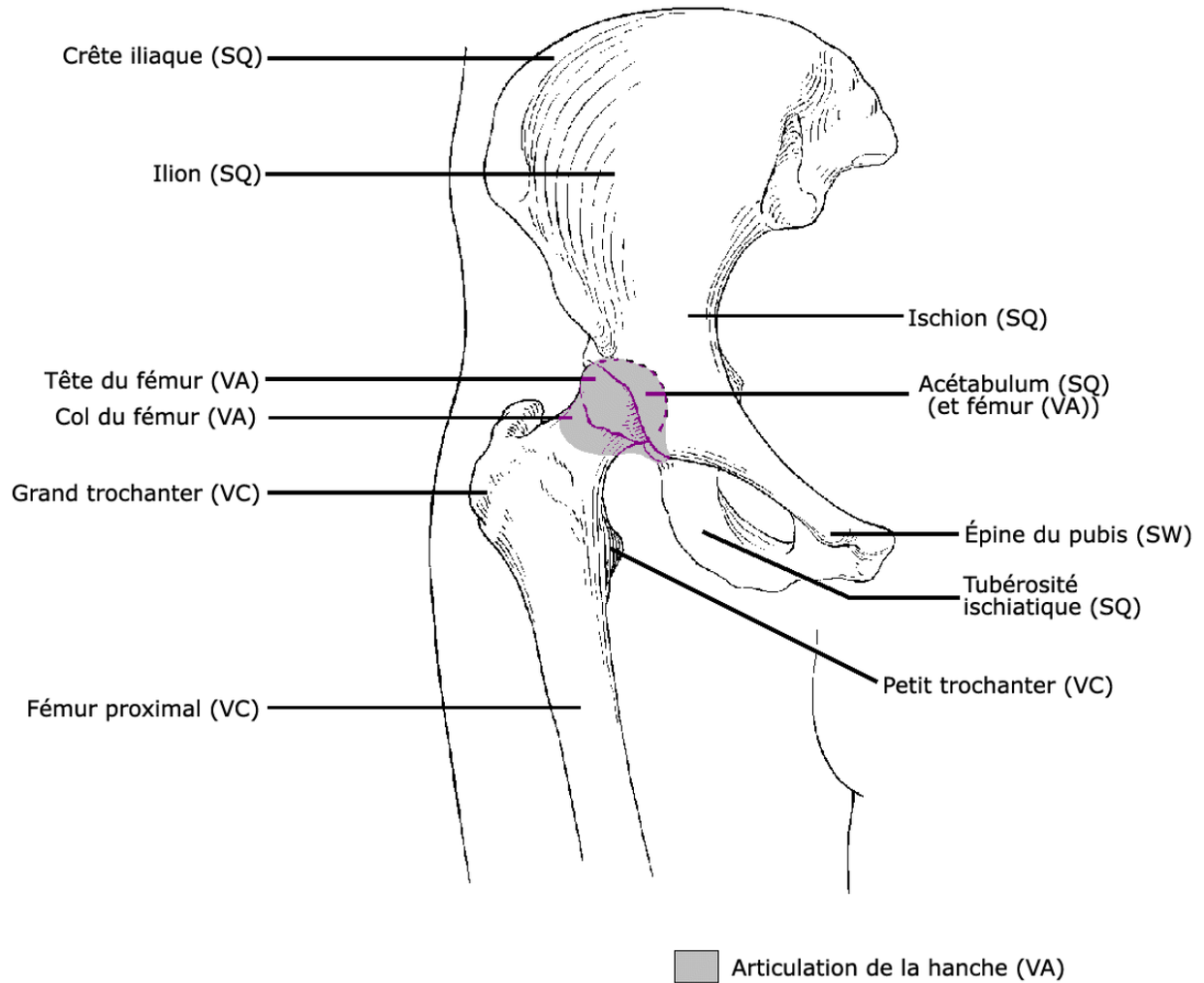
## Appareil respiratoire



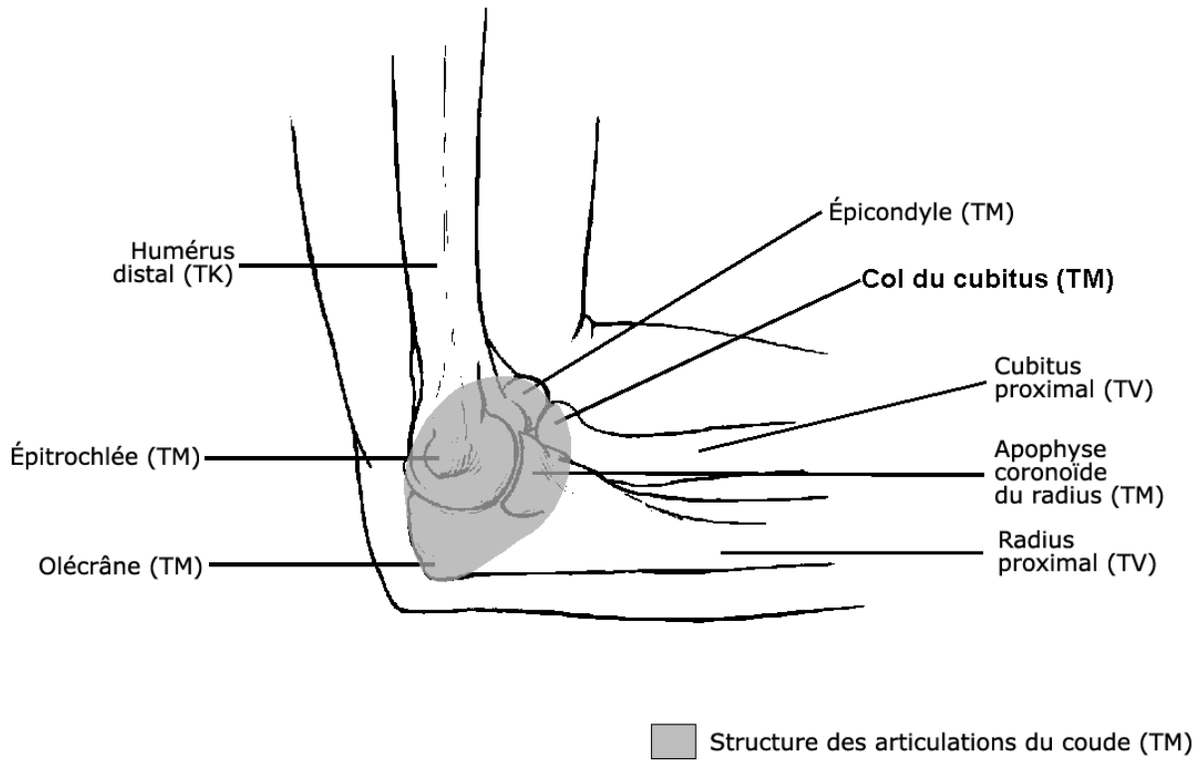
**Appareil urinaire**



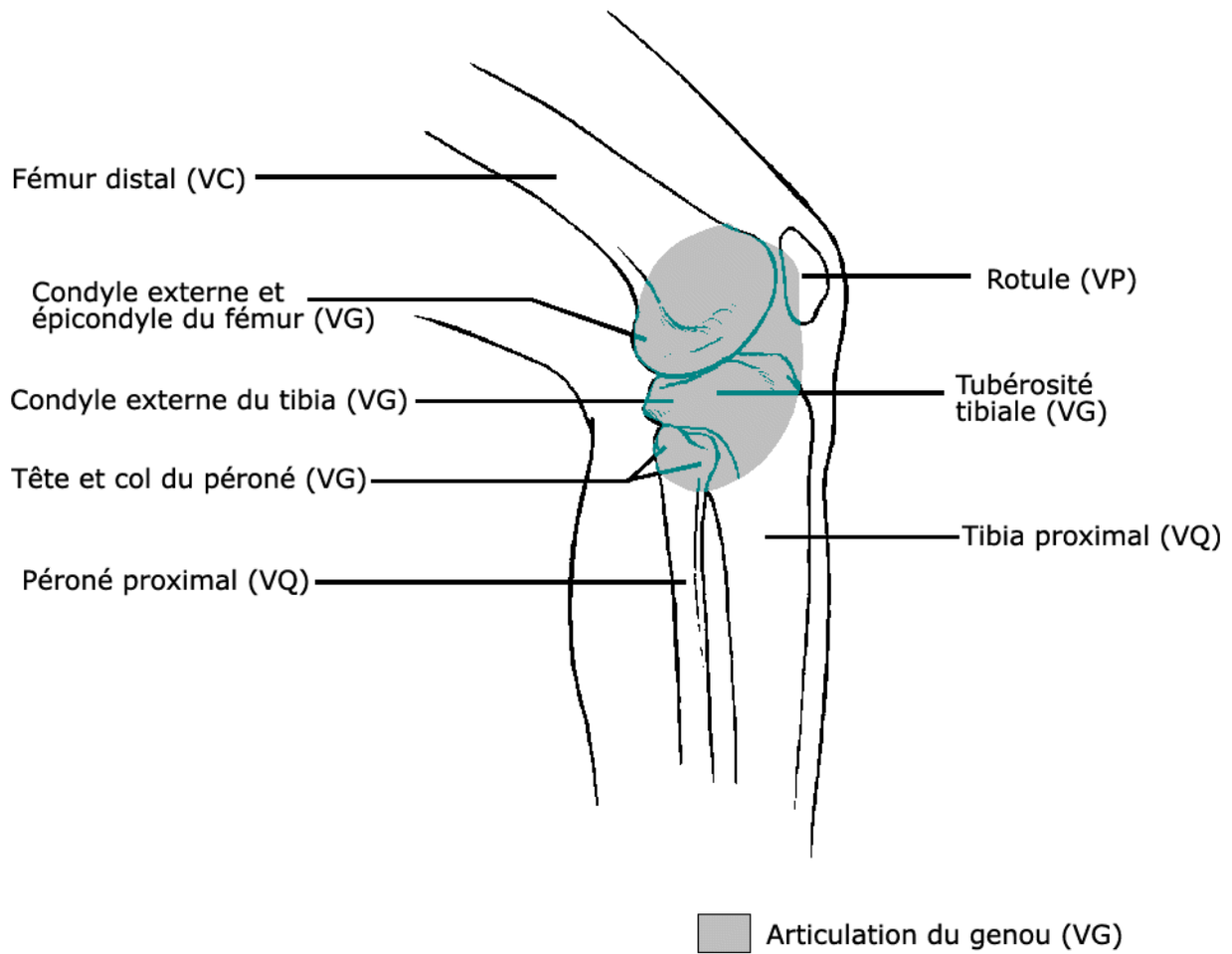
## Articulation de l'épaule



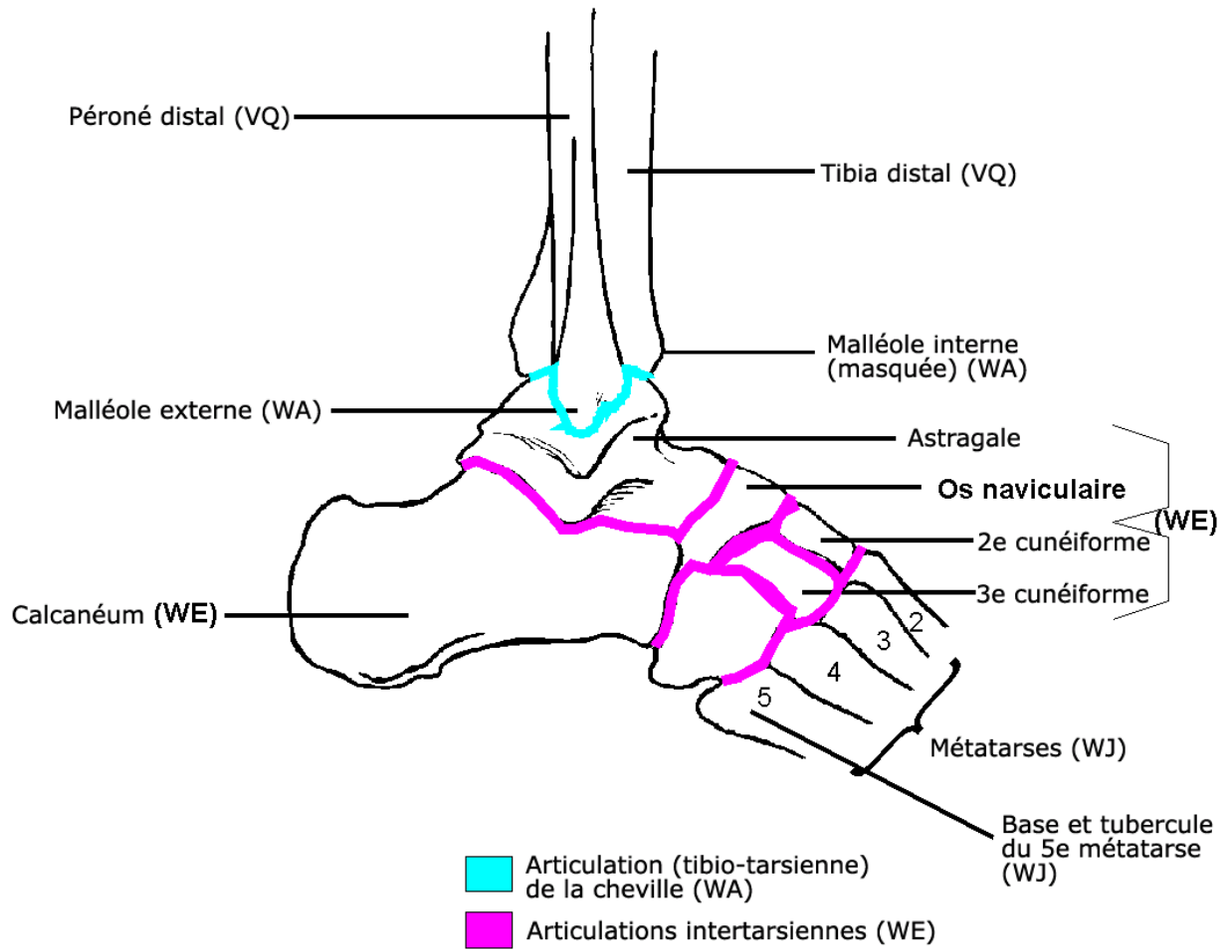
## Articulation de la hanche



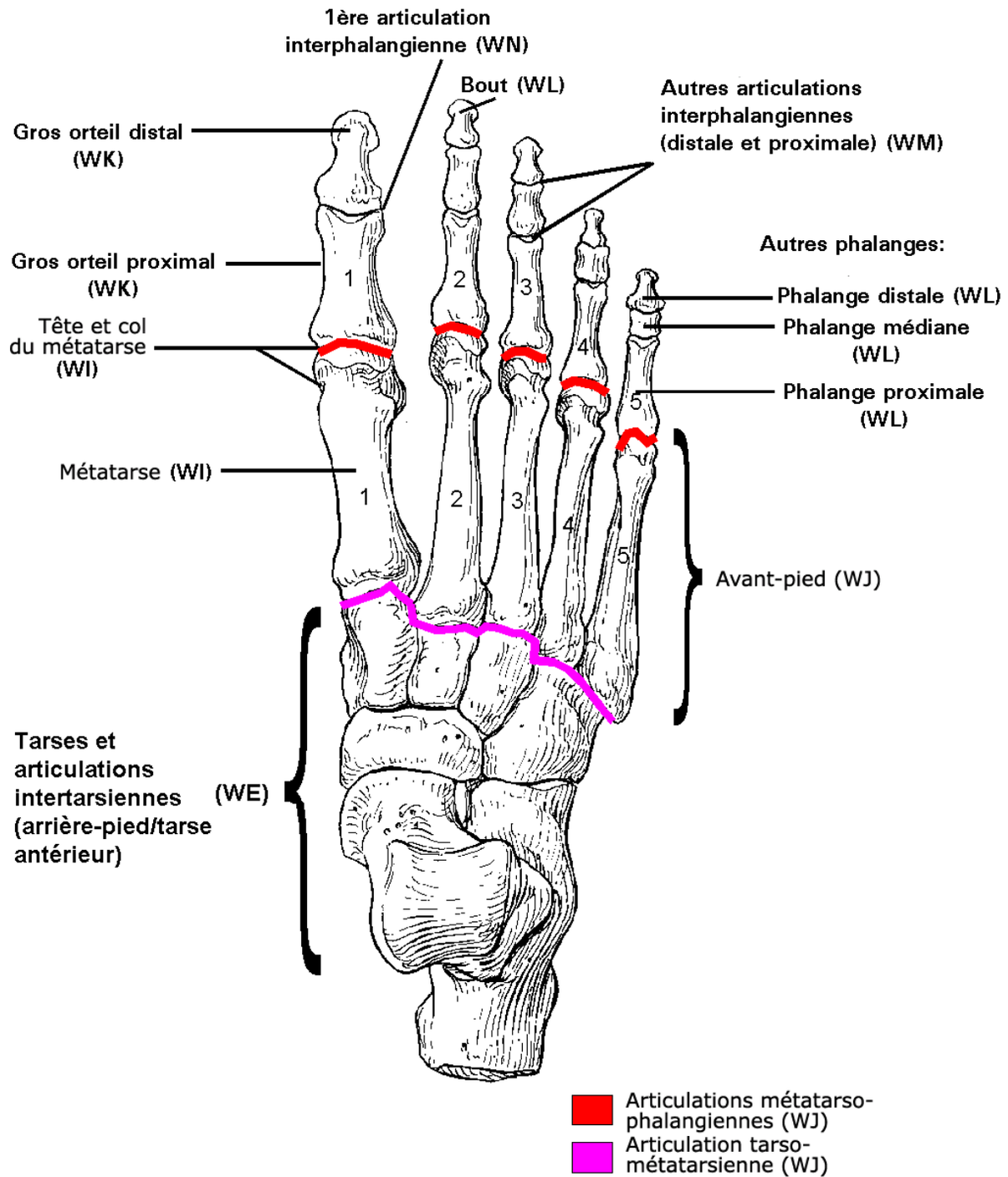
## Articulation du coude



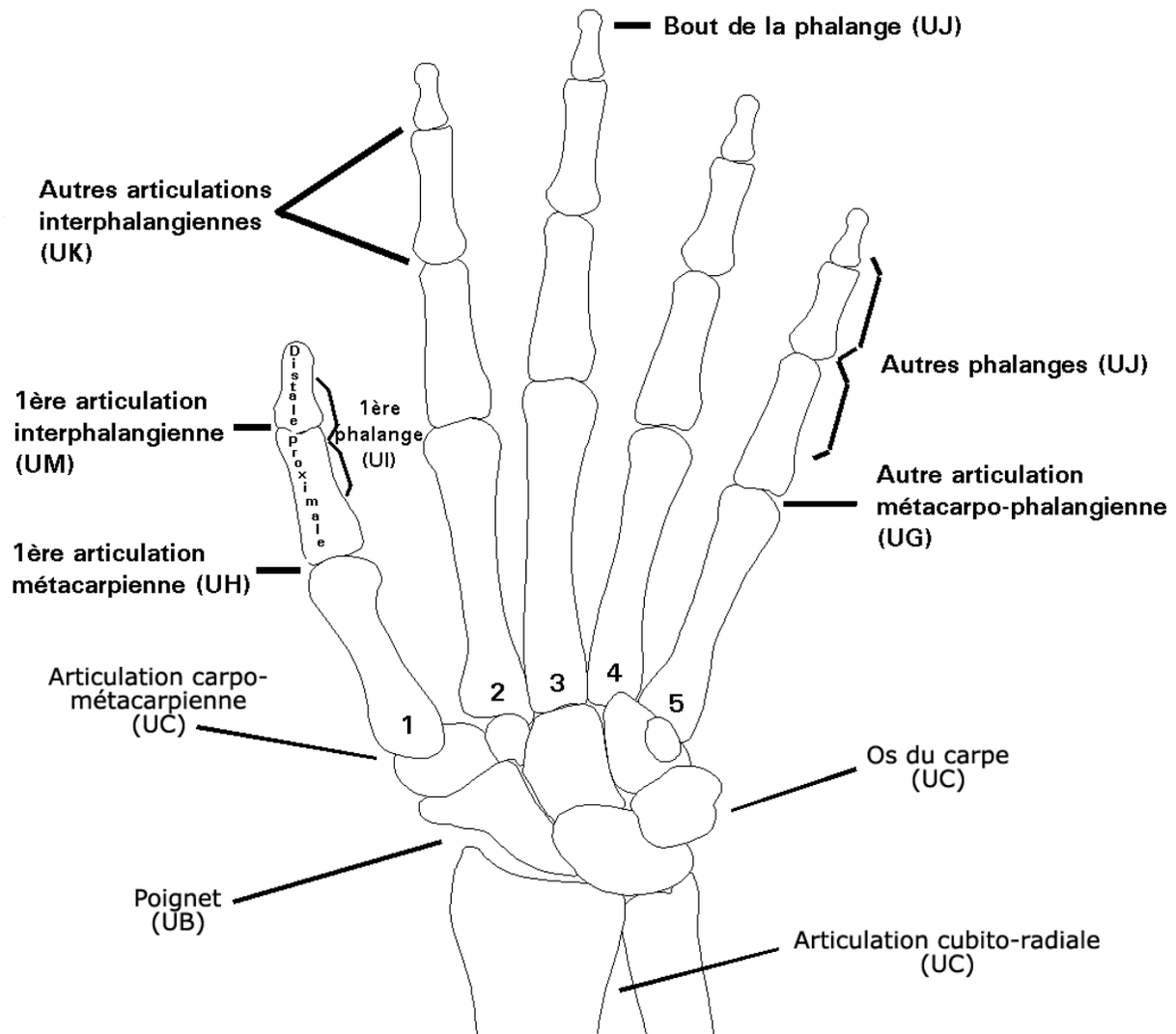
## Articulation du genou



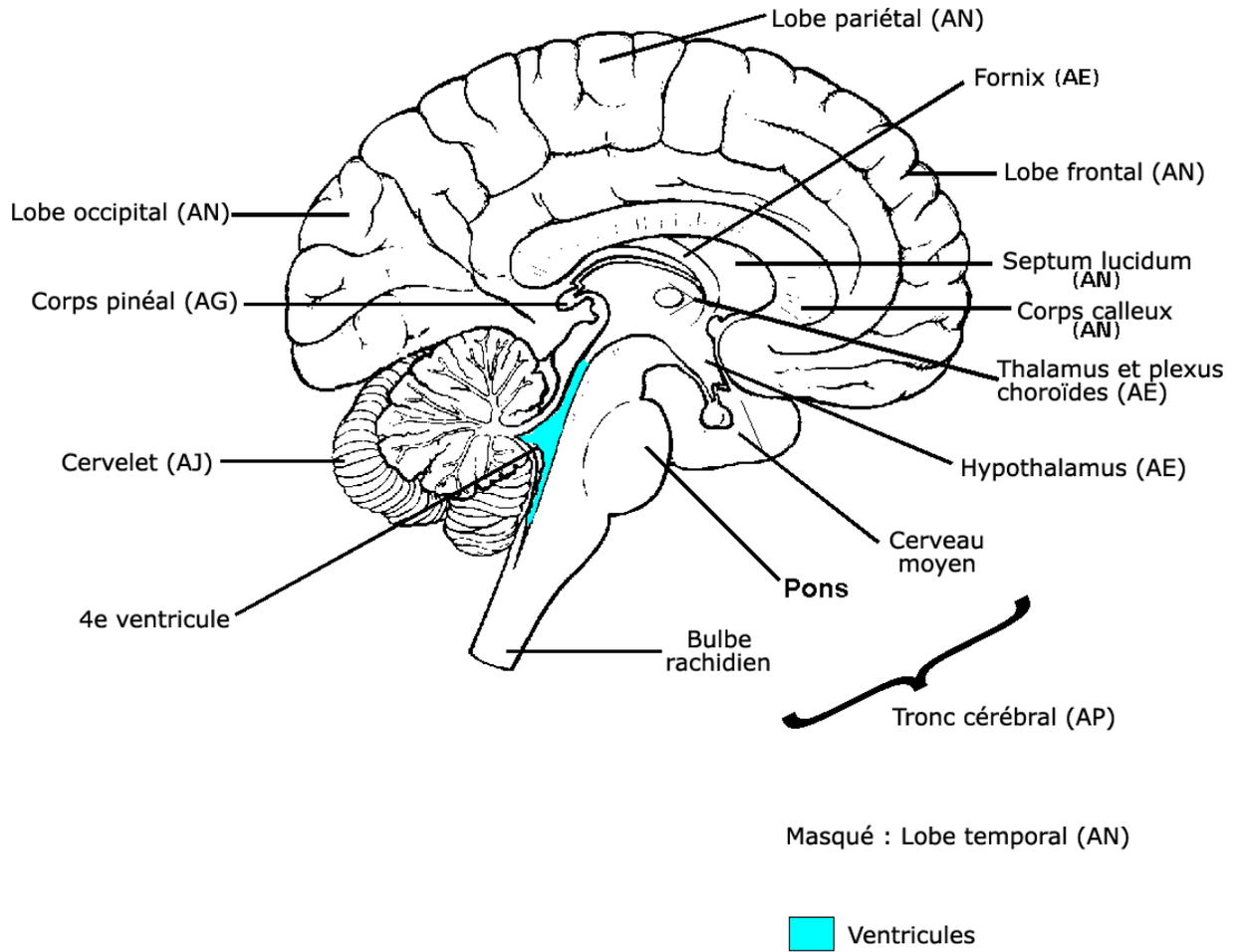
**Articulations de l'arrière-pied et du pied moyen  
(Articulations intertarsiennes et tarse)**



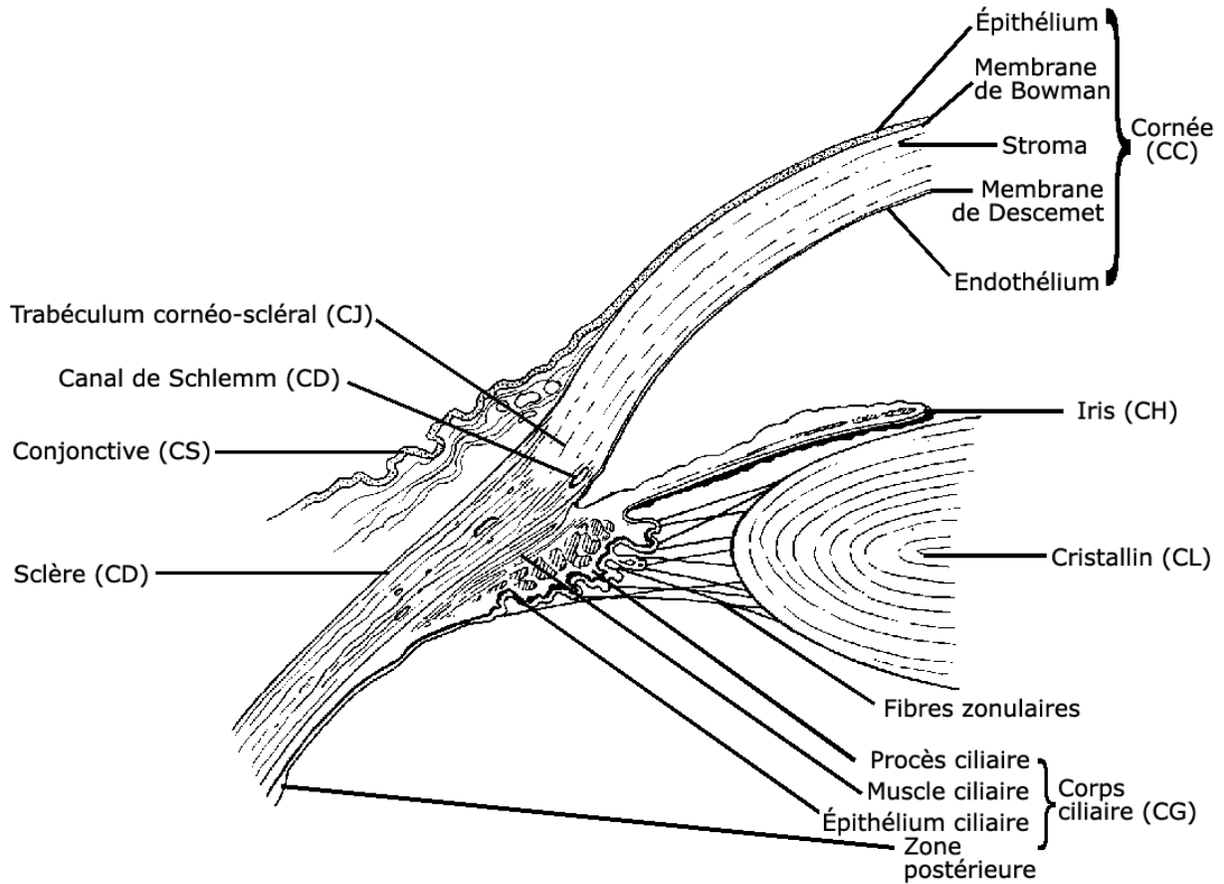
Articulations et os de l' avant-pied



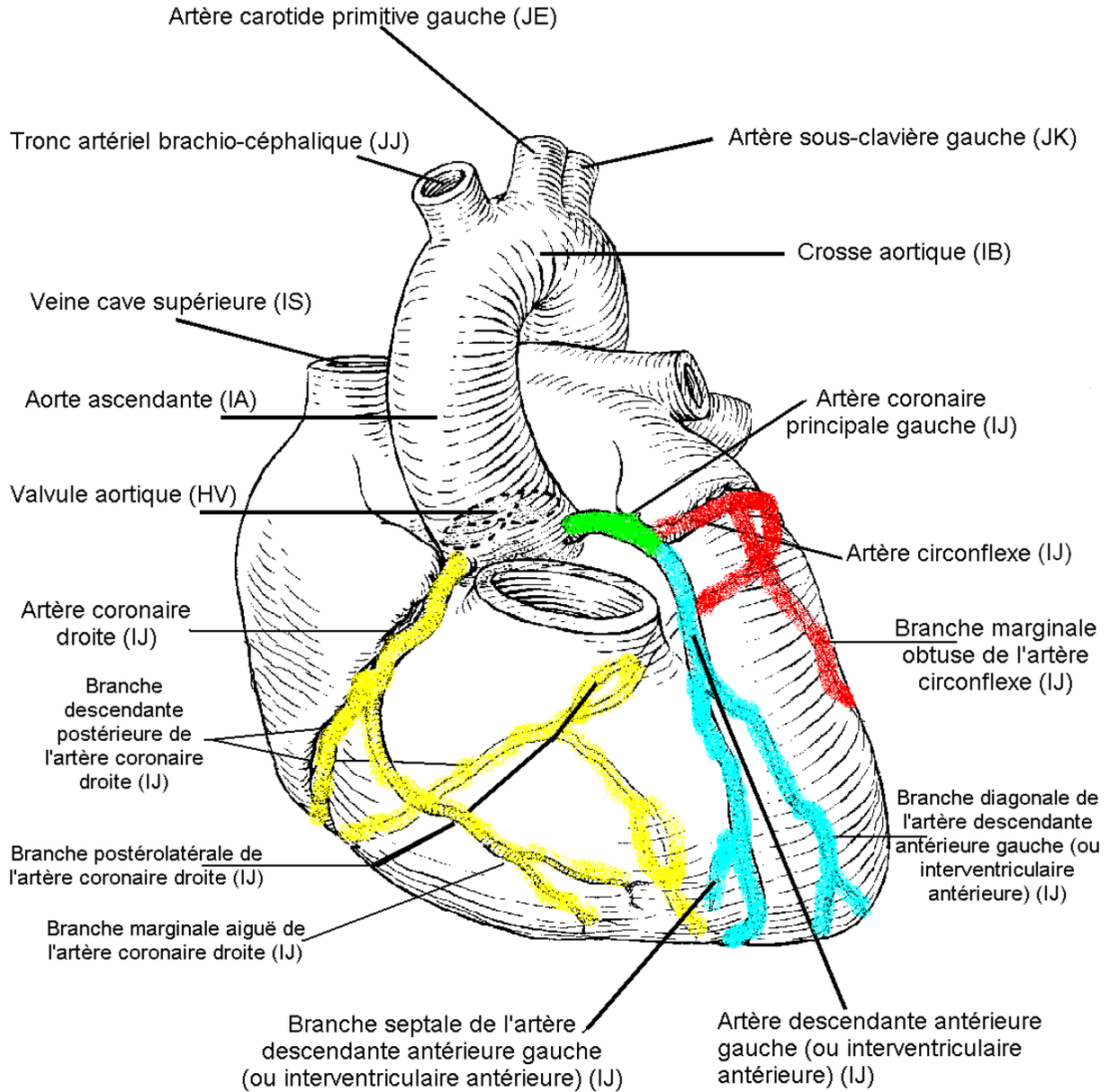
**Articulations et os de la main et du poignet**



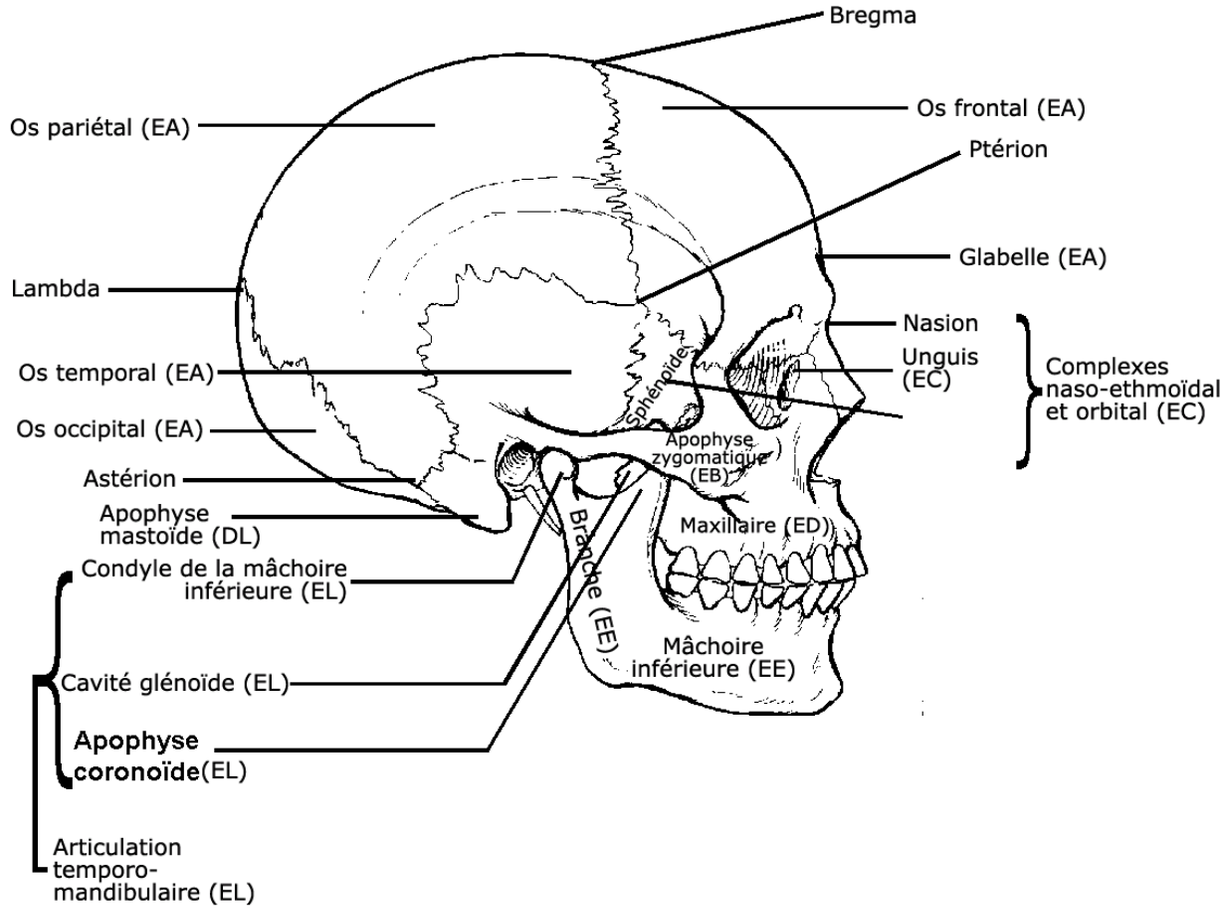
## Cerveau



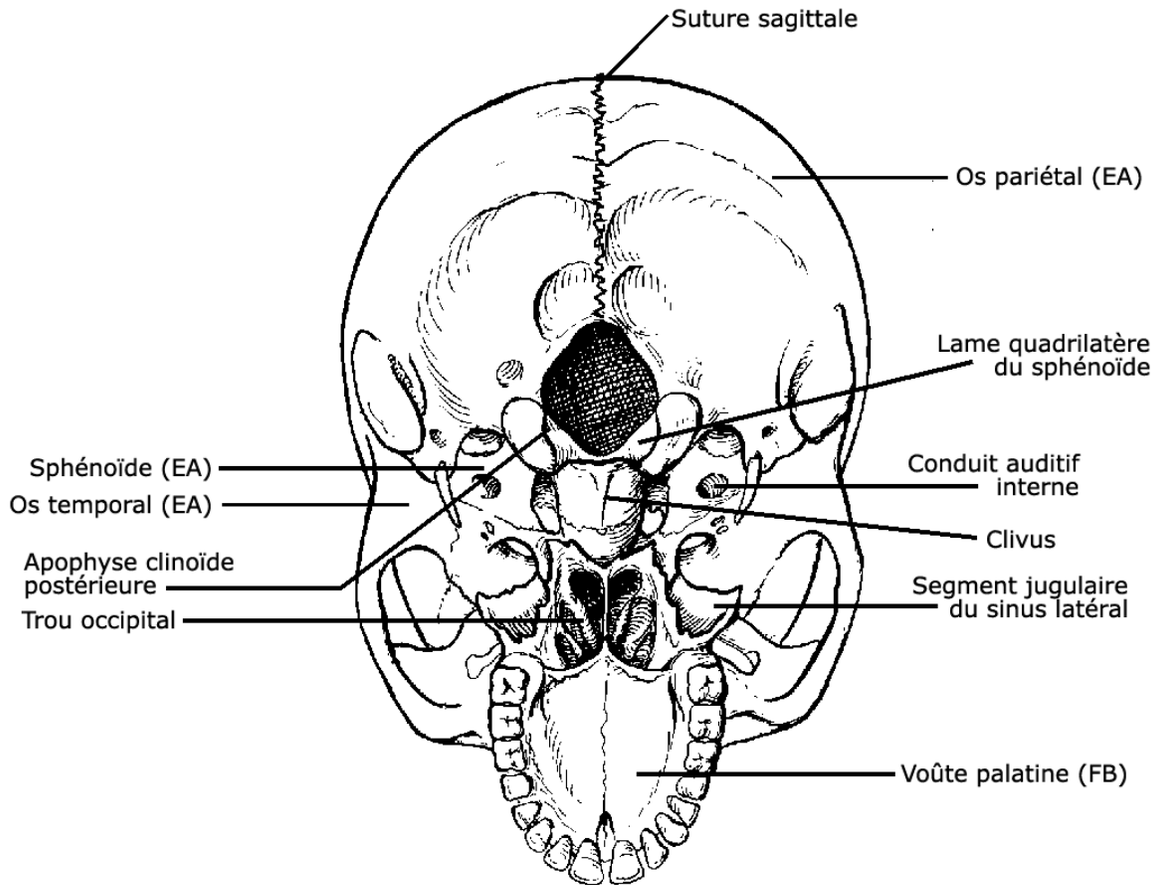
### Chambre antérieure de l'oeil



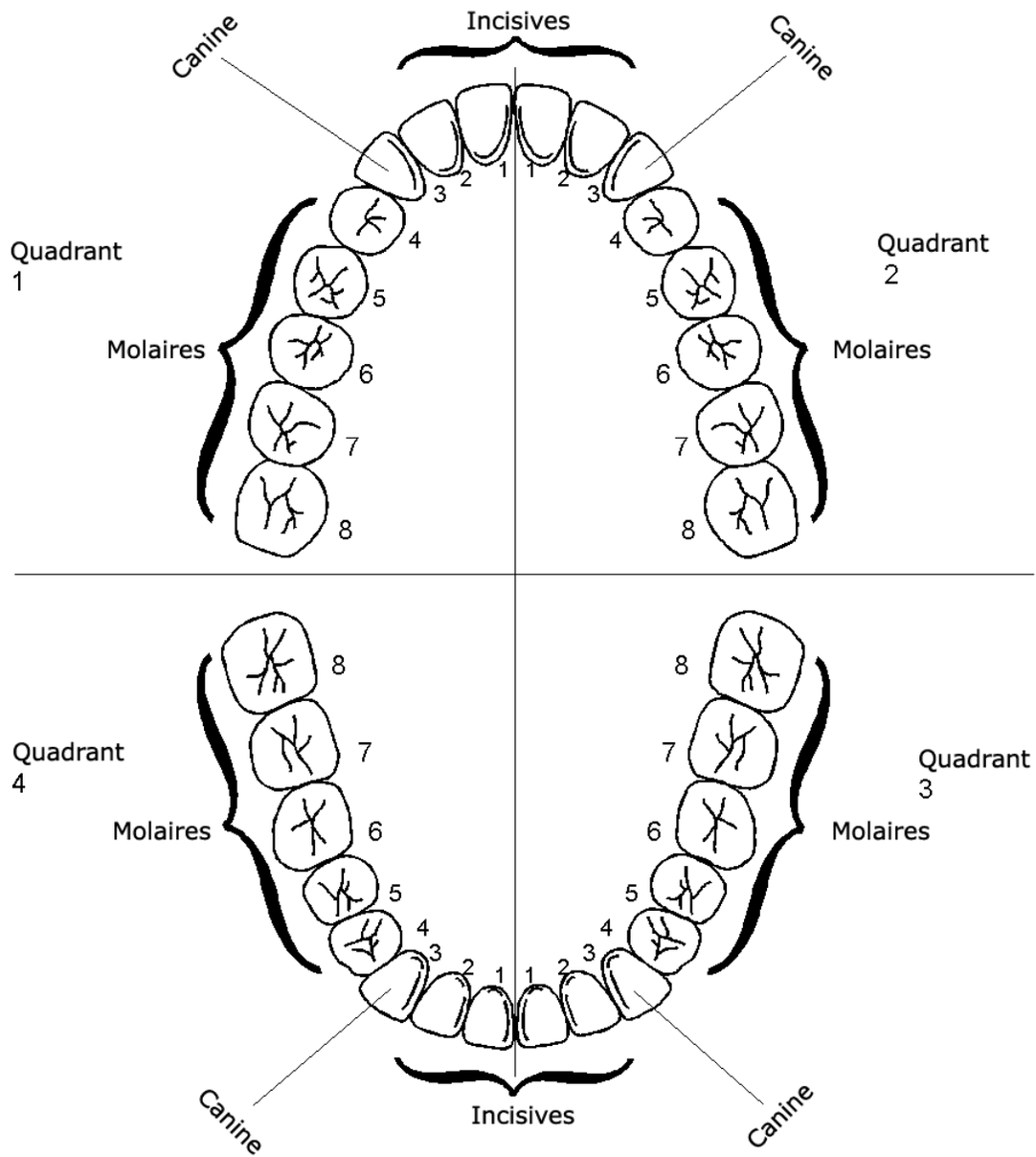
**Coeur avec artères coronaires**



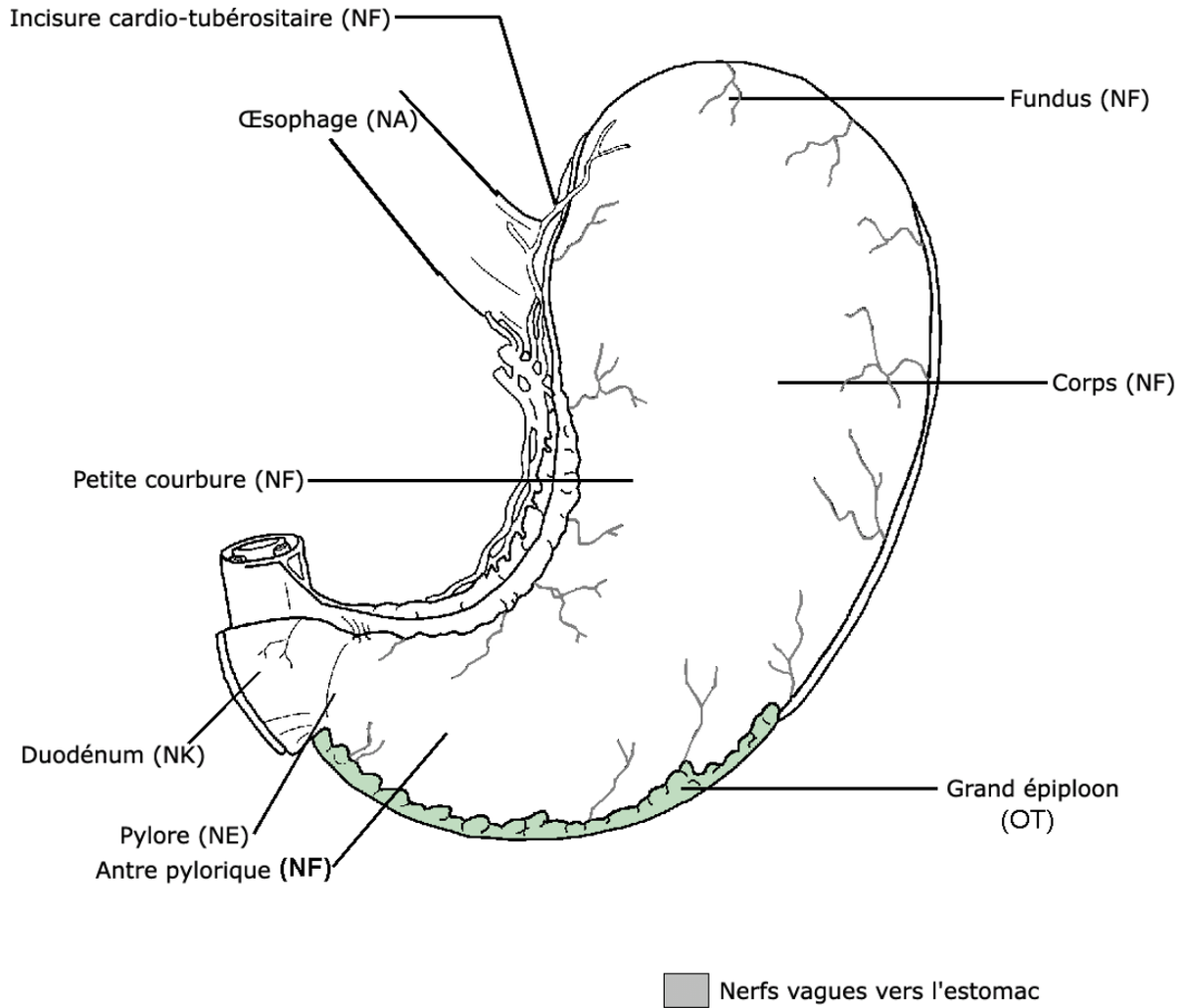
**Crâne - Vue latérale**



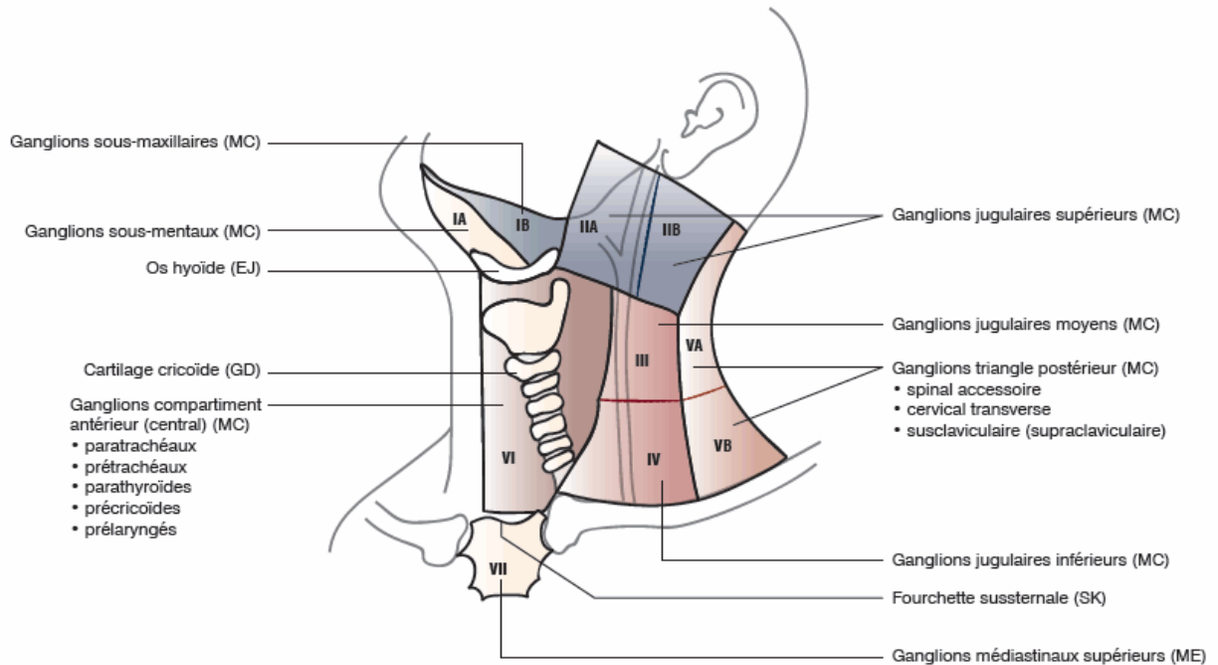
**Crâne - Vue de la base  
(Région impliquée dans les  
approches concernant les  
résections de la base du crâne)**



**Dentition permanente  
(Quadrant, position, type)**

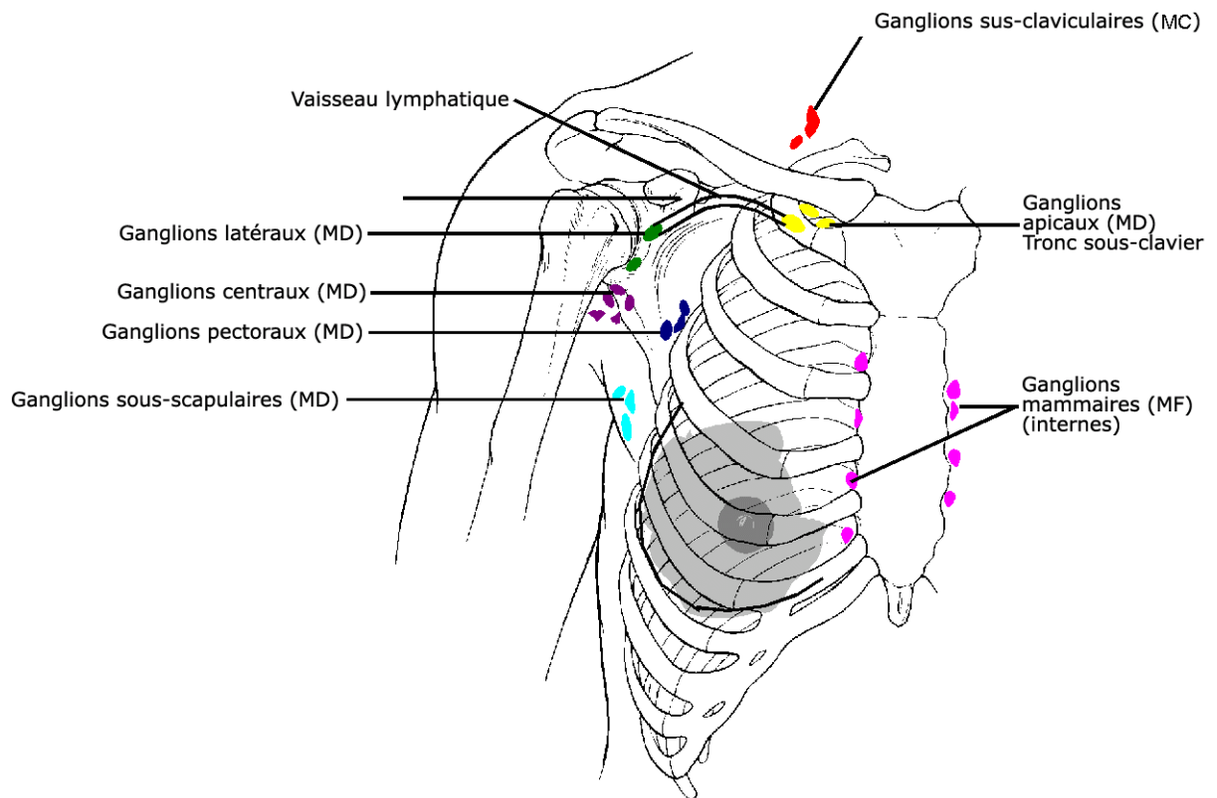


## Estomac

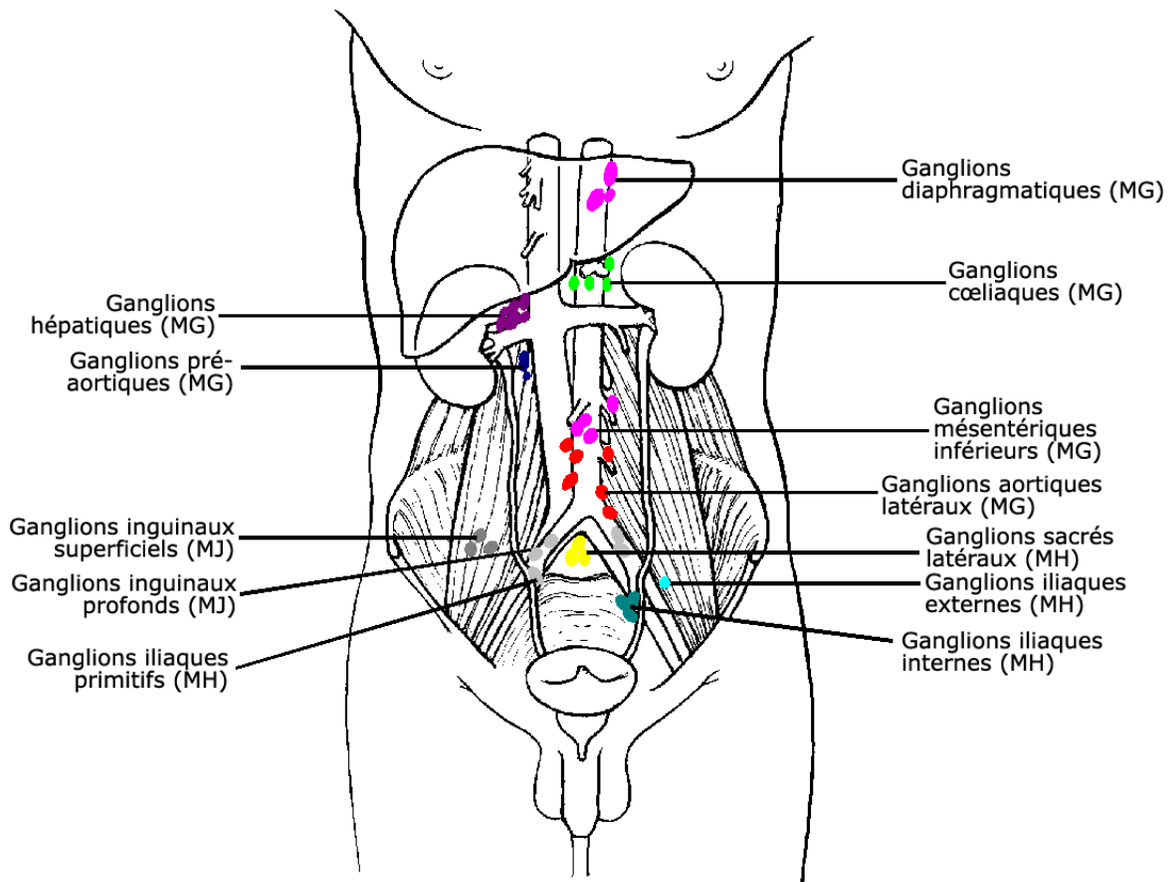


## Ganglions lymphatiques : Cervicaux

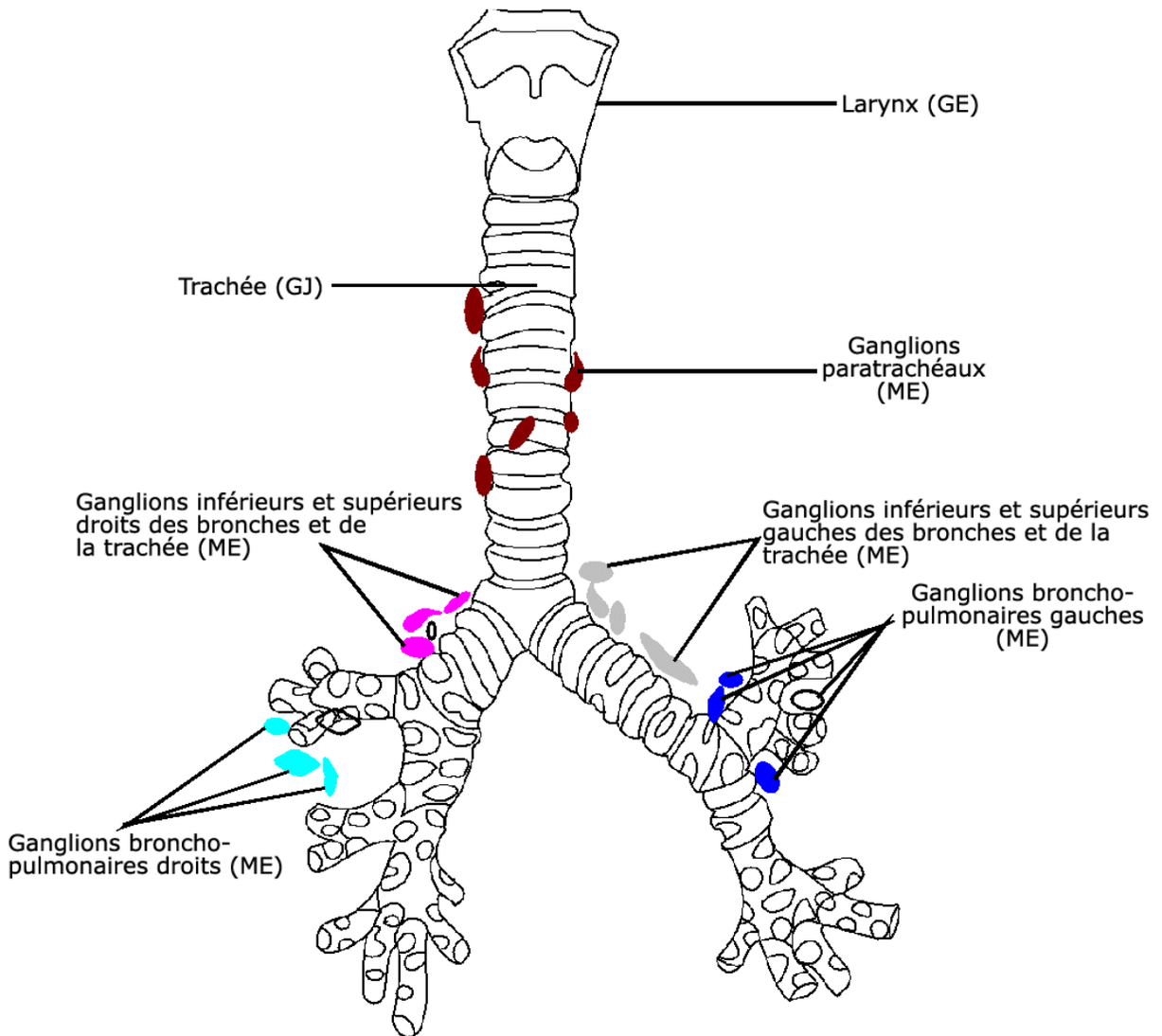
(Niveaux basés sur la classification de Robbins. Adapté de K. T. Robbins, J. L. D. Atkinson, R. M. Byers, et coll. [2001].)



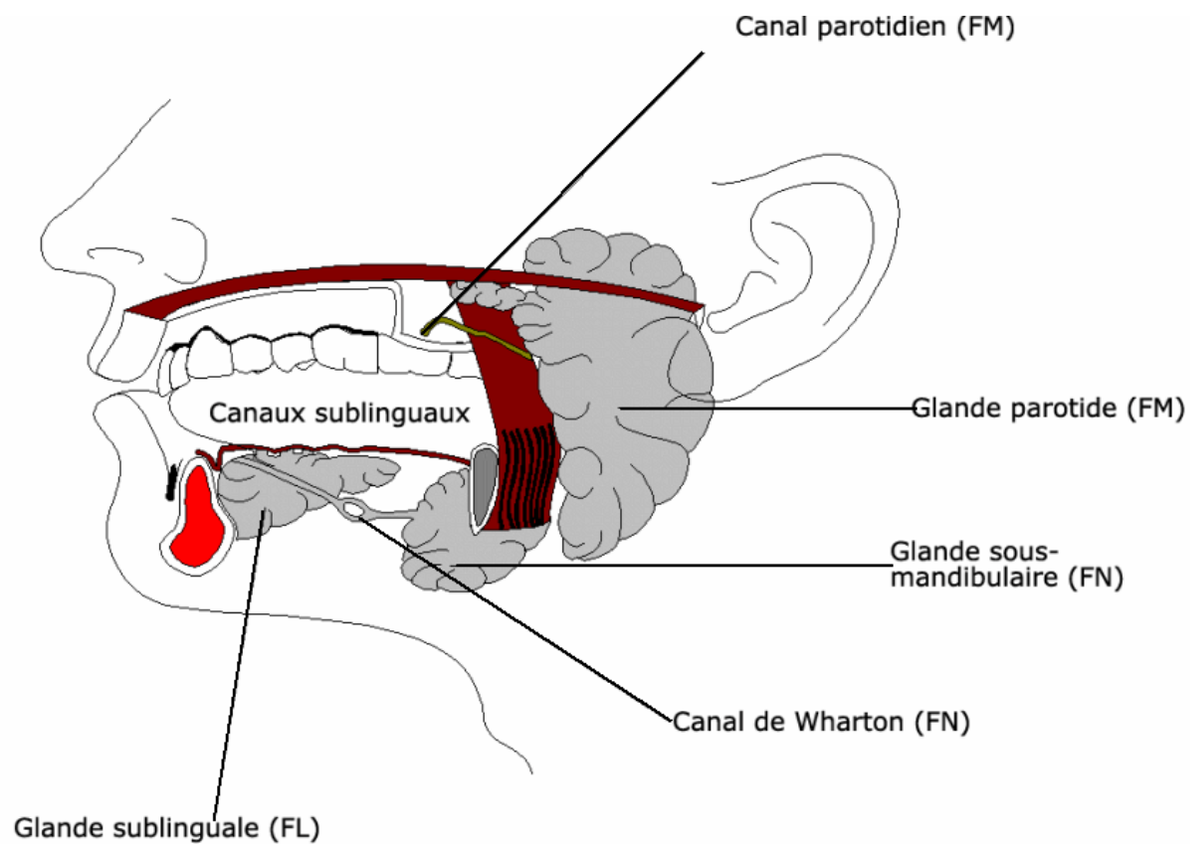
## Ganglions lymphatiques: Creux axillaire (et parasternal)



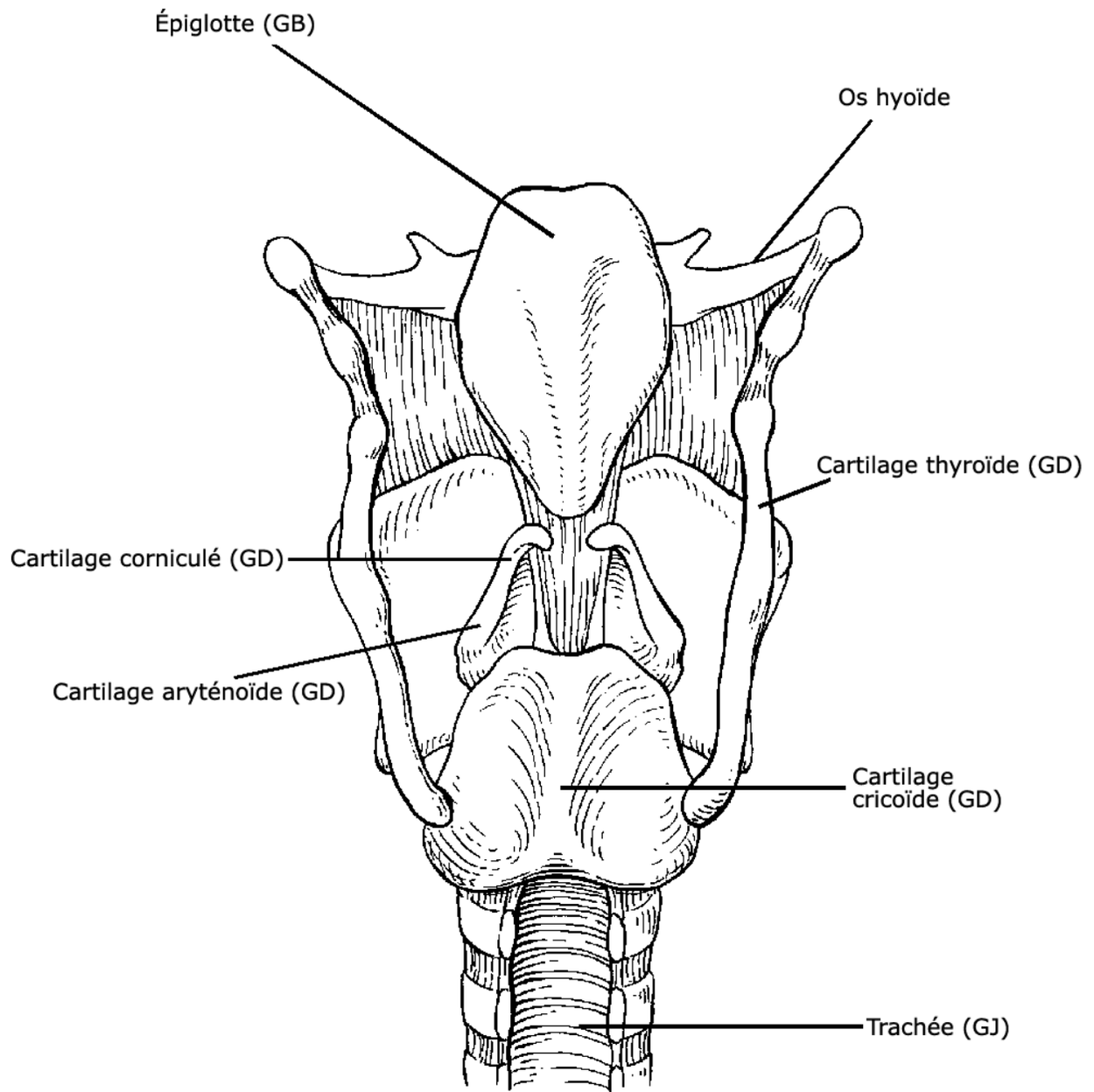
**Ganglions lymphatiques : Régions abdominale, pelvienne et inguinale**

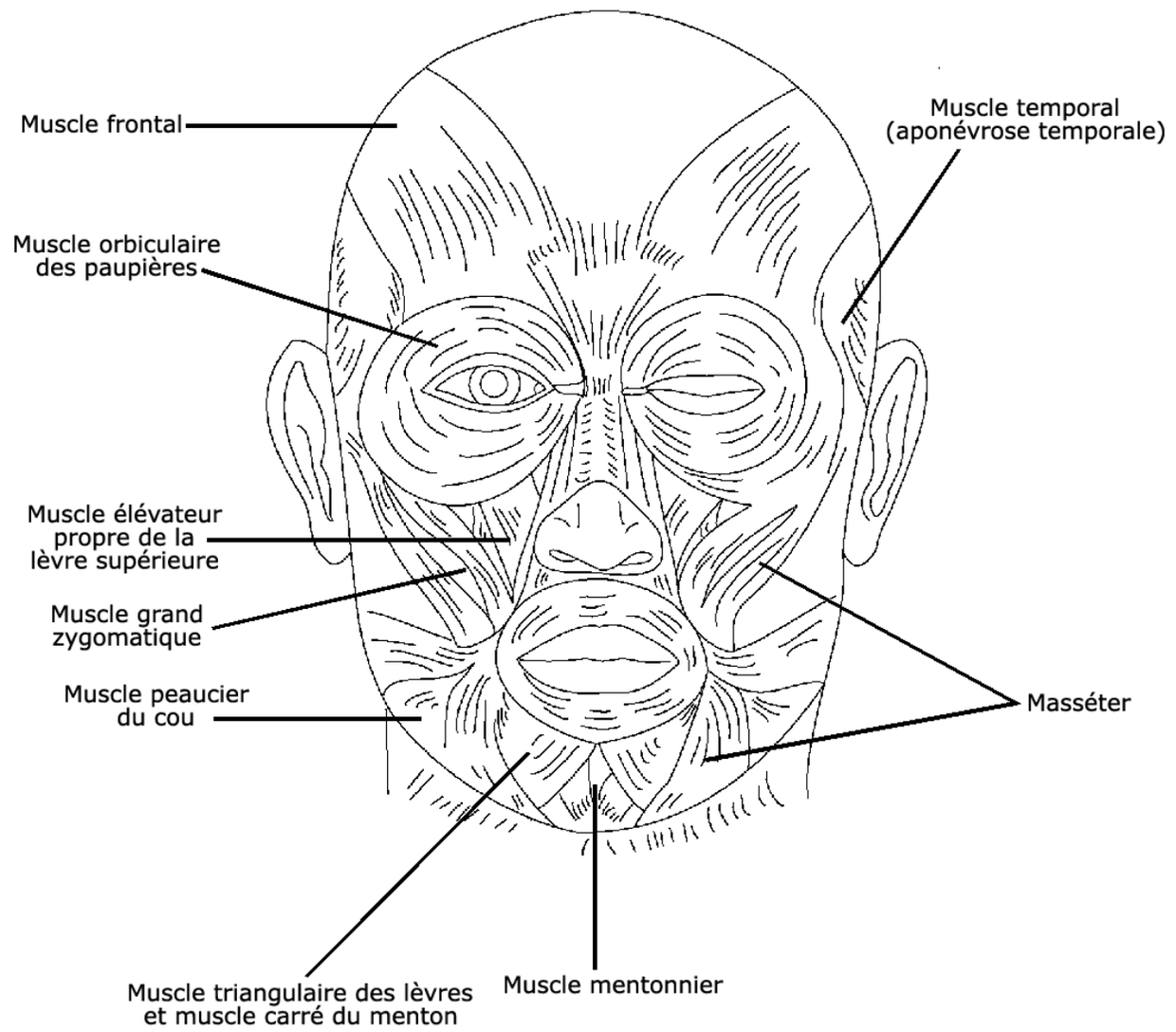


**Ganglions lymphatiques de la trachée et des bronches (médiastin)**

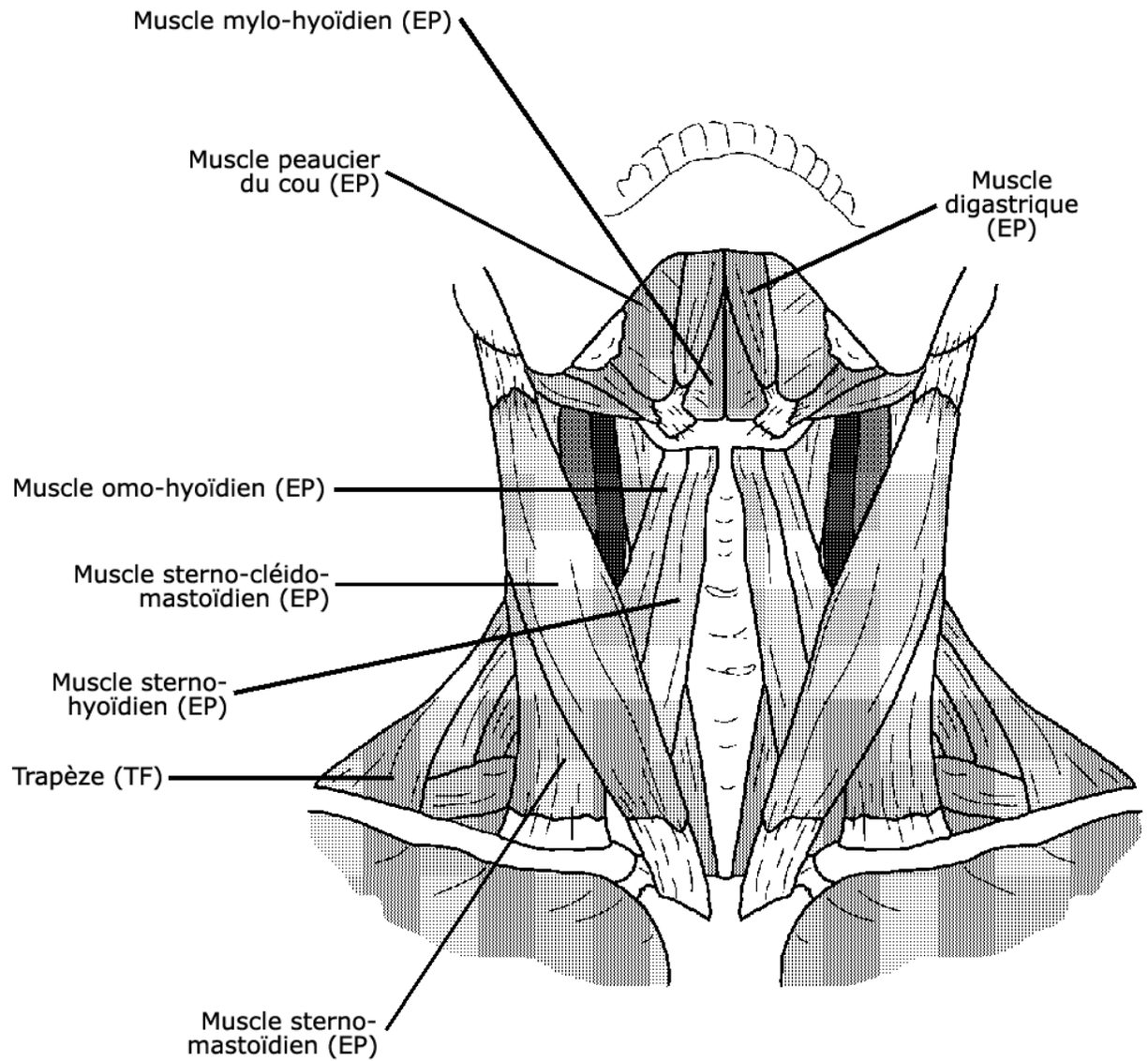


## Glandes salivaires

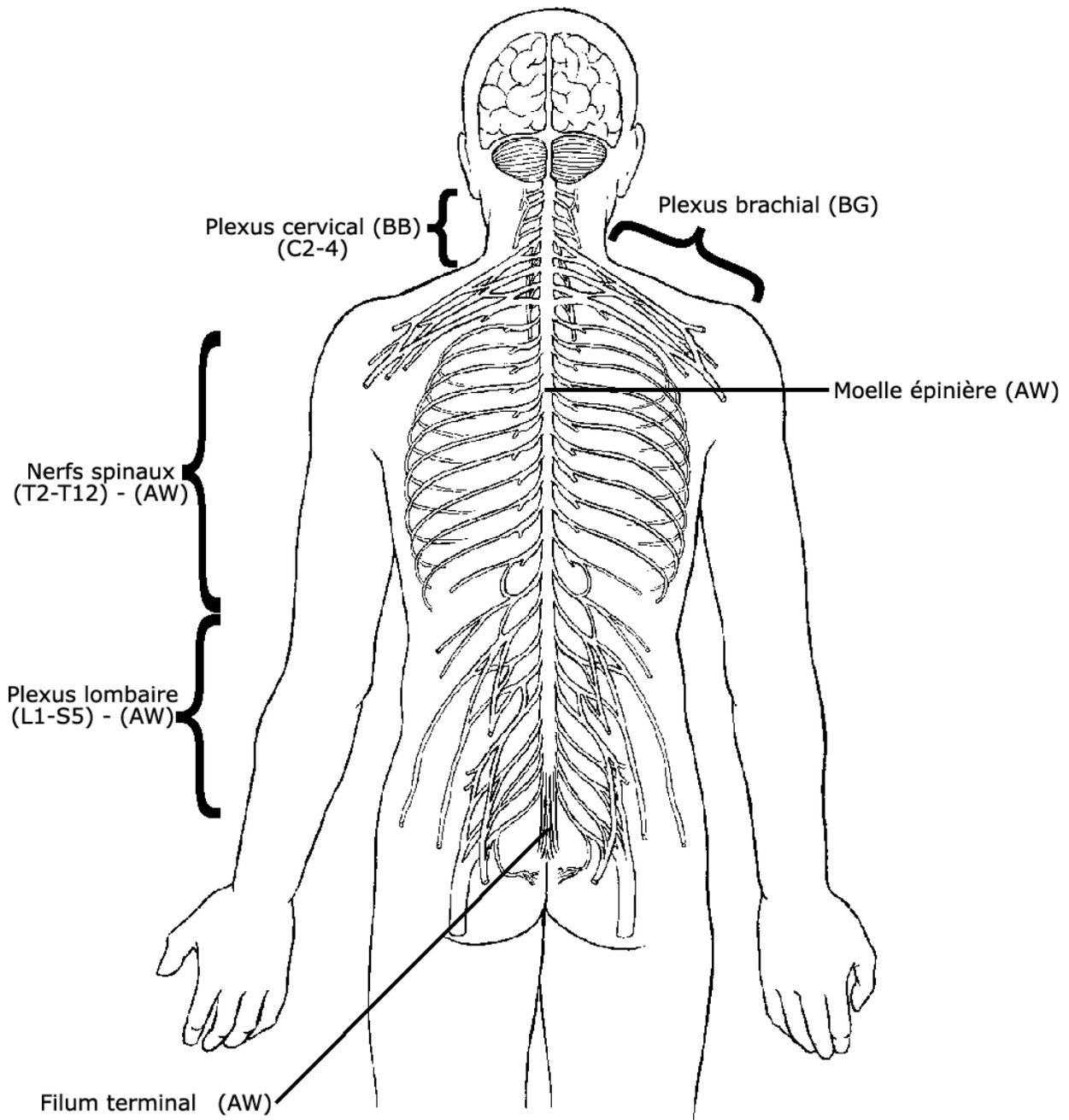
**Larynx**



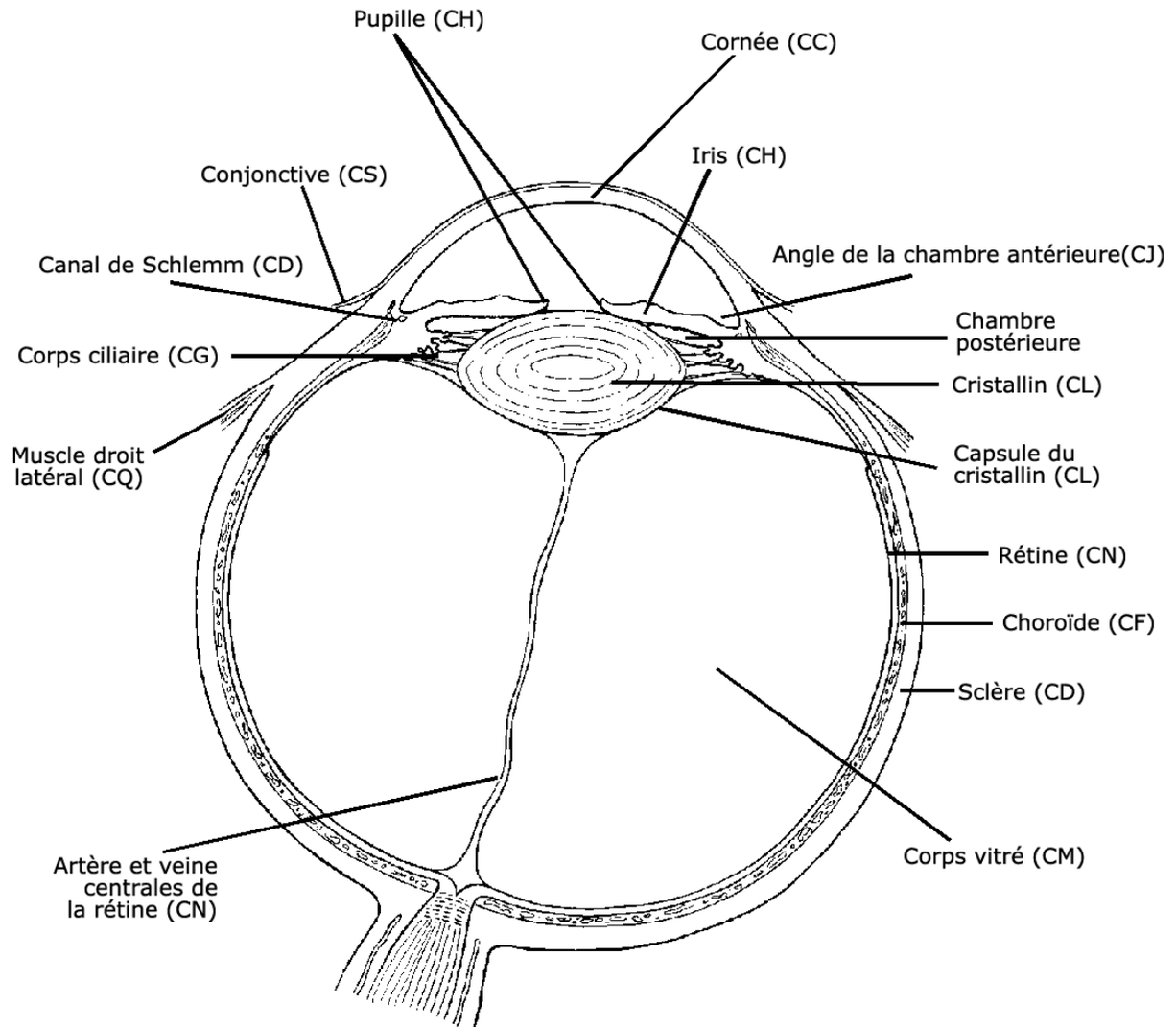
**Muscles de la face**

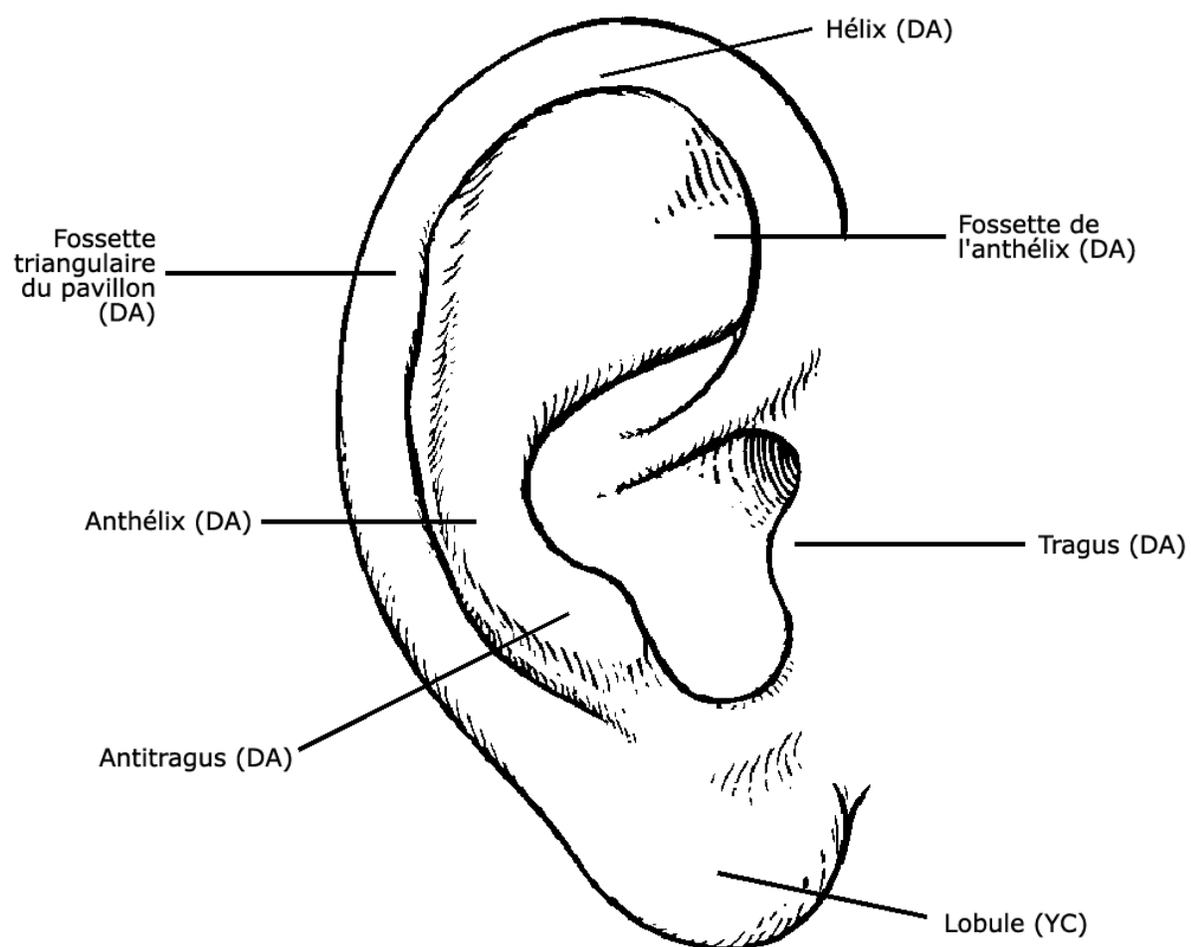


## Muscles du cou

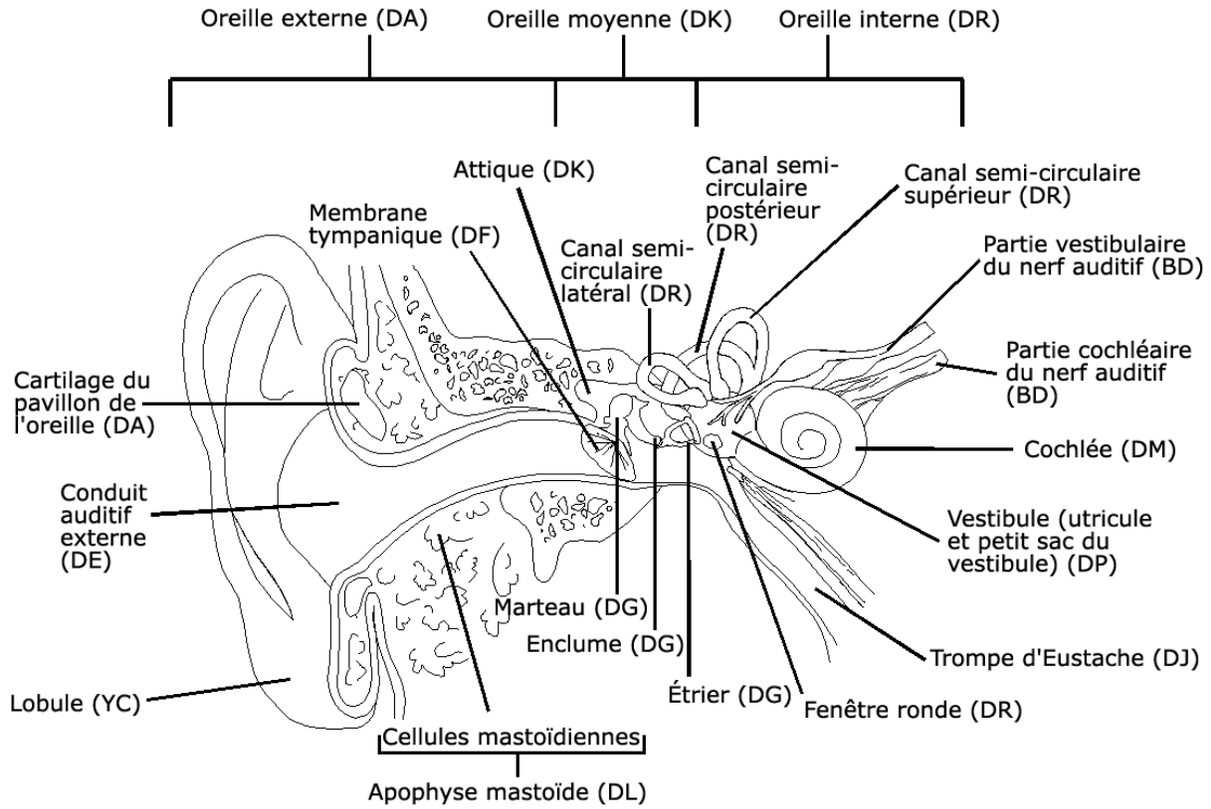


## Nerfs spinaux

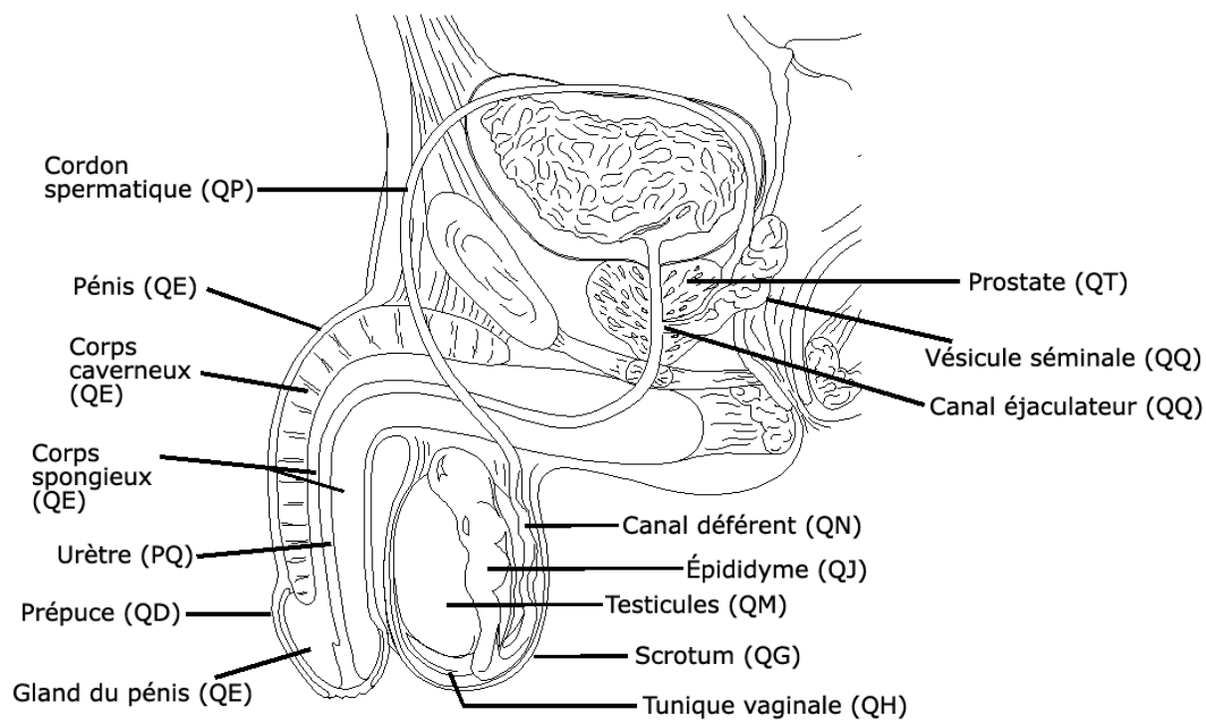
**Oeil**



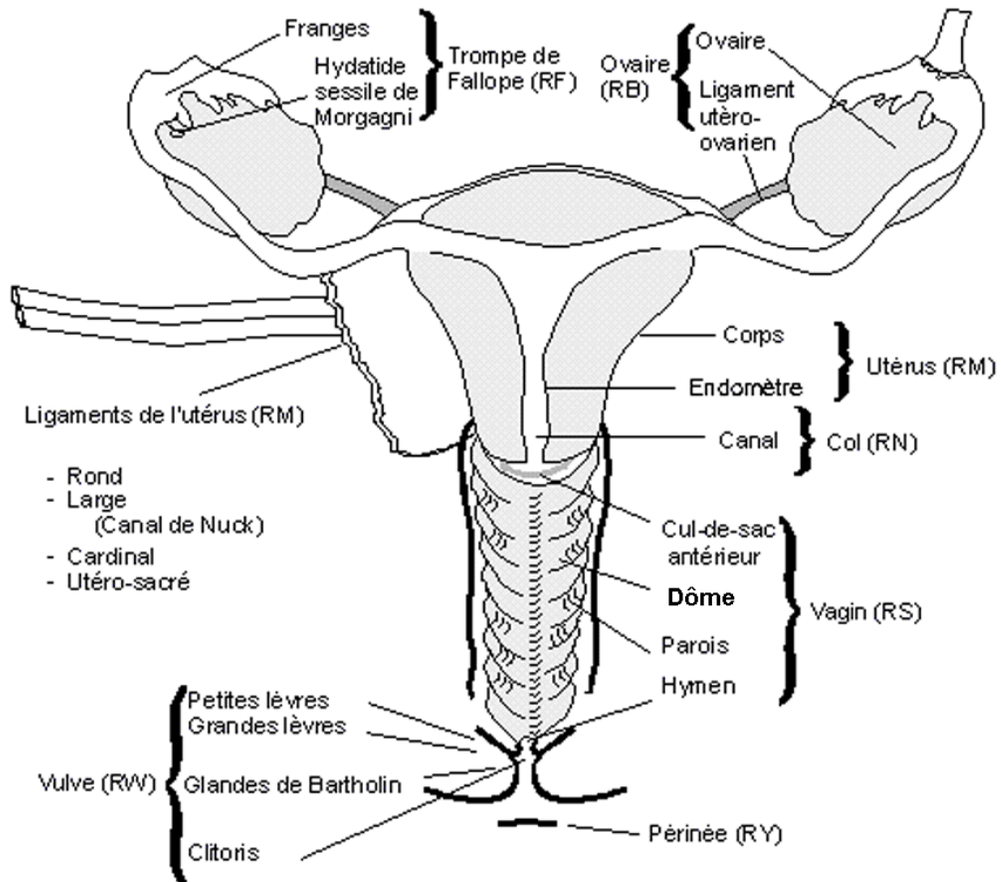
**Oreille externe  
(pavillon de l'oreille)**



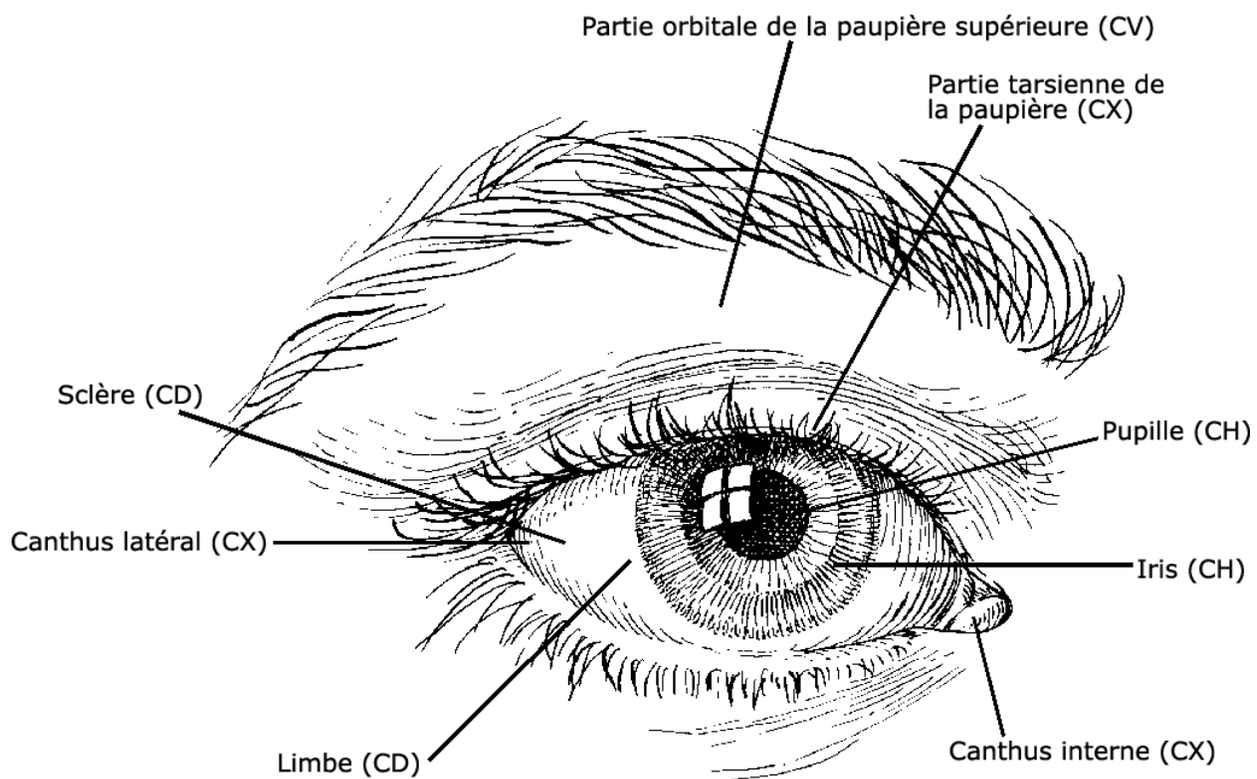
## Oreille moyenne et oreille interne



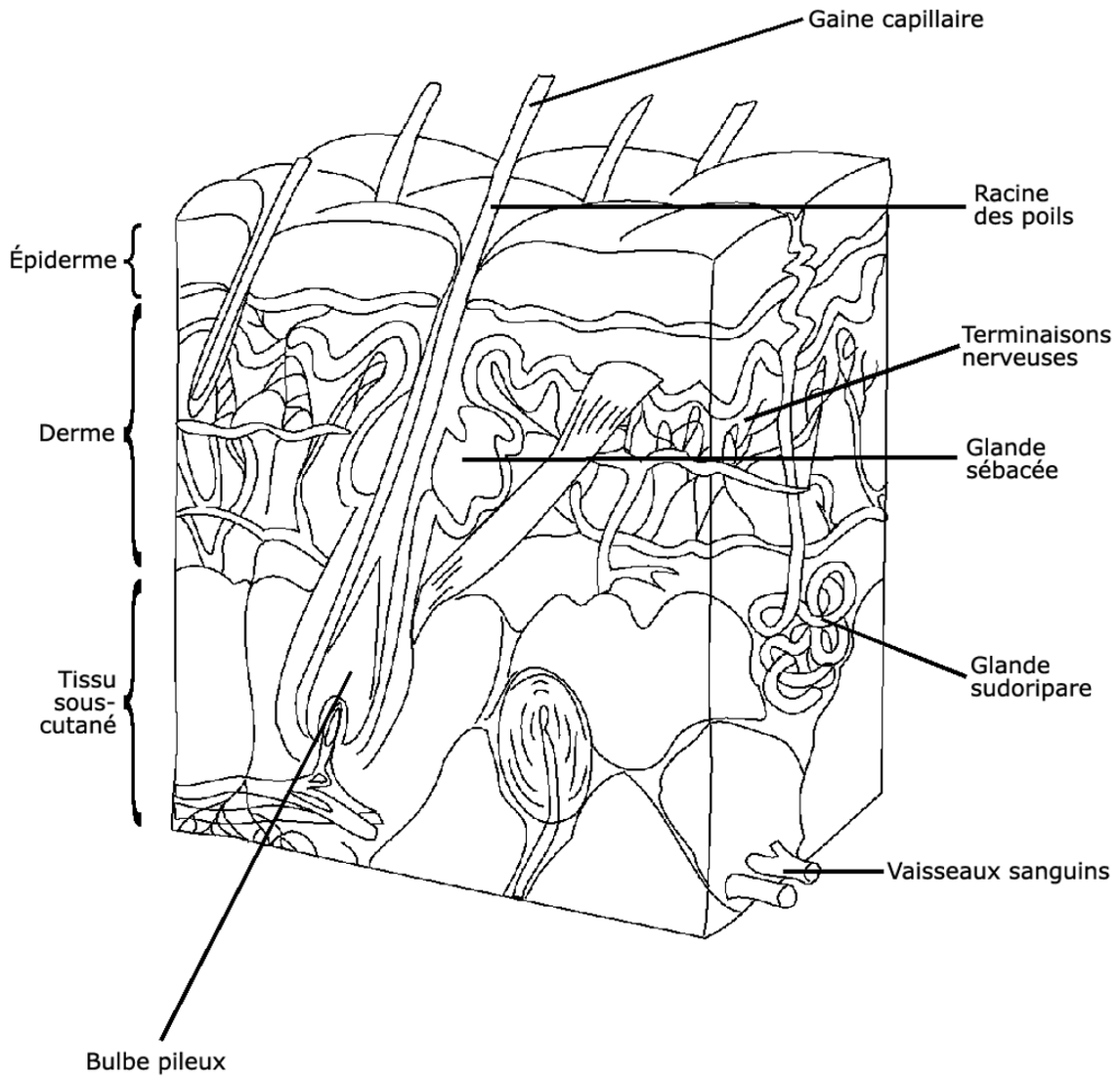
## Organes génitaux de l'homme



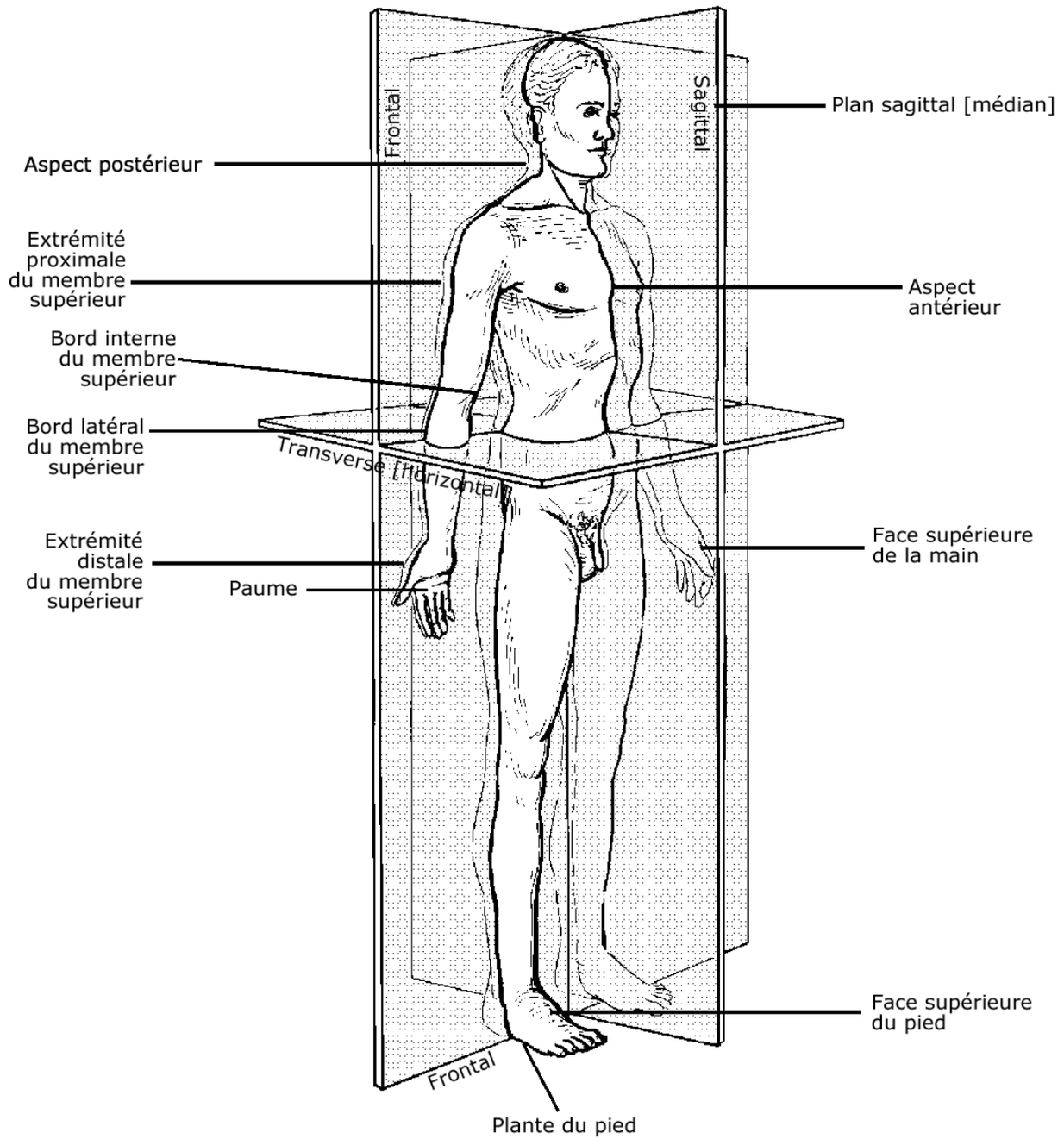
Organes génitaux de la femme



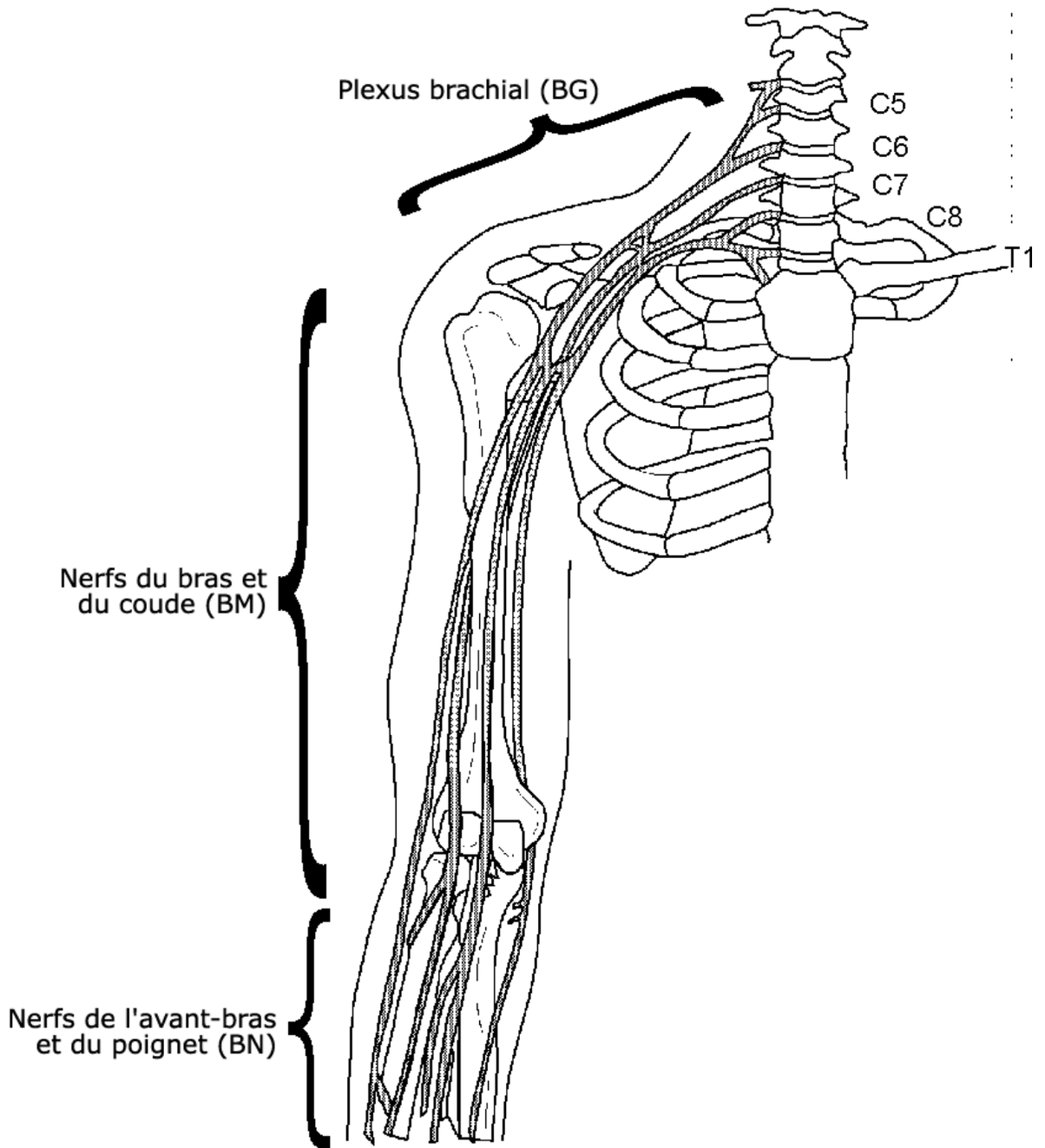
## Paupière



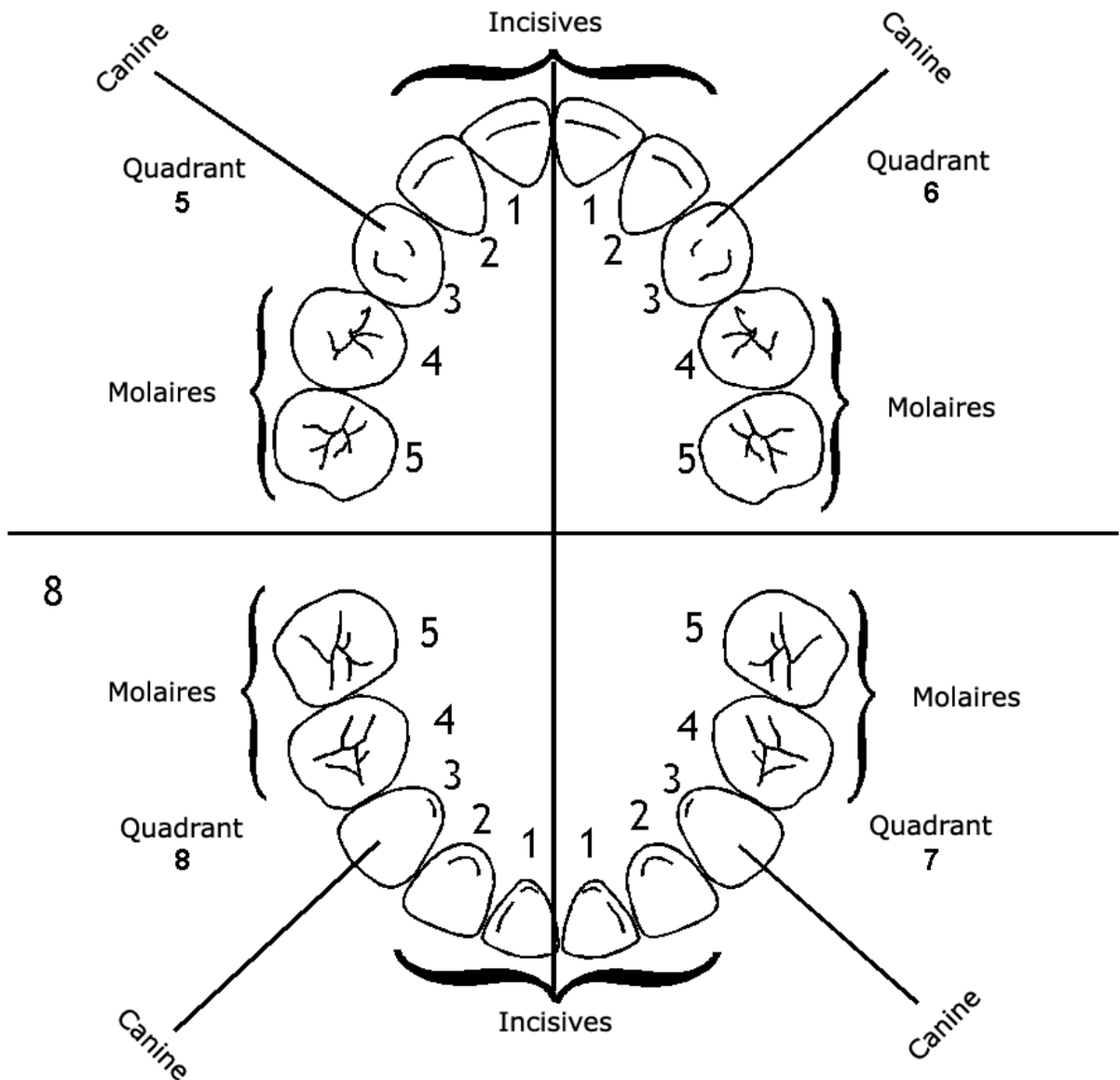
**Peau - coupe transversale**



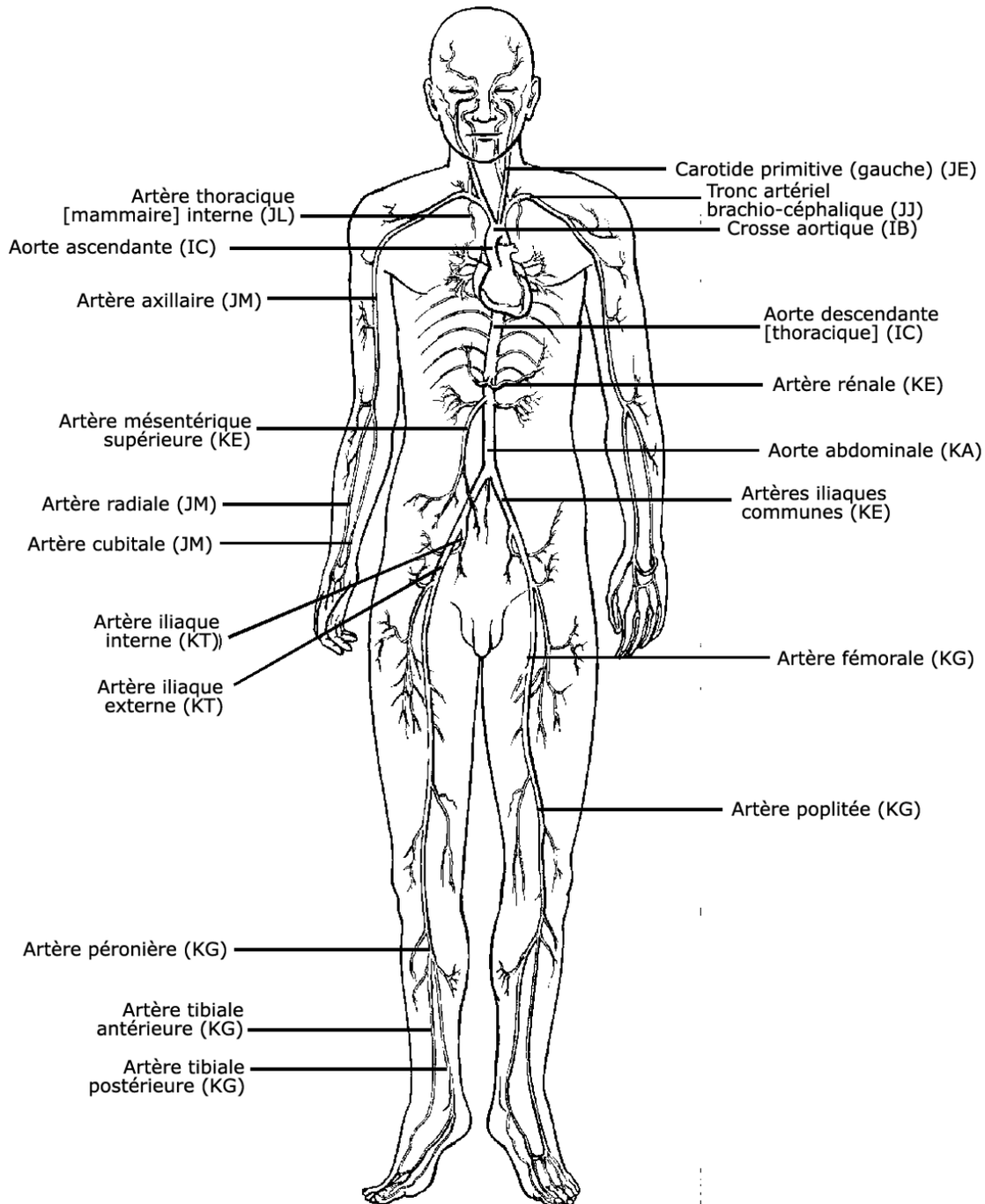
**Plans anatomiques du corps**



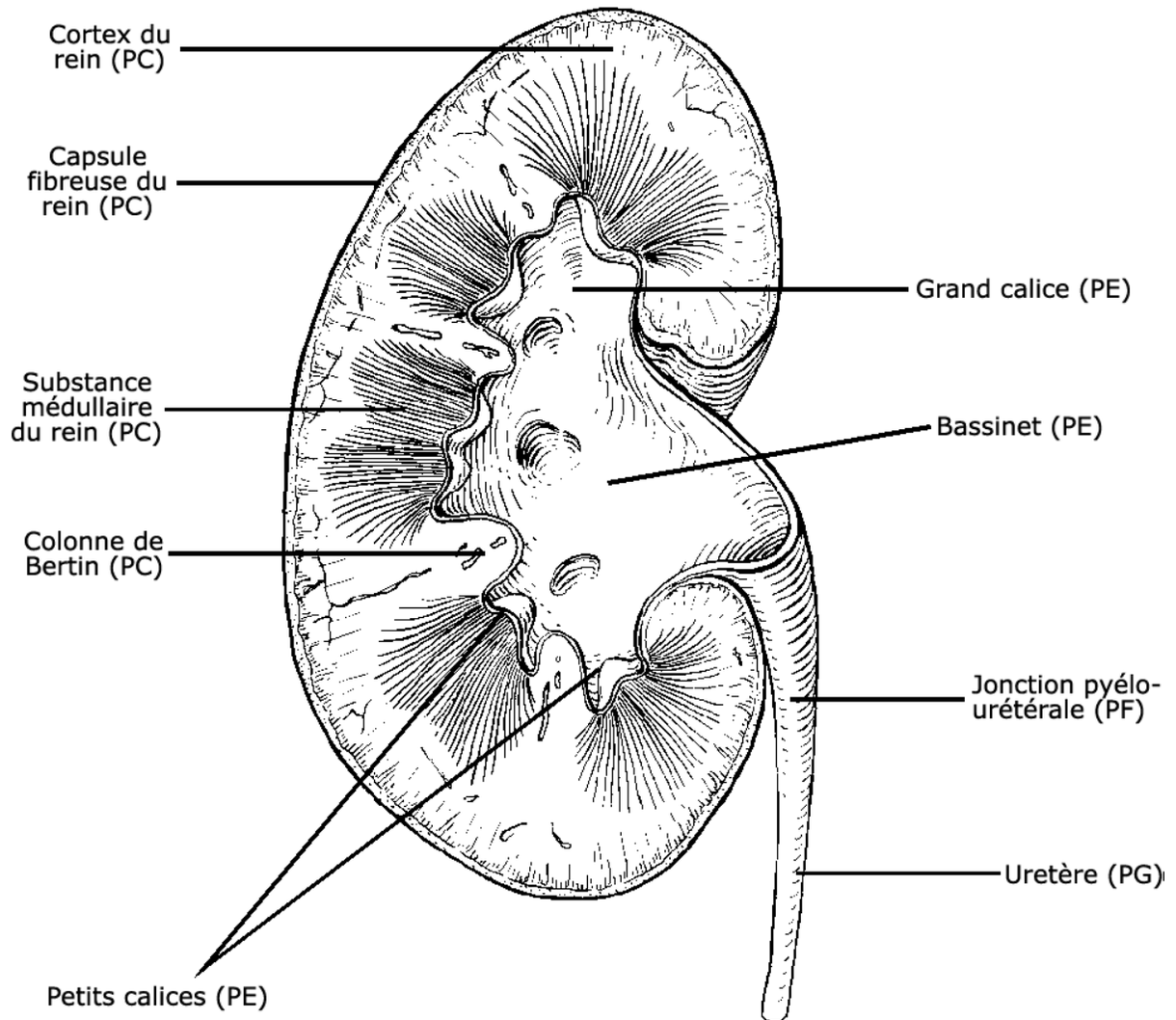
**Plexus brachial**



**Dentition première (dents temporaires)  
(Quadrant, position, type)**



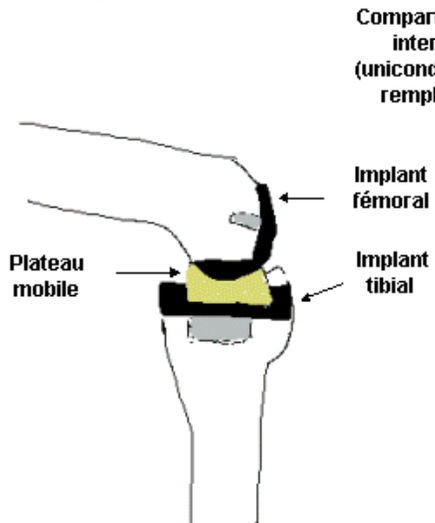
## Principales artères du corps



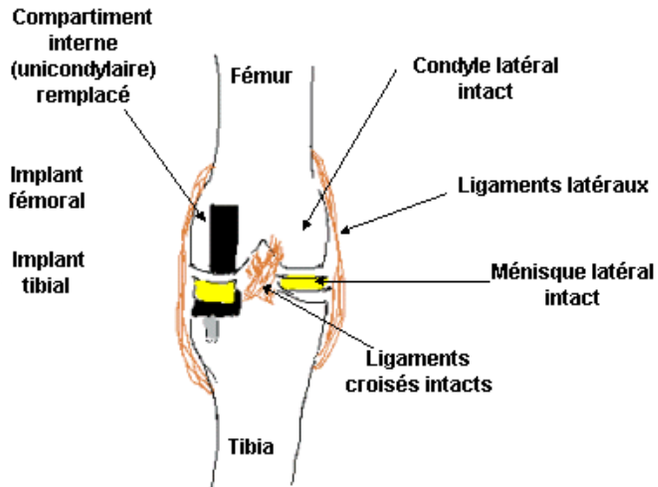
**Rein**

**Unicompartmental**

*Figure 1: Vue interne du genou*

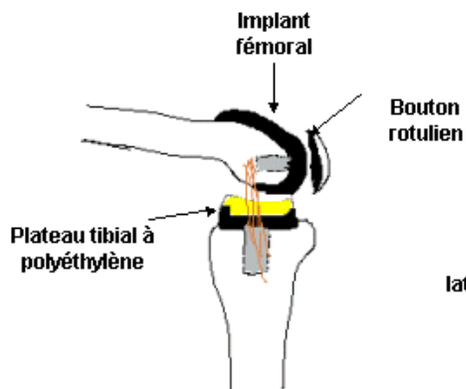


*Figure 2: Vue antérieure du genou (sans rotule)*

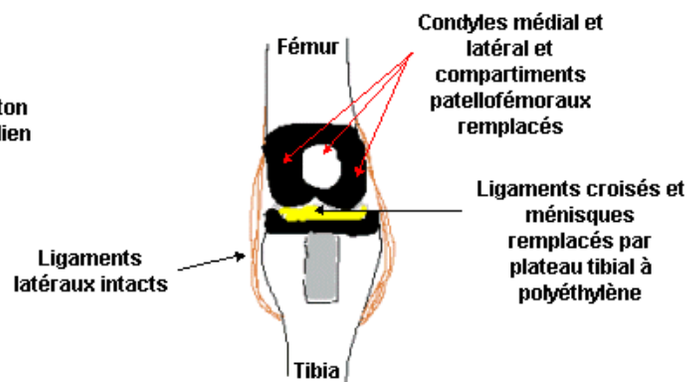


**Tricompartmental**

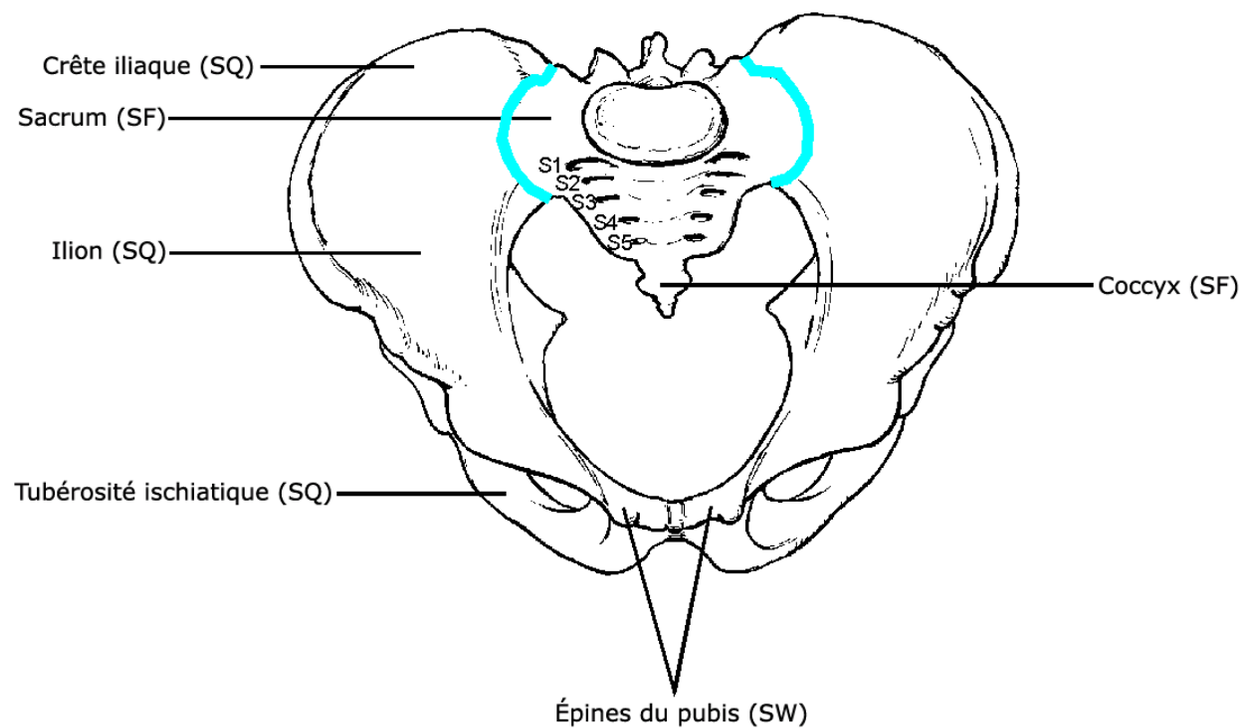
*Figure 3: Vue interne du genou*



*Figure 4: Vue antérieure du genou avec rotule*

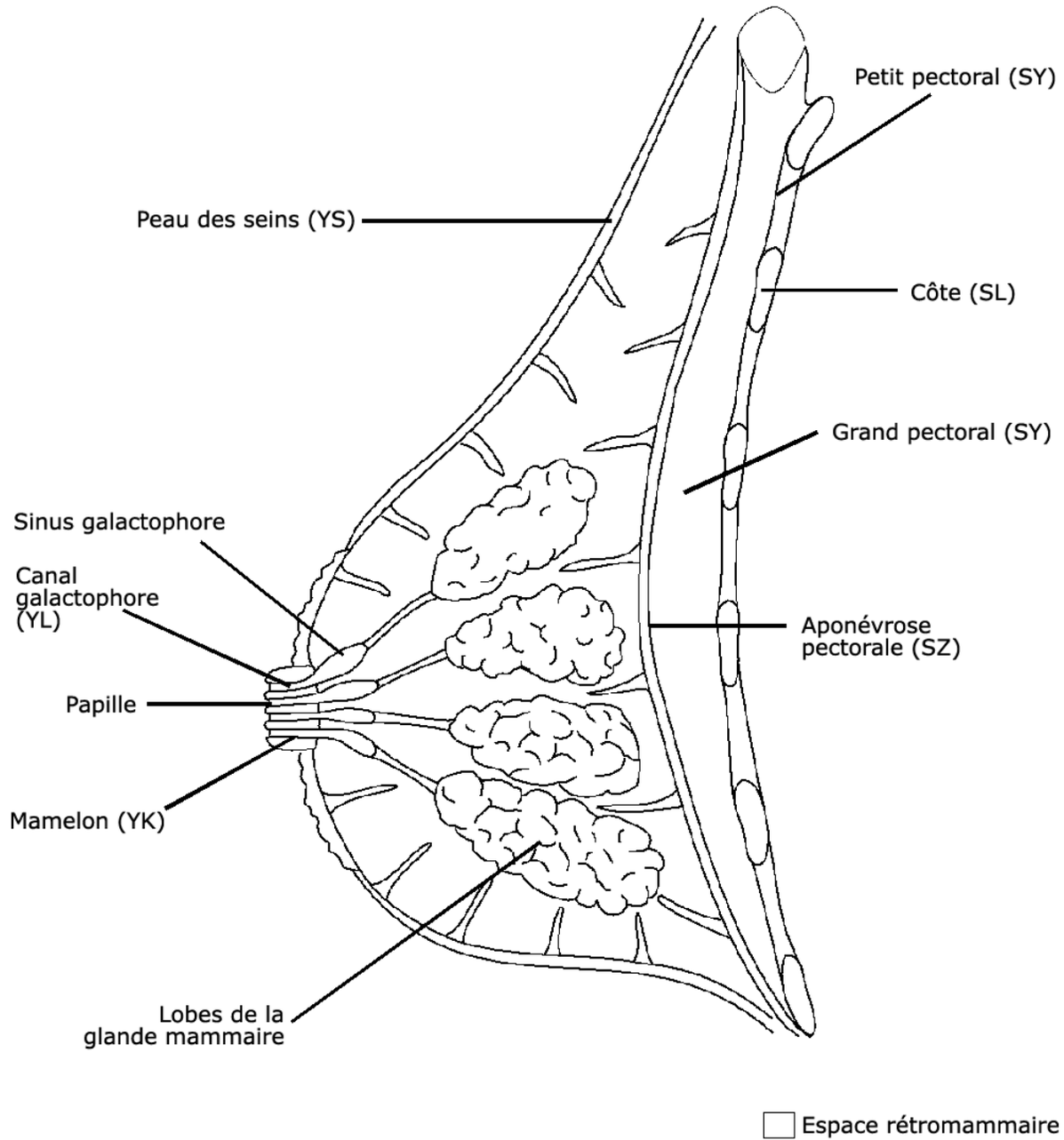


**Articulation du genou - Remplacement**

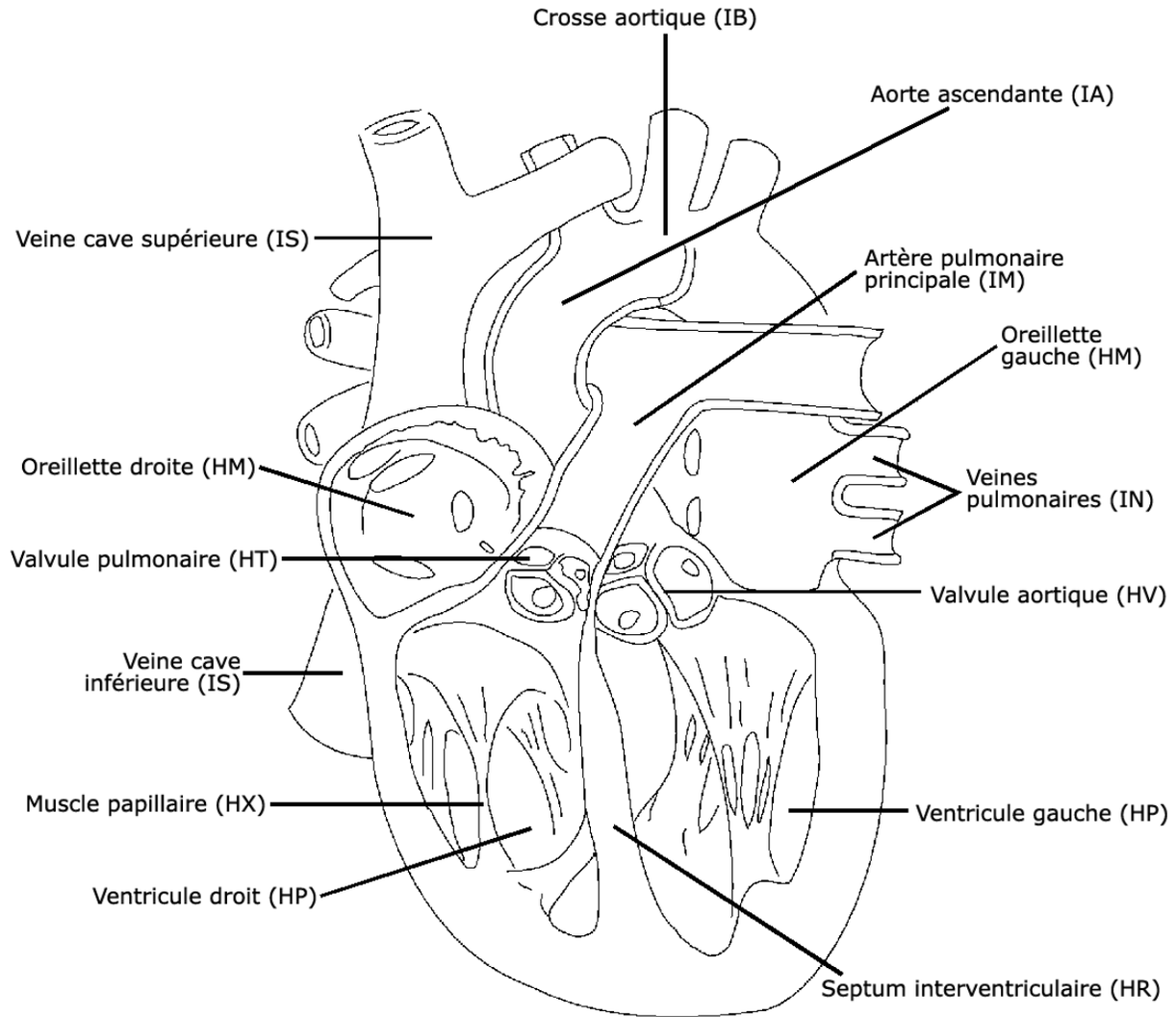


■ Articulation sacro-iliaque (SI)

## Sacrum, coccyx et articulation sacro-iliaque



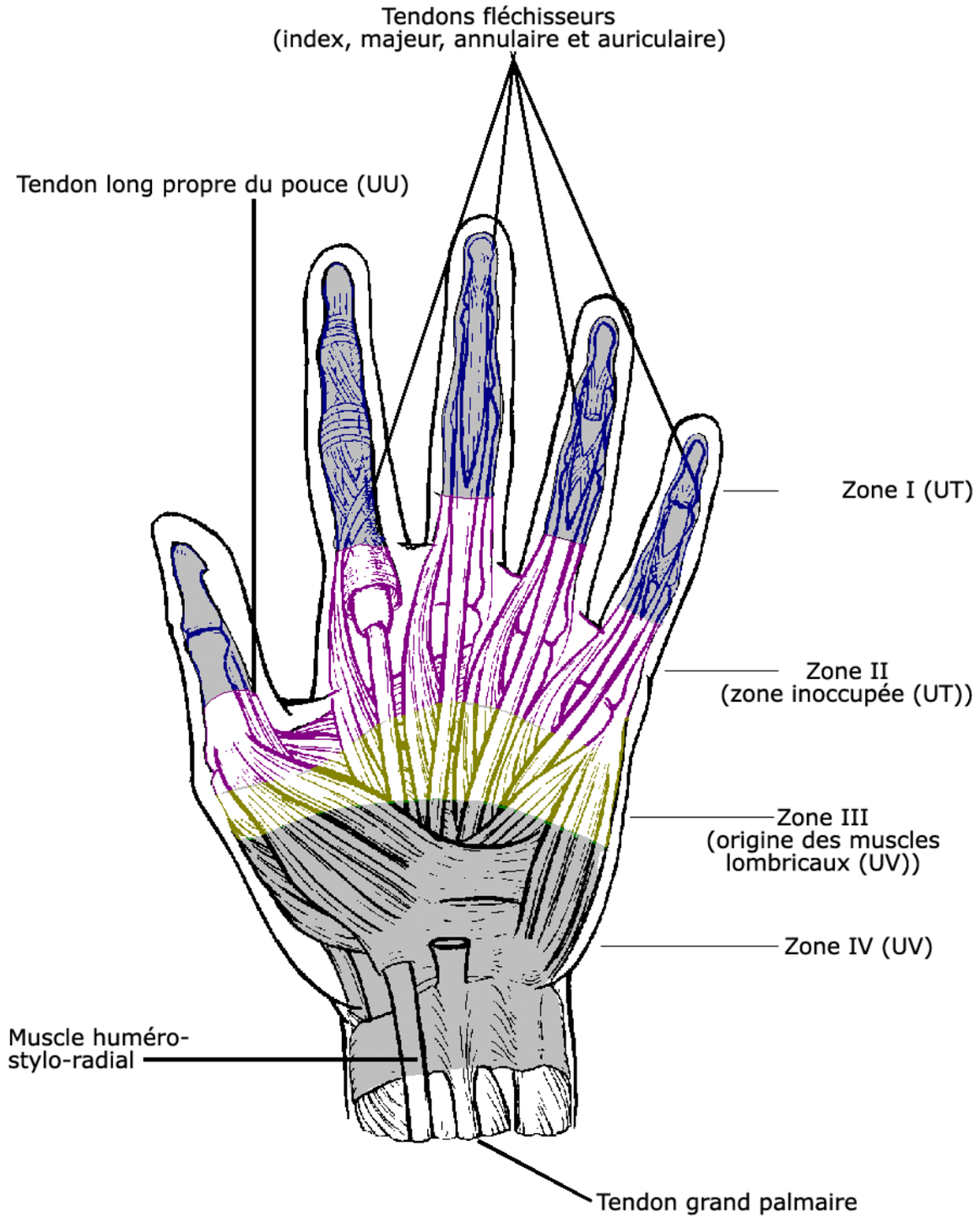
**Sein**



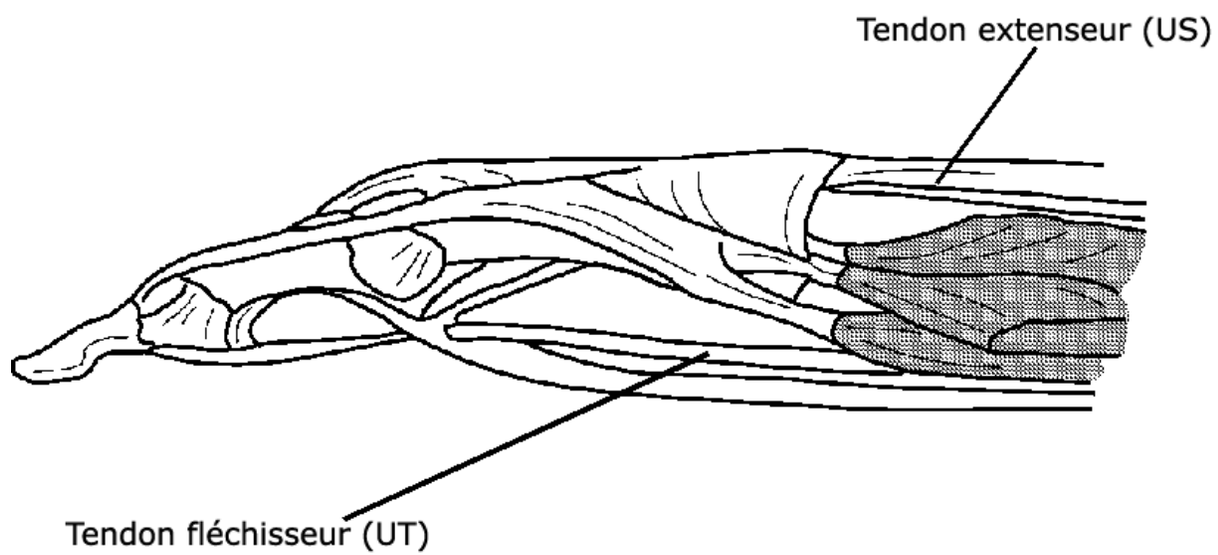
La valvule tricuspide ou valvule auriculo-ventriculaire droite est située entre l'oreillette et le ventricule droit (HS).

La valvule mitrale ou valvule auriculo-ventriculaire gauche est située entre l'oreillette et le ventricule gauche (HU).

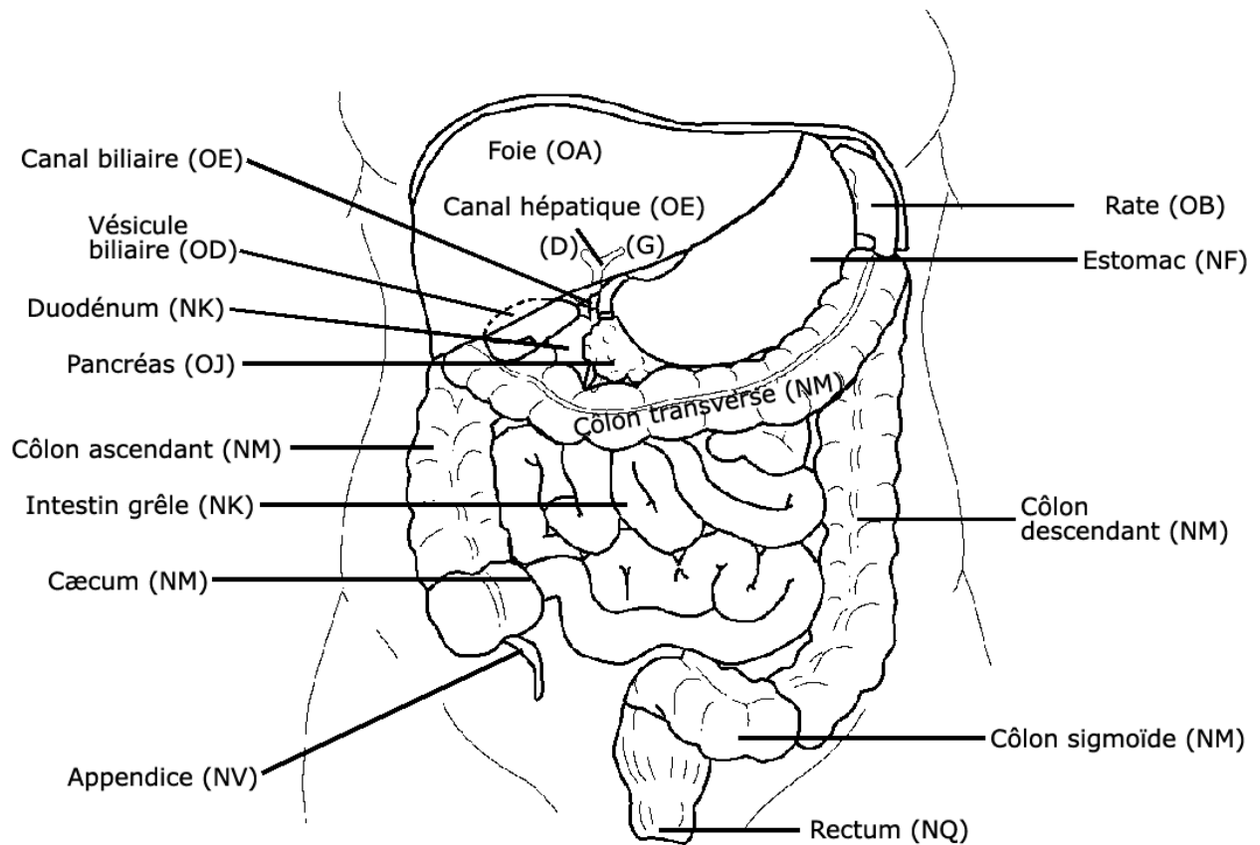
## Structures du coeur et ses annexes



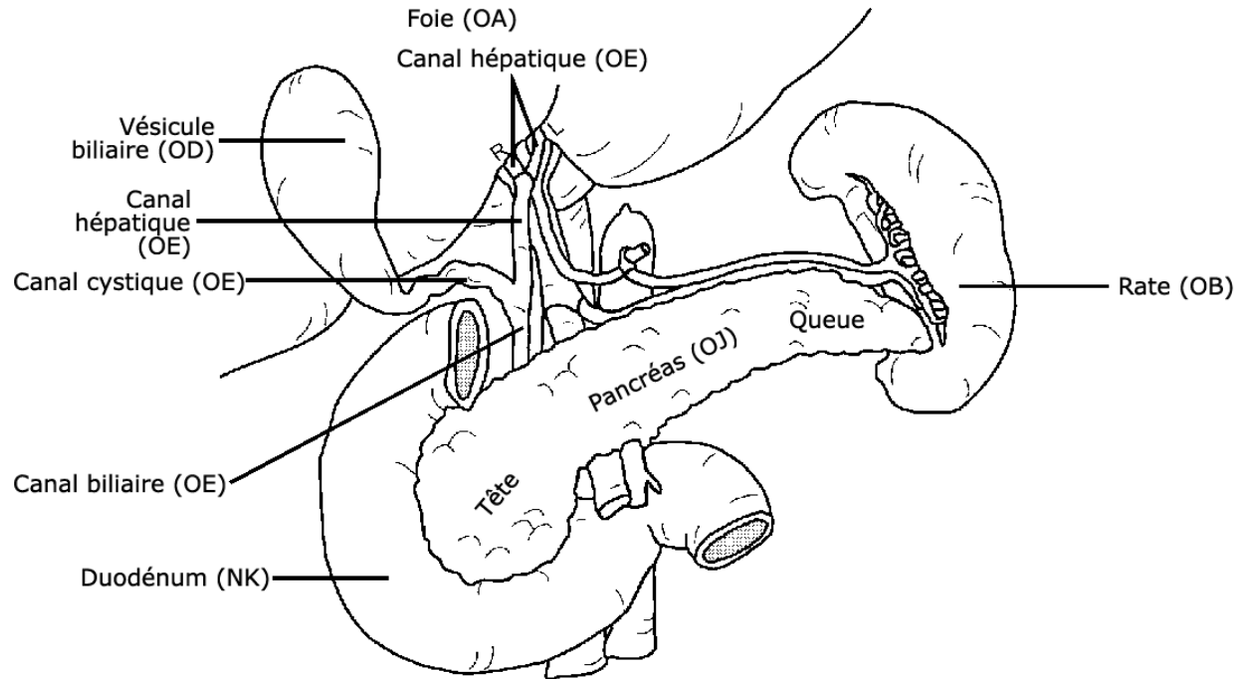
**Tendons de la main - Vue de la paume**



**Tendons des doigts (sauf le pouce)**



**Tractus gastro-intestinal  
et voies hépato-biliaires**



Masqués : Canal pancréatique (OE)  
Ampoule hépatopancréatique (OE)

## Voies hépto-biliaires

---

## **Table analytique**



# Interventions thérapeutiques physiques et physiologiques

*Comprend :*

chirurgie reconstructive ou réparatrice  
correction de malpositions (à savoir, réduction de fracture osseuse ou subluxation d'une articulation)  
drainage de liquides corporels  
échange/remplacement de liquides corporels (par exemple, transfusion, perfusion)  
implantation et/ou retrait de dispositifs ou d'appareils  
interventions destructrices  
kinésithérapies liées à la parole, à l'ouïe, à la vue, et soins impliquant une rééducation psychiatrique  
prévention/traitement/restauration de fonctions physiques (immobilisation d'une articulation, traction, pose/  
retrait de plâtres/d'attelles, de prothèses, application/retrait de sources de chaleur, d'éléments froids,  
d'ultrasons et utilisation d'autres méthodes de physiothérapie)  
retrait de corps étrangers  
traitement d'affections de l'appareil respiratoire (à savoir ventilation, réanimation, intubation,  
décompression)

*A l'exclusion de :*

traitement d'affections systémiques et pathologiques (radiothérapie, chimiothérapie, hémaphérèse)  
interventions cognitives/psychosociales/professionnelles/communicationnelles (voir section 6)  
interventions d'imagerie diagnostique (voir section 3)  
interventions diagnostiques (voir section 2)  
interventions thérapeutiques ne concernant que la grossesse (voir section 5)  
interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique  
(voir section 8)  
prélèvement d'échantillons biologiques [en vue d'établir un diagnostic] (voir section 2)  
soins personnels, activités quotidiennes, activités de soutien cliniques/administratives (voir section 7)

## Table analytique des interventions thérapeutiques

### Interventions thérapeutiques sur le système nerveux (1AA - 1BZ)

*A l'exclusion de :* interventions pratiquées sur les vaisseaux intracrâniens (voir 1.JW.^^.^^)

### Interventions thérapeutiques sur le cerveau et la moelle épinière (1AA - 1AZ)

*Comprend :* Racines du nerf spinal dans le canal rachidien

*A l'exclusion de :* Nerfs intracrâniens (voir 1.BA.^^.^^)

Nerfs spinaux hors du canal rachidien: plexus brachial C5 à D1 (voir 1.BG.^^.^^)

Nerfs spinaux hors du canal rachidien: plexus cervical C2, C3 et C4 (voir 1.BB.^^.^^)

### 1.AA.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les méninges et la duremère du cerveau

*Comprend :* Dure-mère [crânienne]  
Espace épidural [cérébral]  
Espace sous-dural [cérébral]  
Faux  
Fosse (frontale, temporale et postérieure clinéoïde)

*A l'exclusion de :* Espace sous-arachnoïdien (voir 1.AB.^^.^^)  
Méninges et dure-mère spinales (voir 1.AX.^^.^^)  
Tissu arachnoïdien cérébral (voir 1.AB.^^.^^)

### 1.AA.13.^^ Contrôle d'une hémorragie, méninges et duremère du cerveau S L E

*Comprend :* Contrôle d'une hémorragie, méninges cérébrales

*A l'exclusion de :* Administration d'un agent pharmacologique à action systémique (voir 1.ZZ.35.^^)  
Embolisation intra-artérielle (voir 1.JW.51.^^)

**1.AA.13.HA-C2** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent antihémorragique [antifibrinolytique]

*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation

**1.AA.13.SE-C2** par injection d'un agent antihémorragique, approche par trou de trépan

*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation

### 1.AA.35.^^ Pharmacothérapie (locale), méninges et duremère du cerveau S L E

*Comprend :* Injection, agent(s) pharmaceutique(s), méninges cérébrales  
Instillation, agent(s) pharmaceutique(s), méninges cérébrales

*A l'exclusion de :* contrôle d'une hémorragie (voir 1.AA.13.^^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^^)

1.AA.35.^^ Pharmacothérapie (locale), méninges et duremère du cerveau	approche percutanée [à l'aiguille]	approche percutanée par cathéter
utilisation d'un agent antithrombotique	1.AA.35.HA-C1 <i>Comprend</i> • warfarine, héparine, énoxaparine, dipyridamole	1.AA.35.HH-C1 <i>Comprend</i> • warfarine, héparine, énoxaparine, dipyridamole
utilisation d'un agent thrombolytique	1.AA.35.HA-1C <i>Comprend</i> • anistreplase, altéplase, retéplase, streptokinase, tenecteplase, TNKase (TNK), activateur plasmogène tissulaire (APt), urokinase	1.AA.35.HH-1C <i>Comprend</i> • anistreplase, altéplase, retéplase, streptokinase, tenecteplase, TNKase (TNK), activateur plasmogène tissulaire (APt), urokinase
utilisation d'un agent antiinfectieux NCA	1.AA.35.HA-K0	1.AA.35.HH-K0
utilisation d'un agent anticancéreux NCA	1.AA.35.HA-M0	1.AA.35.HH-M0
utilisation d'un autre agent pharmacologique NCA	1.AA.35.HA-T9	1.AA.35.HH-T9

1.AA.52.^

**Drainage, méninges et duremère du cerveau**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Décompression, espace intracrânien  
 Drainage [abcès, hématome], espace épidural ou sous-dural, cerveau  
 Évacuation [abcès, hématome], méninges cérébrales  
 Ponction sous-durale [pour décompression]  
 Ponction sous-occipitale SAI [pour décompression]  
 Ponction, fontanelle antérieure [pour décompression]  
 Remplacement complet d'un shunt, méninges et duremère du cerveau [p. ex., sousdural-péritonéal]  
 Shunt, sousdural-péritonéal
- A l'exclusion de :* "Révision" partielle pour l'entretien d'un shunt sousdural (voir 1.AA.54.^)
- À codifier aussi :* Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.AN.94.^)  
 Tout retrait concomitant d'un ancien shunt sousdural (voir 1.AA.55.^)

1.AA.54.^

1.AA.52.^ Drainage, méninges et duremère du cerveau	approche ouverte par craniotomie (ou craniectomie), volet osseux	technique du trou de trépan	approche percutanée [par exemple, à l'aiguille ou par la fontanelle]
par aspiration simple	1.AA.52.SZ	1.AA.52.SE	1.AA.52.HA
par aspiration ultrasonique (au cavitron)	1.AA.52.SZ-AZ	1.AA.52.SE-AZ	---
par drain [catheter] laissé in situ	1.AA.52.SZ-TS	1.AA.52.SE-TS	---
par shunt se terminant dans la cavité abdominale (par exemple, péritoine)	1.AA.52.ME-SJ	---	---

1.AA.53.^

**Implantation d'un appareil interne, méninges et duremère du cerveau**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Implantation, dispositif de surveillance de la pression, espace sous-dural
- A l'exclusion de :* Implantation, dispositif de surveillance de la pression, espace intracrânien SAI (voir 1.AC.53.^)  
 Implantation, dispositif de surveillance de la pression, espace intraparenchymateux (voir 1.AN.53.^)  
 Implantation, dispositif de surveillance de la pression, intra-ventriculaire (voir 1.AC.53.^)

1.AA.53.SE-PL	dispositif de mesure de pression par la méthode du trou de trépan
1.AA.53.SZ-PL	dispositif de surveillance de la pression, volet osseux, approche ouverte (craniotomie, craniectomie)

1.AA.54.^

**Gestion d'un appareil interne, méninges et duremère du cerveau**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Entretien d'un drain [cathéter] des méninges et duremère du cerveau  
 Irrigation, ligature ou ajustement d'un drain [cathéter] des méninges et duremère du cerveau  
 Révision d'un drain [cathéter] des méninges et duremère du cerveau  
 Révision partielle d'un shunt sousdural
- A l'exclusion de :* Retrait complet avec remplacement d'un drain [cathéter] (voir 1.AA.52.^)  
 Retrait complet avec remplacement d'un nouveau shunt sous-dural (voir 1.AA.52.^)
- Note :* Peut comprendre l'ajout, le changement, la remise en place ou l'allongement de cathéters, l'aspiration de réservoirs, le changement de valvules ou les modifications qui y sont apportées.

1.AA.54.HA-TS	irrigation d'un drain [cathéter] par approche percutanée [à l'aiguille]
1.AA.54.ME-SJ	shunt se terminant dans la cavité abdominale (par exemple, péritoine) par approche ouverte
1.AA.54.MP-SJ	shunt ayant un autre site de fin par approche ouverte

1.AA.55.^	<b>Retrait d'un appareil, méninges et duremère du cerveau</b>	<b>S L E</b>
	1.AA.55.SE-TS	drain [cathéter] par la technique du trou de trépan
	1.AA.55.SZ-PL	dispositif de surveillance de la pression, volet osseux, approche ouverte (craniotomie) <i>Comprend :</i> Retrait, dispositif de surveillance de la pression, espace sous-dural
	1.AA.55.SZ-SJ	système de dérivation, par craniotomie, volet osseux, approche ouverte
1.AA.80.^	<b>Réparation, méninges et duremère du cerveau</b>	<b>S<sup>5</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i>	Greffe, dure-mère du cerveau Plastie de la dure-mère du cerveau Réparation, dure-mère du cerveau
	<i>A l'exclusion de :</i>	avec résection de la dure-mère ou des méninges (voir 1.AA.87.^) réparation, fistule, espace intracrânien (voir 1.AB.86.^)
	<i>Ne pas utiliser :</i>	incision de la dure-mère afin de permettre l'accès au champ opératoire et fermeture ultérieure par la pose de points de suture (cette opération fait partie intégrante de l'intervention définitive)
	1.AA.80.SZ	par technique d'apposition (par exemple, suture)
	1.AA.80.SZ-W3	utilisation de fibrine [colle]
	1.AA.80.SZ-XX-A	autogreffe [par exemple, péricrâne, fascia lata]
	1.AA.80.SZ-XX-K	homogreffe [p. ex., greffe de duremère lyophilisée]
	1.AA.80.SZ-XX-L	utilisation d'une xéno greffe (bioprothèse) [par exemple, greffon bovin]
	1.AA.80.SZ-XX-N	utilisation de tissu synthétique [gaine en Silastic]
1.AA.87.^	<b>Excision partielle, méninges et duremère du cerveau</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i>	Décollement (stripping), membrane sous-durale Décortication, méninges Excision [tumeur], méninges et dure-mère du cerveau Résection, méninges (avec ou sans plastie de la dure-mère concomitante)
	<i>A l'exclusion de :</i>	avec extension (ou atteinte) crânienne (voir 1.EA.92.^)
	1.AA.87.SZ	par technique d'apposition [par exemple, suture]
	1.AA.87.SZ-XX-A	autogreffe [par exemple, péricrâne, fascia lata]
	1.AA.87.SZ-XX-K	homogreffe [p. ex., greffe de duremère lyophilisée]
	1.AA.87.SZ-XX-L	xéno greffe (bioprothèse) [p. ex., greffon bovin]
	1.AA.87.SZ-XX-N	utilisation de tissu synthétique [p.ex., gaine en Silastic]

**1.AB.^^.^^ Interventions thérapeutiques au niveau de l'espace sousarachnoïdien**

*Comprend :* Citernes interpédonculaires  
Espace sous-arachnoïdien  
Tissu arachnoïdien cérébral

**1.AB.35.^^ Pharmacothérapie (locale), espace sousarachnoïdien**



*Comprend :* Injection, agent(s) pharmaceutique(s), espace sous-arachnoïdien  
Instillation, agent(s), intrathécale (cerveau)

*A l'exclusion de :* Instillation intrathécale (rachis), agent(s) (voir 1.AX.35.^^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^^)

1.AB.35.^^ Pharmacothérapie (locale), espace sousarachnoïdien	approche percutanée [à l'aiguille]	approche percutanée par cathéter
utilisation d'un agent antithrombotique	1.AB.35.HA-C1 <i>Comprend</i> • warfarine, héparine, énoxaparine, dipyridamole	1.AB.35.HH-C1 <i>Comprend</i> • warfarine, héparine, énoxaparine, dipyridamole
utilisation d'un agent thrombolytique	1.AB.35.HA-1C <i>Comprend</i> • anistreplase, altéplase, retéplase, streptokinase, tenecteplase, TNKase (TNK), activateur plasmogène tissulaire (APt), urokinase	1.AB.35.HH-1C <i>Comprend</i> • anistreplase, altéplase, retéplase, streptokinase, tenecteplase, TNKase (TNK), activateur plasmogène tissulaire (APt), urokinase
utilisation d'un agent antiinfectieux NCA	1.AB.35.HA-K0	1.AB.35.HH-K0
utilisation d'un agent anticancéreux NCA	1.AB.35.HA-M0	1.AB.35.HH-M0
utilisation d'un autre agent pharmacologique NCA	1.AB.35.HA-T9	1.AB.35.HH-T9

**1.AB.52.^^ Drainage, espace sousarachnoïdien**



*Comprend :* Aspiration, espace sous-arachnoïdien [kyste, hématome]  
Drainage, espace sous-arachnoïdien [kyste, hématome]  
Ponction sous-arachnoïdienne [pour un drainage du LCR]  
Ponction sous-occipitale [pour un drainage du LCR]  
Remplacement complet d'un shunt, (sous)arachnoïdien  
Shunt, arachnoïde

*A l'exclusion de :* "Révision" partielle pour l'entretien d'un shunt sousarachnoïdien (voir 1.AB.54.^^)  
avec excision d'un kyste sous-arachnoïdien (voir 1.AB.87.^^)  
avec insertion d'un cathéter de dérivation syringo-sous-arachnoïdien [pour une syringomyélie] (voir 1.AP.52.^^)

*À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique peropératoire (voir 3.AN.94.^^)  
Tout retrait concomitant d'un ancien shunt (sous)arachnoïdien (voir 1.AB.55.^^)

1.AB.52.^^ Drainage, espace sousarachnoïdien	approche par trou de trépan	approche endoscopique [neuroendoscopie]	approche par craniotomie [craniectomie], volet osseux
drainage seul [sans cathéter in situ]	1.AB.52.SE	1.AB.52.DA <i>Comprend</i> • Fenestration de l' espace sous-arachnoïdien [kyste], approche endoscopique via un trou de trépan	1.AB.52.SZ <i>Comprend</i> • Fenestration de l' espace sous-arachnoïdien [kyste], approche ouverte
drain [cathéter] laissé in situ	1.AB.52.SE-TS	1.AB.52.DA-TS	---
shunt se terminant dans la cavité abdominale [p. ex., kystopéritonéal]	---	1.AB.52.GN-SJ	1.AB.52.ME-SJ
shunt se terminant dans l'appareil circulatoire [p. ex., kystoatrial]	---	1.AB.52.GI-SJ	1.AB.52.MF-SJ
shunt se terminant dans la cavité thoracique [p. ex., kystopleural]	---	1.AB.52.GJ-SJ	1.AB.52.MQ-SJ

**1.AB.54.^** **Gestion d'un appareil interne, espace sousarachnoïdien** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Entretien d'un shunt sousarachnoïdien  
Révision partielle d'un shunt sousarachnoïdien

*A l'exclusion de :* Retrait complet avec remplacement d'un nouveau shunt sousarachnoïdien (voir 1.AB.52.^)

*Note :* Peut impliquer d'ajouter, changer, repositionner ou allonger des cathéters; aspirer les réservoirs; changer les valves ou corriger la configuration des valves.

**1.AB.54.HA-TS** drain [cathéter]  
**1.AB.54.ME-SJ** système de dérivation se terminant dans la cavité abdominale [p. ex., kystopéritonéal]  
**1.AB.54.MF-SJ** système de dérivation se terminant dans l'appareil circulatoire [p. ex., kystoatrial]  
**1.AB.54.MQ-SJ** système de dérivation se terminant dans la cavité thoracique [p. ex., kystopleural]

**1.AB.55.^** **Retrait d'un appareil, espace sousarachnoïdien** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Retrait, système de dérivation par cathéter, espace sousarachnoïdien

*À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique intra-opératoire (voir 3.AN.94.^)

**1.AB.55.SE-TS** drain [cathéter], approche par trou de trépan  
**1.AB.55.SZ-SJ** système de dérivation par cathéter, approche ouverte

**1.AB.86.^** **Fermeture de fistule, espace sousarachnoïdien** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Réparation, fistule, LCR du cerveau

*À codifier aussi :* Toute insertion concomitante d'un système de dérivation (voir 1.AC.52.^)

1.AB.86.^ Fermeture de fistule, espace sousarachnoïdien	par technique d'apposition [par exemple, sutures]	par autogreffe [par exemple, fascia lata, péricrâne, tissus adipeux, musculaires ou osseux]	par fibrine [colle]
fistule se terminant au tissu cutané	1.AB.86.MB	1.AB.86.MB-XX-A	1.AB.86.MB-W3
fistule se terminant dans l'oreille	1.AB.86.MS	1.AB.86.MS-XX-A	1.AB.86.MS-W3
fistule se terminant dans la tête et le cou [par exemple, espace sousdural]	1.AB.86.MJ	1.AB.86.MJ-XX-A	1.AB.86.MJ-W3
fistule se terminant dans les fosses nasales (cavité buccale)	1.AB.86.ML <i>Comprend</i> • Réparation de sinus nasal à la suite d'une fuite de LCR	1.AB.86.ML-XX-A <i>Comprend</i> • Réparation de sinus nasal à la suite d'une fuite de LCR	1.AB.86.ML-W3 <i>Comprend</i> • Réparation de sinus nasal à la suite d'une fuite de LCR

**1.AB.87.^** **Excision partielle, espace sousarachnoïdien** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Énucléation [kyste], citerne interpédonculaire  
Énucléation [kyste], espace sous-arachnoïdien  
Excision, espace sous-arachnoïdien [kyste, hématome]  
Résection, espace sous-arachnoïdien [kyste, hématome]

*A l'exclusion de :* Énucléation [kyste], fosse postérieure (voir 1.AC.87.^)  
Énucléation [kyste], région sus-sellaire (voir 1.AC.87.^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par imagerie peropératoire (voir 3.AN.94.^)

1.AB.87.^ Excision partielle, espace sousarachnoïdien	accès par trou de trépan	approche ouverte
avec dispositif NCA	1.AB.87.SE-GX	1.AB.87.SZ-GX
avec laser	1.AB.87.SE-AG	1.AB.87.SZ-AG
avec un aspirateur ultrasonique [par exemple, aspirateur chirurgical ultrasonique au cavitron]	1.AB.87.SE-AZ	1.AB.87.SZ-AZ

**1.AC.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les ventricules cérébraux**

*Comprend :* Aqueduc de Sylvius  
 Plexus choroïdes des 3e et 4e ventricules  
 Syndrome de Dandy-Walker du 4e ventricule  
 Trous de Monro, Luschka et Magendie  
 Ventricules cérébraux [latéraux, 3e et 4e]

**1.AC.27.^^ Rayonnements, ventricules cérébraux****S L E**

*Comprend :* Radiochirurgie (stéréotaxique), ventricule(s) du cerveau  
*A l'exclusion de :* Destruction (d'une lésion) par radiofréquences, la sonde émettrice étant implantée via une incision crânienne (voir 1.AC.59.^^)  
 Radiothérapie sans rayonnements provenant de faisceau concentré (voir 1.AN.27.^^)  
 Radiothérapie stéréotaxique fractionnée, ventricules du cerveau (voir 1.AN.27.^^)  
*Note :* Implique l'utilisation d'un cadre stéréotaxique pour conserver la position du patient lors de l'administration de rayonnements provenant d'un faisceau concentré externe [ou scalpel gamma], visant à éliminer la tumeur du ventricule cérébral ou à en diminuer la taille.

---

**1.AC.27.JX** faisceau concentré [p. ex., scalpel gamma ou radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]

---

**1.AC.50.^^ Dilatation, ventricules cérébraux****S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Dilatation ventriculaire  
 Dilatation, foramen du cerveau  
 Insertion, endoprothèse [stent, tuteur], aqueduc de Sylvius [pour dilatation et drainage]  
*À codifier aussi :* Toute greffe durale concomitante pour fermeture (voir 1.AA.80.^^)  
 Toute laminectomie cervicale concomitante (voir 1.SC.80.^^)  
*Note :* L'endoprothèse [stent, tuteur] est insérée dans l'orifice ou l'aqueduc [afin de maintenir la dilatation], et débouche dans l'espace sous-arachnoïdien de la moelle épinière.

---

**1.AC.50.DA-NR** approche endoscopique [ventriculoscopie] et utilisation d'une endoprothèse [stent, tuteur]  
**1.AC.50.SE-NR** approche ouverte avec technique du trou de trépan avec utilisation d'une endoprothèse [stent, tuteur]  
**1.AC.50.SZ-NR** approche ouverte avec craniotomie [craniectomie], volet osseux, avec utilisation d'une endoprothèse [stent, tuteur]

---

1.AC.52.^

**Drainage, ventricules cérébraux**

S<sup>4</sup> L E

**Comprend :** Aspiration [kyste], ventricule  
 Drainage, LCR, ventricules cérébraux  
 Élargissement de l'aqueduc [rétablissement de la circulation pour pouvoir effectuer le drainage]  
 Ponction ventriculaire [pour un drainage permanent du LCR]  
 Ponction, septum lucidum, pour drainage (dans le ventricule)  
 Remplacement complet d'un shunt, ventricules cérébraux  
 Shunt ventriculaire  
 Shunt ventriculo-pleural  
 Shunt ventriculopéritonéal  
 Ventriculo-auriculostomie  
 Ventriculo-péritonéostomie  
 Ventriculostomie NCA

**A l'exclusion de :** Aspiration ventriculaire de la région pituitaire (pour craniopharyngiome kystique) (voir 1.AF.52.^)  
 Dilatation, trou [de Magendie] avec mise en place d'une endoprothèse [stent, tuteur] (voir 1.AC.50.^)  
 Shunt lombo-péritonéal (voir 1.AX.52.^)  
 Shunt syringo-pleural ou syringo-péritonéal (voir 1.AP.52.^)  
 Shunt thécal (voir 1.AX.52.^)  
 « Révision » partielle pour entretien de la ventriculo-péritonéostomie (voir 1.AC.54.^)  
 « Révision » partielle pour entretien du shunt ventriculaire (voir 1.AC.54.^)  
 « Révision » partielle pour entretien du système de dérivation ventriculo-auriculaire (voir 1.AC.54.^)  
 « Révision » partielle pour entretien du système de dérivation ventriculo-pleural (voir 1.AC.54.^)

**À codifier aussi :** Tout guidage stéréotaxique intra-opératoire (voir 3.AN.94.^)  
 Tout retrait concomitant d'un ancien shunt (voir 1.AC.55.^)

1.AC.52.^ Drainage, ventricules cérébraux	par craniotomie (ou craniectomie), volet osseux	par trou de trépan (technique)	approche endoscopique [ventriculoscopie]	approche percutanée (à l'aiguille par fontanelle)
drainage sans shunt ou cathéter laissé in situ	1.AC.52.SZ <b>Comprend</b> • Fenestration de kyste, approche ouverte	1.AC.52.SE	1.AC.52.DA <b>Comprend</b> • Fenestration de kyste, approche endoscopique via un trou de trépan	1.AC.52.HA
drainage à la peau (de la tête) avec cathéter ou shunt laissé (temporairement) in situ	---	1.AC.52.MB-SJ <b>Comprend</b> • insertion, réservoir d'Ommaya <b>Exclut</b> • Aspiration percutanée de LCR du réservoir d'Ommaya (voir 1.AC.54.^)	---	---
shunt se terminant dans la cavité abdominale [p.ex., ventriculopéritonéostomie ou shunt ventriculobiliaire]	1.AC.52.ME-SJ	---	1.AC.52.GN-SJ	---
shunt se terminant dans l'appareil circulatoire [p. ex., ventriculoauriculostomie]	1.AC.52.MF-SJ	---	1.AC.52.GI-SJ	---
shunt se terminant dans la tête et le cou [p. ex., ventriculocisternostomie de Torkildsen]	1.AC.52.MJ-SJ	---	---	---
shunt ayant un autre site de fin	1.AC.52.MP-SJ	---	1.AC.52.GK-SJ	---
shunt se terminant dans la cavité thoracique [p. ex., shunt ventriculopleural]	1.AC.52.MQ-SJ	---	1.AC.52.GJ-SJ	---

**1.AC.53.^** **Implantation d'un appareil interne, ventricules cérébraux** **S L E**

*Comprend :* Implantation, cathéter, ventricules cérébraux [pour infusion chimique palliative, p. ex., réservoir d'Ommaya]  
 Implantation, dispositif de mesure/surveillance de la pression, espace intracrânien SAI  
 Implantation, dispositif de mesure/surveillance de la pression, ventricules cérébraux

*A l'exclusion de :* Implantation, cathéter, canal rachidien et méninges (voir 1.AX.53.^)  
 Implantation, cathéter, cerveau [dans un kyste ou une tumeur] (voir 1.AN.53.^)  
 Implantation, dispositif de mesure/surveillance de la pression, espace intraparenchymateux (voir 1.AN.53.^)  
 Implantation, dispositif de mesure/surveillance de la pression, espace sous-dural (voir 1.AA.53.^)

- 1.AC.53.DA-PL** dispositif de mesure, surveillance de la pression, approche endoscopique [ventriculoscopie]  
**1.AC.53.SE-FT** cathéter [semiperméable] (pour perfusion chimique palliative) par la technique du trou de trépan  
**1.AC.53.SZ-FT** cathéter [semiperméable] [pour perfusion chimique palliative] par approche ouverte avec craniotomie [ou craniectomie], volet osseux  
**1.AC.53.SZ-PL** dispositif de surveillance de la pression, volet osseux, approche ouverte (craniotomie, craniectomie)

**1.AC.54.^** **Gestion d'un appareil interne, ventricules cérébraux** **S L E**

*Comprend :* Entretien du shunt ventriculaire du cerveau  
 Irrigation, ligature ou ajustement d'un(e) (partie du) shunt ventriculaire du cerveau  
 Révision partielle du shunt ventriculaire du cerveau

*A l'exclusion de :* Retrait complet avec remplacement d'un nouveau shunt ventriculaire (voir 1.AC.52.^)

*Note :* Peut comprendre l'ajout, le changement, la remise en place ou l'allongement de cathéters, l'aspiration de réservoirs, le changement de valvules ou les modifications qui y sont apportées.

<b>1.AC.54.^ Gestion d'un appareil interne, ventricules cérébraux</b>	<b>approche ouverte</b>	<b>approche percutanée [à l'aiguille]</b>
irrigation d'un drain [cathéter]	---	1.AC.54.HA-TS <i>Comprend</i> • Aspiration percutanée de LCR du réservoir d'Ommaya
système de dérivation se terminant dans la cavité abdominale [par exemple, shunt ventriculopéritonéal, vésicule biliaire]	1.AC.54.ME-SJ	---
système de dérivation se terminant dans l'appareil circulatoire [par exemple, shunt ventriculoauriculaire]	1.AC.54.MF-SJ	---
système de dérivation se terminant dans la tête et le cou [par exemple, Opération de Torkildsen, shunt ventriculocisternal, ventricule à grande citerne]	1.AC.54.MJ-SJ	---
système de dérivation ayant un autre site de fin	1.AC.54.MP-SJ	---
système de dérivation se terminant dans la cavité thoracique [par exemple, système de dérivation ventriculopleural]	1.AC.54.MQ-SJ	---

**1.AC.55.^** **Retrait d'un appareil, ventricules cérébraux** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Retrait, endoprothèse [stent, tuteur], ventricules cérébraux  
 Retrait, système de dérivation par cathéter, ventricules cérébraux

*À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique peropératoire (voir 3.AN.94.^)

<b>1.AC.55.^ Retrait d'un appareil, ventricules cérébraux</b>	<b>approche endoscopique</b>	<b>approche ouverte</b>
dispositif de mesure ou surveillance de la pression avec accès par craniotomie	---	1.AC.55.SZ-PL
système de dérivation par cathéter	---	1.AC.55.SZ-SJ
endoprothèse [stent, tuteur], accès par trou de trépan	1.AC.55.DA-NR	1.AC.55.SE-NR

1.AC.55.^

**1.AC.59.^** Destruction, ventricules cérébraux

S<sup>4</sup> L<sup>10</sup> E

*Comprend :* Coagulation, plexus choroïdes  
Destruction, plexus choroïdes  
tumeur

*A l'exclusion de :* Rayonnements, ventricules cérébraux (voir 1.AC.27.^)

1.AC.59.^ Destruction, ventricules cérébraux	approche ouverte avec craniotomie [craniectomie] volet osseux	approche endoscopique
utilisation d'une sonde émettrice de radiofréquences	1.AC.59.SZ-AW	1.AC.59.DA-AW
utilisation d'un laser	1.AC.59.SZ-AG <i>Comprend</i> • Thérapie thermique interstitielle de laser [LITT]	1.AC.59.DA-AG <i>Comprend</i> • Thérapie thermique interstitielle de laser [LITT]
utilisation d'un dispositif NCA	1.AC.59.SZ-GX	1.AC.59.DA-GX

**1.AC.87.^** Excision partielle, ventricules cérébraux

S<sup>4</sup> L<sup>10</sup> E

*Comprend :* Chirurgie de réduction [tumeur], ventricules cérébraux  
Énucléation [kyste], fosse postérieure  
Énucléation [kyste], région sus-sellaire  
Plexectomie, choroïde  
Résection [tumeur], ventricules cérébraux  
Résection, fosse postérieure [tumeur] avec extension dans le ventricule

*A l'exclusion de :* Énucléation, kyste sous-arachnoïdien [ou kyste de la citerne interpédonculaire] (voir 1.AB.87.^)  
Résection d'une tumeur provenant des ventricules mais s'étendant au tronc cérébral (voir 1.AP.87.^)

*À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique peropératoire (voir 3.AN.94.^)  
Tout shunt ventriculaire concomitant pour un drainage permanent (voir 1.AC.52.^)  
Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.AN.94.^)

1.AC.87.^ Excision partielle, ventricules cérébraux	approche endoscopique	approche ouverte
avec dispositif NCA	1.AC.87.DA-GX	1.AC.87.SZ-GX
avec laser	1.AC.87.DA-AG	1.AC.87.SZ-AG
avec aspirateur ultrasonique [par exemple, aspirateur chirurgical ultrasonique au cavitron]	1.AC.87.DA-AZ	1.AC.87.SZ-AZ

**1.AE.^.^** Interventions thérapeutiques sur le thalamus et les noyaux gris centraux

*Comprend :* Capsule interne  
Fornix  
Ganglions vagues supérieur et inférieur  
Globus pallidus  
Hypothalamus  
Noyau caudé  
Noyaux lenticulaires  
Putamen  
Voie lemniscale

**1.AE.09.^** Stimulation, thalamus et noyaux gris centraux

S L E

*Comprend :* Activation d'un stimulateur implanté chirurgicalement, thalamus dans le cadre d'une prise en charge de la douleur

*A l'exclusion de :* Implantation d'un stimulateur dans le thalamus (voir 1.AE.53.^)

---

1.AE.09.JA-QQ utilisation d'un émetteur radio situé à distance  
1.AE.09.JH-ED activation manuelle externe du stimulateur implanté

---

**1.AE.27.^** **Rayonnements, thalamus et noyaux gris centraux** **S L E**

*Comprend :* Radiochirurgie (stéréotaxique), thalamus  
*A l'exclusion de :* Destruction (d'une lésion) par radiofréquences, la sonde émettrice étant implantée via une incision crânienne (voir 1.AE.59.^)  
 Radiothérapie sans rayonnements provenant de faisceau concentré (voir 1.AN.27.^)  
 Radiothérapie stéréotaxique fractionnée, thalamus et noyaux gris centraux (voir 1.AN.27.^)  
*Note :* Implique l'utilisation d'un cadre stéréotaxique pour conserver la position du patient lors de l'administration de rayonnements provenant d'un faisceau concentré externe (ou "scalpel" gamma).

**1.AE.27.JX** faisceau concentré [p. ex., scalpel gamma ou radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]

1.AE.55.^

**1.AE.35.^** **Pharmacothérapie (locale), thalamus et noyaux gris centraux** **S L E**

*Comprend :* Instillation, agent via cathéter précédemment inséré  
*A l'exclusion de :* Irrigation d'un cathéter inséré précédemment (voir 1.AE.54.^)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

1.AE.35.^ Pharmacothérapie (locale), thalamus et noyaux gris centraux	approche percutanée [à l'aiguille]	approche percutanée par cathéter
utilisation d'un agent antiinfectieux NCA	1.AE.35.HA-K0	1.AE.35.HH-K0
utilisation d'un agent anticancéreux NCA	1.AE.35.HA-M0	1.AE.35.HH-M0
utilisation d'un autre agent pharmacologique NCA	1.AE.35.HA-T9	1.AE.35.HH-T9

**1.AE.53.^** **Implantation d'un appareil interne, thalamus et noyaux gris centraux** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Implantation, cathéter semi-perméable, thalamus [pour une chimiothérapie permanente]  
 Implantation, électrodes, thalamus [p. ex., pour effectuer une mesure intercritique des décharges épileptiques ou provoquer une stimulation entraînant une paresthésie, afin de supprimer la douleur]  
*À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique peropérateur assisté par ordinateur (voir 3.AN.94.^)

**1.AE.53.SE-JA** électrodes [par exemple, enregistrement, stimulation], approche par trou de trépan  
**1.AE.53.SZ-FT** cathéter semiperméable [p. ex., pour une chimiothérapie continue]  
**1.AE.53.SZ-JA** électrodes [p.ex., enregistrement, stimulation] par approche ouverte

**1.AE.54.^** **Gestion d'un appareil interne, thalamus et noyaux gris centraux** **S L E**

*Comprend :* Ajustement d'un dispositif, thalamus et noyaux gris centraux  
 Irrigation d'un dispositif, thalamus et noyaux gris centraux

**1.AE.54.JA-FT** cathéter semiperméable  
**1.AE.54.LA-JA** électrodes, approche ouverte par incision  
*Comprend :* Extériorisation, électrodes précédemment implantées

**1.AE.55.^** **Retrait d'un appareil, thalamus et noyaux gris centraux** **S<sup>4</sup> L E**

*À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique peropérateur (voir 3.AN.94.^)

**1.AE.55.SZ-FT** cathéter semiperméable [p.ex., pour une chimiothérapie continue]  
**1.AE.55.SZ-JA** électrodes [p.ex., enregistrement, stimulation]

**1.AE.59.^** Destruction, thalamus et noyaux gris centraux S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Pallidotomie  
Sous-thalamotomie  
Thalamotomie
- A l'exclusion de :* Radiochirurgie stéréotaxique, thalamus (voir 1.AE.27.^)  
Utilisation d'un faisceau concentré externe de rayons "scalpel" gamma, thalamus (voir 1.AE.27.^)
- À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique peropératoire (voir 3.AN.94.^)  
Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)

1.AE.59.^ Destruction, thalamus et noyaux gris centraux	approche ouverte	approche par trou de trépan
utilisation d'un cautère chimique	1.AE.59.SZ-X7	1.AE.59.SE-X7
utilisation d'un dispositif NCA	1.AE.59.SZ-GX	1.AE.59.SE-GX
utilisation d'une sonde émettrice de radiofréquences	1.AE.59.SZ-AW	1.AE.59.SE-AW

**1.AE.85.^** Transplantation, thalamus et noyaux gris centraux S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Greffe, substance noire foetale [région du thalamus]  
Greffe, tissu médullosurrénal [région thalamique]  
Greffe, tissu mésencéphalique [région thalamique]

---

1.AE.85.SZ-XX-J tissu mésencéphalique de foetus, approche ouverte  
1.AE.85.SZ-XX-L xénogreffe (bioprothèse) [par exemple, greffe de cellules de porc], approche ouverte

---

**1.AE.87.^** Excision partielle, thalamus et noyaux gris centraux S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Hypothalamectomie  
Pallido-ansectomie  
Thalamectomie
- À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique peropératoire (voir 3.AN.94.^)
- Note :* Implique la résection focale de la zone à l'origine de l'activité épileptique ou de la psychose [pour éradiquer l'affection]

---

1.AE.87.SZ-GX approche ouverte avec dispositif NCA

---

## 1.AF.^^.^^

**Interventions thérapeutiques sur la région pituitaire**

*Comprend :* Diverticule pituitaire  
Fosse pituitaire  
Hypophyse  
Poche de Rathke  
Région parasellaire  
Région sus-sellaire  
Selle turcique  
Selle  
Sinus caverneux  
Sinus pétreux

## 1.AF.27.^^

**Rayonnements, région pituitaire**

S L E

*Comprend :* Irradiation, région pituitaire  
Radiochirurgie (stéréotaxique), région pituitaire  
Radiothérapie, région pituitaire  
selle turcique  
Téléthérapie, région pituitaire  
Thérapie, rayonnements, région pituitaire

*A l'exclusion de :* Destruction (d'une lésion) par radiofréquences, la sonde émettrice étant implantée via une incision crânienne (voir 1.AF.59.^^)

*Note :* Peut comprendre l'utilisation d'un cadre stéréotaxique pour conserver la position du patient lors de l'administration de rayonnements provenant d'un faisceau concentré externe ("scalpel" gamma).

---

**1.AF.27.JA** faisceau externe [ou téléthérapie NCA]

**1.AF.27.JX** faisceau concentré [p. ex., scalpel gamma ou radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]

---

## 1.AF.52.^^

**Drainage, région pituitaire**S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Drainage [abcès, hématome], hypophyse  
Drainage [abcès, hématome], région parasellaire  
Drainage [kyste], poche de Rathke  
Drainage, diverticule pituitaire  
Drainage, selle turcique

*A l'exclusion de :* Aspiration et gestion d'un réservoir (kystique), région pituitaire (voir 1.AF.54.^^)

---

**1.AF.52.QS** approche par voie nasale [par exemple, abord sphénoïdal, ethmoïdal]

**1.AF.52.QS-TS** approche par voie nasale [p. ex., ethmoïdale, sphénoïdale] avec conservation d'un drain [cathéter] in situ

**1.AF.52.SZ** approche crânienne [par exemple, abord transfrontal, par le ptérior ou par craniectomie SAI]

**1.AF.52.SZ-TS** approche crânienne [p. ex., abord frontal, ptérior ou craniectomie SAI] avec conservation d'un drain [cathéter] in situ

---

## 1.AF.53.^^

**Implantation d'un appareil interne, région pituitaire**S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Mise en place d'un réservoir, région pituitaire (pour craniopharyngiome kystique)

---

**1.AF.53.SE-QS** réservoir (et tube) approche par trou de trépan

---

## 1.AF.54.^^

**Gestion d'un appareil interne, région pituitaire**S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Ajustement d'un dispositif, région pituitaire  
Entretien du réservoir du craniopharyngiome kystique  
Irrigation du tube et réservoir du craniopharyngiome kystique

---

**1.AF.54.HA-QS** réservoir (et tube) approche percutanée (aspiration)

**1.AF.54.SE-QS** réservoir (et tube) approche par trou de trépan

---

**1.AF.55.^^ Retrait d'un appareil, région pituitaire** S<sup>4</sup> L E

*A l'exclusion de :* Remplacement d'une partie du réservoir du craniopharyngiome kystique (voir 1.AF.54.^^)

**1.AF.55.SE-QS** réservoir (et tube) approche par trou de trépan

**1.AF.59.^^ Destruction, région pituitaire** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Destruction [d'une lésion], hypophyse selle turcique

*A l'exclusion de :* Radiochirurgie stéréotaxique, région pituitaire (voir 1.AF.27.^^)  
Utilisation d'un faisceau concentré externe de rayons "scalpel" gamma, région pituitaire (voir 1.AF.27.^^)

1.AF.59.^^ Destruction, région pituitaire	approche crânienne [par exemple, abord transfrontal, par le ptérior ou par craniotomie SAI]	approche par voie nasale [par exemple, abord transsphénoïdal, transethmoïdal]
avec cautère chimique	1.AF.59.SZ-X7	1.AF.59.QS-X7
avec cryosonde	1.AF.59.SZ-AD	1.AF.59.QS-AD
avec dispositif NCA	1.AF.59.SZ-GX	1.AF.59.QS-GX
avec sonde émettrice de radiofréquences	1.AF.59.SZ-AW	1.AF.59.QS-AW

**1.AF.87.^^ Excision partielle, région pituitaire** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Chirurgie de réduction [tumeur], région pituitaire  
Excision, craniopharyngiome  
Hypophysectomie  
Résection [tumeur], région parasellaire [Peut comprendre : extension au sinus caverneux ou pétreux]  
Résection, craniopharyngiome selle turcique

*À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique peropératoire (voir 3.AN.94.^^)  
Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^^)

*Note :* Peut comprendre la réduction [de la tumeur] intracapsulaire, avec ou sans retrait concomitant de la capsule, ou l'excision complète de la tumeur.

1.AF.87.^^ Excision partielle, région pituitaire	approche combinée, crânienne et par voie nasale	approche endoscopique (via le sinus)	approche crânienne [par exemple, abord transfrontal, par le ptérior ou par craniectomie NCA]	approche ouverte par voie nasale [par exemple, abord sphénoïdal ou ethmoïdal]
avec dispositif NCA	1.AF.87.LU-GX	1.AF.87.DA-GX	1.AF.87.SZ-GX	1.AF.87.QS-GX
avec laser	1.AF.87.LU-AG	1.AF.87.DA-AG	1.AF.87.SZ-AG	1.AF.87.QS-AG
avec aspirateur ultrasonique [par exemple, aspirateur chirurgical ultrasonique au cavitron]	1.AF.87.LU-AZ	1.AF.87.DA-AZ	1.AF.87.SZ-AZ	1.AF.87.QS-AZ

**1.AG.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur l'épiphyse cérébrale**

*Comprend :* Récessus pinéal

**1.AG.27.^^ Rayonnements, épiphyse cérébrale** S L E

*Comprend :* Radiochirurgie (stéréotaxique), épiphyse cérébrale  
Radiochirurgie (stéréotaxique), glande pinéale

*A l'exclusion de :* Radiothérapie sans rayonnements provenant de faisceau concentré (voir 1.AN.27.^^)  
Radiothérapie stéréotaxique fractionnée, épiphyse cérébrale (voir 1.AN.27.^^)

*Note :* Implique l'utilisation d'un cadre stéréotaxique pour conserver la position du patient lors de l'administration de rayonnements provenant d'un faisceau concentré externe (ou "scalpel" gamma).

**1.AG.27.JX** faisceau concentré [p. ex., scalpel gamma ou radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]

**1.AG.52.^^ Drainage, épiphyse cérébrale** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Aspiration, épiphyse cérébrale (drainage de kyste, abcès, etc.)  
Aspiration, glande pinéale (drainage de kyste, abcès, etc.)

**1.AG.52.HA** par aspiration percutanée (à l'aiguille)

**1.AG.87.^^ Excision partielle, épiphyse cérébrale** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Épiphyséctomie  
Résection [tumeur], épiphyse cérébrale  
Résection [tumeur], glande pinéale  
*À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique peropératoire (voir 3.AN.94.^^)  
Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^^)

1.AG.87.^^ Excision partielle, épiphyse cérébrale	accès par craniotomie [craniectomie], volet osseux	accès par trou de trépan
avec dispositif NCA	1.AG.87.SZ-GX	1.AG.87.SE-GX
avec laser	1.AG.87.SZ-AG	1.AG.87.SE-AG
avec aspirateur ultrasonique [par exemple, aspirateur chirurgical ultrasonique au cavitron]	1.AG.87.SZ-AZ	1.AG.87.SE-AZ

**1.AJ.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur le cervelet**

*A l'exclusion de :* Angle ponto-cérébelleux (voir 1.AK.^^.^^)

**1.AJ.27.^^ Rayonnements, cervelet** S L E

*Comprend :* Radiochirurgie (stéréotaxique), cervelet  
*A l'exclusion de :* Radiothérapie sans rayonnements provenant de faisceau concentré (voir 1.AN.27.^^)  
Radiothérapie stéréotaxique fractionnée, cervelet (voir 1.AN.27.^^)  
*Note :* Implique l'utilisation d'un cadre stéréotaxique pour conserver la position du patient lors de l'administration de rayonnements provenant d'un faisceau concentré externe (ou "scalpel" gamma).

**1.AJ.27.JX** faisceau concentré [p. ex., scalpel gamma ou radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]

**1.AJ.53.^^ Implantation d'un appareil interne, cervelet** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Implantation, électrode, cervelet  
*À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique peropératoire (voir 3.AN.94.^^)

**1.AJ.53.SE-JA** électrodes, approche ouverte, par la technique du trou de trépan

**1.AJ.55.^^ Retrait d'un appareil, cervelet** S<sup>4</sup> L E

*À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique peropératoire (voir 3.AN.94.^^)

**1.AJ.55.SE-JA** électrodes, approche ouverte, par la technique du trou de trépan

1.AJ.87.^

**Excision partielle, cervelet**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Chirurgie de réduction [tumeur], cervelet  
 Cortectomie cérébelleuse  
 Résection [tumeur, kyste], cervelet  
 Résection, fosse postérieure [tumeur], cervelet
- A l'exclusion de :* Résection de la tumeur de la fosse postérieure avec atteinte du cervelet et extension à l'angle ponto-cérébelleux (voir 1.AK.87.^)  
 Résection de la tumeur de la fosse postérieure avec atteinte du cervelet et extension au 4e ventricule (voir 1.AC.87.^)  
 Résection de la tumeur de la fosse postérieure avec atteinte du cervelet et extension au tronc cérébral (voir 1.AP.87.^)
- À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique peropératoire (voir 3.AN.94.^)  
 Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)
- Note :* Utilisez ce code pour définir une tumeur provenant de la fosse postérieure mais ne s'étendant pas au-delà du cervelet. Lorsque l'atteinte tumorale concerne plusieurs sites, reportez-vous aux remarques relatives aux termes exclus afin de déterminer le code le plus approprié. (Utilisez un seul code pour identifier une résection de la fosse postérieure. L'ordre de priorité est le suivant : atteinte du tronc cérébral, atteinte ventriculaire, atteinte de l'angle ponto-cérébelleux, atteinte du cervelet.)

1.AJ.87.^ Excision partielle, cervelet	approche endoscopique	approche ouverte [craniotomie, volet osseux]	technique du trou de trépan
avec dispositif NCA	1.AJ.87.DA-GX	1.AJ.87.SZ-GX	1.AJ.87.SE-GX
avec laser	1.AJ.87.DA-AG	1.AJ.87.SZ-AG	1.AJ.87.SE-AG
avec aspirateur ultrasonique [par exemple, aspirateur chirurgical ultrasonique au cavitron]	1.AJ.87.DA-AZ	1.AJ.87.SZ-AZ	1.AJ.87.SE-AZ

1.AK.^^.^^

**Interventions thérapeutiques sur l'angle pontocérébelleux**

*Comprend :* Citerne  
 Nerf auditif (vestibulaire) de l'angle ponto-cérébelleux  
 Nerf facial (intracrânien) de l'angle ponto-cérébelleux  
 Plexus choroïdes de l'angle ponto-cérébelleux

1.AK.87.^^

1.AK.87.^^

**Excision partielle, angle pontocérébelleux**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Chirurgie de réduction [tumeur], angle ponto-cérébelleux  
 Résection [tumeur], angle ponto-cérébelleux  
 Résection, fosse postérieure [tumeur], angle ponto-cérébelleux

*A l'exclusion de :* Résection de la tumeur de la fosse postérieure impliquant l'angle ponto-cérébelleux, avec extension au tronc cérébral (voir 1.AP.87.^^)  
 Résection de la tumeur de la fosse postérieure impliquant l'angle ponto-cérébelleux, avec extension au ventricule (voir 1.AC.87.^^)

*À codifier aussi :* Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^^)

*Note :* Utilisez ce code pour identifier une tumeur provenant de la fosse postérieure ou s'étendant à l'angle ponto-cérébelleux. (Ce code peut identifier des névromes provenant du nerf vestibulaire [ou du nerf facial] et s'étendant à l'angle ponto-cérébelleux). Lorsque l'atteinte tumorale concerne plusieurs sites, reportez-vous aux remarques relatives aux termes exclus afin de déterminer le code le plus approprié. (Utilisez un seul code pour identifier une résection de la fosse postérieure. L'ordre de priorité est le suivant : atteinte du tronc cérébral, atteinte ventriculaire, atteinte de l'angle ponto-cérébelleux, atteinte du cervelet.)

1.AK.87.^^ Excision partielle, angle pontocérébelleux	approche ouverte par craniotomie [ou craniectomie] [par exemple, sousoccipitale, temporale, fosse moyenne]	approche translabyrinthique ouverte [avec ou sans craniotomie par découpage de volet osseux]
avec dispositif NCA	1.AK.87.SZ-GX	1.AK.87.QQ-GX
avec laser	1.AK.87.SZ-AG	1.AK.87.QQ-AG
avec aspirateur ultrasonique [par exemple, aspirateur chirurgical ultrasonique au cavitron]	1.AK.87.SZ-AZ	1.AK.87.QQ-AZ

**1.AN.^.^.^ Interventions thérapeutiques sur le cerveau**

*Comprend :* Anse  
Cerveau NCA  
Cingulum  
Corps calleux  
Cortex cingulaire  
Lobes du cerveau : pariétal, occipital, frontal et temporal  
Septum lucidum

**1.AN.09.^.^ Stimulation, cerveau** S L<sup>87</sup> E

*Comprend :* Activation, système de stimulation (précédemment) implanté dans le cerveau/cervelet  
Sismothérapie  
Stimulation magnétique transcrânienne (SMT)  
Stimulation, lobes du cerveau (par exemple, pour une prise en charge de la douleur)  
Thérapie électrochoc, électrochocs  
Thérapie électroconvulsive (TEC)

*A l'exclusion de :* Implantation d'électrodes dans le cerveau (voir 1.AN.53.^.)  
Implantation d'électrodes dans le cervelet (voir 1.AJ.53.^.)

---

**1.AN.09.HA-X7** stimulation chimique percutanée (par exemple, hexafluorodéthyle, éther, insuline, fluoroéthyle)  
**1.AN.09.JA-DV** stimulation électrique externe (pour choc ou convulsion)  
**1.AN.09.JA-ED** activation manuelle externe (de l'implant)  
**1.AN.09.JA-LZ** application externe d'une spirale magnétique (pour SMT)  
**1.AN.09.JA-QQ** activation (de l'implant) par un émetteur radio situé à distance  
**1.AN.09.JA-V4** stimulation gazeuse (par exemple, par le dioxyde de carbone)

---

**1.AN.26.^.^ Brachythérapie, cerveau** S <sup>35</sup> L<sup>1</sup> E

*Comprend :* avec utilisation d'implants interstitiels de matériel radioactif (p. ex., iode 125, iridium 192)  
Endocuriethérapie, cerveau  
Implantation de matériel radioactif, cerveau (site quelconque)

*À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique peropératoire (voir 3.AN.94.^.)  
Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters] afin d'accéder au site de traitement (voir 1.AN.53.^.)

*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stent, tuteur], etc.] destinés à recevoir ou à transférer le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

---

**1.AN.26.HA** approche percutanée (avec cathéter ou aiguille)  
**1.AN.26.SZ** approche par craniotomie [craniectomie]

---

1.AN.27.^^

**Rayonnements, cerveau**

S L E

*Comprend :* Irradiation, cerveau  
 Radiochirurgie (stéréotaxique), cerveau  
 Radiothérapie stéréotaxique fractionnée, cerveau (site quelconque)  
 Radiothérapie, cerveau  
 Téléthérapie, cerveau  
 Thérapie, rayonnements, cerveau

*A l'exclusion de :* Destruction (d'une lésion) par radiofréquences, la sonde émettrice étant implantée via une incision crânienne (voir 1.AN.59.^^)  
 Radiochirurgie, cervelet (voir 1.AJ.27.^^)  
 Radiochirurgie, épiphyse cérébrale (voir 1.AG.27.^^)  
 Radiochirurgie, région pituitaire (voir 1.AF.27.^^)  
 Radiochirurgie, thalamus (voir 1.AE.27.^^)  
 Radiochirurgie, tronc cérébral (voir 1.AP.27.^^)  
 Radiochirurgie, ventricules (voir 1.AC.27.^^)

*Note :* Peut comprendre l'utilisation d'un cadre stéréotaxique pour conserver la position du patient lors de l'administration de rayonnements provenant d'un faisceau concentré externe ("scalpel" gamma).

---

1.AN.27.JA faisceau externe [pour téléthérapie NCA]  
 1.AN.27.JX faisceau concentré [p. ex., scalpel gamma ou radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]

---

1.AN.35.^^

**Pharmacothérapie (locale), cerveau**

S L E

*Comprend :* dans un kyste ou une tumeur du cerveau  
 Instillation, agent(s) pharmaceutique(s), cerveau  
 via cathéter précédemment inséré

*A l'exclusion de :* Irrigation d'un cathéter précédemment inséré (voir 1.AN.54.^^)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^^)

---

1.AN.35.HH-M0 agent antinéoplasique et approche percutanée par cathéter  
 1.AN.35.SZ-M1 agent alcalisant [p. ex., carmustine] et approche ouverte avec craniotomie et volet osseux  
*Comprend :* Chimiothérapie du cerveau avec gaufrette (implantée)

---

1.AN.52.^^

**Drainage, cerveau**

S<sup>5</sup> L<sup>1</sup> E

*Comprend :* Aspiration [abcès, kyste, hématome], cerveau  
 Marsupialisation [kyste], cerveau

*A l'exclusion de :* Aspiration et gestion d'un réservoir (kystique), région pituitaire (voir 1.AF.54.^^)  
 Débridement (parage) [abcès, hématome], cerveau (voir 1.AN.87.^^)  
 Énucléation [kyste], cerveau (voir 1.AN.87.^^)

*À codifier aussi :* Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^^)

1.AN.52.^^ Drainage, cerveau	approche endoscopique	accès par trou de trépan	approche ouverte par craniotomie avec volet osseux
drainage seul [sans cathéter in situ]	1.AN.52.DA	1.AN.52.SE	1.AN.52.SZ
drain [cathéter] laissé in situ	1.AN.52.DA-TS	1.AN.52.SE-TS	1.AN.52.SZ-TS

1.AN.53.^

**Implantation d'un appareil interne, cerveau**

S<sup>4</sup> L<sup>1</sup> E

- Comprend :** Implantation, cathéter de brachythérapie, cerveau (tout site)  
 Implantation, cathéter, cerveau [pour chimiothérapie palliative administrée par perfusion, par exemple, réservoir d'Ommaya]  
 Implantation, dispositif de mesure/surveillance de la pression, espace intraparenchymateux  
 Implantation, électrode, cerveau  
 Implantation, électrode, sous-durale
- A l'exclusion de :** Implantation, cathéter, canal rachidien et méninges (voir 1.AX.53.^)  
 Implantation, cathéter, ventricules cérébraux (voir 1.AC.53.^)  
 Implantation, dispositif de mesure de la pression, intraventriculaire (voir 1.AC.53.^)  
 Insertion d'électrodes dans le cerveau en vue de mesures électrophysiologiques (à des fins de diagnostic) (voir 2.AN.24.^)  
 Insertion d'un réservoir, région pituitaire (pour craniopharyngiome kystique) (voir 1.AF.53.^)
- À codifier aussi :** Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.AN.94.^)  
 Toute introduction concomitante de sources radioactives (voir 1.AN.26.^)

1.AN.53.^ Implantation d'un appareil interne, cerveau	accès par trou de trépan	accès par craniotomie [ou craniectomie], volet osseux
cathéter semiperméable [pour une chimiothérapie palliative administrée par perfusion]	1.AN.53.SE-FT	1.AN.53.SZ-FT
applicateur de curiethérapie (brachythérapie)	1.AN.53.SE-EM	1.AN.53.SZ-EM
électrodes [par exemple, électrodes d'enregistrement, de stimulation]	1.AN.53.SE-JA	1.AN.53.SZ-JA
dispositif de mesure ou surveillance de la pression	1.AN.53.SE-PL <b>Comprend</b> • Stimulation épidurale du cortex moteur (SCM) par électrodes	1.AN.53.SZ-PL <b>Comprend</b> • Stimulation épidurale du cortex moteur (SCM) par électrodes

1.AN.54.^

**Gestion d'un appareil interne, cerveau**

S<sup>4</sup> L<sup>1</sup> E

- A l'exclusion de :** Aspiration et entretien du réservoir, région pituitaire (pour craniopharyngiome kystique) (voir 1.AF.54.^)

1.AN.54.^ Gestion d'un appareil interne, cerveau	approche externe	accès par trou de trépan	approche par craniotomie ou craniectomie
électrodes [par exemple, électrodes d'enregistrement, de stimulation]	---	1.AN.54.SE-JA	1.AN.54.SZ-JA
dispositif de mesure ou surveillance de la pression	1.AN.54.JA-PL <b>Comprend</b> • Ajustement par impulsion magnétique externe	1.AN.54.SE-PL	1.AN.54.SZ-PL
cathéter semiperméable	1.AN.54.JA-FT	---	---

1.AN.55.^

**Retrait d'un appareil, cerveau**

S<sup>4</sup> L<sup>1</sup> E

- A l'exclusion de :** Retrait d'un réservoir, région pituitaire (pour craniopharyngiome kystique) (voir 1.AF.55.^)
- À codifier aussi :** Tout guidage stéréotaxique peropératoire (voir 3.AN.94.^)

1.AN.55.^ Retrait d'un appareil, cerveau	accès par trou de trépan	accès par craniotomie ou craniectomie [volet osseux]
d'un cathéter [semiperméable] [pour une chimiothérapie palliative administrée par perfusion]	1.AN.55.SE-FT	1.AN.55.SZ-FT
d'électrodes [par exemple, électrodes d'enregistrement, de stimulation]	1.AN.55.SE-JA	1.AN.55.SZ-JA
d'un dispositif de mesure ou surveillance de la pression	1.AN.55.SE-PL	1.AN.55.SZ-PL
de matériel radioactif	1.AN.55.SE-EB	1.AN.55.SZ-EB

**1.AN.56.^^ Retrait d'un corps étranger, cerveau** S<sup>4</sup> L<sup>1</sup> E

*Comprend :* Retrait d'un corps étranger, espace intracrânien  
*À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique peropératoire (voir 3.AN.94.^^)  
*Note :* Peut comprendre, si nécessaire, une aspiration et un parage (débridement) avec retrait d'un corps étranger

**1.AN.56.SZ** approche ouverte, accès par craniotomie [craniectomie] et découpage d'un volet osseux

**1.AN.59.^^ Destruction, cerveau** S<sup>4</sup> L<sup>1</sup> E

*Comprend :* Amygdalohippocampotomie  
 Callosotomie  
 Cingulotomie  
 Leucotomie limbique [médio-frontale]  
 Lobotomie  
 Psychochirurgie SAI  
*A l'exclusion de :* par radiochirurgie (ou "scalpel" gamma) (voir 1.AN.27.^^)  
 Radiochirurgie stéréotaxique, cerveau [lobes] (voir 1.AN.27.^^)  
 Tractotomie (voir 1.AP.59.^^)  
 Tractotomie mésencéphalique (voir 1.AP.59.^^)  
 Utilisation d'un faisceau concentré externe de rayons (ou "scalpel" gamma) (voir 1.AN.27.^^)  
*À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique peropératoire (voir 3.AN.94.^^)

1.AN.59.^^ Destruction, cerveau	accès par trou de trépan	accès par craniotomie [ou craniectomie], volet osseux
avec cautérisation chimique [par exemple, alcool]	1.AN.59.SE-X7	1.AN.59.SZ-X7
avec dispositif NCA	1.AN.59.SE-GX	1.AN.59.SZ-GX
avec laser	1.AN.59.SE-AG <i>Comprend</i> • Thérapie thermique interstitielle de laser [LITT]	1.AN.59.SZ-AG <i>Comprend</i> • Thérapie thermique interstitielle de laser [LITT]
avec sonde émettrice de radiofréquences	1.AN.59.SE-AW	1.AN.59.SZ-AW

**1.AN.70.^^ Incision SAI, cerveau** S L E

**1.AN.70.LA** approche ouverte

**1.AN.73.^^ Réduction, cerveau** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Fermeture, encéphalocèle, cerveau  
 Réparation, encéphalocèle, cerveau  
*À codifier aussi :* Toute cranioplastie concomitante avec greffe osseuse ou volet osseux (voir 1.EA.80.^^)  
*Note :* Peut comprendre l'excision de l'encéphalocèle [ou, si possible, le remplacement du tissu nerveux vital dans le cerveau] et la réparation de la dure-mère.

**1.AN.73.QP** approche combinée, crânienne et nasale

**1.AN.73.SZ** approche ouverte, accès par craniotomie [craniectomie] et découpage d'un volet osseux

1.AN.87.^

**Excision partielle, cerveau**

S<sup>6</sup> L<sup>1</sup> E

- Comprend :* Amygdalohippocampectomie  
Chirurgie de réduction [tumeur], cerveau  
Hémisphérectomie, cerveau  
Libération opératoire [adhérences], région corticale  
Lobectomie, cerveau  
Parage (débridement), cerveau  
Résection [kyste, hématome, tumeur], cerveau
- A l'exclusion de :* avec atteinte crânienne et requérant une excision radicale du crâne et des tissus nerveux afin d'éradiquer la tumeur (voir 1.EA.92.^)  
Excision [tumeur], cerveau, avec ostéotomie du cadre orbitaire, maxillectomie transorale ou craniectomie requérant une reconstruction cranio-faciale concomitante (voir 1.EA.92.^)  
Résection [tumeur], base du crâne (voir 1.EA.92.^)  
Résection [tumeur], cerveau et base du crâne (voir 1.EA.92.^)  
Résection, craniopharyngiome (voir 1.AF.87.^)
- À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique peropératoire (voir 3.AN.94.^)  
Toute plastie de la dure-mère concomitante (greffe par plaque) (voir 1.AA.80.^)  
Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)

1.AN.87.^ Excision partielle, cerveau	accès par trou de trépan	accès par craniotomie [ou craniectomie], volet osseux
avec dispositif NCA	1.AN.87.SE-GX	1.AN.87.SZ-GX
avec laser	1.AN.87.SE-AG	1.AN.87.SZ-AG
avec aspirateur ultrasonique [par exemple, aspirateur chirurgical ultrasonique au cavitron]	1.AN.87.SE-AZ	1.AN.87.SZ-AZ

1.AP.^.^

**Interventions thérapeutiques sur le tronc cérébral**

- Comprend :* Bulbe rachidien  
Cerveau moyen  
Lame quadrijumelle  
Malformation d'Arnold-Chiari du tronc cérébral [rhombencéphale]  
Mésencéphale  
Pédoncule cérébral  
Protubérance annulaire

1.AP.09.^

**Stimulation, tronc cérébral**

S L E

- 1.AP.09.JA-ED par activation manuelle externe  
1.AP.09.JA-QQ utilisation d'un émetteur radio situé à distance

1.AP.27.^

**Rayonnements, tronc cérébral**

S L E

- Comprend :* Radiochirurgie, tronc cérébral
- A l'exclusion de :* Destruction (d'une lésion) par radiofréquences, la sonde émettrice étant implantée via une incision crânienne (voir 1.AP.59.^)  
Radiothérapie sans rayonnements provenant de faisceau concentré (voir 1.AN.27.^)  
Radiothérapie stéréotaxique fractionnée, tronc cérébral (voir 1.AN.27.^)
- Note :* Implique l'utilisation d'un cadre stéréotaxique pour conserver la position du patient lors de l'administration de rayonnements provenant d'un faisceau concentré externe (ou "scalpel" gamma).
- 1.AP.27.JX faisceau concentré [p. ex., scalpel gamma ou radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]

1.AP.52.^

**Drainage, tronc cérébral**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Remplacement complet d'un shunt, tronc cérébral  
Shunt syringoauriculaire, syringosousarachnoïdien, syringopleural, syringopéritonéal  
Shunt, syrinx [pour drainage permanent]
- A l'exclusion de :* Ponction, espace sousarachnoïdien (pour drainage temporaire), avec cathéter de drainage se terminant au niveau du tissu cutané (voir 1.AB.52.^)  
« Révision » partielle pour entretien de la syringostomie (voir 1.AP.54.^)
- À codifier aussi :* Tout retrait concomitant d'une ancienne syringostomie du tronc cérébral (voir 1.AP.55.^)

- 
- 1.AP.52.ME-SJ** utilisation d'un système de dérivation (shunt) se terminant dans la cavité abdominale [par exemple, shunt syringopéritonéal]
- 1.AP.52.MF-SJ** utilisation d'un système de dérivation (shunt) se terminant dans l'appareil circulatoire [par exemple, shunt syringoauriculaire]
- 1.AP.52.MJ-SJ** utilisation d'un système de dérivation (shunt) se terminant dans la tête et le cou [par exemple, shunt syringosousarachnoïdien]
- 1.AP.52.MQ-SJ** utilisation d'un système de dérivation (shunt) se terminant dans la cavité thoracique [par exemple, shunt syringopleural]
- 

1.AP.53.^

**Implantation d'un appareil interne, tronc cérébral**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Implantation, cathéter, tronc cérébral [en vue d'une chimiothérapie palliative administrée par perfusion]  
Implantation, électrode, tronc cérébral
- A l'exclusion de :* Implantation de matériel radioactif [pour brachythérapie] (voir 1.AN.26.^)
- À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique peropératoire (voir 3.AN.94.^)

1.AP.53.^ Implantation d'un appareil interne, tronc cérébral	accès par trou de trépan	accès par craniotomie [ou craniectomie], volet osseux
d'un cathéter [semiperméable] [pour une chimiothérapie palliative administrée par perfusion]	1.AP.53.SE-FT	1.AP.53.SZ-FT
d' électrodes [par exemple, électrodes d'enregistrement, de stimulation]	1.AP.53.SE-JA	1.AP.53.SZ-JA

1.AP.54.^

**Gestion d'un appareil interne, tronc cérébral**

S L E

- Comprend :* Entretien d'une syringostomie du tronc cérébral  
Irrigation ou ajustement d'une syringostomie du tronc cérébral  
Révision partielle, syringostomie du tronc cérébral
- A l'exclusion de :* Retrait complet du système de dérivation avec installation d'un nouveau système (voir 1.AP.52.^)
- Note :* Peut comprendre l'ajout, le changement, la remise en place ou l'allongement de cathéters, l'aspiration de réservoirs, le changement de valvules ou les modifications qui y sont apportées.

- 
- 1.AP.54.ME-SJ** système de dérivation se terminant (shunt) dans la cavité abdominale [par exemple, shunt syringopéritonéal]
- 1.AP.54.MF-SJ** système de dérivation (shunt) se terminant dans l'appareil circulatoire [par exemple, shunt syringoauriculaire]
- 1.AP.54.MJ-SJ** système de dérivation (shunt) se terminant dans la tête et le cou (par exemple, shunt syringosousarachnoïdien)
- 1.AP.54.MQ-SJ** système de dérivation (shunt) se terminant dans la cavité thoracique [par exemple, shunt syringopleural]
- 

1.AP.54.^

**1.AP.55.^** Retrait d'un appareil, tronc cérébral

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Retrait d'une syringostomie, tronc cérébral  
*À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique peropératoire (voir 3.AN.94.^)

1.AP.55.^ Retrait d'un appareil, tronc cérébral	accès par trou de trépan	accès par craniotomie [ou craniectomie], volet osseux
cathéter semiperméable [pour une chimiothérapie palliative administrée par perfusion]	1.AP.55.SE-FT	1.AP.55.SZ-FT
électrodes [par exemple, électrodes d'enregistrement, de stimulation]	1.AP.55.SE-JA	1.AP.55.SZ-JA
système de dérivation par cathéter	1.AP.55.SE-SJ	1.AP.55.SZ-SJ

**1.AP.59.^** Destruction, tronc cérébral

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Tractotomie mésencéphalique  
 Tractotomie pédonculaire spino-thalamique  
 Tractotomie, SAI  
*A l'exclusion de :* Radiochirurgie stéréotaxique, tronc cérébral (voir 1.AP.27.^)  
 Utilisation d'un faisceau concentré externe de rayons (ou "scalpel" gamma) (voir 1.AP.27.^)  
*À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique peropératoire (voir 3.AN.94.^)  
 Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)

1.AP.59.^ Destruction, tronc cérébral	accès par trou de trépan	accès par craniotomie [ou craniectomie], volet osseux
avec cautérisation chimique [par exemple, alcool]	1.AP.59.SE-X7	1.AP.59.SZ-X7
avec dispositif NCA	1.AP.59.SE-GX	1.AP.59.SZ-GX
avec laser	1.AP.59.SE-AG <i>Comprend</i> • Thérapie thermique interstitielle de laser [LITT]	1.AP.59.SZ-AG <i>Comprend</i> • Thérapie thermique interstitielle de laser [LITT]
avec sonde émettrice de radiofréquences	1.AP.59.SE-AW	1.AP.59.SZ-AW

**1.AP.72.^** Libération, tronc cérébral

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Correction, malformation d'Arnold-Chiari, tronc cérébral  
 Craniectomie sous-occipitale [pour décompression du tronc cérébral]  
 Craniectomie, fosse postérieure [pour décompression du tronc cérébral]  
 Décompression, tronc cérébral [malformation d'Arnold-Chiari]  
*À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique peropératoire (voir 3.AN.94.^)  
 Toute insertion d'endoprothèse [stent, tuteur], trou de Magendie (voir 1.AC.50.^)  
 Toute laminectomie cervicale concomitante (voir 1.SC.80.^)  
 Toute plastie de la dure-mère concomitante (voir 1.AA.80.^)  
 Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)

---

**1.AP.72.QT** voie orale  
**1.AP.72.SE** approche par trou de trépan  
**1.AP.72.SZ** par craniotomie [ou craniectomie] (accès par découpage d'un volet osseux)

---

1.AP.87.^

**Excision partielle, tronc cérébral**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Chirurgie de réduction [tumeur], tronc cérébral  
Résection [tumeur, kyste], tronc cérébral  
Résection, fosse postérieure [tumeur], tronc cérébral
- À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique peropératoire (voir 3.AN.94.^)  
Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)
- Note :* Utilisez ce code pour identifier la résection d'une tumeur de la fosse postérieure avec extension au tronc cérébral. Bien que la tumeur affecte parfois plusieurs sites [par exemple, le cervelet, l'angle ponto-cérébelleux, un ventricule], sélectionnez ce code en cas d'atteinte du tronc cérébral, quelle qu'elle soit.

1.AP.87.^ Excision partielle, tronc cérébral	accès par trou de trépan	technique ouverte par craniotomie [ou craniectomie] pour accès, volet osseux	accès cervical ouvert
avec dispositif NCA	1.AP.87.SE-GX	1.AP.87.SZ-GX	1.AP.87.LP-GX
avec laser	1.AP.87.SE-AG	1.AP.87.SZ-AG	1.AP.87.LP-AG
avec aspirateur ultrasonique [par exemple, aspirateur chirurgical ultrasonique au cavitron]	1.AP.87.SE-AZ	1.AP.87.SZ-AZ	1.AP.87.LP-AZ

1.AW.09.^

1.AW.^.^

**Interventions thérapeutiques sur la moelle épinière**

- Comprend :* Colonne intramédullaire  
Cône médullaire  
Moelle épinière cervicale et dorsale  
Nerf spinal NCA  
Queue de cheval  
Racines du nerf spinal
- A l'exclusion de :* Branche transverse du plexus cervical superficiel (voir 1.BB.^.^)  
Canal rachidien (voir 1.AX.^.^)  
Dure-mère spinale (voir 1.AX.^.^)  
Épine sous-durale (voir 1.AX.^.^)  
Espace épidural (ou extradural) de la colonne vertébrale (voir 1.AX.^.^)  
Espace sous-arachnoïdien de la colonne vertébrale (voir 1.AX.^.^)  
Liquide céphalo-rachidien [LCR] du rachis (voir 1.AX.^.^)  
Méninges de la moelle épinière (voir 1.AX.^.^)  
Nerfs spinaux : C5, C6, C7 et D1 (voir 1.BG.^.^)  
Nerfs spinaux C2, C3 et C4 (voir 1.BB.^.^)  
Plexus brachial (voir 1.BG.^.^)  
Plexus cervical (voir 1.BB.^.^)  
Plexus lombaire (voir 1.BS.^.^)  
Thèque spinale (voir 1.AX.^.^)

1.AW.09.^

**Stimulation, moelle épinière**

S L E

- Comprend :* Activation d'un stimulateur implanté
- A l'exclusion de :* Implantation d'un stimulateur (voir 1.AX.53.^)

---

1.AW.09.HA-X7	par injection percutanée d'un agent chimique NCA
1.AW.09.JA-ED	par activation manuelle externe
1.AW.09.JA-QQ	par émetteur radio situé à distance

---

1.AW.27.^

**Rayonnements, moelle épinière**

S L E

*Comprend :* Radiochirurgie (stéréotaxique), moelle épinière  
Radiothérapie, moelle épinière  
Téléthérapie, moelle épinière  
Thérapie, rayonnements, moelle épinière

*A l'exclusion de :* Destruction (d'une lésion) par radiofréquences, la sonde émettrice étant implantée via une incision (voir 1.AW.59.^)

*Note :* Peut comprendre l'utilisation d'un cadre stéréotaxique pour conserver la position du patient lors de l'administration de rayonnements provenant d'un faisceau concentré externe ("scalpel" gamma).

1.AW.27.JA faisceau externe [pour téléthérapie NCA]

1.AW.27.JX faisceau concentré [p. ex., "scalpel" gamma ou radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]

1.AW.59.^

**Destruction, moelle épinière**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Chordotomie  
Commissurotomie, ligne médiane  
Cordotomie  
Création, lésion, moelle épinière [par exemple, à la zone d'entrée de la racine postérieure : DREZ]  
Myélotomie [ligne médiane]  
Rhizotomie, moelle épinière

*A l'exclusion de :* Dénervation facettaire (voir 1.SC.80.^)  
Radiochirurgie stéréotaxique, moelle épinière (voir 1.AW.27.^)  
Utilisation d'un faisceau concentré externe de rayons (ou "scalpel" gamma) (voir 1.AW.27.^)

*À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique peropératoire (voir 3.AW.94.^)  
Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.AW.94.^)  
Toute laminectomie concomitante (voir 1.SC.80.^)  
Toute laminectomie concomitante avec greffe osseuse (voir 1.SC.75.^)  
Toute laminectomie concomitante avec instrumentation (voir 1.SC.74.^)

*Note :* Implique la destruction d'une partie de la moelle épinière par incision ou création d'une lésion (pour la prise en charge de la douleur).

1.AW.59.^ Destruction, moelle épinière	approche ouverte	approche percutanée
par cautérisation chimique [par exemple, le glycérol]	---	1.AW.59.HA-X7
par technique de création d'une lésion à la zone d'entrée de la racine postérieure	1.AW.59.WK <i>Comprend</i> • Des lésions peuvent être créées au niveau de différents segments de la moelle épinière, le long de DREZ.	---
par incision médiane	1.AW.59.LA	---
par sonde émettrice de radiofréquences	---	1.AW.59.HA-AW

1.AW.72.^^

**Libération, moelle épinière**

S<sup>5</sup> L E

1.AW.72.^^

**Comprend :** Décompression, moelle épinière ou racine nerveuse nécessitant une incision (endommagement) de la duremère pour effectuer la libération  
Excision [d'une masse lipomateuse] avec détachement de la moelle épinière  
Extraction de fragments osseux de la moelle épinière ou des racines du nerf spinal  
Libération opératoire [adhérences], moelle épinière  
Réparation, lipomyéломéningocèle  
Réparation, méningocèle [ou lipomyéломéningocèle] du rachis  
Section, moelle épinière [fixée]

**A l'exclusion de :** Réparation, myéломéningocèle (voir 1.AX.73.^^)

**À codifier aussi :** Tout guidage par radioscopie peropératoire (voir 3.SC.12.^^)  
Toute discectomie concomitante (voir 1.SE.89.^^)  
Toute greffe durale concomitante, requise pour fermeture (voir 1.AX.80.^^)  
Toute laminectomie concomitante avec greffe osseuse (voir 1.SC.75.^^)  
Toute laminectomie concomitante avec instrumentation (voir 1.SC.74.^^)  
Toute laminectomie ou foraminotomie concomitante (voir 1.SC.80.^^)

**Note :** Comprend l'extraction de spicules osseux ou le retrait de ligaments [adhérents] comprimant la moelle épinière ou les racines nerveuses au cours de laquelle la duremère doit être endommagée (percée) pour effectuer cette libération. Ou implique le détachement de la moelle épinière avec ou sans retrait de la masse lipomateuse [il peut s'agir, par exemple, d'une lipomyéломéningocèle, d'un kyste ou d'un sinus dermoïde].

1.AW.72.^^ Libération, moelle épinière	approche endoscopique [par exemple, myéloscopie]	approche ouverte
avec incision extradurale [par exemple, pour décompression]		
avec dispositif NCA	1.AW.72.DA-GX	1.AW.72.LA-GX
avec laser NCA	1.AW.72.DA-AG	1.AW.72.LA-AG
avec incision intradurale [par exemple, détachement avec ou sans retrait de (lipo)méningocèle ou kyste ou sinus dermoïde]		
avec dispositif NCA	1.AW.72.GB-GX	1.AW.72.WK-GX
avec laser	1.AW.72.GB-AG	1.AW.72.WK-AG

1.AW.87.^

**Excision partielle, moelle épinière**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Gangliectomie, racine postérieure  
 Neurectomie, moelle épinière [de D2 à S5]  
 Résection [tumeur], moelle épinière (C1 à L5)  
 Résection, intramédullaire
- A l'exclusion de :* Excision d'une masse lipomateuse avec section de la moelle épinière fixée [par exemple, pour lipomyélo-méningocèle] (voir 1.AW.72.^)  
 Neurectomie, moelle épinière [de C2 à C4] (voir plexus cervical 1.BB.87.^)  
 Neurectomie, moelle épinière [de C5 à D1] (voir plexus brachial 1.BG.87.^)  
 Résection, extramédullaire (voir 1.AX.87.^)  
 Résection, méninges de la moelle épinière uniquement (voir 1.AX.87.^)  
 Section, moelle épinière [fixée] (voir 1.AW.72.^)
- À codifier aussi :* Toute laminectomie concomitante (voir 1.SC.80.^)  
 Toute laminectomie concomitante avec greffe osseuse (voir 1.SC.75.^)  
 Toute laminectomie concomitante avec instrumentation (voir 1.SC.74.^)

1.AW.87.^ Excision partielle, moelle épinière	approche endoscopique, avec technique d'apposition [par exemple, suture]	approche ouverte, avec technique d'apposition [par exemple, suture]	approche ouverte, avec autogreffe pour fermeture [par exemple, duremère, fascia lata]	approche ouverte, avec tissu synthétique pour fermeture
avec dispositif NCA	1.AW.87.DA-GX	1.AW.87.LA-GX	1.AW.87.LA-GX-A	1.AW.87.LA-GX-N
avec laser	1.AW.87.DA-AG	1.AW.87.LA-AG	1.AW.87.LA-AG-A	1.AW.87.LA-AG-N
avec aspirateur ultrasonique	1.AW.87.DA-AZ	1.AW.87.LA-AZ	1.AW.87.LA-AZ-A	1.AW.87.LA-AZ-N

1.AX.^.^

**Interventions thérapeutiques sur le canal rachidien et les méninges**

- Comprend :* Dure-mère de la moelle épinière  
 Espace épidural (ou extradural) de la colonne vertébrale  
 Espace sous-arachnoïdien (et espace sous-dural) de la colonne vertébrale  
 Liquide céphalo-rachidien (LCR) de la colonne vertébrale  
 Méninges de la moelle épinière  
 Thèque spinale
- A l'exclusion de :* Colonne intramédullaire (voir 1.AW.^.^)

1.AX.11.^

**Anesthésie, canal rachidien et méninges**

S L E

- Comprend :* Anesthésie opératoire, péridurale  
 Bloc sous-arachnoïdien, nerfs sensitifs spinaux et moelle épinière  
 Rachianesthésie (anesthésie épidurale, intrathécale)  
 Rachianesthésie SAI
- A l'exclusion de :* Administration intraspinal d'analgésiques (voir 1.AX.35.^)  
 Anesthésie péridurale au cours du travail (voir 5.LD.20.^)  
 pour maîtriser la douleur [postopératoire ou chronique] (voir 1.AX.35.^)

---

**1.AX.11.HA-P1** par injection percutanée (à l'aiguille) utilisation d'un agent anesthésique local

---

1.AX.13.^

**Contrôle d'une hémorragie, canal rachidien et méninges**

S L E 53

**Comprend :** Embolisation intra-artérielle  
 Embolisation, moelle épinière  
**A l'exclusion de :** Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^)

**1.AX.13.GP-C2** par injection transluminale percutanée (cathéter) et utilisation d'un agent antihémorragique  
**Comprend :** utilisation d'acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation  
**1.AX.13.GP-GE** approche transluminale percutanée (cathéter) et utilisation de spirales [détachables]  
**1.AX.13.HA-C2** par injection percutanée (à l'aiguille) et utilisation d'un agent antihémorragique [par exemple, intrarachidienne]  
**Comprend :** acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation

1.AX.35.^

1.AX.35.^

**Pharmacothérapie (locale), canal rachidien et méninges**

S L E

**Comprend :** Administration intrathécale (rachis), agent(s) pharmaceutique(s) (pour contrôler la douleur)  
 Anesthésie par blocage nerveux antéro-interne, canal rachidien  
 Chimiothérapie, moelle épinière SAI  
 Injection, espace épidural (stéroïde)  
 Instillation, canal rachidien et méninges  
 Perfusion, canal rachidien et méninges  
**A l'exclusion de :** contrôle d'une hémorragie (voir 1.AX.13.^)  
 Injection, articulation des facettes (voir 1.SC.35.^)  
 Injection, vertèbres (voir 1.SC.35.^)  
 Irrigation d'un cathéter/shunt inséré précédemment (voir 1.AX.54.^)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)  
 pour anesthésie opératoire, moelle épinière (voir 1.AX.11.^)  
**Note :** Peut comprendre l'utilisation d'un cathéter intrathécal ou intraventriculaire, du sac lombaire ou d'un système de pompe-réservoir sous la peau de la paroi abdominale, ou d'un cathéter pour anesthésie péridurale pour l'accouchement.

1.AX.35.^ Pharmacothérapie (locale), canal rachidien et méninges	approche percutanée [à l'aiguille]	approche percutanée par cathéter
utilisation d'un agent antithrombotique	1.AX.35.HA-C1 <b>Comprend</b> • warfarine, héparine, énoxaparine, dipyridamole, glycoprotéine (GP), eptifibatide	1.AX.35.HH-C1 <b>Comprend</b> • warfarine, héparine, énoxaparine, dipyridamole, glycoprotéine (GP), eptifibatide
utilisation d'un agent thrombolytique	1.AX.35HA-1C <b>Comprend</b> • anistreplase, altéplase, retéplase, streptokinase, tenecteplase, TNKase (TNK), activateur plasmogène tissulaire (APt), urokinase	1.AX.35.HH-1C <b>Comprend</b> • anistreplase, altéplase, retéplase, streptokinase, tenecteplase, TNKase (TNK), activateur plasmogène tissulaire (APt), urokinase
utilisation d'un agent antiinfectieux NCA	1.AX.35.HA-K0	1.AX.35.HH-K0
utilisation d'un agent anticancéreux NCA	1.AX.35.HA-M0	1.AX.35.HH-M0
utilisation d'un agent agissant sur le système nerveux NCA	1.AX.35.HA-P0	1.AX.35.HH-P0
utilisation d'un agent anesthésique	1.AX.35.HA-P1	1.AX.35.HH-P1
utilisation d'un agent analgésique	1.AX.35.HA-P2	1.AX.35.HH-P2
utilisation d'un agent corticostéroïde	1.AX.35.HA-J2	1.AX.35.HH-J2
utilisation d'un agent hypnotique ou d'un sédatif	1.AX.35.HA-P7 <b>Comprend</b> • barbituriques (par exemple, sécobarbital, pentobarbital), hydrate de chloral, benzodiazépines (par exemple, flurazépam, midazolam), zopiclone	1.AX.35.HH-P7 <b>Comprend</b> • barbituriques (par exemple, sécobarbital, pentobarbital), hydrate de chloral, benzodiazépines (par exemple, flurazépam, midazolam), zopiclone
utilisation d'un autre agent pharmacologique NCA	1.AX.35.HA-T9	1.AX.35.HH-T9

1.AX.52.^

**Drainage, canal rachidien et méninges**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Drainage [abcès, hématome], espace épidural, rachis  
 Drainage [abcès, hématome], espace sous-dural, rachis  
 Drainage [abcès, hématome], méninges spinales  
 Évacuation [abcès, hématome], méninges spinales  
 Remplacement complet d'un shunt, canal rachidien et méninges  
 Shunt lombo-péritonéal  
 Shunt pleuro-thécal  
 Shunt, thèque spinale [pour drainage continu du LCR]
- A l'exclusion de :* Shunt syringo-pleural, péritonéal ou auriculaire (voir 1.AP.52.^)  
 Shunt ventriculaire (voir 1.AC.52.^)  
 « Révision » partielle pour entretien du système de dérivation thécal (par exemple, lombo-péritonéal, pleuro-thécal) (voir 1.AX.54.^)
- À codifier aussi :* Tout retrait concomitant d'un ancien système de dérivation (thèque) du canal rachidien et méninges (voir 1.AX.55.^)

1.AX.52.^ Drainage, canal rachidien et méninges	approche ouverte	approche percutanée [à l'aiguille]
drainage sans shunt ou cathéter laissé in situ	1.AX.52.LA	1.AX.52.HA
cathéter (shunt) se terminant au tissu cutané [par exemple, pour un drainage externe temporaire]	1.AX.52.MB-TS	1.AX.52.HA-TS
shunt se terminant dans la cavité abdominale [par exemple, shunt lombopéritonéal]	1.AX.52.ME-SJ	---
shunt se terminant dans la cavité thoracique [par exemple, shunt pleurothécal]	1.AX.52.MQ-SJ	---

1.AX.53.^

**Implantation d'un appareil interne, canal rachidien et méninges**

S<sup>9</sup> L E

- Comprend :* Implantation, cathéter, canal rachidien [en vue d'une chimiothérapie palliative administrée par perfusion, par exemple, réservoir d'Ommaya]  
 Implantation, neurostimulateur, canal rachidien  
 Implantation, réservoir d'agents chimiques [anticancéreux], canal rachidien
- A l'exclusion de :* Création, poche sous-cutanée [lorsqu'elle est créée dans le cadre d'une intervention séparée] pour l'implantation d'un dispositif dans cette poche (voir 1.YY.53.^)  
 Implantation, cathéter, ventricules cérébraux (voir 1.AC.53.^)  
 Insertion, cathéter de drainage, canal rachidien (voir 1.AX.52.^)  
 Remplacement du dispositif de la poche sous-cutanée existante (voir 1.YY.54.^)
- À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique peropératoire (voir 3.AW.94.^)  
 Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.AW.94.^)

1.AX.53.^ Implantation d'un appareil interne, canal rachidien et méninges	approche endoscopique	approche ouverte	approche percutanée par cathéter
cathéter (inclut création d'un réservoir)	1.AX.53.DA-FT	1.AX.53.LA-FT	1.AX.53.HH-FT
pompe à perfusion	---	1.AX.53.LA-QK	---
neurostimulateur	1.AX.53.DA-DV	1.AX.53.LA-DV	---
dispositif de mesure de la pression	1.AX.53.DA-PL	1.AX.53.LA-PL	---

**1.AX.54.^^ Gestion d'un appareil interne, canal rachidien et méninges** **S L E**

*Comprend :* Ajustement de la position d'un dispositif, canal rachidien et méninges  
 Allongement, cathéter de dérivation, canal rachidien et méninges  
 Entretien, système de dérivation, canal rachidien et méninges  
 Irrigation d'un dispositif, canal rachidien et méninges  
 Remise en place, cathéter de dérivation, canal rachidien et méninges  
 Révision partielle, système de dérivation (thèque), canal rachidien et méninges

*A l'exclusion de :* Analyse/évaluation d'un neurostimulateur, canal rachidien et méninges, fonction/rythme (voir 2.AX.07.^^)  
 Instillation d'un agent dans le dispositif (voir 1.AX.35.^^)  
 Interventions sur la poche sous-cutanée uniquement (voir 1.YY.^^.^^)  
 Remplacement complet du système de dérivation, rachis (voir 1.AX.52.^^)  
 Remplacement d'un générateur d'impulsions ou d'une batterie, neurostimulateur (voir 1.YY.54.^^)

- 1.AX.54.HA-SJ shunt, approche percutanée (à l'aiguille) (pour aspiration, irrigation)
- 1.AX.54.JA-FT cathéter (à demeure)
- 1.AX.54.JA-QK pompe à perfusion (implantée chirurgicalement), approche externe
- 1.AX.54.JA-QS réservoir, approche externe
- 1.AX.54.LA-DV neurostimulateur implanté, approche ouverte
- 1.AX.54.ME-SJ shunt se terminant dans la cavité abdominale (shunt lombopéritonéal)
- 1.AX.54.MQ-SJ shunt se terminant dans la cavité thoracique (shunt pleurothécal)

**1.AX.55.^^ Retrait d'un appareil, canal rachidien et méninges** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Retrait d'un système de dérivation (thèque), canal rachidien

*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif d'une poche sous-cutanée uniquement (voir 1.YY.55.^^)

- 1.AX.55.LA-DV neurostimulateur
- 1.AX.55.LA-FT cathéter
- 1.AX.55.LA-PL dispositif de mesure, surveillance de la pression
- 1.AX.55.LA-QK pompe à perfusion
- 1.AX.55.LA-SJ système de dérivation

**1.AX.56.^^ Retrait d'un corps étranger, canal rachidien et méninges** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Retrait, corps étranger, canal rachidien

*A l'exclusion de :* Retrait, fragments osseux comprimant la moelle épinière (voir 1.AW.72.^^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.AW.94.^^)  
 Toute laminectomie concomitante avec greffe osseuse (voir 1.SC.75.^^)  
 Toute laminectomie concomitante avec instrumentation (voir 1.SC.74.^^)  
 Toute laminectomie ou foraminotomie concomitante (voir 1.SC.80.^^)

*Note :* Peut comprendre, si nécessaire, l'aspiration et le débridement (parage), avec retrait du corps étranger du canal rachidien, de la dure-mère, des méninges ou de l'espace sous-arachnoïdien.

1.AX.56.^^ Retrait d'un corps étranger, canal rachidien et méninges	approche endoscopique [thoroscopie, laparoscopie]	approche ouverte	approche percutanée
par technique d'apposition [par exemple, sutures] pour fermeture	1.AX.56.DA	1.AX.56.LA	---
utilisation d'autogreffe [par exemple, duremère, fascia lata] pour fermeture	1.AX.56.DA-XX-A	1.AX.56.LA-XX-A	---
utilisation de colmatage sanguin pour fermeture	---	---	1.AX.56.HA-U9
utilisation de colle de fibrine pour fermeture	1.AX.56.DA-W3	1.AX.56.LA-W3	---
utilisation d'homogreffe [par exemple, duremère] pour fermeture	1.AX.56.DA-XX-K	1.AX.56.LA-XX-K	---
utilisation de tissu synthétique [par exemple, gaine en Silastic] pour fermeture	1.AX.56.DA-XX-N	1.AX.56.LA-XX-N	---

1.AX.73.^

**Réduction, canal rachidien et méninges**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Fermeture, myéломéningocèle  
Réparation, dysraphie de la moelle épinière  
Réparation, myéломéningocèle

*A l'exclusion de :* Réparation, lipomyéломéningocèle (voir 1.AW.72.^)  
Réparation, méningocèle (voir 1.AW.72.^)

*À codifier aussi :* Toute réparation concomitante des muscles du dos (voir 1.SG.80.^)

*Note :* Peut comprendre l'excision du cul-de-sac dural, la remise en place de la placode dans le canal dural et la fermeture de la dure-mère.

---

**1.AX.73.LA** par technique d'apposition [par exemple, sutures] pour la fermeture  
**1.AX.73.LA-W3** utilisation de colle de fibrine pour fermeture  
**1.AX.73.LA-XX-A** utilisation d'une autogreffe [par exemple, duremère, fascia lata] pour la fermeture  
**1.AX.73.LA-XX-K** utilisation d'une homogreffe [p. ex., duremère] pour la fermeture  
**1.AX.73.LA-XX-N** utilisation de tissu synthétique [par exemple, gaine en Silastic] pour la fermeture

---

1.AX.80.^

**Réparation, canal rachidien et méninges**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Colmatage sanguin, épidual  
Plastie de la dure-mère, moelle épinière

*A l'exclusion de :* Réparation consécutive au retrait d'un corps étranger (voir 1.AX.56.^)  
Réparation, nerf spinal [de C5 à D1], autogreffe nerveuse (voir 1.BG.^.)

*Note :* Utilisez ce code lorsque la réparation concerne une lacération traumatique de la dure-mère.

1.AX.80.^ Réparation, canal rachidien et méninges	approche endoscopique [thoroscopie, laparoscopie]	approche ouverte	approche percutanée à l'aiguille [injection]
par technique d'apposition [par exemple, sutures] pour fermeture	1.AX.80.DA	1.AX.80.LA	---
utilisation d'autogreffe [par exemple, duremère, fascia lata] pour fermeture	1.AX.80.DA-XX-A	1.AX.80.LA-XX-A	---
utilisation de colle de fibrine pour fermeture	1.AX.80.DA-W3	1.AX.80.LA-W3	---
utilisation d'homogreffe [par exemple, duremère] pour fermeture	1.AX.80.DA-XX-K	1.AX.80.LA-XX-K	---
utilisation de source combinée de tissus pour fermeture	1.AX.80.DA-XX-Q	1.AX.80.LA-XX-Q	---
utilisation de tissu synthétique [par exemple, gaine en Silastic] pour fermeture	1.AX.80.DA-XX-N	1.AX.80.LA-XX-N	---
utilisation de sang total	---	---	1.AX.80.HA-U9
utilisation de xélogreffe pour fermeture	1.AX.80.DA-XX-L	1.AX.80.LA-XX-L	---

1.AX.86.^

**Fermeture de fistule, canal rachidien et méninges**

S<sup>5</sup> L E

**Comprend :** Fermeture, fistule, LCR des méninges spinales  
Fistulectomie, méninges spinales  
Réparation, fistule, méninges spinales

**A l'exclusion de :** Fermeture, sinus dermique congénital (voir 1.AW.72.^)  
Réparation, sinus dermique, terminaison dans le canal rachidien (voir 1.AW.72.^)

**À codifier aussi :** Toute laminectomie concomitante, par localisation vertébrale

**Note :** Concerne les fistules ayant pour site d'origine les méninges spinales [ou le canal rachidien]. Si la fistule [ou le sinus] trouve son origine dans un autre site [par exemple, du tissu cutané], reportez-vous au site en question pour identifier la réparation correspondante.

1.AZ.94.^

1.AX.86.^ Fermeture de fistule, canal rachidien et méninges	parage (débridement) et fermeture [par exemple, suture]	parage (débridement) et fermeture par autogreffe [duremère, fascia lata]	parage (débridement) et fermeture par fibrine [colle]	parage (débridement) et fermeture par tissu synthétique [gaine en Silastic]
fistule se terminant dans la cavité abdominale (par exemple, système digestif ou voies biliaires)	1.AX.86.ME	1.AX.86.ME-XX-A	1.AX.86.ME-W3	1.AX.86.ME-XX-N
fistule se terminant dans la cavité thoracique	1.AX.86.MQ	1.AX.86.MQ-XX-A	1.AX.86.MQ-W3	1.AX.86.MQ-XX-N
fistule se terminant au tissu cutané [ou sous-cutané]	1.AX.86.MB	1.AX.86.MB-XX-A	1.AX.86.MB-W3	1.AX.86.MB-XX-N
fistule traversant plusieurs cavités et se terminant dans un organe ou au niveau du tissu cutané	1.AX.86.VC	1.AX.86.VC-XX-A	1.AX.86.VC-W3	1.AX.86.VC-XX-N

1.AX.87.^

**Excision partielle, canal rachidien et méninges**

S<sup>4</sup> L E

**Comprend :** Chirurgie de réduction, tumeur volumineuse, canal rachidien  
Résection, méninges du rachis  
Résection, tumeur volumineuse, canal rachidien

**A l'exclusion de :** Résection, intramédullaire (voir moelle épinière 1.AW.87.^)

1.AX.87.^ Excision partielle, canal rachidien et méninges	approche endoscopique, avec technique d'apposition [par exemple, suture]	approche ouverte, avec technique d'apposition [par exemple, suture]	approche ouverte, avec autogreffe pour fermeture [par exemple, duremère, fascia lata]	approche ouverte, avec homogreffe [par exemple, fascia lata prélevée sur un donneur décédé]	approche ouverte, avec tissu synthétique pour fermeture	approche ouverte, avec source combinée de tissus pour fermeture
par incision extradurale [par exemple, pour une tumeur volumineuse du canal rachidien]						
avec dispositif NCA	1.AX.87.DA-GX	1.AX.87.LA-GX	1.AX.87.LA-GX-A	1.AX.87.LA-GX-K	1.AX.87.LA-GX-N	1.AX.87.LA-GX-Q
avec laser	1.AX.87.DA-AG	1.AX.87.LA-AG	1.AX.87.LA-AG-A	1.AX.87.LA-AG-K	1.AX.87.LA-AG-N	1.AX.87.LA-AG-Q
avec aspirateur ultrasonique	1.AX.87.DA-AZ	1.AX.87.LA-AZ	1.AX.87.LA-AZ-A	1.AX.87.LA-AZ-K	1.AX.87.LA-AZ-N	1.AX.87.LA-AZ-Q
par incision intradurale [par exemple, pour une masse méningée]						
avec dispositif NCA	1.AX.87.GB-GX	1.AX.87.WK-GX	1.AX.87.WK-GX-A	1.AX.87.WK-GX-K	1.AX.87.WK-GX-N	1.AX.87.WK-GX-Q
avec laser	1.AX.87.GB-AG	1.AX.87.WK-AG	1.AX.87.WK-AG-A	1.AX.87.WK-AG-K	1.AX.87.WK-AG-N	1.AX.87.WK-AG-Q
avec aspirateur ultrasonique	1.AX.87.GB-AZ	1.AX.87.WK-AZ	1.AX.87.WK-AZ-A	1.AX.87.WK-AZ-K	1.AX.87.WK-AZ-N	1.AX.87.WK-AZ-Q

1.AZ.^.^

**Interventions thérapeutiques sur le système nerveux central NCA**

1.AZ.94.^

**Intervention thérapeutique NCA, système nerveux central NCA**

S L E

1.AZ.94.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
1.AZ.94.LA approche ouverte

## Interventions thérapeutiques sur les nerfs (1BA - 1BZ)

1.BA.^.^

### 1.BA.^.^.^ Interventions thérapeutiques sur les nerfs crâniens [intracrâniens]

*Comprend :* Ganglion trigéminal  
Nerf accessoire XI [intracrâniens]  
Nerf facial VII [intracrâniens]  
Nerf glosso-pharyngien IX [intracrâniens]  
Nerf hypoglosse XII [intracrâniens]  
Nerf moteur oculaire externe VI  
Nerf oculomoteur III  
Nerf olfactif I  
Nerf optique II  
Nerf pathétique IV  
Nerf trijumeau V  
Nerf vague X

*A l'exclusion de :* Ganglions vagues supérieur et inférieur (voir 1.AE.^.^.^)  
Nerf auditif [vestibulaire] de l'angle ponto-cérébelleux (voir 1.AK.^.^.^)  
Nerf facial [intracrâniens] de l'angle ponto-cérébelleux (voir 1.AK.^.^.^)  
Nerfs crâniens hors de la boîte crânienne [extracrâniens] (voir 1.BB.^.^.^)  
Nerfs de la tête, du visage ou du cou hors du crâne (voir 1.BB.^.^.^)

#### 1.BA.09.^.^ Stimulation, nerfs crâniens S L E

*Comprend :* Activation d'un stimulateur implanté chirurgicalement

*A l'exclusion de :* Implantation d'un stimulateur (voir 1.BA.53.^.)

---

1.BA.09.JA-ED par activation manuelle externe

1.BA.09.JA-QQ utilisation d'un émetteur radio situé à distance

---

#### 1.BA.27.^.^ Rayonnements, nerfs crâniens S L E

*Comprend :* Radiochirurgie, nerfs crâniens

*A l'exclusion de :* Création (d'une lésion) par radiofréquences, la sonde émettrice étant implantée via une incision (voir 1.BA.59.^.)

*Note :* Implique l'utilisation d'un cadre stéréotaxique pour conserver la position du patient lors de l'administration de rayonnements provenant d'un faisceau concentré externe (ou "scalpel" gamma).

---

1.BA.27.JX faisceau concentré [p. ex., scalpel gamma ou radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]

---

#### 1.BA.53.^.^ Implantation d'un appareil interne, nerfs crâniens S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Implantation, neurostimulateur, nerf trijumeau [intracrâniens]

Implantation, neurostimulateur, nerf vague [intracrâniens]

Implantation, neurostimulateur, nerfs crâniens [intracrâniens]

---

1.BA.53.SZ-DV neurostimulateur

---

#### 1.BA.55.^.^ Retrait d'un appareil, nerfs crâniens S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Retrait, neurostimulateur, nerf crâniens [intracrâniens]

---

1.BA.55.SZ-DV neurostimulateur

---

1.BA.59.^

**Destruction, nerfs crâniens**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Arrachement, nerf sous-orbitaire [ou sus-orbitaire]  
 Arrachement, nerfs crâniens [intracrâniens]  
 Arrachement, premier nerf rachidien cervical  
 Rhizolyse, nerf crânien [intracrânien]  
 Rhizolyse, nerf trijumeau [par craniectomie]  
 Rhizotomie, nerf crânien [intracrânien]  
 Rhizotomie, nerf glosso-pharyngien [intracrânien]  
 Rhizotomie, nerf sous-orbitaire

*A l'exclusion de :* Neurotomie, nerf vestibulaire (voir 1.BD.59.^)  
 Rhizolyse, ganglion trigéminal, approche percutanée [aiguille] (voir 1.BB.59.^)  
 Rhizolyse, nerf trijumeau, approche percutanée [aiguille] (voir 1.BB.59.^)

---

**1.BA.59.LA** par approche ouverte [par exemple, orbitotomie sans volet osseux]  
**1.BA.59.QS** par approche par voie nasale [par exemple, abord sphénoïdal, ethmoïdal]  
**1.BA.59.SZ** par craniotomie [craniectomie] avec découpage d'un volet osseux et dissection transversale [ou aversion]  
**1.BA.59.SZ-AW** par craniotomie [craniectomie] avec découpage d'un volet osseux et utilisation d'une sonde émettrice de radiofréquences  
**1.BA.59.SZ-X7** par craniotomie [craniectomie] avec découpage d'un volet osseux et utilisation de cautérisation chimique [par exemple, alcool, glycérol]

1.BA.72.^

**Libération, nerfs crâniens**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Décompression [microvasculaire], nerf facial [intracrânien]  
 Décompression [microvasculaire], nerf glosso-pharyngien [intracrânien]  
 Décompression [microvasculaire], nerf trijumeau [intracrânien]  
 Décompression [microvasculaire], nerf vague [intracrânien]  
 Décompression [microvasculaire], nerf vestibulaire [intracrânien]  
 Décompression, nerf crânien [intracrânien]  
 Fenestration, gaine du nerf optique [pour décompression]  
 Rhizotomie, nerf trijumeau postérieur

*A l'exclusion de :* Neurolyse, nerf crânien hors du crâne (voir 1.BB.72.^)  
*À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique peropératoire (voir 3.AN.94.^)  
 Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.AN.94.^)

---

**1.BA.72.LA** approche ouverte [p. ex., orbitotomie] sans volet osseux  
*Note :* Consiste à libérer le muscle droit interne et à retirer le globe afin d'accéder au nerf crânien.

**1.BA.72.QS** approche par voie nasale [p. ex., abord sphénoïdal, ethmoïdal]  
**1.BA.72.SZ** approche ouverte, avec craniectomie [craniotomie] découpage d'un volet osseux  
*Comprend :* Libération, nerf crânien par orbitotomie [latérale] avec volet osseux  
*Note :* Une orbitotomie latérale comprend le retrait temporaire de la paroi latérale de l'orbite afin d'accéder au nerf crânien.

1.BA.80.^

**Réparation, nerfs crâniens**

S<sup>7</sup> L E

*Comprend :* Neurographie, nerf crânien [intracrânien]  
 Réparation [lacération traumatique], nerf crânien [intracrânien]

*A l'exclusion de :* avec autogreffe nerveuse, nerf crânien [intracrânien] (voir 1.BA.87.^)  
 Neurectomie avec anastomose termino-terminale, nerf crânien [intracrânien] (voir 1.BA.87.^)

*À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique peropératoire (voir 3.AN.94.^)  
 Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.AN.94.^)

---

**1.BA.80.SZ** approche ouverte (par craniotomie, craniectomie) et suture terminoterminal [anastomose]  
**1.BA.80.SZ-W3** approche ouverte (par craniotomie, craniectomie) et utilisation de colle de fibrine [anastomose]

1.BA.80.^

1.BA.87.^

**Excision partielle, nerfs crâniens**S<sup>7</sup> L E

*Comprend :* Gangliectomie, ganglion trigéminal  
 Gangliectomie, nerf intracrânien  
 Gangliectomie, nerf trijumeau  
 Greffe, nerf intracrânien  
 Neurectomie, nerf intracrânien  
 Neurectomie, nerf trijumeau [voie intracrânienne ou rétrosigmoïdienne]  
 Résection, nerf intracrânien [avec ou sans réparation par suture termino-terminale]

*A l'exclusion de :* Excision d'un névrome du nerf acoustique [nerf vestibulaire] avec extension intracrânienne jusqu'à l'angle ponto-cérébelleux (voir 1.AK.87.^)  
 Excision d'un névrome du nerf facial avec extension à l'angle ponto-cérébelleux (voir 1.AK.87.^)  
 Neurectomie, nerf vestibulo-cochléaire de l'oreille interne (voir 1.BD.87.^)

*À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique peropératoire (voir 3.AN.94.^)  
 Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.AN.94.^)

*Note :* Implique la résection de tissus nerveux endommagés ou pathologiques [par exemple, tissu néoplasique]. Pour pallier la longueur nerveuse perdue et permettre le raccord des terminaisons nerveuses, une réparation concomitante, par autogreffe ou transposition de nerf, peut alors s'avérer nécessaire.

---

<b>1.BA.87.LA</b>	approche ouverte (par craniotomie, craniectomie) et rétablissement de la continuité nerveuse [anastomose terminoterminal]
<b>1.BA.87.LA-XX-A</b>	approche ouverte (par craniotomie, craniectomie) et autogreffe de nerf entier (pour remplacer la longueur perdue)
<b>1.BA.87.LA-XX-E</b>	approche ouverte (par craniotomie, craniectomie) et transposition nerveuse [intracrânienne]
<b>1.BA.87.LA-XX-Q</b>	approche ouverte (par craniotomie, craniectomie) et transposition nerveuse [intracrânienne] avec autogreffe nerveuse (pour remplacer la longueur perdue)
<b>1.BA.87.QS</b>	approche par voie nasale [par exemple, abord sphénoïdal, ethmoïdal]
<b>1.BA.87.UH-XX-A</b>	approche ouverte (par craniotomie, craniectomie) et autogreffe nerveuse profonde [par scission] interfasciculaire (pour remplacer la longueur perdue)
<b>1.BA.87.WF</b>	approche ouverte (par craniotomie, craniectomie) et recouvrement de la terminaison nerveuse

---

1.BA.87.^

**1.BB.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur d'autres nerfs de la tête et du cou**

- Comprend :* Branche transverse du plexus cervical superficiel  
 Ganglion trigéminal  
 Nerf accessoire XI [extracrânien]  
 Nerf crânien [extracrânien]  
 Nerf dentaire  
 Nerf facial VII [extracrânien]  
 Nerf glosso-pharyngien IX [extracrânien]  
 Nerf hypoglosse XII [extracrânien]  
 Nerf laryngé  
 Nerf mentonnier  
 Nerf pharyngé  
 Nerf trijumeau [extracrânien]  
 Nerf vague, région de la tête et du cou  
 Plexus cervical [de C2 à C4]
- A l'exclusion de :* Nerf crânien [intracrânien] (voir 1.BA.^^.^^)  
 Nerf de l'oreille interne (voir 1.BD.^^.^^)  
 Nerf facial de l'angle ponto-cérébelleux (voir 1.AK.^^.^^)  
 Nerf trijumeau, intracrânien (voir 1.BA.^^.^^)  
 Nerf vague, région du thorax et de l'abdomen (voir 1.BK.^^.^^)  
 Nerf vestibulaire (voir 1.BD.^^.^^)

**1.BB.11.^^ Anesthésie, autres nerfs de la tête et du cou** S L E

- Comprend :* Anesthésie (régionale ou par blocage nerveux dans le champ opératoire),  
 nerfs de la tête et du cou  
 Anesthésie opératoire par blocage nerveux, régionale, nerfs de la tête et du  
 cou  
 Anesthésie, dents  
 Anesthésie, nerf dentaire  
 Anesthésie, nerf facial  
 Anesthésie, nerf mentonnier  
 Gel, dents
- A l'exclusion de :* Anesthésie par blocage nerveux pour maîtriser la douleur (voir  
 1.BB.35.^^)

- 
- 1.BB.11.HA-P1** par injection percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent anesthésique local  
**1.BB.11.JJ** par technique manuelle externe (par exemple, massage)
- 

**1.BB.27.^^ Rayonnements, autres nerfs de la tête et du cou** S L E

- Comprend :* Radiochirurgie (stéréotaxique), nerfs de la tête et du cou
- A l'exclusion de :* Création (d'une lésion) par radiofréquences, la sonde émettrice étant  
 implantée via une incision (voir 1.BB.59.^^)
- Note :* Implique l'utilisation d'un cadre stéréotaxique pour conserver la position  
 du patient lors de l'administration de rayonnements provenant d'un  
 faisceau concentré externe (ou "scalpel" gamma).

- 
- 1.BB.27.JX** faisceau concentré [p. ex., scalpel gamma ou radiochirurgie stéréotaxique au scalpel  
 virtuel]
- 

**1.BB.35.^^ Pharmacothérapie (locale), autres nerfs de la tête et du cou** S L E

- Comprend :* Blocage nerveux, nerfs de la tête et du cou pour maîtriser la douleur
- A l'exclusion de :* anesthésie opératoire (voir 1.BB.11.^^)

- 
- 1.BB.35.HA-J2** par injection percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent corticostéroïde  
*Comprend :* prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone
- 1.BB.35.HA-P1** par injection percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent anesthésique local
-

**1.BB.53.^** **Implantation d'un appareil interne, nerfs de la tête et du cou NCA** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Insertion d'un neurostimulateur, nerfs de la tête et du cou  
Insertion, pacemaker du nerf vague extracrânien

*A l'exclusion de :* Implantation d'un stimulateur nerf vague dans la région abdominale (voir 1.BK.53.^)  
Implantation d'un neurostimulateur intracrânien (voir 1.BA.53.^)

**1.BB.53.LA-DV** neurostimulateur

**1.BB.55.^** **Retrait d'un appareil, nerfs de la tête et du cou NCA** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Retrait d'électrodes (de pacemaker), nerf vague  
Retrait d'un neurostimulateur implanté à l'extérieur du crâne, tête et cou

*A l'exclusion de :* Retrait d'un neurostimulateur implanté à l'intérieur du crâne, tête (voir 1.BA.55.^)

**1.BB.55.LA-DV** neurostimulateur

**1.BB.58.^** **Prélèvement, autres nerfs de la tête et du cou** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Prélèvement, plexus cervical [nerf]

**1.BB.58.LA** approche ouverte

**1.BB.59.^** **Destruction, autres nerfs de la tête et du cou** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Arrachement, nerfs de la tête et du cou [par exemple, nerf dentaire, nerf mentonnier]  
Destruction, nerf dentaire  
Neurotomie, nerf de la tête et du cou  
Rhizotomie, nerf trijumeau

*A l'exclusion de :* Neurotomie, nerfs de l'oreille interne (voir 1.BD.59.^)  
Radiochirurgie stéréotaxique, nerfs de la tête et du cou (voir 1.BB.27.^)  
Rhizotomie, nerf trijumeau intracrânien, par craniotomie volet osseux (voir 1.BA.59.^)  
Rhizotomie, nerf vestibulaire, par craniectomie (voir 1.BD.59.^)  
Utilisation d'un faisceau concentré externe de rayons (ou "scalpel" gamma) (voir 1.BB.27.^)

**1.BB.59.HA** approche percutanée avec dissection transversale [ou technique d'avulsion]

*Comprend :* Division, nerf laryngé

**1.BB.59.HA-AW** approche percutanée avec utilisation d'une sonde émettrice de radiofréquences

**1.BB.59.HA-AZ** approche percutanée avec sonde ultrasonique [par exemple, aspirateur chirurgical ultrasonique au cavitron]

**1.BB.59.HA-BD** approche percutanée et ballonnet (compression)

**1.BB.59.HA-X7** approche percutanée avec cautérisation chimique [par exemple, alcool]

**1.BB.72.^** **Libération, autres nerfs de la tête et du cou** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Décompression, nerf de la tête et du cou  
Décompression, nerf trijumeau [extracrânien]  
Latéralisation, nerf alvéolaire inférieur  
Neurolyse, nerf de la tête et du cou  
Neurolyse, nerf facial  
Neurolyse, nerf mandibulaire  
Neurolyse, nerf vestibulaire

*A l'exclusion de :* Neurolyse avec réparation [anastomose] termino-terminale, tête et cou (voir 1.BB.80.^)

*Ne pas utiliser :* Si le nerf a été sectionné et qu'une réparation s'avère nécessaire (voir 1.BB.80.^), ou si une greffe de nerf est nécessaire pour pallier la perte de longueur (voir 1.BB.87.^)

**1.BB.72.LA** approche ouverte

1.BB.80.^

**Réparation, autres nerfs de la tête et du cou**

S<sup>7</sup> L E

- Comprend :* Neurolyse avec réparation termino-terminale (d'un nerf sectionné), nerf de la tête et du cou  
Neurorrhaphie, nerf facial  
Neurorrhaphie, tête et cou
- A l'exclusion de :* avec autogreffe nerveuse, tête et cou (voir 1.BB.87.^)  
Neurectomie avec réparation [anastomose] termino-terminale, tête et cou (voir 1.BB.87.^)  
Transposition, nerfs de la tête et du cou (voir 1.BB.87.^)
- À codifier aussi :* Tout retrait concomitant de corps étranger, tissus mous de la tête et du cou (voir 1.EQ.56.^)

- 
- 1.BB.80.LA par suture [anastomose] nerveuse terminotermine
- 1.BB.80.LA-W3 utilisation de colle de fibrine [anastomose]
- 1.BB.80.UH par technique [d'anastomose] de réparation [par scission] interfasciculaire
- 

1.BB.87.^

1.BB.87.^

**Excision partielle, autres nerfs de la tête et du cou**

S<sup>7</sup> L E

- Comprend :* Greffe nerveuse  
Neurectomie, nerf dentaire  
Neurectomie, nerf sous-orbitaire [ou sus-orbitaire]  
Neurectomie, tête et cou [nerf extracrânien]  
Transposition nerveuse facio-faciale [inclut le transfert par croisement]  
Transposition, du nerf accessoire au nerf facial  
Transposition, du nerf accessoire au plexus cervical [de C2 à C4]  
Transposition, du nerf hypoglosse [XII] au nerf facial [VII] [hors du crâne]  
Transposition, du nerf hypoglosse au nerf facial  
Transposition, nerfs de la tête et du cou
- A l'exclusion de :* Gangliectomie, ganglion trigéminal (voir 1.BA.87.^)  
Gangliectomie, nerf trijumeau (voir 1.BA.87.^)  
Réduction de la longueur du nerf avec réparation termino-terminale, nerf de la tête et du cou (voir 1.BB.80.^)  
Transposition, du nerf accessoire au plexus brachial [de C5 à D1] (voir 1.BG.87.^)  
Transposition, du nerf accessoire aux nerfs du bras (voir 1.BM.87.^)
- Note :* Implique la résection du tissu nerveux endommagé ou pathologique [par exemple, de tissu néoplasique] ; une réparation concomitante peut alors s'avérer nécessaire pour raccorder les terminaisons nerveuses [et permettre leur réinnervation], avec ou sans greffe de nerf pour remplacer la longueur perdue. Reportez-vous aux qualificateurs pour obtenir les différentes techniques de réparation.

1.BB.87.^ Excision partielle, autres nerfs de la tête et du cou	suture terminotermine [anastomose]	technique [d'anastomose] de réparation [par scission] interfasciculaire	aucune anastomose (des terminaisons nerveuses)
transposition de nerfs combinée à une autogreffe nerveuse	1.BB.87.LA-XX-Q	1.BB.87.UH-XX-Q	---
autogreffe nerveuse (pour remplacer la longueur perdue)	1.BB.87.LA-XX-A	1.BB.87.UH-XX-A	---
recouvrement d'une terminaison nerveuse	---	---	1.BB.87.WF
coagulation (et recouvrement) des faisceaux de terminaisons nerveuses	---	---	1.BB.87.WG
technique d' apposition simple des terminaisons nerveuses	1.BB.87.LA	1.BB.87.UH	---
tissu synthétique enveloppant la terminaison nerveuse [par exemple, gaine en Silastic]	---	---	1.BB.87.LA-XX-N
transposition de nerfs [par exemple, croisement]	1.BB.87.LA-XX-E	1.BB.87.UH-XX-E	---

1.BD.^.^.^

**Interventions thérapeutiques sur les nerfs de l'oreille**

*Comprend :* Branche auriculaire du plexus cervical superficiel  
 Nerf acoustique  
 Nerf ampullaire : supérieur, externe et postérieur  
 Nerf auriculo-temporal  
 Nerf cochléaire  
 Nerf sacculaire  
 Nerf tympanique  
 Nerf utriculaire  
 Nerf vestibulo-cochléaire VIII

*A l'exclusion de :* Nerf vestibulaire de l'angle ponto-cérébelleux (voir 1.AK.^.^.^)

1.BD.11.^

**Anesthésie, nerfs de l'oreille**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Anesthésie opératoire par blocage nerveux, régionale, nerfs de l'oreille

*A l'exclusion de :* Anesthésie par blocage nerveux pour maîtriser la douleur (voir 1.BD.35.^)

Destruction, nerfs de l'oreille (voir 1.BD.59.^)

1.BD.11.HA-P1 par injection percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent anesthésique local

1.BD.27.^

**Rayonnements, nerfs de l'oreille**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Radiochirurgie (stéréotaxique), nerfs de l'oreille

*A l'exclusion de :* Destruction d'un nerf de l'oreille par radiofréquences, la sonde émettrice étant implantée via une incision (voir 1.BD.59.^)

*Note :* Implique l'utilisation d'un cadre stéréotaxique pour conserver la position du patient lors de l'administration de rayonnements provenant d'un faisceau concentré externe (ou "scalpel" gamma).

1.BD.27.JX faisceau concentré [p. ex., scalpel gamma ou radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]

1.BD.35.^

**Pharmacothérapie (locale), nerfs de l'oreille**

S L E

*Comprend :* Blocage nerveux, nerfs de l'oreille pour maîtriser la douleur

*A l'exclusion de :* anesthésie opératoire (voir 1.BD.11.^)

1.BD.35.HA-J2 par injection percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent corticostéroïde

*Comprend :* prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone

1.BD.35.HA-P1 par injection percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent anesthésique local

1.BD.58.^

**Prélèvement, nerfs de l'oreille**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Prélèvement, branche auriculaire du plexus cervical superficiel

1.BD.58.LA approche ouverte

1.BD.59.^

**Destruction, nerfs de l'oreille**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Division, nerf vestibulaire  
Neurotomie, nerf de l'oreille interne  
Rhizotomie, nerf vestibulaire  
Section, nerf vestibulaire

*A l'exclusion de :* Radiochirurgie stéréotaxique (voir 1.BD.27.^)  
requérant une craniectomie [par exemple, par voie sous-occipitale, temporale, rétrosigmoïdienne ou approche par la fosse moyenne] (voir 1.BA.59.^)  
Utilisation d'un faisceau concentré externe de rayons (ou "scalpel" gamma) (voir 1.BD.27.^)

1.BD.59.^ Destruction, nerfs de l'oreille	approche transcanalaire [approche transméatique, transtympanique]	approche translabyrinthique
utilisation de cautérisation chimique [par exemple, alcool]	1.BD.59.XE-X7	1.BD.59.QQ-X7
utilisation d'une cryosonde	1.BD.59.XE-AD	1.BD.59.QQ-AD
utilisation d'une sonde émettrice de radiofréquences	1.BD.59.XE-AW	1.BD.59.QQ-AW
par dissection transversale (ou technique d'avulsion)	1.BD.59.XE	1.BD.59.QQ
utilisation d'une sonde ultrasonique	1.BD.59.XE-AZ	1.BD.59.QQ-AZ

1.BD.72.^

**Libération, nerfs de l'oreille**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Décompression, nerf de l'oreille interne  
Neurolyse, oreille interne

*A l'exclusion de :* Décompression [microvasculaire], nerf vestibulaire (voir 1.BA.72.^)  
requérant une craniectomie [par exemple, par voie sous-occipitale, temporale, rétrosigmoïdienne ou approche par la fosse moyenne] (voir 1.BA.59.^)  
requérant une suture termino-terminale [anastomose] (voir 1.BD.80.^)

1.BD.72.QQ	approche translabyrinthique
1.BD.72.XE	approche transcanalaire [par exemple, approche transméatique, transtympanique]

1.BD.80.^

**Réparation, nerfs de l'oreille**

S<sup>7</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Neurolyse avec réparation termino-terminale, oreille interne  
Neurorrhaphie, oreille interne

*A l'exclusion de :* Neurectomie avec réparation termino-terminale concomitante, oreille interne (voir 1.BD.87.^)

1.BD.80.^ Réparation, nerfs de l'oreille	approche transcanalaire [par exemple, approche transméatique, transtympanique]	approche translabyrinthique
suture terminoterminal [anastomose]	1.BD.80.XE	1.BD.80.QQ
utilisation de colle de fibrine [anastomose]	1.BD.80.XE-W3	1.BD.80.QQ-W3

1.BD.80.^

1.BD.87.^

**Excision partielle, nerfs de l'oreille**

S<sup>10</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Neurectomie, nerf singulier [nerf ampullaire postérieur]  
 Neurectomie, nerf vestibulo-cochléaire  
 Neurectomie, oreille interne

*A l'exclusion de :* avec excision radicale de l'oreille interne (voir 1.DR.91.^)  
 Neurectomie, nerf vestibulaire [de l'angle ponto-cérébelleux] (voir 1.AK.87.^)  
 Réduction de la longueur du nerf avec réparation termino-terminale, nerf de l'oreille (voir 1.BD.80.^)

*Note :* Implique la résection du nerf endommagé ou pathologique [néoplasique] de l'oreille interne. La mastoïdectomie [corticale] peut faire partie intégrante de cette intervention et ne doit pas être codifiée séparément. Cependant, si une craniectomie est pratiquée pour permettre l'accès au nerf, le site anatomique correct que vous devez alors sélectionner est l'angle ponto-cérébelleux. (Voir la remarque concernant les termes exclus ci-dessous).

---

1.BD.87.QQ approche translabyrinthique  
 1.BD.87.XE approche transcanalaire [par exemple, approche transmétrique, transtympanique]

---

1.BF.^.^

**Interventions thérapeutiques sur les nerfs sympathiques**

*Comprend :* Ganglions parasymphatiques  
 Ganglions stellaires  
 Nerf coeliaque  
 Nerf splanchnique  
 Plexus périsvasculaire  
 Système nerveux périphérique autonome

1.BF.35.^

**Pharmacothérapie (locale), nerfs sympathiques**

S L E

*Comprend :* Anesthésie par blocage nerveux, ganglion stellaire  
 Anesthésie par blocage nerveux, nerf sympathique (ganglion) pour maîtriser la douleur

---

1.BF.35.BV-P1 approche endoscopique par voie naturelle avec injection d'un agent anesthésique local par injection percutanée (à l'aiguille) utilisation d'un agent antihypertenseur [p. ex., guanétidine]  
 1.BF.35.HA-E6 par injection percutanée (à l'aiguille) utilisation d'un agent corticostéroïde  
*Comprend :* prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone  
 1.BF.35.HA-P1 par injection percutanée (à l'aiguille) utilisation d'un agent anesthésique local

---

1.BF.55.^

**Retrait d'un appareil, nerfs sympathiques**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Inversion, sympathectomie (thoracique) par retrait de clips  
*A l'exclusion de :* Inversion, sympathectomie (thoracique) par anastomose des nerfs précédemment sectionnés (voir 1.BF.80.^)

---

1.BF.55.DA-FF clips, approche endoscopique (laparoscopie, thoracoscopie)  
 1.BF.55.LA-FF clips, approche ouverte

---

1.BF.59.^

**Destruction, nerfs sympathiques**

S<sup>4</sup> L<sup>79</sup>E

*Comprend :* Ablation, nerf de l'utérus  
 Dénervation utérine paracervicale  
 Destruction, nerf coeliaque  
 Destruction, nerf splanchnique  
 Division, nerf splanchnique  
 Neurectomie présacrée (avec ou sans division des ligaments utéro-sacrés)  
 Splanchnicectomie chimique  
 Sympathectomie chimique  
 Sympathectomie endoscopique, nerf thoracique [STE]  
 Sympathectomie

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire

*Ne pas utiliser :* avec éveinage (stripping) concomitant (voir la technique d'excision des veines par site).

1.BG.11.^

1.BF.59.^ Destruction, nerfs sympathiques	approche endoscopique [thoroscopie, laparoscopie]	approche ouverte	approche percutanée	injection endoscopique par voie naturelle
avec cautérisation chimique [par exemple, alcool]	---	1.BF.59.LA-X7	1.BF.59.HA-X7	1.BF.59.BV-X7
avec clips	1.BF.59.DA-FF	1.BF.59.LA-FF	---	---
avec laser	1.BF.59.DA-AG	1.BF.59.LA-AG	---	---
avec sonde émettrice de radiofréquences	1.BF.59.DA-AW	1.BF.59.LA-AW	1.BF.59.HA-AW	---
avec dissection transversale [ou technique d'avulsion]	1.BF.59.DA	1.BF.59.LA	---	---

1.BF.80.^

**Réparation, nerfs sympathiques**

S<sup>5</sup> L<sup>11</sup>E

*Comprend :* Inversion, sympathectomie (thoracique) par anastomose des nerfs précédemment sectionnés  
 Neurorrhaphie, nerf sympathique

*A l'exclusion de :* Inversion, sympathectomie (thoracique) par retrait de clips (voir 1.BF.55.^)

---

1.BF.80.LA par suture terminoterminal de nerf [entier]  
 1.BF.80.LA-W3 utilisation de colle de fibrine [anastomose]

---

1.BG.^.^

**Interventions thérapeutiques sur le plexus brachial**

*Comprend :* Nerf brachial interne  
 Nerf dorsal: D1  
 Nerf du grand dorsal  
 Nerf intercostal  
 Nerf scapulaire  
 Nerfs dorsaux  
 Nerfs rachidiens cervicaux: C5, C6, C7, C8 [et D1]  
 Nerfs spinaux: C5, C6, C7, C8 et D1  
 Partie sus-claviculaire du plexus brachial  
 Plexus brachial [tronc secondaire antéro-externe, antéro-interne et postérieur]  
 Plexus scalène

*A l'exclusion de :* Nerf phrénique (voir 1.BJ.^.^)  
 Nerf suprascapulaire (voir 1.BM.^.^)  
 Plexus cervical [C2 à C4] (voir 1.BB.^.^)

1.BG.11.^

**Anesthésie, plexus brachial**

S L<sup>2</sup>E

*Comprend :* Anesthésie opératoire par blocage nerveux, régionale, plexus brachial

*A l'exclusion de :* Anesthésie par blocage nerveux pour maîtriser la douleur (voir 1.BG.35.^)

---

1.BG.11.HA-P1 par injection percutanée (à l'aiguille) utilisation d'un agent anesthésique local

---

1.BG.35.^^	<b>1.BG.35.^^</b>	<b>Pharmacothérapie (locale), plexus brachial</b>	<b>S L E</b>
		<i>Comprend :</i> Blocage nerveux, plexus brachial pour maîtriser la douleur	
		<i>A l'exclusion de :</i> anesthésie opératoire (voir 1.BG.11.^^)	
	<b>1.BG.35.HA-J2</b>	par injection percutanée (à l'aiguille) utilisation d'un agent corticostéroïde <i>Comprend :</i> prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone	
	<b>1.BG.35.HA-P1</b>	par injection percutanée (à l'aiguille) utilisation d'un agent anesthésique local	
1.BG.72.^^	<b>1.BG.72.^^</b>	<b>Libération, plexus brachial</b>	<b>S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E</b>
		<i>Comprend :</i> Décompression, traversée thoracobrachiale [avec ou sans scalénectomie] Neurolyse, plexus brachial	
		<i>A l'exclusion de :</i> Neurolyse avec autogreffe nerveuse, plexus brachial (voir 1.BG.87.^^) Neurolyse avec dissection transversale nécessitant une réparation termino-terminale, plexus brachial (voir 1.BG.80.^^) Neurolyse avec transposition, nerfs du plexus brachial (voir 1.BG.87.^^) Retrait de la première côte uniquement pour décompresser l'orifice inférieur du thorax (voir 1.SL.89.^^)	
		<i>À codifier aussi :</i> Toute résection concomitante de côte pour décompresser l'orifice inférieur du thorax, plexus brachial (voir 1.SL.89.^^)	
		<b>1.BG.72.LA</b> par technique de décompression uniquement <b>1.BG.72.WJ</b> par scalénectomie pour décompression de la traversée thoracobrachiale	
1.BG.80.^^	<b>1.BG.80.^^</b>	<b>Réparation, plexus brachial</b>	<b>S<sup>7</sup> L<sup>2</sup> E</b>
		<i>Comprend :</i> Neurolyse avec réparation termino-terminale, plexus brachial Neurorrhaphie, nerfs spinaux [de C5 à D1] Neurorrhaphie, plexus brachial Neurotisation avec réparation termino-terminale, plexus brachial	
		<i>A l'exclusion de :</i> avec autogreffe nerveuse pour remplacer la longueur perdue (voir 1.BG.87.^^) Transposition, plexus brachial [nerfs] pour régénération (voir 1.BG.87.^^)	
		<b>1.BG.80.LA</b> par suture [anastomose] nerveuse terminotermale <b>1.BG.80.LA-W3</b> utilisation de colle de fibrine [anastomose] <b>1.BG.80.UH</b> par technique [d'anastomose] de réparation [par scission] interfasciculaire	

1.BG.87.^

**Excision partielle, plexus brachial**



**Comprend :** Neurectomie, nerf du plexus brachial [de C5 à D1]  
 Neurectomie, nerfs spinaux : C5, C6, C7, C8 et D1  
 Neurolyse avec autogreffe nerveuse, plexus brachial  
 Résection, nerf du plexus brachial [de C5 à D1]  
 Transposition, du nerf suprascapulaire au nerf accessoire  
 Transposition, du plexus brachial aux nerfs du bras  
 Transposition, nerf spinal : C5, C6, C7, C8 ou D1  
 Transposition, plexus brachial

**A l'exclusion de :** Réduction de la longueur de nerf pour réparation termino-terminale, nerf du plexus brachial (voir 1.BG.80.^)  
 Résection du plexus brachial avec lobectomie (voir 1.GR.91.^)

**Note :** Implique la résection de tissus nerveux endommagés ou pathologiques [par exemple, tissu néoplasique]. Pour pallier la longueur nerveuse perdue et permettre le raccord des terminaisons nerveuses, une réparation concomitante, par autogreffe ou transposition de nerf, peut alors s'avérer nécessaire.

1.BJ.09.^

1.BG.87.^ Excision partielle, plexus brachial	suture terminoterminal [anastomose] [par exemple, suture, colle]	technique [d'anastomose] de réparation [par scission] interfasciculaire	aucune anastomose (des terminaisons nerveuses)
transposition de nerfs combinée à une autogreffe nerveuse	1.BG.87.LA-XX-Q	1.BG.87.UH-XX-Q	---
autogreffe nerveuse (pour remplacer la longueur perdue)	1.BG.87.LA-XX-A	1.BG.87.UH-XX-A	---
recouvrement d'une terminaison nerveuse	---	---	1.BG.87.WF
coagulation (et recouvrement) des faisceaux de terminaisons nerveuses	---	---	1.BG.87.WG
technique d' apposition simple des terminaisons nerveuses	1.BG.87.LA	1.BG.87.UH	---
tissu synthétique enveloppant la terminaison nerveuse [par exemple, gaine en Silastic]	---	---	1.BG.87.LA-XX-N
transposition de nerfs [par exemple, croisement]	1.BG.87.LA-XX-E	1.BG.87.UH-XX-E	---

1.BG.91.^

**Excision radicale, plexus brachial**



**À codifier aussi :** Toute amputation concomitante du radius ou du cubitus (voir 1.TV.93.^)  
 Toute amputation concomitante via la partie antérieure (voir 1.SN.93.^)

**Note :** Implique la résection en bloc du plexus brachial et des tissus mous adjacents avec ou sans résection des vaisseaux sanguins et d'un os (p.ex., clavicule, côte)

---

1.BG.91.UH-XX-A	technique [d'anastomose] de scission interfasciculaire et autogreffe
1.BG.91.UH-XX-Q	technique [d'anastomose] de scission interfasciculaire et source combinée de tissus (lambeau et greffe composite)
1.BG.91.WF	recouvrement d'une terminaison nerveuse

---

1.BJ.^

**Interventions thérapeutiques sur le nerf phrénique**

1.BJ.09.^

**Stimulation, nerf phrénique**



**A l'exclusion de :** Administration d'un agent pharmacologique à action systémique (voir 1.ZZ.35.^)

---

1.BJ.09.HA-DV	utilisation d'un stimulateur électrique avec insertion percutanée [par exemple, neurostimulateur]
1.BJ.09.HA-Z9	par injection percutanée (à l'aiguille) utilisation d'un agent pharmacologique NCA
1.BJ.09.JA-DV	utilisation d'un stimulateur électrique externe
1.BJ.09.JA-MD	utilisation de dispositifs mobiles (par exemple, lit oscillant) <b>A l'exclusion de :</b> permettant une ventilation continue (voir 1.GZ.31.^)
1.BJ.09.JH-ED	activation manuelle externe (du stimulateur implanté)

---

**1.BJ.35.^** **Pharmacothérapie (locale), nerf phrénique** **S L E**

*Comprend :* Blocage nerveux, nerf phrénique pour maîtriser la douleur

**1.BJ.35.HA-J2** par injection percutanée (à l'aiguille) utilisation d'un agent corticostéroïde

*Comprend :* prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone

**1.BJ.35.HA-P1** par injection percutanée (à l'aiguille) utilisation d'un agent anesthésique local

**1.BJ.53.^** **Implantation d'un appareil interne, nerf phrénique** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* avec émetteur externe et récepteur interne pour électrostimulation diaphragmatique

**1.BJ.53.LA-DV** approche ouverte et utilisation d'un stimulateur électrique

**1.BJ.55.^** **Retrait d'un appareil, nerf phrénique** **S L E**

*Comprend :* Retrait, neurostimulateur, nerf phrénique

**1.BJ.55.LA-DV** stimulateur électrique, approche ouverte

*Comprend :* Retrait d'un stimulateur diaphragmatique

**1.BJ.59.^** **Destruction, nerf phrénique** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Neurectomie, nerf phrénique pour collapsus pulmonaire chirurgicale

**1.BJ.59.HA-X7** approche percutanée avec cautérisation chimique [par exemple, alcool]

**1.BJ.59.LA** approche ouverte avec dissection transversale [ou technique d'avulsion]

**1.BJ.59.LA-X7** approche ouverte avec cautérisation chimique [par exemple, alcool]

**1.BJ.80.^** **Réparation, nerf phrénique** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Neurorrhaphie, nerf phrénique

**1.BJ.80.LA** approche ouverte et suture terminoterminal du nerf [anastomose]

**1.BJ.80.LA-W3** approche ouverte et utilisation de colle de fibrine [anastomose]

**1.BK.^.^** **Interventions thérapeutiques sur le nerf vague**

*Comprend :* Branches thoracique et abdominale du nerf vague  
Nerf pneumogastrique  
Plexus oesophagien, cardiaque et rénal  
Troncs pneumogastriques abdominaux [branches coeliaque, hépatique, gastrique, splénique, pancréatique]

*A l'exclusion de :* Ganglions vagues supérieur et inférieur (voir 1.AE.^.^)

Nerf vague extracrânien, région de la tête et du cou (voir 1.BB.^.^)

Nerf vague, intracrânien, (voir 1.BA.^.^)

**1.BK.09.^** **Stimulation, nerf vague** **S L E**

*A l'exclusion de :* Stimulation, nerf vague utilisation d'un stimulateur interne (implanté) (voir 1.BK.53.^)

**1.BK.09.JA-DV** utilisation d'un stimulateur électrique externe

**1.BK.35.^** **Pharmacothérapie (locale), nerf vague** **S L E**

*Comprend :* Blocage nerveux, nerf vague pour maîtriser la douleur

**1.BK.35.HA-J2** par injection percutanée (à l'aiguille) utilisation d'un agent corticostéroïde

*Comprend :* prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone

**1.BK.35.HA-P1** par injection percutanée (à l'aiguille) utilisation d'un agent anesthésique local

**1.BK.53.^^ Implantation d'un appareil interne, nerf vague** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Insertion, neurostimulateur, nerf vague  
 Insertion, stimulateur électrique gastrique pour la stimulation gastrique  
 Stimulation Électrique Gastrique (SEG)

*A l'exclusion de :* Insertion stimulateur électrique nerf vague, intracrânien (voir 1.BA.53.^^)  
 Insertion, stimulateur électrique nerf vague, extracrânien (de la tête et du cou) (voir 1.BB.53.^^)  
 Stimulation, nerf vague utilisation d'un stimulateur électrique externe (voir 1.BK.09.^^)

---

**1.BK.53.DA-DV** approche endoscopique [laparoscopie] et stimulateur électrique  
**1.BK.53.LA-DV** approche ouverte et stimulateur électrique

---

**1.BK.55.^^ Retrait d'un appareil interne, nerf vague** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Retrait, neurostimulateur, nerf vague  
 Retrait, stimulateur électrique, gastrique

---

**1.BK.55.DA-DV** stimulateur électrique, approche endoscopique [laparoscopie]  
**1.BK.55.LA-DV** stimulateur électrique, approche ouverte

---

**1.BK.59.^^ Destruction, nerf vague** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Vagotomie [proximale, acidofundique, hautement sélective, tronculaire, SAI]

*A l'exclusion de :* Vagotomie avec gastrectomie (voir 1.NF.87.^^)  
 Vagotomie avec pancréato-duodénectomie (voir 1.OK.87.^^)  
 Vagotomie avec pontage [de diversion], intestin grêle (voir 1.NK.76.^^)  
 Vagotomie avec pontage gastrique (voir 1.NF.76.^^)  
 Vagotomie avec pyloroplastie (voir 1.NE.80.^^)

1.BK.59.^^ Destruction, nerf vague	approche endoscopique [laparoscopie]	approche ouverte
par technique proximale	1.BK.59.EL <i>Comprend</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dénervation partielle de l'estomac</li> <li>• Vagotomie acidofundique</li> <li>• Vagotomie hautement sélective</li> </ul>	1.BK.59.VY <i>Comprend</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dénervation partielle, estomac</li> <li>• Vagotomie acidofundique</li> <li>• Vagotomie hautement sélective</li> </ul>
par vagotomie tronculaire	1.BK.59.EK <i>Comprend</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dénervation totale, estomac</li> <li>• Vagotomie (sélective)</li> </ul>	1.BK.59.XN <i>Comprend</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dénervation totale de l'estomac</li> <li>• Vagotomie (sélective)</li> </ul>

**1.BM.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les nerfs de la partie supérieure du bras et du coude**

*Comprend :* Canal cubital  
Canal radial  
Nerf axillaire  
Nerf cubital NCA  
Nerf cutané de la partie supérieure du bras  
Nerf médian NCA  
Nerf radial NCA  
Nerf suprascapulaire

*A l'exclusion de :* Nerf cubital du poignet (voir 1.BN.^^.^^)  
Nerf interosseux postérieur (voir 1.BN.^^.^^)  
Nerf médian au niveau du poignet (voir 1.BN.^^.^^)  
Nerfs de l'avant-bras et du poignet (voir 1.BN.^^.^^)

**1.BM.11.^^ Anesthésie, nerfs de la partie supérieure du bras et du coude** **S** **L<sup>2</sup>** **E**

*Comprend :* Anesthésie opératoire par blocage nerveux, régionale, nerf de la partie supérieure du bras

*A l'exclusion de :* Anesthésie par blocage nerveux pour maîtriser la douleur (voir 1.BM.35.^^)

---

**1.BM.11.HA-P1** par injection percutanée (à l'aiguille) utilisation d'un agent anesthésique local

---

**1.BM.35.^^ Pharmacothérapie (locale), nerfs de la partie supérieure du bras et du coude** **S** **L<sup>2</sup>** **E**

*Comprend :* Injection, nerf suprascapulaire  
Injection, nerfs de la partie supérieure du bras et du coude pour maîtriser la douleur

*A l'exclusion de :* anesthésie opératoire (voir 1.BM.11.^^)

---

**1.BM.35.HA-J2** par injection percutanée (à l'aiguille) utilisation d'un agent corticostéroïde

*Comprend :* prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone

**1.BM.35.HA-P1** par injection percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent anesthésique local

---

**1.BM.58.^^ Prélèvement, nerfs de la partie supérieure du bras et du coude** **S<sup>4</sup>** **L<sup>2</sup>** **E**

*Comprend :* Prélèvement, nerf cutané de la partie supérieure du bras

---

**1.BM.58.LA** approche ouverte

---

**1.BM.72.^** Libération, nerfs de la partie supérieure du bras et du coude S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Décompression, nerf cubital NCA  
 Décompression, nerf médian NCA  
 Décompression, nerf radial NCA  
 Décompression, nerfs de l'avant-bras et du coude  
 Décompression, nerfs du coude  
 Libération, canal cubital  
 Libération, canal radial  
 Neurolyse, nerf cubital NCA  
 Neurolyse, nerf médian NCA  
 Neurolyse, nerf radial NCA

*A l'exclusion de :* avec autogreffe nerveuse (voir 1.BM.87.^)  
 avec dissection transversale de nerf et réapposition des terminaisons nerveuses (voir 1.BM.80.^)  
 Neurolyse, nerf interosseux postérieur (voir 1.BN.72.^)

*Note :* Implique la libération du nerf de la compression exercée par les tissus adjacents et peut conduire à l'insertion (ou à la « transposition ») plus profonde du nerf dans les tissus mous afin d'éviter des compressions ultérieures.

---

**1.BM.72.LA** approche ouverte

---

**1.BM.80.^** Réparation, nerfs de la partie supérieure du bras et du coude S<sup>7</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Neurographie, bras

*A l'exclusion de :* avec autogreffe nerveuse, bras (voir 1.BM.87.^)  
 avec transposition de nerfs [par exemple, du nerf axillaire au nerf suprascapulaire] (voir 1.BM.87.^)

*À codifier aussi :* Tout retrait concomitant de corps étranger, tissus mous de la partie supérieure du bras (voir 1.TX.56.^)

*Note :* Pour libérer le nerf de la compression exercée, une neurolyse peut être pratiquée, avec légère réduction de la longueur des tissus endommagés et réapposition des terminaisons nerveuses.

---

**1.BM.80.LA** par suture [anastomose] terminotermine  
**1.BM.80.LA-W3** utilisation de colle de fibrine [anastomose]  
**1.BM.80.UH** par technique [d'anastomose] de réparation [par scission] interfasciculaire

---

1.BM.80.^

**1.BM.87.^.^ Excision partielle, nerfs de la partie supérieure du bras et du coude**

S<sup>7</sup> L<sup>2</sup> E

1.BM.87.^.^

- Comprend :** Neurectomie, partie supérieure bras et coude  
 Neuroplastie avec autogreffe nerveuse  
 Résection, nerf de la partie supérieure du bras et du coude  
 Transposition, du nerf accessoire aux nerfs du bras  
 Transposition, du nerf axillaire aux nerfs du bras  
 Transposition, du nerf radial [sensoriel] au nerf médian du bras
- A l'exclusion de :** Réduction de la longueur du nerf avec réparation termino-terminale, nerf du bras (voir 1.BM.80.^.)  
 Transposition sans dissection nerveuse pour décompression (voir 1.BM.72.^.)
- Note :** Implique la résection de tissus nerveux endommagés ou pathologiques [par exemple, des tissus néoplasiques]. Pour pallier la longueur nerveuse perdue et permettre la réapposition des terminaisons nerveuses, une réparation concomitante, par autogreffe ou transposition nerveuse [termino-terminale], peut alors s'avérer nécessaire.

1.BM.87.^.^ Excision partielle, nerfs de la partie supérieure du bras et du coude	suture terminoterminal [anastomose] [par exemple, suture, colle]	technique [d'anastomose] de réparation [par scission] interfasciculaire	aucune anastomose (des terminaisons nerveuses)
transposition de nerfs combinée à une autogreffe nerveuse	1.BM.87.LA-XX-Q	1.BM.87.UH-XX-Q	---
autogreffe nerveuse (pour remplacer la longueur perdue)	1.BM.87.LA-XX-A	1.BM.87.UH-XX-A	---
recouvrement d'une terminaison nerveuse	---	---	1.BM.87.WF
coagulation (et recouvrement) des faisceaux de terminaisons nerveuses	---	---	1.BM.87.WG
technique d' apposition simple des terminaisons nerveuses	1.BM.87.LA	1.BM.87.UH	---
terminaison(s) nerveuse(s) enveloppée(s) ou liée(s) ensemble(s) à l'aide de tissu synthétique [par exemple, tube neural]	---	---	1.BM.87.LA-XX-N
transposition de nerfs [par exemple, croisement]	1.BM.87.LA-XX-E	1.BM.87.UH-XX-E	---

**1.BN.^.^.^ Nerfs de l'avantbras et du poignet**

- Comprend :** Canal carpien  
 Canal de Guyon  
 Nerf cubital de l'avant-bras et du poignet  
 Nerf interosseux postérieur  
 Nerf médian avec nerf cubital au niveau du poignet  
 Nerf médian de l'avant-bras et du poignet

**1.BN.72.^.^ Libération, nerfs de l'avant bras et du poignet**

S<sup>15</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :** Décompression, canal de Guyon  
 Décompression, nerf au niveau du poignet  
 Décompression, nerfs de l'avant-bras et du poignet  
 Libération, canal carpien  
 Neurolyse, nerf cubital au niveau du poignet  
 Neurolyse, nerf du poignet  
 Neurolyse, nerf interosseux postérieur  
 Neurolyse, nerf médian au niveau du poignet
- A l'exclusion de :** avec autogreffe nerveuse (voir 1.BN.87.^.)  
 avec dissection transversale de nerf et réapposition des terminaisons nerveuses (voir 1.BN.80.^.)
- Note :** Implique la libération du nerf de la compression exercée par les tissus adjacents et peut conduire à l'insertion (ou à la « transposition ») plus profonde du nerf dans les tissus mous afin d'éviter des compressions ultérieures.

1.BN.72.DA	approche endoscopique
1.BN.72.LA	approche ouverte

1.BN.80.^^

**Réparation, nerfs de l'avantbras et du poignet**

S<sup>7</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Neurorraphie, avant-bras et poignet

*A l'exclusion de :* avec autogreffe nerveuse, bras (voir 1.BN.87.^^)  
avec transposition de nerfs [p. ex., du nerf médian au nerf cubital] (voir 1.BN.87.^^)

*À codifier aussi :* Tout retrait concomitant de corps étranger, tissus mous de la partie supérieure du bras (voir 1.TX.56.^^)

*Note :* Pour libérer le nerf de la compression exercée, une neurolyse peut être pratiquée, avec légère réduction de la longueur des tissus endommagés et réapposition des terminaisons nerveuses.

**1.BN.80.LA** par suture [anastomose] terminoterminal

**1.BN.80.LA-W3** utilisation de colle de fibrine [anastomose]

**1.BN.80.UH** par technique [d'anastomose] de réparation [par scission] interfasciculaire

1.BN.87.^^

**Excision partielle, nerfs de l'avantbras et du poignet**

S<sup>7</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Neurectomie, avant-bras et poignet  
Neuroplastie avec autogreffe nerveuse

Résection, nerfs de l'avant-bras et du poignet  
Transposition, du nerf médian au nerf cubital

*A l'exclusion de :* Réduction de la longueur du nerf avec réparation termino-terminale, nerf de l'avant-bras (voir 1.BN.80.^^)  
Transposition sans dissection nerveuse pour décompression (voir 1.BN.72.^^)

*Note :* Implique la résection des tissus nerveux endommagés ou pathologiques [par exemple, des tissus néoplasiques]. Pour pallier la longueur nerveuse perdue et permettre la réapposition des terminaisons nerveuses, une réparation concomitante, par autogreffe de nerf ou transposition nerveuse termino-terminale, peut alors s'avérer nécessaire.

1.BN.87.^^ Excision partielle, nerfs de l'avantbras et du poignet	technique de raccordement [anastomose] terminoterminal [par exemple, suture, colle]	technique [d'anastomose] de réparation [par scission] interfasciculaire	aucune anastomose (des terminaisons nerveuses)
transposition de nerfs combinée à une autogreffe nerveuse	1.BN.87.LA-XX-Q	1.BN.87.UH-XX-Q	---
autogreffe nerveuse (pour remplacer la longueur perdue)	1.BN.87.LA-XX-A	1.BN.87.UH-XX-A	---
recouvrement d'une terminaison nerveuse	---	---	1.BN.87.WF
coagulation (et recouvrement) des faisceaux de terminaisons nerveuses	---	---	1.BN.87.WG
technique d' apposition simple des terminaisons nerveuses	1.BN.87.LA	1.BN.87.UH	---
terminaison(s) nerveuse(s) enveloppée(s) ou liée(s) ensemble(s) à l'aide de tissu synthétique [par exemple, tube neural]	---	---	1.BN.87.LA-XX-N
transposition de nerfs [par exemple, croisement]	1.BN.87.LA-XX-E	1.BN.87.UH-XX-E	---

1.BN.87.^^

1.BP.^.^.^

**Interventions thérapeutiques sur les nerfs de la main**

*Comprend :* Nerf médian de la paume  
Nerfs de la paume  
*A l'exclusion de :* Nerfs des doigts (voir 1.BQ.^.^.^)

1.BP.72.^

**Libération, nerfs de la main**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Décompression, nerf de la main  
Décompression, nerf de la paume  
Neurolyse, nerf de la main  
Neurolyse, nerf de la paume  
*A l'exclusion de :* avec autogreffe nerveuse (voir 1.BP.87.^)  
avec dissection transversale d'un nerf de la paume et réapposition des terminaisons nerveuses (voir 1.BP.80.^)  
Neurolyse, nerf du poignet (voir 1.BN.72.^)  
*Note :* Implique la libération du nerf de la compression exercée par les tissus adjacents et peut conduire à l'insertion (ou à la « transposition ») plus profonde du nerf dans les tissus mous afin d'éviter des compressions ultérieures.

---

1.BP.72.LA approche ouverte

---

1.BP.80.^

**Réparation, nerfs de la main**

S<sup>7</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Neurorrhaphie, main  
*A l'exclusion de :* avec autogreffe nerveuse, bras (voir 1.BP.87.^)  
*À codifier aussi :* Tout retrait concomitant de corps étranger, tissus mous de la main (voir 1.UY.56.^)  
*Note :* Pour libérer le nerf de la compression exercée, une neurolyse peut être pratiquée, avec légère réduction de la longueur des tissus endommagés et réapposition des terminaisons nerveuses.

---

1.BP.80.LA par suture [anastomose] terminotermine  
1.BP.80.LA-W3 utilisation de colle de fibrine [anastomose]  
1.BP.80.UH par technique [d'anastomose] de réparation [par scission] interfasciculaire

---

1.BP.87.^

**Excision partielle, nerfs de la main**



- Comprend :** Neurectomie, main  
Résection, nerf de la main  
Transposition, nerfs de la main
- A l'exclusion de :** Réduction de la longueur du nerf avec réparation termino-terminale, nerf de la main (voir 1.BP.80.^)  
Transposition sans dissection nerveuse pour décompression (voir 1.BP.72.^)
- Note :** Implique la résection de tissus nerveux endommagés ou pathologiques [par exemple, des tissus néoplasiques]. Pour pallier la longueur nerveuse perdue et permettre la réapposition des terminaisons nerveuses, une réparation concomitante, par autogreffe nerveuse ou transposition nerveuse termino-terminale, peut alors s'avérer nécessaire.

1.BQ.72.^

1.BP.87.^ Excision partielle, nerfs de la main	suture terminoterminal [anastomose]	technique [d'anastomose] de réparation [par scission] interfasciculaire	aucune anastomose (des terminaisons nerveuses)
transposition de nerfs combinée à une autogreffe nerveuse	1.BP.87.LA-XX-Q	1.BP.87.UH-XX-Q	---
autogreffe nerveuse (pour remplacer la longueur perdue)	1.BP.87.LA-XX-A	1.BP.87.UH-XX-A	---
recouvrement d'une terminaison nerveuse	---	---	1.BP.87.WF
coagulation (et recouvrement) des faisceaux de terminaisons nerveuses	---	---	1.BP.87.WG
technique d' apposition simple des terminaisons nerveuses	1.BP.87.LA	1.BP.87.UH	---
terminaison(s) nerveuse(s) enveloppée(s) ou liée(s) ensemble(s) à l'aide de tissu synthétique [par exemple, tube neural]	---	---	1.BP.87.LA-XX-N
transposition de nerfs [par exemple, croisement]	1.BP.87.LA-XX-E	1.BP.87.UH-XX-E	---

1.BQ.^.^

**Interventions thérapeutiques sur les nerfs des doigts de la main**

- Comprend :** Nerf digital  
Nerf médian  
Nerf radial

1.BQ.72.^

**Libération, nerfs des doigts de la main**



- Comprend :** Décompression, nerfs des doigts de la main  
Neurolyse, nerfs des doigts de la main
- A l'exclusion de :** avec autogreffe nerveuse (voir 1.BQ.87.^)  
avec dissection transversale de nerf digital et réapposition des terminaisons nerveuses (voir 1.BQ.80.^)  
Neurolyse, nerf de la main: palmaire (voir 1.BP.72.^)  
Transposition, d'un nerf de la paume à un nerf digital de la main (voir 1.BQ.87.^)
- Note :** Implique la libération du nerf de la compression exercée par les tissus adjacents et peut conduire à l'insertion (ou à la « transposition ») plus profonde du nerf dans les tissus mous afin d'éviter des compressions ultérieures.

---

1.BQ.72.LA      approche ouverte

---

1.BQ.80.^

**Réparation, nerfs des doigts de la main**

S<sup>7</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Neurorraphie, nerfs des doigts de la main  
*A l'exclusion de :* avec autogreffe nerveuse, bras (voir 1.BQ.87.^)  
*À codifier aussi :* Tout retrait concomitant de corps étranger, tissus mous de la main (voir 1.UY.56.^)  
*Note :* Pour libérer le nerf de la compression exercée, une neurolyse peut être pratiquée, avec légère réduction de la longueur des tissus endommagés et réapposition des terminaisons nerveuses.

---

1.BQ.80.LA par suture [anastomose] terminoterminele  
 1.BQ.80.LA-W3 par utilisation de colle de fibrine [anastomose]  
 1.BQ.80.UH par technique [d'anastomose] de réparation [par scission] interfasciculaire

---

1.BQ.87.^

**Excision partielle, nerfs des doigts de la main**

S<sup>7</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Neurectomie, nerf digital (main)  
 Neuroplastie avec autogreffe nerveuse, nerf digital de la main  
 Résection, nerf digital de la main  
 Transposition, d'un nerf de la paume à un nerf digital de la main  
*A l'exclusion de :* Réduction de la longueur du nerf avec réparation termino-terminale, nerfs de la main (voir 1.BQ.80.^)  
 Transposition sans dissection nerveuse pour décompression (voir 1.BQ.72.^)  
*Note :* Implique la résection de tissus nerveux endommagés ou pathologiques [par exemple, des tissus néoplasiques]. Pour pallier la longueur nerveuse perdue et permettre la réapposition des terminaisons nerveuses, une réparation concomitante, par autogreffe nerveuse ou transposition nerveuse termino-terminale, peut alors s'avérer nécessaire.

1.BQ.87.^ Excision partielle, nerfs des doigts de la main	suture terminoterminele [anastomose] [par exemple, suture, colle]	technique [d'anastomose] de réparation [par scission] interfasciculaire	aucune anastomose (des terminaisons nerveuses)
transposition de nerfs combinée à une autogreffe nerveuse	1.BQ.87.LA-XX-Q	1.BQ.87.UH-XX-Q	---
autogreffe nerveuse (pour remplacer la longueur perdue)	1.BQ.87.LA-XX-A	1.BQ.87.UH-XX-A	---
recouvrement d'une terminaison nerveuse	---	---	1.BQ.87.WF
coagulation (et recouvrement) des faisceaux de terminaisons nerveuses	---	---	1.BQ.87.WG
technique d' apposition simple des terminaisons nerveuses	1.BQ.87.LA	1.BQ.87.UH	---
terminaison(s) nerveuse(s) enveloppée(s) ou liée(s) ensemble(s) à l'aide de tissu synthétique [par exemple, tube neural]	---	---	1.BQ.87.LA-XX-N
transposition de nerfs [par exemple, croisement]	1.BQ.87.LA-XX-E	1.BQ.87.UH-XX-E	---

**1.BS.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse (et partie inférieure du tronc)**

*Comprend :* Nerf crural cutané  
Nerf crural  
Nerf génitocrural  
Nerf grand sciatique SAI  
Nerf honteux interne  
Nerf ilio-inguinal  
Nerf obturateur  
Plexus hypogastrique inférieur  
Plexus lombaire  
Plexus sacré

*A l'exclusion de :* Nerf grand sciatique au niveau du péroné, du genou au pied (voir 1.BT.^^.^^)  
Nerf grand sciatique au niveau du tibia, du genou au pied (voir 1.BT.^^.^^)  
Nerfs de la jambe, du genou au pied (voir 1.BT.^^.^^)

**1.BS.09.^^ Stimulation, nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse (et partie inférieure du tronc)** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Électro-éjaculation

*À codifier aussi :* Tout prélèvement de sperme à partir de l'urètre (voir 1.PQ.58.^^)

---

**1.BS.09.CA-DV** approche par voie naturelle (par sonde rectale) et utilisation d'un stimulateur électrique  
**1.BS.09.HA-DV** approche percutanée et dispositif de stimulation électrique (p. ex., neurostimulation sacrale pour améliorer le contrôle de la vessie)

---

**1.BS.11.^^ Anesthésie, nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse (et partie inférieure du tronc)** S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Anesthésie opératoire par blocage nerveux, régionale, nerf du bassin et de la partie inférieure du tronc  
Anesthésie par blocage nerveux, nerf honteux interne

*A l'exclusion de :* Anesthésie par blocage nerveux pour maîtriser la douleur (voir 1.BS.35.^^)  
Destruction, nerfs du bassin et de la partie inférieure du tronc (voir 1.BS.59.^^)

---

**1.BS.11.HA-P1** par injection percutanée (à l'aiguille) utilisation d'un agent anesthésique local

---

**1.BS.35.^^ Pharmacothérapie (locale), nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse (et partie inférieure du tronc)** S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Blocage nerveux, nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse (et partie inférieure du tronc) pour maîtriser la douleur

*A l'exclusion de :* anesthésie opératoire (voir 1.BS.11.^^)

---

**1.BS.35.HA-J2** par injection percutanée (à l'aiguille) utilisation d'un agent corticostéroïde  
*Comprend :* prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone

**1.BS.35.HA-P1** par injection percutanée (à l'aiguille) utilisation d'un agent anesthésique local

---

**1.BS.53.^^ Implantation d'un appareil interne, nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse (et partie inférieure du tronc)** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Implantation d'un dispositif de stimulation du nerf sacré (SNS) pour incontinence fécale et urinaire (avec création concomitante d'une poche souscutanée)

---

**1.BS.53.LA-DV** approche ouverte et utilisation d'un stimulateur électrique

---

**1.BS.55.^** **Retrait d' un appareil, nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse (et partie inférieure du tronc)** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Retrait, dispositif de neurostimulation avec électrodes, nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse (et de la partie inférieure du tronc)

**1.BS.55.LA-DV** approche ouverte et dispositif de stimulation électrique

**1.BS.58.^** **Prélèvement, nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse (et partie inférieure du tronc)** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Prélèvement, nerf crural cutané

**1.BS.58.LA** approche ouverte

**1.BS.59.^** **Destruction, nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse (et partie inférieure du tronc)** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Destruction, nerf grand sciatique

**1.BS.59.HA-X7** approche percutanée avec cautérisation chimique [par exemple, alcool]

**1.BS.59.LA** approche ouverte avec dissection transversale [ou technique d'avulsion]

**1.BS.59.LA-X7** approche ouverte avec cautérisation chimique [par exemple, alcool]

**1.BS.72.^** **Libération, nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse (et partie inférieure du tronc)** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Décompression, nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse  
Libération, nerf crural cutané [du ligament inguinal]  
Neurolyse, bassin, hanche et cuisse

*A l'exclusion de :* avec autogreffe nerveuse (voir 1.BS.87.^)  
avec dissection transversale du nerf digital et réapposition des terminaisons nerveuses (voir 1.BS.80.^)

*Note :* Implique la libération du nerf de la compression exercée par les tissus adjacents et peut conduire à l'insertion (ou à la « transposition ») plus profonde du nerf dans les tissus mous afin d'éviter des compressions ultérieures.

**1.BS.72.LA** approche ouverte

**1.BS.80.^** **Réparation, nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse (et partie inférieure du tronc)** **S<sup>7</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Neurographie, bassin, hanche et cuisse

*A l'exclusion de :* avec autogreffe nerveuse, du bassin, de la hanche et de la cuisse (et de la partie inférieure du tronc) (voir 1.BS.87.^)

*Note :* Pour libérer le nerf de la compression exercée, une neurolyse peut être pratiquée, avec légère réduction de la longueur des tissus endommagés et réapposition des terminaisons nerveuses.

**1.BS.80.LA** par suture [anastomose] terminotermine

**1.BS.80.LA-W3** utilisation de colle de fibrine [anastomose]

**1.BS.80.UH** par technique [d'anastomose] de réparation [par scission] interfasciculaire

**1.BS.87.^** **Excision partielle, nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse (et partie inférieure du tronc)** S<sup>7</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Gangliectomie, hanche [nerf crural, nerf grand sciatique]  
Neurectomie, bassin, hanche et cuisse  
Neuroplastie avec autogreffe nerveuse, bassin, hanche et cuisse  
Résection, nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse
- A l'exclusion de :* Réduction de la longueur de nerf [pour réparation termino-terminale], nerf du bassin, de la hanche et de la cuisse (voir 1.BS.80.^)  
Splanchnicectomie (voir 1.BF.59.^)  
Transposition sans dissection nerveuse pour décompression (voir 1.BS.72.^)
- Note :* Implique la résection de tissus nerveux endommagés ou pathologiques [par exemple, des tissus néoplasiques]. Pour pallier la longueur nerveuse perdue et permettre la réapposition des terminaisons nerveuses, une réparation concomitante, par autogreffe nerveuse ou transposition nerveuse termino-terminale, peut alors s'avérer nécessaire.

1.BT.11.^

1.BS.87.^ Excision partielle, nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse (et partie inférieure du tronc)	suture terminoterminal [anastomose] [par exemple, suture, colle]	technique [d'anastomose] de réparation [par scission] interfasciculaire	aucune anastomose (des terminaisons nerveuses)
transposition de nerfs combinée à une autogreffe nerveuse	1.BS.87.LA-XX-Q	1.BS.87.UH-XX-Q	---
autogreffe nerveuse (pour remplacer la longueur perdue)	1.BS.87.LA-XX-A	1.BS.87.UH-XX-A	---
recouvrement d'une terminaison nerveuse	---	---	1.BS.87.WF
coagulation (et recouvrement) des faisceaux de terminaisons nerveuses	---	---	1.BS.87.WG
technique d' apposition simple des terminaisons nerveuses	1.BS.87.LA	1.BS.87.UH	---
terminaison(s) nerveuse(s) enveloppée(s) ou liée(s) ensemble(s) à l'aide de tissu synthétique [par exemple, tube neural]	---	---	1.BS.87.LA-XX-N
transposition de nerfs [par exemple, croisement]	1.BS.87.LA-XX-E	1.BS.87.UH-XX-E	---

**1.BT.^.^** **Interventions thérapeutiques sur les nerfs de la partie inférieure de la jambe**

- Comprend :* Canal tarsien  
Nerf péronier NCA  
Nerf saphène externe  
Nerf saphène interne  
Nerf sciatique au niveau du tibia  
Nerf sciatique poplité interne NCA  
Nerfs de la cheville  
Nerfs du genou
- A l'exclusion de :* Nerf péronier au niveau de la fesse (voir 1.BS.^.^, division péronière du nerf grand sciatique)  
Nerf sciatique poplité interne au niveau de la fesse (voir 1.BS.^.^, division tibiale du nerf grand sciatique)

**1.BT.11.^** **Anesthésie, nerfs de la partie inférieure de la jambe** S L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Anesthésie opératoire par blocage nerveux, régionale, nerfs de la partie inférieure de la jambe
- A l'exclusion de :* Anesthésie par blocage nerveux pour maîtriser la douleur (voir 1.BT.35.^)

**1.BT.11.HA-P1** par injection percutanée (à l'aiguille) utilisation d'un agent anesthésique local

1.BT.35.^^	<b>1.BT.35.^^</b>	<b>Pharmacothérapie (locale), nerfs de la partie inférieure de la jambe</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i>	Blocage nerveux, nerfs de la partie inférieure de la jambe pour maîtriser la douleur	
	<i>A l'exclusion de :</i>	anesthésie opératoire (voir 1.BT.11.^^)	
	<b>1.BT.35.HA-J2</b>	par injection percutanée (à l'aiguille) utilisation d'un agent corticostéroïde <i>Comprend :</i> prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone	
	<b>1.BT.35.HA-P1</b>	par injection percutanée (à l'aiguille) utilisation d'un agent anesthésique local	
1.BT.58.^^	<b>1.BT.58.^^</b>	<b>Prélèvement, nerfs de la partie inférieure de la jambe</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i>	Prélèvement, nerf saphène externe	
	<b>1.BT.58.DA</b>	approche endoscopique	
	<b>1.BT.58.LA</b>	approche ouverte	
1.BT.59.^^	<b>1.BT.59.^^</b>	<b>Destruction, nerfs de la partie inférieure de la jambe</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i>	Lesioning du nerf calcanéen ou des branches calcanéennes	
	<b>1.BT.59.LA-AD</b>	approche ouverte et utilisation d'une crysonde	
	<b>1.BT.59.LA-AW</b>	approche ouverte et utilisation d'une sonde émettrice de radiofréquences	
1.BT.72.^^	<b>1.BT.72.^^</b>	<b>Libération, nerfs de la partie inférieure de la jambe</b>	<b>S<sup>5</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i>	Décompression, nerfs de la jambe [du genou au pied] Libération, canal tarsien Neurolyse, jambe [du genou au pied]	
	<i>A l'exclusion de :</i>	avec autogreffe nerveuse (voir 1.BT.87.^^) avec dissection transversale de nerf digital et réapposition des terminaisons nerveuses (voir 1.BT.80.^^)	
	<i>Note :</i>	Implique la libération du nerf de la compression exercée par les tissus adjacents et peut conduire à l'insertion (ou à la « transposition ») plus profonde du nerf dans les tissus mous afin d'éviter des compressions ultérieures.	
	<b>1.BT.72.LA</b>	approche ouverte	
1.BT.80.^^	<b>1.BT.80.^^</b>	<b>Réparation, nerfs de la partie inférieure de la jambe</b>	<b>S<sup>7</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i>	Neurorrhaphie, jambe	
	<i>A l'exclusion de :</i>	Neuroplastie avec greffe nerveuse, jambe (voir 1.BT.87.^^) Neurorrhaphie, bassin, hanche et cuisse (voir 1.BS.80.^^)	
	<i>À codifier aussi :</i>	Tout retrait concomitant de corps étranger, tissus mous de la cuisse ou de la partie inférieure de la jambe (voir 1.VX.56.^^)	
	<i>Note :</i>	Pour libérer le nerf de la compression exercée, une neurolyse peut être pratiquée, avec résection mineure du tissu endommagé et neurorrhaphie concomitante.	
	<b>1.BT.80.LA</b>	par suture [anastomose] terminoterminal	
<b>1.BT.80.LA-W3</b>	utilisation de colle de fibrine [anastomose]		
<b>1.BT.80.UH</b>	par technique [d'anastomose] de réparation [par scission] interfasciculaire		

**1.BT.87.^** **Excision partielle, nerfs de la partie inférieure de la jambe** **S<sup>7</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Neurectomie, jambe [du genou au pied]  
Neuroplastie avec autogreffe nerveuse, jambe [du genou au pied]  
Résection, nerf de la jambe [du genou au pied]  
Transposition, du nerf sciatique poplité interne au nerf péronier

*A l'exclusion de :* Neurectomie, région pelvienne, hanche et cuisse (voir 1.BS.87.^)  
Réduction de la longueur du nerf avec réparation termino-terminale, nerf de la jambe (voir 1.BT.80.^)  
Transposition sans dissection nerveuse pour décompression (voir 1.BT.72.^)

*Note :* Implique la résection des tissus nerveux endommagés ou pathologiques [néoplasiques] avec ou sans réapposition concomitante des terminaisons nerveuses.

1.BX.35.^

1.BT.87.^ Excision partielle, nerfs de la partie inférieure de la jambe	suture terminoterminal [anastomose] [par exemple, suture, colle]	technique [d'anastomose] de réparation [par scission] interfasciculaire	aucune anastomose (des terminaisons nerveuses)
transposition de nerfs combinée à une autogreffe nerveuse	1.BT.87.LA-XX-Q	1.BT.87.UH-XX-Q	---
autogreffe nerveuse (pour remplacer la longueur perdue)	1.BT.87.LA-XX-A	1.BT.87.UH-XX-A	---
recouvrement d'une terminaison nerveuse	---	---	1.BT.87.WF <i>Comprend</i> • Neurectomie SAI, partie inférieure de la jambe
coagulation (et recouvrement) des faisceaux de terminaisons nerveuses	---	---	1.BT.87.WG
technique d'apposition simple des terminaisons nerveuses	1.BT.87.LA	1.BT.87.UH	---
terminaison(s) nerveuse(s) enveloppée(s) ou liée(s) ensemble(s) à l'aide de tissu synthétique [par exemple, tube neural]	---	---	1.BT.87.LA-XX-N
transposition de nerfs [par exemple, croisement]	1.BT.87.LA-XX-E	1.BT.87.UH-XX-E	---

**1.BX.^.^** **Interventions thérapeutiques sur les nerfs périphériques NCA**

*Comprend :* Nerf NCA

**1.BX.09.^** **Stimulation, nerfs périphériques NCA** **S L E**

*Comprend :* Insertion, électrode, neurostimulateur, nerf périphérique [tout site]

**1.BX.09.HA-DV** utilisation d'un stimulateur électrique, insertion percutanée  
**1.BX.09.JA-DV** utilisation d'un stimulateur électrique externe

**1.BX.11.^** **Anesthésie, nerfs périphériques NCA** **S L E**

*Comprend :* Anesthésie opératoire par blocage nerveux, régionale, nerf périphérique NCA

voie sous-arachnoïdienne ou voie ganglionnaire

*A l'exclusion de :* Anesthésie par blocage nerveux pour maîtriser la douleur (voir 1.BX.35.^)  
Destruction, nerf périphérique NCA (voir 1.BX.59.^)

**1.BX.11.HA-P1** par injection percutanée (à l'aiguille) utilisation d'un agent anesthésique local

**1.BX.35.^** **Pharmacothérapie (locale), nerfs périphériques NCA** **S L E**

*Comprend :* Blocage nerveux, nerfs périphériques NCA pour maîtriser la douleur

*A l'exclusion de :* anesthésie opératoire (voir 1.BX.11.^)

**1.BX.35.HA-J2** par injection percutanée (à l'aiguille) utilisation d'un agent corticostéroïde  
*Comprend :* prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone

**1.BX.35.HA-P1** par injection percutanée (à l'aiguille) utilisation d'un agent anesthésique local

1.BX.53.^^	<b>1.BX.53.^^</b>	<b>Implantation d'un appareil interne, nerfs périphériques NCA</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i>	Implantation, neurostimulateur, nerf périphérique [tout site]	
	1.BX.53.LA-DV	approche ouverte et utilisation d'un dispositif de stimulation électrique	
1.BX.55.^^	<b>1.BX.55.^^</b>	<b>Retrait d'un appareil, nerfs périphériques NCA</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i>	Retrait, neurostimulateur, nerf périphérique [tout site]	
	1.BX.55.HA-DV	dispositif de stimulation électrique, approche percutanée	
	1.BX.55.LA-DV	dispositif de stimulation électrique, approche ouverte	
1.BX.59.^^	<b>1.BX.59.^^</b>	<b>Destruction, nerfs périphériques NCA</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i>	Ablation, nerfs périphériques NCA	
	1.BX.59.HA-AW	approche percutanée avec sonde émettrice de radiofréquences	
	1.BX.59.HA-X7	approche percutanée avec cautérisation chimique [par exemple, alcool]	
	1.BX.59.LA	approche ouverte avec dissection transversale [ou technique d'avulsion]	
	1.BX.59.LA-X7	approche ouverte avec cautérisation chimique [par exemple, alcool]	
1.BX.72.^^	<b>1.BX.72.^^</b>	<b>Libération, nerfs périphériques NCA</b>	<b>S<sup>5</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i>	Décompression, nerf périphérique NCA Neurolyse, nerf périphérique NCA	
	1.BX.72.LA	approche ouverte	
1.BX.80.^^	<b>1.BX.80.^^</b>	<b>Réparation, nerfs périphériques NCA</b>	<b>S<sup>7</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i>	Neurographie, nerf périphérique NCA	
	<i>A l'exclusion de :</i>	avec autogreffe nerveuse (voir 1.BX.87.^^)	
	<i>Note :</i>	Pour libérer le nerf de la compression exercée, une neurolyse peut être pratiquée, avec légère réduction de la longueur des tissus endommagés et réapposition des terminaisons nerveuses.	
	1.BX.80.LA	par suture [anastomose] terminoterminal	
	1.BX.80.LA-W3	utilisation de colle de fibrine [anastomose]	
1.BX.87.^^	<b>1.BX.87.^^</b>	<b>Excision partielle, nerfs périphériques NCA</b>	<b>S<sup>7</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i>	Neurectomie, nerf périphérique NCA Résection, nerf périphérique NCA	
	<i>Note :</i>	Implique la résection des tissus nerveux endommagés ou pathologiques [néoplasiques] avec ou sans réapposition concomitante des terminaisons nerveuses.	
	1.BX.87.LA	par simple réapposition du nerf, via une anastomose terminoterminal (par exemple, suture, colle)	
	1.BX.87.LA-XX-A	réapposition du nerf, via une anastomose terminoterminal (par exemple, suture, colle) avec autogreffe nerveuse (afin de remplacer la longueur perdue)	
	1.BX.87.LA-XX-N	terminaison(s) nerveuse(s) enveloppée(s) ou liée(s) ensemble(s) à l'aide de tissu synthétique [par exemple, tube neural]	
	1.BX.87.WF	recouvrement de la terminaison nerveuse [par exemple, dans du tissu musculaire]	
	1.BX.87.WG	coagulation [et recouvrement] des faisceaux de terminaisons nerveuses	
<b>1.BZ.^^.^^</b>	<b>1.BZ.^^.^^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur le système nerveux NCA</b>	
1.BZ.94.^^	<b>1.BZ.94.^^</b>	<b>Intervention thérapeutique NCA, système nerveux NCA</b>	<b>S L E</b>
	1.BZ.94.HA	approche percutanée (à l'aiguille)	
	1.BZ.94.LA	approche ouverte	

## Interventions thérapeutiques sur l'oeil et ses annexes (1CC - 1CZ)

1.CC.58.^.

<b>1.CC.^.^.^.</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur la cornée</b>	
	<i>Comprend :</i> Épithélium cornéen Membrane de Bowman [membrane][lame élastique antérieure] Membrane de Descemet [lame élastique postérieure], endothélium de la cornée	
	<i>A l'exclusion de :</i> Cornée avec sclère (voir 1.CE.^.^.)	
<b>1.CC.07.^.</b>	<b>Hyperthermie, cornée</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Application d'éléments chauds, cornée pour le traitement de l'hydropisie cornéenne aiguë	
	<i>A l'exclusion de :</i> Application d'éléments chauds sur l'oeil (voir 1.CZ.07.^.)	
	<b>1.CC.07.JA-KH</b> utilisation d'air chaud (sec)	
	<b>1.CC.07.JA-KJ</b> utilisation de vapeur d'eau	
<b>1.CC.09.^.</b>	<b>Stimulation, cornée</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Plaie, cornée Ponction, cornée	
	<i>Note :</i> Implique une kératomie punctiforme multiple (pour traiter une érosion cornéenne récidivante) afin de stimuler la cicatrisation cornéenne.	
	<b>1.CC.09.HA</b> approche percutanée (à l'aiguille)	
<b>1.CC.14.^.</b>	<b>Pansement, cornée</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Utilisation de lunettes à chambre humide (pour traiter une cornée exposée à la suite de brûlures)	
	<i>A l'exclusion de :</i> Application d'un tampon, d'une coquille ou d'un pansement (voir 1.CZ.14.^.)	
	<b>1.CC.14.JA-KN</b> utilisation de lunettes à chambre humide	
<b>1.CC.55.^.</b>	<b>Retrait d'un appareil, cornée</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E</b>
	<b>1.CC.55.LA-LC</b> cylindre optique alloplastique [kératoprothèse], approche par incision	
<b>1.CC.58.^.</b>	<b>Prélèvement, cornée</b>	<b>S L E</b>
	<b>1.CC.58.LA</b> approche ouverte [par incision]	
	<i>Comprend :</i> Prélèvement de cellules souches limbiques de l'oeil contralatéral [sain]	
	<b>1.CC.58.LA-XX-K</b> homogreffe provenant d'un donneur décédé	
	<i>Comprend :</i> Prélèvement, bouton cornéen ou cellules souches limbiques Trépanation, cornée	

1.CC.59.^

**Destruction, cornée**

S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E

*Comprend :* Ablation intrastromale  
Ablation  
pour traiter une érosion ou une dégénérescence cornéenne par destruction de l'épithélium cornéen  
pour une destruction de la lésion

*A l'exclusion de :* Ablation intrastromale réfractive (voir 1.CC.84.^)

---

1.CC.59.JA-AD utilisation d'une cryosonde [cryothérapie]  
1.CC.59.JA-AG utilisation d'un laser  
1.CC.59.JA-GX utilisation d'un dispositif NCA [cautérisation]  
1.CC.59.JA-Z9 utilisation d'un agent chélateur [par exemple, EDTA (acide éthylène diamine tétraacétique)]

---

1.CC.80.^

**Réparation, cornée**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* avec empiètement dans la sclère  
avec excision ou fermeture d'une bulle de filtration  
avec mise en place de sutures de compression  
avec ou sans restauration de la chambre antérieure par injection d'air ou de solution saline  
dans le cadre d'un décollement de la membrane de Descemet  
Fermeture, fistule cornéenne ou cornéosclérale  
Remise en place, prolapsus de l'iris  
Réparation d'une plaie traumatique impliquant la cornée (et la sclère)  
Réparation, déhiscence de plaie cornéenne (après opération de la cataracte)  
Réparation, fistule cornéenne ou cornéosclérale  
Suture d'une macro-perforation de la cornée

*A l'exclusion de :* Fermeture ou révision d'une bulle de filtration (après opération d'un glaucome) uniquement (voir 1.CS.80.^)  
Kératoplastie perforante (voir 1.CC.85.^)  
Kératoplastie réfractive (voir 1.CC.84.^)  
Ponction, cornée (voir 1.CC.09.^)  
Réparation d'une bulle de filtration avec greffe de cornée (voir 1.CC.85.^)

---

1.CC.80.LA par simple fermeture [suture]  
1.CC.80.LA-W4 par utilisation de colle  
1.CC.80.LA-XX-A par autogreffe [par exemple, recouvrement conjonctival]  
1.CC.80.LA-XX-K par homogreffe [p. ex., pièce du plancher orbitaire, greffe ou transplantation de membrane amniotique]  
1.CC.80.LA-XX-Q par source combinée de tissus

---

1.CC.83.^

**Transfert, cornée**

S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E

*À codifier aussi :* Tout prélèvement de cellules souches limbiques de l'oeil contralatéral [sain] (voir 1.CC.58.^)

---

1.CC.83.LA-XX-A autogreffe, approche ouverte [par incision]  
*Comprend :* Transplantation [transfert] de cellules souches limbiques de l'oeil contralatéral [sain]

---

1.CC.84.^

**Construction ou reconstruction, cornée**

S<sup>5</sup> L<sup>12</sup>E

*Comprend :* Chirurgie réfractive de la cornée  
Correction des vices de réfraction

*A l'exclusion de :* Kératoplastie perforante (voir 1.CC.85.^)

1.CC.84.^ Construction ou reconstruction, cornée	utilisation d'un dispositif de diathermie	utilisation d'un laser	utilisation d'une lame de scalpel ou d'un couteau diamant
incision arciforme	---	1.CC.84.RT-AG <i>Comprend</i> • en cas d'astigmatisme (induit par l'acte chirurgical)	1.CC.84.RT <i>Comprend</i> • en cas d'astigmatisme (induit par l'acte chirurgical)
épikératophakie [épikératoplastie]	---	1.CC.84.VP-AG-K	1.CC.84.VP-XX-K
kératomileusis	---	1.CC.84.NQ-AG <i>Comprend</i> • Kératoplastie lamellaire automatisée, utilisation d'un cryotour • LASIK [kératomileusie in situ au laser]	1.CC.84.NQ <i>Comprend</i> • Kératoplastie lamellaire automatisée, utilisation d'un cryotour
kératophakie	---	1.CC.84.WL-AG-K	1.CC.84.WL-XX-K
kératotomie [radiale, hexagonale]	---	1.CC.84.WK-AG	1.CC.84.WK
kératectomie photoréfractive [PRK]	---	1.CC.84.VP-AG <i>Comprend</i> • Modelage au laser	---
anneau synthétique (intrastromal)	---	1.CC.84.WL-AH <i>Comprend</i> • Insertion d'un anneau intracornéen	1.CC.84.WL-FE <i>Comprend</i> • Insertion d'un anneau intracornéen
implant cornéen alloplastique	---	1.CC.84.LA-AH <i>Comprend</i> • Blépharokératoplastie • Insertion d'une kératoprothèse (temporaire), lentille intracornéenne • Prostokératoplastie	1.CC.84.LA-LC <i>Comprend</i> • Blépharokératoplastie • Insertion d'une kératoprothèse (temporaire), lentille intracornéenne • Prostokératoplastie
autres techniques réfractives [par exemple, ablation ou ponction intrastromale, kératoplastie thermale]	1.CC.84.TA-HB	1.CC.84.TA-AG <i>Comprend</i> • Laser picosecondes	1.CC.84.TA
résection cunéiforme de la cornée	---	1.CC.84.WJ-AG <i>Comprend</i> • en cas d'astigmatisme (induit par l'acte chirurgical)	1.CC.84.WJ <i>Comprend</i> • en cas d'astigmatisme (induit par l'acte chirurgical)

1.CC.85.^

**Transplantation, cornée**

S<sup>5</sup> L<sup>12</sup>E

*Comprend :* Kératoplastie perforante (utilisation d'un greffon cornéen)

*A l'exclusion de :* Kératoplastie réfractive (voir 1.CC.84.^)  
Transfert d'une autogreffe de cellules limniques de l'oeil contralatéral [sain] (voir 1.CC.83.^)

**1.CC.85.HA-U7-K** utilisation de cellules souches limniques d'un donneur

*Comprend :* Kératoplastie lamellaire antérieure profonde (KLAP) avec utilisation de cellules souches limniques d'un donneur

**1.CC.85.LA-XX-K** par homogreffe

*Comprend :* Kératoplastie avec homogreffe SAI

1.CC.87.^

**Excision partielle, cornée**S<sup>4</sup> L<sup>12</sup>E

*Comprend :* Abrasion, cornée  
avec ou sans cautérisation chimique  
Excision d'une membrane rétroprothétique  
Excision du ptérygion  
Kératectomie lamellaire [partielle][superficielle]  
Polissage, cornée  
Retrait [curetage], épithélium cornéen  
Staphylotomie, cornée

*A l'exclusion de :* avec éviscération de l'oeil (voir 1.CP.87.^)  
en cas de vices de réfraction de la cornée (voir 1.CC.84.^)  
Résection cunéiforme de la cornée (en cas d'astigmatisme) (voir 1.CC.84.^)

---

1.CC.87.LA par résection mécanique  
1.CC.87.LA-XX-A résection mécanique et autogreffe [par exemple, recouvrement conjonctival]  
1.CC.87.LA-XX-K résection mécanique et homogreffe [p. ex., greffe ou transplantation de membrane amniotique (TMA)]

---

1.CD.^.^

**Interventions thérapeutiques sur la sclère**

*Comprend :* Canal scléral [canal de Schlemm]  
Jonction scléro-cornéenne [jonction cornéo-sclérale]  
Limbe [bordure]

*A l'exclusion de :* Sclère avec cornée (voir 1.CE.^.^)

1.CD.52.^

**Drainage, sclère**S<sup>4</sup> L<sup>12</sup>E

*Comprend :* avec ou sans iridectomie  
en cas de glaucome  
Fistulisation, sclère

*A l'exclusion de :* Sclérectomie pour l'excision d'une lésion (voir 1.CD.87.^)  
Sclérectomie profonde (en cas de glaucome) (voir 1.CJ.52.^)  
Trabéculotomie (voir 1.CJ.52.^)  
Trabéculoplastie au laser (voir 1.CJ.52.^)

---

1.CD.52.LA technique d'excision  
*Comprend :* Sclérectomie par ponction du segment postérieur (drainage profond)  
Trépanation

1.CD.52.LA-AG utilisation d'un laser  
*Comprend :* Sclérostomie au laser (par exemple, laser à holmium)  
Trabéculotomie

1.CD.52.LA-HB par diathermie [thermocautérisation]  
*Comprend :* Sclérostomie thermique intrasclérale  
Sclérostomie thermique

*A l'exclusion de :* Ablation du trabéculum cornéoscléral en cas de glaucome [p. ex., Trabectome] (voir 1.CJ.52.^)

---

1.CD.53.^

**Implantation d'un appareil interne, sclère**S<sup>5</sup> L<sup>12</sup>E

*Comprend :* en cas de décollement de la rétine

*A l'exclusion de :* en cas de glaucome (voir 1.CJ.52.^)  
en cas de plaques d'irradiation (voir 1.CZ.26.^)

*À codifier aussi :* Destruction, décollement rétinien, déchirure ou lésion (voir 1.CN.59.^)

---

1.CD.53.LA-KS implant scléral  
1.CD.53.LA-KT cerclage pour plissement scléral [explant]

---

1.CD.54.^

**Gestion d'un appareil interne, sclère**S<sup>4</sup> L<sup>12</sup>E

*Comprend :* Ajustement d'un dispositif  
Libération, matériel de cerclage

---

1.CD.54.LA-KT cerclage pour plissement scléral [explant]

---

**1.CD.55.^** **Retrait d'un appareil, sclère** **S 4 L 12 E**

1.CD.55.LA-KS implant scléral  
1.CD.55.LA-KT cerclage pour plissement scléral [explant]

**1.CD.59.^** **Destruction, sclère** **S 4 L 12 E**

*A l'exclusion de :* Ablation de trabéculum cornéoscléral en cas de glaucome (voir 1.CJ.52.^)  
Destruction, corps ciliaire en cas de glaucome (voir 1.CG.59.^)  
Sclérostomie thermique en cas de glaucome (voir 1.CD.52.^)

1.CD.59.LA-AD utilisation d'une cryosonde [cryothérapie]  
1.CD.59.LA-AG utilisation d'un laser  
1.CD.59.LA-GX utilisation d'un dispositif NCA [cautérisation]  
1.CD.59.LA-X7 par cautérisation chimique

**1.CD.80.^** **Réparation, sclère** **S 7 L 2 E**

*Comprend :* avec excision ou fermeture d'une bulle de filtration avec greffe  
Fermeture, fistule sclérale  
Renforcement, sclère  
Réparation, fistule sclérale

*A l'exclusion de :* avec empiètement sur la cornée (voir 1.CC.80.^)  
avec rupture du globe (voir 1.CP.80.^)  
Fermeture ou révision d'une bulle de filtration (après opération d'un glaucome) uniquement (voir 1.CS.80.^)

*Note :* Utilisez un attribut de situation pour indiquer le retard de fermeture.

1.CD.80.LA par simple suture  
1.CD.80.LA-XX-A par autogreffe  
1.CD.80.LA-XX-K par homogreffe

**1.CD.87.^** **Excision partielle, sclère** **S 4 L 12 E**

*Comprend :* pour une excision de la lésion  
Sclérectomie

*A l'exclusion de :* en cas de glaucome (voir 1.CD.52.^)  
pour un drainage de l'humeur aqueuse (voir 1.CD.52.^)  
Sclérectomie par ponction du segment postérieur (voir 1.CD.52.^)

1.CD.87.LA approche ouverte (incision)

1.CD.87.^

**1.CE.^.^** Interventions thérapeutiques sur la cornée avec sclère

*A l'exclusion de :* Cornée uniquement (voir 1.CC.^.^)  
Sclère uniquement (voir 1.CD.^.^)

**1.CE.35.^.** Pharmacothérapie (locale), cornée avec sclère

S L E

*Comprend :* avec application directe pour effet local  
Injection, cornée et/ou sclère  
Instillation, cornée et/ou sclère  
Irrigation, cornée avec sclère  
Rinçage, cornée avec sclère

*A l'exclusion de :* en vue du retrait d'un corps étranger (voir 1.CE.56.^.)  
Instillation d'un anesthésique, oeil (voir 1.CZ.35.^.)  
Irrigation en vue du retrait d'un corps étranger (voir 1.CE.56.^.)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^.)

- 
- 1.CE.35.HA-Q5** injection à l'aiguille d'un agent ophtalmique  
*Comprend :* anti-infectieux, anti-inflammatoires, médicaments mydriatiques, médicaments cycloplégiques
- 1.CE.35.JA-D1** approche externe et solution d'irrigation anti-infectieuse  
*Comprend :* chlorhexidine, néomycine
- 1.CE.35.JA-D2** approche externe et utilisation d'une solution d'irrigation salée  
*Comprend :* chlorure de sodium
- 1.CE.35.JA-D3** approche externe et utilisation d'une autre solution d'irrigation  
*Comprend :* sorbitol, mannitol
- 1.CE.35.JA-Q5** agent ophtalmique, approche externe  
*Comprend :* anti-infectieux, anti-inflammatoires, médicaments mydriatiques, médicaments cycloplégiques
- 1.CE.35.JA-X9** eau, approche externe
- 

**1.CE.55.^.** Retrait d'un appareil, cornée avec sclèreS<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Enlèvement de points de suture, cornée et/ou sclère  
*A l'exclusion de :* Retrait d'implants de matériel radioactif (voir 1.CZ.55.^.)

- 
- 1.CE.55.JA-FF** sutures
- 

**1.CE.56.^.** Retrait d'un corps étranger, cornée avec sclèreS<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Extraction d'un corps étranger (superficiel), cornée et sclère  
Retrait d'un corps étranger (profond), cornée et sclère

*Note :* Peut comprendre l'utilisation d'un biomicroscope oculaire et/ou l'instillation de fluorescéine ou d'un autre colorant pour visualiser le corps étranger et implique souvent une irrigation.

- 
- 1.CE.56.JA** par technique manuelle externe [par exemple, coton, aiguille, curette]
- 1.CE.56.JA-D2** par irrigation externe [solution saline, eau] uniquement
- 1.CE.56.JA-LZ** approche externe et utilisation d'un aimant
- 1.CE.56.LA** approche ouverte (incision) avec dispositif NCA
- 1.CE.56.LA-LZ** approche ouverte (incision) et utilisation d'un aimant
- 

**1.CF.^.^** Interventions thérapeutiques sur la choroïde**1.CF.52.^.** Drainage, choroïdeS<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E

*Comprend :* avec ou sans injection d'une solution saline équilibrée et/ou de solutions visqueuses  
Drainage, décollement de la choroïde  
par sclérotomie pour accéder à la choroïde

- 
- 1.CF.52.LA** approche ouverte (incision)
- 1.CF.52.LA-AG** utilisation d'un laser
-

<b>1.CF.59.^^</b>	<b>Destruction, choroïde</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E</b>
1.CF.59.LA-AD	utilisation d'une crysonde [cryothérapie]	
1.CF.59.LA-AG	utilisation d'un laser	
1.CF.59.LA-GX	utilisation d'un dispositif NCA	
1.CF.59.LA-X7	par cautérisation chimique	
<b>1.CF.87.^^</b>	<b>Excision partielle, choroïde</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Scléro-uvectomie (lamellaire)	
1.CF.87.LA	approche ouverte (incision)	
<b>1.CF.91.^^</b>	<b>Excision radicale, choroïde</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Résection profonde de la paroi oculaire Résection sclérochoriorétinienne Scléro-uvéo-rétino-vitrectomie	
1.CF.91.LA	approche ouverte (incision)	
<b>1.CG.^^.^^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur le corps ciliaire</b>	
<b>1.CG.35.^^</b>	<b>Pharmacothérapie (locale), corps ciliaire</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Injection optociliaire [par exemple, pour anesthésie par blocage nerveux ou autre effet local] Injection, ganglion ciliaire sympathique [par exemple, pour permettre une diminution de la pression intraoculaire] Instillation, corps ciliaire	
<i>A l'exclusion de :</i>	Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^^)	
1.CG.35.HA-P2	injection à l'aiguille d'agent analgésique NCA	
<i>Comprend :</i>	opioïdes (par exemple, morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan	
1.CG.35.HA-V0	injection à l'aiguille d'air ou de gaz	
1.CG.35.HA-X7	injection à l'aiguille d'agent chimique (neurolytique) NCA [par exemple, alcool]	
<b>1.CG.59.^^</b>	<b>Destruction, corps ciliaire</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	dans le cadre de la destruction d'un kyste ou d'une lésion dans le cas d'une diminution de production d'humeur aqueuse (par exemple, glaucome)	
<i>A l'exclusion de :</i>	Ablation d'une invasion épithéliale (voir 1.CJ.87.^^)	
1.CG.59.LA-AD	utilisation d'une crysonde [cryothérapie]	
<i>Comprend :</i>	Cyclocryothérapie	
1.CG.59.LA-AG	utilisation d'un laser	
<i>Comprend :</i>	Ablation du corps ciliaire Cyclophotocoagulation trans-sclérale Photocoagulation	
1.CG.59.LA-AZ	utilisation d'ultrasons [sonde ultrasonique]	
1.CG.59.LA-GX	utilisation d'un dispositif NCA	
<b>1.CG.71.^^</b>	<b>Division, corps ciliaire</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	à des fins de conservation au cours d'une chirurgie musculaire Division ciliaire antérieure	
1.CG.71.LA	approche ouverte (incision)	

1.CG.76.^	<b>Pontage, corps ciliaire</b>	S <sup>4</sup> L <sup>12</sup> E
	<i>Comprend :</i> avec décollement du corps ciliaire afin de diminuer la pression intraoculaire Création d'une fente entre le corps ciliaire et la sclère Cyclodialyse	
	1.CG.76.LA approche ouverte (incision)	
1.CG.80.^	<b>Réparation, corps ciliaire</b>	S <sup>4</sup> L <sup>12</sup> E
	<i>Comprend :</i> Rattachement, corps ciliaire	
	1.CG.80.LA par simple suture	
1.CG.87.^	<b>Excision partielle, corps ciliaire</b>	S <sup>4</sup> L <sup>12</sup> E
	<i>Comprend :</i> Ciliectomie Excision, prolapsus du corps ciliaire Iridocyclectomie	
	<i>A l'exclusion de :</i> Excision partielle, iris uniquement (voir 1.CH.87.^)	
	1.CG.87.LA approche ouverte (incision)	
1.CH.^.^	<b>Interventions thérapeutiques sur l'iris</b>	
	<i>Comprend :</i> Pupille	
1.CH.59.^	<b>Destruction, iris</b>	S <sup>4</sup> L <sup>12</sup> E
	1.CH.59.LA-AD utilisation d'une cryosonde [cryothérapie]	
	1.CH.59.LA-AG utilisation d'un laser	
	1.CH.59.LA-GX utilisation d'un dispositif NCA	
1.CH.72.^	<b>Libération, iris</b>	S <sup>4</sup> L <sup>12</sup> E
	<i>Comprend :</i> avec ou sans injection d'air ou de liquide Incision, membrane hyaloïde antérieure (congénitale) Libération de synéchies Synéchiolyse	
	<i>Note :</i> Utiliser un qualificateur de lieu pour spécifier les synéchies droite, gauche, antérieure ou postérieure.	
	1.CH.72.LA approche ouverte (incision)	
	1.CH.72.LA-AG utilisation d'un laser	
1.CH.80.^	<b>Réparation, iris</b>	S <sup>5</sup> L <sup>2</sup> E
	<i>Comprend :</i> Coréoplastie dans le cas d'un colobome de l'iris Iridoplastie	
	<i>A l'exclusion de :</i> Remise en place, prolapsus de l'iris (voir Réparation, cornée 1.CC.80.^)	
	1.CH.80.LA approche ouverte (incision)	
	1.CH.80.LA-AG utilisation d'un laser <i>Comprend :</i> Photocoagulation	

1.CH.87.^

**Excision partielle, iris**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Ablation d'un kyste de l'iris (périphérique)  
avec décollement du recouvrement conjonctival pour accéder à l'iris  
Discission  
Excision, prolapsus de l'iris  
Iridectomie (périphérique)  
Iridectomie (sectorielle)  
Iridectomie  
Iridosclérotomie  
Iridotomie SAI (laser)  
par perforation  
pour drainage (dans le cas d'un glaucome)  
Pupillotomie  
Sphinctérotomie de l'iris

*A l'exclusion de :* avec extraction simultanée du cristallin (voir 1.CL.89.^)  
avec fistulisation sclérale (voir 1.CD.52.^)  
avec trabéculotomie (voir 1.CJ.52.^)

---

**1.CH.87.LA** approche ouverte (incision)  
*Comprend :* Iridectomie périphérique  
Iridotomie

**1.CH.87.LA-AG** utilisation d'un laser  
*Comprend :* avec colobome de l'iris  
Iridotomie au laser  
Sphinctérotomie au laser

**1.CH.87.VH** utilisation d'une technique optique  
*Comprend :* avec ablation de l'anneau central de l'iris afin d'agrandir une pupille  
de diamètre anormalement étroit

---

1.CJ.^.^

**Interventions thérapeutiques sur la chambre antérieure (de l'oeil)**

*Comprend :* Angle de la chambre antérieure  
Segment antérieur  
Trabéculum cornéo-scléral

1.CJ.35.^

**Pharmacothérapie (locale), chambre antérieure (de l'oeil)**

S L E

*Comprend :* Injection, chambre antérieure  
Instillation, chambre antérieure  
Reformation, chambre antérieure

*A l'exclusion de :* Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

---

**1.CJ.35.HA-V0** injection à l'aiguille d'air ou de gaz  
**1.CJ.35.HA-Z9** injection à l'aiguille d'un agent chimique NCA

---

1.CJ.35.^

1.CJ.52.^

**Drainage, chambre antérieure (de l'oeil)**S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* avec iridectomie  
avec ou sans irrigation et/ou injection d'air ou de liquide  
en cas de glaucome  
Intervention filtrante SAI

*A l'exclusion de :* Trabéculotomie (voir 1.CD.52.^)

*À codifier aussi :* Toute extraction concomitante du cristallin (voir 1.CL.89.^)  
Toute vitrectomie concomitante (voir 1.CM.89.^)

- 
- 1.CJ.52.HA** par aspiration à l'aiguille [paracentèse]  
*Comprend :* Aspiration, chambre antérieure (de l'oeil)  
dans le cas d'une libération thérapeutique d'humeur aqueuse ou de sang  
Évacuation, chambre antérieure (de l'oeil)
- A l'exclusion de :* Aspiration vitréenne (voir 1.CM.89.^)
- 1.CJ.52.LA** approche ouverte (incision)  
*Comprend :* en cas de glaucome infantile  
Gonioponction  
Goniotomie  
Trabéculotomie ab externo (incision pratiquée de l'extérieur de l'oeil vers la chambre antérieure)
- 1.CJ.52.LA-AG** utilisation d'une trabéculoplastie au laser  
*Comprend :* Trabéculoplastie au laser Argon [TLA]  
Trabéculoplastie au laser sélectif [TLS]  
Trabéculoplastie au laser Titanium Sapphire [TiLT] [p.ex., SOLX DeepLight]
- 1.CJ.52.LA-HB** approche ouverte et diathermie  
*Comprend :* Ablation de trabéculum cornéoscléral en cas de glaucome [p. ex., Procédure avec Trabectome]  
avec décompression du canal de Schlemm
- A l'exclusion de :* Ablation d'invasion épithéliale (voir 1.CJ.59.^)
- 1.CJ.52.LA-LP** approche incisionnelle avec insertion d'une dérivation (shunt) de l'humeur aqueuse sans réservoir extraoculaire  
*Comprend :* (Micro) stent pour pontage trabéculaire cornéoscléral [p. ex., Glaukos iStent]  
avec drainage dans le canal de Schlemm ou dans l'espace suprachoroïdal  
Mini ou micro shunt en cas de glaucome (avec drainage dans l'espace sousdural) [p. ex., EXPRESS]  
Mini ou micro shunt suprachoroïdal [p. ex., implant SOLX gold]
- A l'exclusion de :* Sclérectomie profonde ou trabéculectomie non pénétrante avec création d'un espace pour soutenir l'implant (voir 1.CJ.52.VP-SL)
- 1.CJ.52.LA-SJ** approche incisionnelle avec insertion d'une dérivation (shunt) de l'humeur aqueuse avec réservoir extraoculaire  
*Comprend :* avec réparation par patch [p. ex., patch dural]  
avec shunt (séton) (tube) communicant avec une plaque placée sous la conjonctive (réservoir extraoculaire)  
Dérivation (shunt) de l'humeur aqueuse avec valve [p. ex., Ahmed, Denver Krupin]  
Dérivation (shunt) de l'humeur aqueuse sans valve [p. ex., Baerveldt, Molteno, Schocket]
- 1.CJ.52.VP** technique d'excision non pénétrante  
*Comprend :* avec décompression du canal de Schlemm et création d'une fenêtre dans la membrane de Descemet (sans pénétration dans la chambre antérieure)  
Sclérectomie profonde ou trabéculectomie non pénétrante (sans création d'un espace pour soutenir l'implant)
- 1.CJ.52.VP-SL** technique d'excision non pénétrante avec implant  
*Comprend :* avec décompression du canal de Schlemm et création d'une fenêtre dans la membrane de Descemet (sans pénétration dans la chambre antérieure)  
avec ou sans laser (pour décoller un lambeau scléral)  
Canaloplastie (avec mise en place de suture de tension)  
Canalostomie

Sclectomie profonde ou trabéculéctomie non pénétrante avec insertion d'un dispositif ou de matériel pour maintenir l'espace (intrascléral) [p. ex., collagène, viscoélastique]  
 Viscocanaloplastie (avec mise en place de suture de tension)  
 Viscocanalostomie

**1.CJ.52.WJ** technique d'excision pénétrante  
*Comprend :* avec décollement d'un lambeau scléral  
 avec iridectomie (périphérique)  
 avec ou sans laser (pour décoller un lambeau scléral)  
 avec réparation par patch (greffe sclérale ou conjunctivale)  
 Trabéculéctomie:  
 • SAI  
 • Ab externo (incision pratiquée depuis l'extérieur de l'oeil et pénétrant la chambre antérieure)

**1.CJ.54.^^** **Gestion d'un appareil interne, chambre antérieure (de l'oeil)** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*A l'exclusion de :* Retrait complet avec remise en place d'une prothèse pour glaucome (voir 1.CJ.52.^^)

*Note :* Peut comprendre l'ajustement, l'irrigation, l'allongement, le raccourcissement, la remise en place ou la libération du shunt ou de la sonde (suture/ligature d'occlusion).

**1.CJ.54.LA-AH** dérivation (shunt) de l'humeur aqueuse avec laser  
*Comprend :* Titrage au laser (ouverture de canaux additionnels) d'une dérivation (shunt) de l'humeur aqueuse à multiples canaux [p. ex., shunt SOLX gold mini]

**1.CJ.54.LA-GX** dispositif NCA  
**1.CJ.54.LA-LP** dérivation (shunt) de l'humeur aqueuse sans réservoir extraoculaire  
*Comprend :* Gestion, mini ou micro shunt en cas de glaucome [p. ex., ExPress, SOLX]  
 Gestion, stent pour pontage trabéculaire cornéoscléral [p. ex., Glaukos iStent]

**1.CJ.54.LA-SJ** dérivation (shunt) de l'humeur aqueuse avec réservoir extraoculaire  
*Comprend :* Gestion, dérivation (shunt) de l'humeur aqueuse avec valve [p. ex., Ahmed, Denver Krupin]  
 Gestion, dérivation (shunt) de l'humeur aqueuse sans valve [p. ex., Baerveldt, Molteno, Schocket]

**1.CJ.55.^^** **Retrait d'un appareil, chambre antérieure (de l'oeil)** **S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E**

**1.CJ.55.LA-GX** dispositif NCA  
*Comprend :* Retrait d'un implant de maintien d'espace [p. ex., collagène, viscoélastique]

**1.CJ.55.LA-LP** dispositif de drainage de la chambre antérieure (de l'oeil) sans réservoir extraoculaire  
*Comprend :* Retrait, mini ou micro shunt en cas de glaucome [p. ex., ExPress, SOLX]  
 Retrait, stent pour pontage trabéculaire cornéoscléral [p. ex., Glaukos iStent]

**1.CJ.55.LA-SJ** dérivation (shunt) de l'humeur aqueuse avec réservoir extraoculaire  
*Comprend :* Retrait, dérivation (shunt) de l'humeur aqueuse avec valve [p. ex., Ahmed, Denver Krupin]  
 Retrait, dérivation (shunt) de l'humeur aqueuse sans valve [p. ex., Baerveldt, Molteno, Schocket]

**1.CJ.56.^^** **Retrait d'un corps étranger, chambre antérieure (de l'oeil)** **S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E**

*Comprend :* Retrait d'un corps étranger de l'iris, du corps ciliaire ou de la chambre antérieure

**1.CJ.56.LA** approche ouverte  
**1.CJ.56.LA-LZ** approche ouverte et utilisation d'un aimant

**1.CJ.59.^** Destruction, chambre antérieure (de l'oeil) **S<sup>4</sup> L<sup>12</sup>E**

*Comprend :* Ablation, chambre antérieure (de l'oeil)  
en cas d'invasion épithéliale

*A l'exclusion de :* Destruction, corps ciliaire (voir 1.CG.59.^)  
Destruction, sclère (voir 1.CD.59.^)  
en cas de glaucome (voir 1.CJ.52.^)

---

**1.CJ.59.LA-AD** utilisation d'une crysonde [cryothérapie]  
**1.CJ.59.LA-AG** utilisation d'un laser  
**1.CJ.59.LA-GX** utilisation d'un dispositif NCA  
**1.CJ.59.LA-X7** par cautérisation chimique

---

**1.CJ.80.^** Réparation, chambre antérieure (de l'oeil) **S<sup>5</sup> L<sup>12</sup>E**

*Note :* Utiliser un attribut de situation pour identifier les reprises.

---

**1.CJ.80.LA-AG** approche ouverte et utilisation d'un laser  
*Comprend :* après trabéculéctomie  
Lyse des sutures au laser (sutures d'un recouvrement scléral)

---

**1.CJ.87.^** Excision partielle, chambre antérieure (de l'oeil) **S<sup>4</sup> L<sup>12</sup>E**

*Comprend :* Ablation, invasion épithéliale

*A l'exclusion de :* par laser (voir 1.CJ.59.^)  
Trabéculéctomie (voir 1.CJ.52.^)

---

**1.CJ.87.LA** approche ouverte

---

**1.CL.^.^** Interventions thérapeutiques sur le cristallin

*Comprend :* Capsule  
Noyau  
Substance corticale

**1.CL.53.^** Implantation d'un appareil interne, cristallin **S<sup>10</sup> L<sup>12</sup>E<sup>61</sup>**

*Comprend :* Insertion secondaire d'une lentille intraoculaire  
Lentilles intra-oculaires superposées [piggy-back]  
Retrait de la lentille intraoculaire avec remplacement par une prothèse identique

*A l'exclusion de :* Implantation d'un cristallin artificiel intra-oculaire avec extraction simultanée du cristallin naturel (voir 1.CL.89.^)  
Retrait sans remplacement (voir 1.CL.55.^)

*Note :* Si la lentille intraoculaire est retirée et remplacée par une prothèse d'un autre type, vous devez alors codifier ce retrait (voir 1.CL.55.^), ainsi que l'implantation de l'autre prothèse.

---

**1.CL.53.LA-FE** anneau (par exemple, tension capsulaire ou anneau ReForm), approche ouverte  
**1.CL.53.LA-LM** lentille intraoculaire pliée [fixation à la gouttière], chambre postérieure, approche ouverte  
**1.CL.53.LA-LN** lentille intraoculaire rigide [fixation à la gouttière], chambre postérieure, approche ouverte  
*Comprend :* Lentille intraoculaire SAI  
**1.CL.53.LA-LO** télescope intraoculaire, approche ouverte  
*Comprend :* Télescope intraoculaire pliable, télescope intraoculaire miniature, télescope intraoculaire implantable  
**1.CL.53.LA-LP** lentille intraoculaire de la chambre antérieure, approche ouverte

---

**1.CL.54.^^**      **Gestion d'un appareil interne, cristallin**      **S<sup>4</sup> L<sup>12</sup>E**

*Comprend :*      Ajustement, cristallin artificiel intra-oculaire  
 Fixation, cristallin artificiel intra-oculaire  
 Manipulation, cristallin artificiel intra-oculaire  
 Remise en place, cristallin artificiel intra-oculaire  
*À codifier aussi :*      Toute vitrectomie concomitante (voir 1.CM.89.^^)

---

**1.CL.54.LA-LM**      lentille intraoculaire pliée de la chambre postérieure, approche ouverte  
**1.CL.54.LA-LN**      lentille intraoculaire rigide de la chambre postérieure, approche ouverte  
**1.CL.54.LA-LO**      télescope intraoculaire, approche ouverte  
*Comprend :*      Télescope intraoculaire pliable, télescope intraoculaire miniature,  
 télescope intraoculaire implantable  
**1.CL.54.LA-LP**      lentille intraoculaire de la chambre antérieure, approche ouverte

**1.CL.55.^^**      **Retrait d'un appareil, cristallin**      **S<sup>4</sup> L<sup>12</sup>E**

*Comprend :*      Explantation, cristallin artificiel intra-oculaire  
*A l'exclusion de :*      avec remplacement par le même type de cristallin artificiel intra-oculaire  
 (voir 1.CL.53.^^)  
 Explant, sclère (voir 1.CD.53.^^)

---

**1.CL.55.LA-FE**      anneau (par exemple, tension capsulaire ou anneau ReForm), approche ouverte  
**1.CL.55.LA-LM**      lentille intraoculaire pliée de la chambre postérieure, approche ouverte  
**1.CL.55.LA-LN**      lentille intraoculaire rigide de la chambre postérieure, approche ouverte  
**1.CL.55.LA-LO**      télescope intraoculaire, approche ouverte  
*Comprend :*      Télescope intraoculaire pliable, télescope intraoculaire miniature,  
 télescope intraoculaire implantable  
**1.CL.55.LA-LP**      lentille intraoculaire de la chambre antérieure, approche ouverte

**1.CL.56.^^**      **Retrait d'un corps étranger, cristallin**      **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup>E**

*Comprend :*      Capsulotomie avec retrait d'un corps étranger  
*A l'exclusion de :*      Retrait d'une pseudophakie (voir 1.CL.55.^^)

---

**1.CL.56.LA**      approche ouverte  
**1.CL.56.LA-LZ**      approche ouverte et utilisation d'un aimant

**1.CL.59.^^**      **Destruction, cristallin**      **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup>E**

*Comprend :*      Destruction, cataracte membraneuse secondaire  
 Discission, cataracte (secondaire)

---

**1.CL.59.LA-AG**      approche ouverte et utilisation d'un laser  
*Comprend :*      Capsulotomie au laser (YAG)  
**1.CL.59.WK**      par technique d'incision  
*Comprend :*      Capsulotomie postérieure  
 Division, cataracte membraneuse secondaire  
 Par technique d'incision à la pointe du bistouri (par exemple, scalpel  
 de Ziegler ou de Wheeler)

**1.CL.87.^^**      **Excision partielle, cristallin**      **S<sup>5</sup> L<sup>12</sup>E**

*Comprend :*      capsulectomie antérieure  
 capsulectomie postérieure  
 excision du lambeau capsulaire antérieur résiduel  
*A l'exclusion de :*      Capsulotomie postérieure (voir 1.CL.59.^^)  
 Discission, cataracte membraneuse secondaire (voir 1.CL.59.^^)  
 Excision de fragments résiduels de cristallin (voir 1.CL.89.^^)

*Note :*      Utilisez un attribut de situation pour identifier les reprises.  
*Ne pas utiliser :*      Lorsque la capsulectomie fait partie de l'ablation du cristallin d'origine

---

**1.CL.87.LA**      approche ouverte  
**1.CL.87.LA-AG**      approche ouverte et utilisation d'un laser

1.CL.89.^

**Excision totale, cristallin**S<sup>9</sup> L<sup>2</sup> E<sup>61</sup>

- Comprend :* Extraction du cristallin (en cas de cataracte) avec ou sans insertion d'un cristallin artificiel intra-oculaire  
Lentilles intra-oculaires superposées [piggy-back]  
Retrait de fragments résiduels
- À codifier aussi :* Toute implantation concomitante de tension capsulaire ou anneau ReForm (voir 1.CL.53.^)
- Note :* Toute opération chirurgicale concomitante sur le corps vitré, la rétine ou les deux  
Toutes procédures de drainage concomitantes (en cas de glaucome)  
Une extraction extracapsulaire de cataracte «planifiée» consiste en l'extraction manuelle du noyau, par l'exercice d'une pression ou l'utilisation d'un instrument, tel qu'une pince, une curette ou une anse, pour extraire le cristallin. La technique de phacoémulsification implique la destruction et l'ablation du noyau et de la substance corticale à l'aide de vibrations ultrasoniques, et est pratiquée via une incision limbique bien plus petite. En cas de décollement concomitant de la rétine, la chirurgie de la cataracte et la vitrectomie doivent être pratiquées ensemble.  
L'extraction extracapsulaire de la cataracte peut être pratiquée si le noyau est trop dense pour qu'une fragmentation ou qu'une lensectomie puissent être effectuées via la pars plana.

1.CL.89.^

1.CL.89.^ <sup>^^</sup> Excision totale, cristallin	avec insertion d'une lentille intraoculaire (tout type) dans la chambre antérieure	avec insertion d'une lentille intraoculaire pliée dans la chambre postérieure	avec insertion d'une lentille intraoculaire rigide dans la chambre postérieure	sans insertion de lentille intraoculaire	avec insertion d'un télescope intraoculaire
extraction extracapsulaire du cristallin SAI	1.CL.89.NP-LP	1.CL.89.NP-LM	1.CL.89.NP-LN <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ablation du cristallin avec pince, curette ou anse</li> <li>• avec capsulectomie antérieure linéaire</li> <li>• avec capsulorrhéxis</li> <li>• avec extraction manuelle du noyau [par exemple, par l'exercice d'une pression]</li> <li>• avec méthode de l'ouvre-boîte</li> <li>• avec simple aspiration (avec irrigation)</li> <li>• extraction extracapsulaire de cristallin planifiée</li> <li>• par technique d'extraction linéaire</li> </ul>	1.CL.89.NP <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ablation du cristallin avec pince, curette ou anse</li> <li>• avec capsulectomie antérieure linéaire</li> <li>• avec capsulorrhéxis</li> <li>• avec extraction manuelle du noyau [par exemple, par l'exercice d'une pression]</li> <li>• avec méthode de l'ouvre-boîte</li> <li>• avec simple aspiration (avec irrigation)</li> <li>• extraction extracapsulaire de cristallin planifiée</li> <li>• par technique d'extraction linéaire</li> </ul>	1.CL.89.NP-LO <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Télescope intraoculaire pliable, télescope intraoculaire miniature, télescope intraoculaire implantable</li> </ul>
extraction intracapsulaire du cristallin SAI	1.CL.89.NV-LP <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ablation du cristallin et de la capsule avec utilisation d'une pince, d'une curette ou d'une anse</li> <li>• avec aspiration</li> <li>• avec cryoextraction</li> <li>• avec zonulolyse</li> <li>• Extraction du cristallin avec utilisation d'un érisiphaque</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De nos jours, les extractions intracapsulaires de cristallin sont rarement pratiquées.</li> </ul>	---	---	1.CL.89.NV <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ablation du cristallin et de la capsule avec utilisation d'une pince, d'une curette ou d'une anse</li> <li>• avec aspiration</li> <li>• avec cryoextraction</li> <li>• avec zonulolyse</li> <li>• Extraction du cristallin avec utilisation d'un érisiphaque</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De nos jours, les extractions intracapsulaires de cristallin sont rarement pratiquées.</li> </ul>	---
phacoémulsification	1.CL.89.VR-LP	1.CL.89.VR-LM <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• avec capsulectomie antérieure</li> <li>• avec capsulorrhéxis</li> <li>• avec méthode de l'ouvre-boîte</li> <li>• Phacofragmentation mécanique</li> </ul>	1.CL.89.VR-LN <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• avec capsulectomie antérieure</li> <li>• avec capsulorrhéxis</li> <li>• avec méthode de l'ouvre-boîte</li> <li>• Phacofragmentation mécanique</li> </ul>	1.CL.89.VR <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• avec capsulectomie antérieure</li> <li>• avec capsulorrhéxis</li> <li>• avec méthode de l'ouvre-boîte</li> <li>• Phacofragmentation mécanique</li> </ul>	1.CL.89.VR-LO <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Télescope intraoculaire pliable, télescope intraoculaire miniature, télescope intraoculaire implantable</li> </ul>

1.CM.35.^<sup>^^</sup>

1.CM.^<sup>^^</sup>.^<sup>^^</sup>

**Interventions thérapeutiques sur le corps vitré**

1.CM.35.^<sup>^^</sup>

**Pharmacothérapie (locale), corps vitré**

S L E

**Comprend :** Injection intravitréenne  
Instillation, vitréenne  
Rétinopexie pneumatique

**A l'exclusion de :** avec ablation simultanée (voir 1.CM.89.^<sup>^^</sup>)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^<sup>^^</sup>)  
Renouvellement d'air/Échange de liquides (voir 1.CM.89.^<sup>^^</sup>)

---

**1.CM.35.HA-1C** par injection à l'aiguille d'activateur tissulaire du plasminogène [tPA]  
**1.CM.35.HA-Q5** par injection (à l'aiguille) d'agent ophtalmique [par exemple, agent anti-infectieux, stéroïde]  
**Comprend :** anti-infectieux, anti-inflammatoires, médicaments mydriatiques, médicaments cycloplégiques, anesthésiques

---

**1.CM.35.HA-T9** par injection (à l'aiguille) d'agent pharmacologique NCA  
**1.CM.35.HA-V0** par injection à l'aiguille d'air ou de gaz

---

**1.CM.59.^** Destruction, corps vitré S 4 L 12 E

*Comprend :* Destruction, fibres ou bandes vitréennes

**1.CM.59.LA** approche ouverte (incision)  
*Comprend :* Discission (sans ablation), fibres du corps vitré  
 Division, bandes vitréennes cicatricielles

**1.CM.59.LA-AG** utilisation d'un laser

**1.CM.89.^** Excision totale, corps vitré S 4 L 12 E

*Comprend :* Ablation, huile de silicone avec renouvellement ultérieur d'air/échange de liquides  
 Extraction, intégralité ou partie du corps vitré  
 Vitrectomie centrale  
 Vitrectomie limitée  
 Vitrectomie postérieure, pratiquée dans le cas d'un décollement de la rétine  
 Vitrectomie subtotale

*A l'exclusion de :* Aspiration [uniquement], chambre antérieure (voir 1.CJ.52.^)  
 Injection d'un succédané du corps vitré sans extraction de celui-ci (voir 1.CM.35.^)

*À codifier aussi :* Cerclage pour plissement scléral utilisée dans le cas d'un décollement de la rétine (voir 1.CD.53.^)  
 Décollement (stripping) de la membrane rétinienne (voir 1.CN.72.^)  
 Réparation d'une déchirure de la rétine (voir 1.CN.59.^)

*Note :* Les interventions pratiquées sur la rétine doivent être codifiées en tant qu'interventions principales..

Le renouvellement d'air précède le remplacement du corps vitré soit par gaz, solution saline équilibrée ou huile de silicone et n'est pas codé séparément.

1.CM.89.^ Excision totale, corps vitré	approche antérieure avec aspiration	approche antérieure avec vitrectomie mécanique	approche postérieure avec vitrectomie mécanique	approche postérieure avec aspiration
avec remplacement du gaz (par exemple, azote, perfluorocarbène, perfluoropropane, hexafluorure de soufre)	1.CM.89.HA-V0 <i>Comprend</i> • Incisions limbiqes, à ciel ouvert	1.CM.89.LL-V0 <i>Comprend</i> • Incisions limbiqes, à ciel ouvert • Roto-extracteur, scalpel de vitrectomie, ocutome	1.CM.89.PF-V0 <i>Comprend</i> • Pars plana, sclérotomie ou sclérostomie postérieure • Roto-extracteur, scalpel de vitrectomie, ocutome	1.CM.89.HB-V0 <i>Comprend</i> • Pars plana, sclérotomie ou sclérostomie postérieure
avec solution saline équilibrée	1.CM.89.HA <i>Comprend</i> • Incisions limbiqes, à ciel ouvert	1.CM.89.LL <i>Comprend</i> • Incisions limbiqes, à ciel ouvert • Roto-extracteur, scalpel de vitrectomie, ocutome	1.CM.89.PF <i>Comprend</i> • Pars plana, sclérotomie ou sclérostomie postérieure • Roto-extracteur, scalpel de vitrectomie, ocutome	1.CM.89.HB <i>Comprend</i> • Pars plana, sclérotomie ou sclérostomie postérieure
avec remplacement par de l'huile de silicone	1.CM.89.HA-G2 <i>Comprend</i> • Incisions limbiqes, à ciel ouvert	1.CM.89.LL-G2 <i>Comprend</i> • Incisions limbiqes, à ciel ouvert • Roto-extracteur, scalpel de vitrectomie, ocutome	1.CM.89.PF-G2 <i>Comprend</i> • Pars plana, sclérotomie ou sclérostomie postérieure • Roto-extracteur, scalpel de vitrectomie, ocutome	1.CM.89.HB-G2 <i>Comprend</i> • Pars plana, sclérotomie ou sclérostomie postérieure

**1.CN.^.^** Interventions thérapeutiques sur la rétine

**1.CN.12.^** Thérapie NCA, rétine S 4 L 2 E

**1.CN.12.JA-DJ** utilisation d'un laser, lumière NCA (avec ou sans agents chimiques photosensibles)  
*Comprend :* Thérapie photodynamique de la rétine [PDT]

<b>1.CN.13.^^</b>	<b>Contrôle d'une hémorragie, rétine</b>	<b>S L E<sup>53</sup></b>
	<i>Comprend :</i> Embolisation transartérielle, rétine Occlusion, artère rétinienne	
	<i>A l'exclusion de :</i> Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^^)	
<b>1.CN.13.GQ-C2</b>	approche percutanée (artérielle) et utilisation d'un agent antihémorragique	
	<i>Comprend :</i> acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation	
<b>1.CN.13.GQ-GE</b>	approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation de spirales [détachables]	
<b>1.CN.52.^^</b>	<b>Drainage, rétine</b>	<b>S<sup>5</sup> L<sup>12</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Aspiration, sang ou liquide sous-rétinien Drainage, sang ou liquide sous-rétinien	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec libération de la rétine (voir 1.CN.72.^^) avec réparation de la rétine (voir 1.CN.59.^^)	
<b>1.CN.52.HA</b>	par aspiration (à l'aiguille)	
<b>1.CN.59.^^</b>	<b>Destruction, rétine</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> pour une destruction de la lésion [par exemple, rétinopathie diabétique, oedème maculaire] Réparation, déchirure de la rétine Réparation, décollement de la rétine	
	<i>À codifier aussi :</i> Implantation, sclère (voir 1.CD.53.^^) Plissement, sclère (voir 1.CD.53.^^) Toute injection concomitante dans le corps vitré [par exemple, rétinopexie pneumatique] (voir 1.CM.35.^^) Toute vitrectomie concomitante avec remplacement du corps vitré (voir 1.CM.89.^^) Vitrectomie avec remplacement du corps vitré par de l'huile de silicone (voir 1.CM.89.^^)	
<b>1.CN.59.LA-AD</b>	utilisation d'une cryosonde [cryothérapie]	
	<i>Comprend :</i> Cryothérapie de la rétine périphérique Cryothérapie trans-sclérale	
<b>1.CN.59.LA-AG</b>	utilisation d'un laser	
	<i>Comprend :</i> Photocoagulation à l'endolaser Photocoagulation focale	
<b>1.CN.59.LA-GX</b>	utilisation d'un dispositif NCA	
<b>1.CN.59.LA-GY</b>	utilisation de plusieurs dispositifs	
	<i>Comprend :</i> laser et cryothérapie	
<b>1.CN.72.^^</b>	<b>Libération, rétine</b>	<b>S<sup>5</sup> L<sup>12</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Ablation, membranes épi-rétinienne ou sous-rétinienne avec drainage de sang ou de liquide sous-rétinien avec vitrectomie centrale Décollement (stripping), membranes épi-rétinienne ou sous-rétinienne utilisation d'un bistouri-écarteur de membrane ou d'une aiguille courbe	
	<i>Note :</i> Des membranes fibrocellulaires peuvent proliférer à la surface de la rétine, au niveau de la macula ou de la rétine périphérique. La contraction ou le resserrement de ces membranes peuvent être à l'origine de distorsions de la visibilité de différents degrés, d'oedèmes intrarétiniens et de dégénérescences de la rétine sous-jacente. Ils peuvent également empêcher le rattachement chirurgical des feuillets rétinien lors d'un décollement ou d'une déchirure de la rétine.	
<b>1.CN.72.LA</b>	approche ouverte (par incision) [par exemple, avec une aiguille courbe, lame]	

## 1.CP.^.^.^

**Interventions thérapeutiques sur les tissus mous de l'orbite et du globe oculaire NCA**

- Comprend :* Globe oculaire SAI  
Tissus mous de l'orbite
- A l'exclusion de :* Autres os de la tête ou du visage [par exemple, os frontal, maxillaire, malaire, sphénoïde, ethmoïde et palatin] (voir Interventions, par site spécifique)  
Os ethmoïde (voir 1.EC.^.^.^)  
Os frontal (voir 1.EA.^.^.^)  
Os malaire (voir 1.EB.^.^.^)  
Os maxillaire (voir 1.ED.^.^.^)  
Os palatin (voir 1.FB.^.^.^)  
Os sphénoïde (voir 1.EC.^.^.^)  
Structures osseuses entourant le globe oculaire (voir 1.EC.^.^.^)

## 1.CP.52.^

**Drainage, tissus mous de l'orbite et du globe oculaire NCA**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Avec ou sans irrigation
- À codifier aussi :* Toute décompression pratiquée par résection de l'orbite (voir 1.EC.80.^)

- 
- 1.CP.52.HA par aspiration (à l'aiguille)
- 1.CP.52.LA approche ouverte [par exemple, orbitotomie antérieure, médiane, inférieure] sans volet osseux
- 1.CP.52.SZ par orbitotomie [latérale] avec volet osseux ou fenêtre osseuse
- Comprend :* avec remise en place d'un volet [fragment] osseux
- Note :* Une orbitotomie latérale comprend l'ablation temporaire de la paroi latérale de l'orbite afin d'obtenir l'accès
- 

## 1.CP.53.^

**Implantation d'un appareil interne, tissus mous de l'orbite et du globe oculaire NCA**S<sup>7</sup> L<sup>12</sup> E

- Comprend :* Insertion différée d'un implant  
Remplacement ou réinsertion (avec ou sans greffe de conjonctive)
- A l'exclusion de :* avec énucléation des contenus orbitaires (voir 1.CP.89.^)  
avec éviscération des contenus oculaires (voir 1.CP.87.^)  
avec exentération des contenus orbitaires (voir 1.CP.91.^)  
en cas de plaque d'irradiation (voir 1.CZ.26.^)  
Éponge pour plissement scléral (voir 1.CD.53.^)  
Implantation d'une prothèse externe de la coque sclérale (voir 1.CZ.37.^)

- 
- 1.CP.53.LA-LH implant oculaire sans attachement de muscles à l'implant
- 1.CP.53.LA-LJ implant orbitaire [par exemple, implant d'hydroxyapatite]
- 1.CP.53.RZ-LH implant oculaire avec attachement de muscles à l'implant
- 

## 1.CP.54.^

**Gestion d'un appareil interne, tissus mous de l'orbite et du globe oculaire NCA**S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E

- Comprend :* Ajustement, implant oculaire  
Ajustement, implant orbitaire  
Modification de l'implant oculaire avec pose ou remplacement de chevilles [par exemple, création d'un emplacement pour mise en place de la prothèse]

- 
- 1.CP.54.LA-LH implant oculaire
- 1.CP.54.LA-LJ implant orbitaire [par exemple, implant d'hydroxyapatite]
-

1.CP.55.^^

**Retrait d'un appareil, tissus mous de l'orbite et du globe oculaire NCA**

S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E

*A l'exclusion de :* Retrait d'une éponge pour plissement scléral (voir 1.CD.55.^^)  
Retrait d'une lentille intraoculaire (voir 1.CL.55.^^)  
Retrait d'une plaque d'irradiation (voir 1.CZ.55.^^)

*À codifier aussi :* Toute réparation concomitante de l'orbite (voir 1.EC.80.^^)

1.CP.55.LA-LH implant oculaire

1.CP.55.LA-LJ implant orbitaire (par exemple, implant d'hydroxyapatite)

1.CP.56.^^

**Retrait d'un corps étranger, tissus mous de l'orbite et du globe oculaire NCA**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Retrait d'un corps étranger, segment postérieure de l'oeil

1.CP.56.LA approche ouverte [par exemple, orbitotomie antérieure, inférieure, médiane]

1.CP.56.LA-LZ approche ouverte [par exemple, orbitotomie antérieure, inférieure] et utilisation d'un dispositif magnétique

1.CP.56.SZ par orbitotomie [latérale] avec volet osseux ou fenêtre osseuse

*Comprend :* avec remise en place d'un fragment osseux

*Note :* Une orbitotomie latérale comprend l'ablation temporaire de la paroi latérale de l'orbite afin d'obtenir l'accès

1.CP.80.^^

**Réparation, tissus mous de l'orbite et du globe oculaire NCA**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* après retrait d'un implant (utiliser l'attribut de reprise)  
avec désinsertion et rattachement des muscles oculaires  
dans le cadre d'une réparation, à la suite d'une rupture du globe oculaire  
dans le cas d'une reprise d'une intervention sur l'orbite (utiliser l'attribut de reprise)  
Greffe secondaire sur la cavité de l'exentération (utiliser l'attribut de reprise)  
Remplacement, contenus orbitaires (à la suite d'une fracture du plancher orbital)  
Restauration, contenus orbitaires (avec greffe pour réparer une anomalie)  
Restauration, contenus orbitaires

*À codifier aussi :* Toute implantation d'un implant orbitaire ou oculaire (voir 1.CP.53.^^)

1.CP.80.LA approche ouverte, sans utilisation de tissu [sutures]

1.CP.80.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe [par exemple, derme, tissu adipeux]

1.CP.80.LA-XX-N approche ouverte et utilisation de matériel synthétique

1.CP.87.^^

**Excision partielle, tissus mous de l'orbite et du globe oculaire NCA**

S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E

*Comprend :* avec ou sans kératectomie concomitante pour accéder au site  
Éviscération, contenus oculaires  
pour une excision de la lésion

*A l'exclusion de :* Excision de lésions avec extension cérébrale (voir 1.EA.92.^^)

*Note :* Le retard de fermeture d'une éviscération doit être codifié comme une réparation de la sclère par un attribut d'état indiquant qu'il s'agit d'un retard. Si une kératectomie est pratiquée afin de permettre l'accès au champ opératoire, vous ne devez pas la codifier séparément.

1.CP.87.LA approche ouverte (éviscération) (sans implant)

1.CP.87.LA-LH approche ouverte (éviscération) avec pose simultanée d'un implant oculaire dans la coque sclérale

1.CP.87.SZ par orbitotomie avec volet osseux ou fenêtre osseuse

*Comprend :* avec remise en place d'un volet [fragment] osseux

1.CP.87.^^

**1.CP.89.^.^ Excision totale, tissus mous de l'orbite et du globe oculaire NCA S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E**

**Comprend :** Énucléation, contenus orbitaires (avec ou sans insertion d'un conformateur/d'une prothèse temporaire en silicone)

- 1.CP.89.LA** approche ouverte sans implant  
*À codifier aussi :* toute insertion d'une prothèse externe de la coque sclérale (voir 1.CZ.37.^.)
- 1.CP.89.LA-LH** approche ouverte avec insertion d'un implant oculaire
- 1.CP.89.LA-LJ** approche ouverte avec insertion d'un implant orbitaire (scléral, ou avec enveloppe de fascia lata) [par exemple, implant d'hydroxyapatite]
- 1.CP.89.RZ-LH** approche ouverte avec insertion d'un implant oculaire avec attache musculaire  
**Comprend :** avec implant intégré du globe oculaire
- 1.CP.89.RZ-LJ** approche ouverte avec insertion d'un implant orbitaire (scléral, ou avec enveloppe de fascia lata) [par exemple, implant d'hydroxyapatite] avec attache musculaire

**1.CP.91.^.^ Excision radicale, tissus mous de l'orbite et du globe oculaire NCAS<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E**

**Comprend :** Exentération, contenus orbitaires (avec ou sans insertion d'un conformateur)

1.CP.91.^.^ Excision radicale, tissus mous de l'orbite et du globe oculaire NCA	sans utilisation de tissu	avec lambeau pédiculé [par exemple, muscle temporal]	avec autogreffe d'épaisseur partielle	avec autogreffe (d'épaisseur totale)	avec lambeau libre
exentération subtotal	1.CP.91.LA <b>Comprend</b> • Ablation de l'oeil et du tissu épibulbaire, mais conservation du périoste et d'une partie des tissus de l'orbite. Pour refermer la cavité, la peau des paupières est cousue ensemble.	1.CP.91.LA-XX-G <b>Comprend</b> • Ablation de l'oeil et du tissu épibulbaire, mais conservation du périoste et d'une partie des tissus de l'orbite. Pour refermer la cavité, la peau des paupières est cousue ensemble.	1.CP.91.LA-XX-B <b>Comprend</b> • Ablation de l'oeil et du tissu épibulbaire, mais conservation du périoste et d'une partie des tissus de l'orbite. Pour refermer la cavité, la peau des paupières est cousue ensemble.	1.CP.91.LA-XX-A	1.CP.91.LA-XX-F
exentération totale	1.CP.91.WW <b>Comprend</b> • Ablation de tous les tissus de l'orbite et du périoste orbitaire.	1.CP.91.WW-XX-G <b>Comprend</b> • Ablation de tous les tissus de l'orbite et du périoste orbitaire.	1.CP.91.WW-XX-B <b>Comprend</b> • Ablation de tous les tissus de l'orbite et du périoste orbitaire.	1.CP.91.WW-XX-A	1.CP.91.WW-XX-F
exentération radicale [par exemple, orbitomaxillectomie radicale]	1.CP.91.WB <b>Comprend</b> • Outre l'ablation des tissus mous et du périoste, l'ablation d'une ou de plusieurs parois osseuses. Peut également comprendre l'ablation de sinus.	1.CP.91.WB-XX-G <b>Comprend</b> • Outre l'ablation des tissus mous et du périoste, l'ablation d'une ou de plusieurs parois osseuses. Peut également comprendre l'ablation de sinus.	1.CP.91.WB-XX-B <b>Comprend</b> • Outre l'ablation des tissus mous et du périoste, l'ablation d'une ou de plusieurs parois osseuses. Peut également comprendre l'ablation de sinus.	1.CP.91.WB-XX-A	1.CP.91.WB-XX-F

**1.CQ.^.^.^ Interventions thérapeutiques sur les muscles et tendons oculaires**

**1.CQ.35.^.^ Pharmacothérapie (locale), muscles et tendons oculaires S L E**

**Comprend :** Dénervation chimique partielle (toxine botulinique), muscles oculaires  
 Injection, rétrobulbaire  
 Instillation, muscles ou tendons oculaires

**A l'exclusion de :** Injection, capsule de Tenon (voir 1.CR.35.^.)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^.)

- 1.CQ.35.HA-L7** par injection (à l'aiguille) utilisation d'une toxine bactérienne [par exemple, toxine botulinique]
- 1.CQ.35.HA-T9** par injection (à l'aiguille) utilisation d'un agent pharmacologique NCA

<b>1.CQ.59.^^</b>	<b>Destruction, muscles et tendons oculaires</b> <span style="float: right;">S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>3</sup></span>
<i>A l'exclusion de :</i>	Dénervation chimique partielle des muscles oculaires (voir 1.CQ.35.^^)
<b>1.CQ.59.HA-X7</b>	par injection percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent chimique
<b>1.CQ.59.LA-AG</b>	utilisation d'un laser
<b>1.CQ.59.LA-GX</b>	utilisation d'un dispositif NCA
<b>1.CQ.72.^^</b>	<b>Libération, muscles et tendons oculaires</b> <span style="float: right;">S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E</span>
<i>Comprend :</i>	Libération opératoire d'adhérences Libération, tissus cicatriciels (si nécessaire, utiliser l'attribut de reprise)
<b>1.CQ.72.LA</b>	approche ouverte
<b>1.CQ.78.^^</b>	<b>Réparation de réduction, muscles et tendons oculaires</b> <span style="float: right;">S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>3</sup></span>
<i>Comprend :</i>	Renforcement, muscles oculaires Résection avec réinsertion concomitante des mêmes muscles oculaires (pour correction du strabisme)
<b>1.CQ.78.LA</b>	technique d'excision <i>Comprend :</i> avec décollement temporaire du globe
<b>1.CQ.78.VT</b>	par d'autres méthodes de réduction de longueur (sans excision ni résection) <i>Comprend :</i> par plicature, serrage, pli, plissage, repli sans décollement temporaire du globe
<b>1.CQ.80.^^</b>	<b>Réparation, muscles et tendons oculaires</b> <span style="float: right;">S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>3</sup></span>
<i>Comprend :</i>	après traumatisme
<i>Note :</i>	Utilisez un attribut de situation pour identifier les reprises.
<b>1.CQ.80.LA</b>	approche ouverte, avec apposition [sutures]
<b>1.CQ.80.LA-XX-A</b>	approche ouverte et autogreffe
<b>1.CQ.83.^^</b>	<b>Transfert, muscles et tendons oculaires</b> <span style="float: right;">S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>3</sup></span>
<i>Comprend :</i>	Affaiblissement, muscle oculaire Avancement ou transposition des muscles oculaires avec décollement et rattachement ultérieur du muscle à un nouveau point d'ancrage sur la sclère Récession, muscles oculaires
<i>À codifier aussi :</i>	Toute injection concomitante de toxine botulinique (voir 1.CQ.35.^^) Toute résection concomitante
<b>1.CQ.83.LA</b>	approche ouverte et technique d'apposition [sutures]
<b>1.CQ.83.RC</b>	approche ouverte avec technique de sutures ajustables
<b>1.CQ.83.TW</b>	approche ouverte et technique de fixation postérieure (Faden) <i>Comprend :</i> opération du fil
<b>1.CQ.87.^^</b>	<b>Excision partielle, muscles et tendons oculaires</b> <span style="float: right;">S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>3</sup></span>
<i>Comprend :</i>	Excision d'une lésion, muscle ou tendon oculaire Myectomie Myotomie (en vue d'un allongement musculaire) Ténectomie
<i>A l'exclusion de :</i>	avec décollement et rattachement (voir 1.CQ.78.^^) Résection des muscles oculaires avec rattachement (voir 1.CQ.78.^^) Résection des muscles oculaires avec rattachement du même muscle (pour correction du strabisme) (voir 1.CQ.78.^^)
<b>1.CQ.87.LA</b>	approche ouverte

<b>1.CR.^^.^^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur le fascia de l'oeil</b>	
	<i>Comprend :</i> capsule de Tenon	
<b>1.CR.35.^^</b>	<b>Pharmacothérapie (locale), fascia de l'oeil</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Injection, capsule de Tenon Instillation, capsule de Tenon	
	<i>A l'exclusion de :</i> Injection dans les muscles oculaires (voir 1.CQ.35.^^) Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^^)	
	<b>1.CR.35.HA-T9</b> par injection (à l'aiguille) utilisation d'un agent pharmacologique NCA	
<b>1.CR.80.^^</b>	<b>Réparation, fascia de l'oeil</b>	<b>S<sup>5</sup> L<sup>12</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Fermeture, capsule de Tenon Remise en place de tissus adipeux herniés	
	<b>1.CR.80.LA</b> approche ouverte	
<b>1.CR.87.^^</b>	<b>Excision partielle, fascia de l'oeil</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Extraction d'un kyste, capsule de Tenon	
	<b>1.CR.87.LA</b> approche ouverte	
<b>1.CS.^^.^^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur la conjonctive</b>	
	<i>Comprend :</i> Intérieur de la paupière	
<b>1.CS.35.^^</b>	<b>Pharmacothérapie (locale), conjonctive</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> dans le cas de remplacement du composant aqueux des larmes (artificiel) Injection, sous-conjonctive Instillation, conjonctive Irrigation, conjonctive Lavage, conjonctive	
	<i>A l'exclusion de :</i> Instillation (topique) d'un anesthésique local (voir 1.CZ.35.^^) Irrigation ou lavage pour le retrait d'un corps étranger (voir 1.CS.56.^^) Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^^)	
	<b>1.CS.35.HA-T9</b> par injection (à l'aiguille) utilisation d'un agent pharmacologique NCA	
	<b>1.CS.35.JA-D1</b> approche externe et solution d'irrigation anti-infectieuse <i>Comprend :</i> chlorhexidine, néomycine	
	<b>1.CS.35.JA-D2</b> approche externe et utilisation d'une solution d'irrigation salée <i>Comprend :</i> chlorure de sodium	
	<b>1.CS.35.JA-D3</b> approche externe et utilisation d'une autre solution d'irrigation <i>Comprend :</i> sorbitol, mannitol	
	<b>1.CS.35.JA-Q5</b> agent ophtalmique NCA, approche externe <i>Comprend :</i> agents anti-infectieux, agents anti-inflammatoires, médicaments mydriatiques, médicaments cycloplégiques, anesthésiques	
	<b>1.CS.35.JA-X9</b> eau, approche externe	
	<b>1.CS.35.JA-Z9</b> agent NCA, approche externe	
<b>1.CS.52.^^</b>	<b>Drainage, conjonctive</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Avec ou sans irrigation Drainage, kyste de la conjonctive Extraction, follicules conjonctivaux	
	<b>1.CS.52.HA</b> approche percutanée (à l'aiguille)	
	<b>1.CS.52.LA</b> approche ouverte	

**1.CS.56.^** **Retrait d'un corps étranger, conjonctive** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Extraction d'un corps étranger non pénétrant, conjonctive [intérieur de la paupière], avec ou sans irrigation  
Extraction d'un corps étranger pénétrant, conjonctive [intérieur de la paupière]

---

**1.CS.56.JA** par technique manuelle externe [par exemple, coton, aiguille, curette]  
**1.CS.56.JA-D2** approche externe et utilisation d'une solution d'irrigation [saline, eau]  
**1.CS.56.JA-LZ** approche externe et utilisation d'un aimant  
**1.CS.56.LA** approche ouverte (incision) et utilisation d'un dispositif NCA  
**1.CS.56.LA-LZ** approche ouverte (incision) et utilisation d'un aimant

---

**1.CS.59.^** **Destruction, conjonctive** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*À codifier aussi :* Toute réparation concomitante de la conjonctive (voir 1.CS.80.^)

---

**1.CS.59.JA-AD** utilisation d'une crysonde [cryothérapie]  
**1.CS.59.JA-AG** utilisation d'un laser  
**1.CS.59.JA-GX** utilisation d'un dispositif NCA

---

**1.CS.72.^** **Libération, conjonctive** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Division, symblépharon (avec ou sans insertion d'un conformateur ou de lentilles de contact)  
Libération opératoire d'adhérences

*A l'exclusion de :* avec greffe d'une muqueuse (voir 1.CS.84.^)  
avec réparation (voir 1.CS.80.^)

---

**1.CS.72.LA** approche ouverte (incision)

---

**1.CS.80.^** **Réparation, conjonctive** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* (Re) sutures (d'une boutonnière) dans le recouvrement conjonctival (après une trabéculéctomie)  
avec division de symblépharon  
avec restauration de la chambre antérieure par injection d'air ou de solution saline  
Conjonctivoplastie  
Fermeture, bulle de filtration (après opération d'un glaucome)  
par mobilisation et réarrangement des tissus en vue de la réparation d'une plaie traumatique  
Recouvrement conjonctival pour réparation de fistule  
Réduction, bulle de filtration (après opération d'un glaucome)  
Révision/réparation, bulle de filtration par excision (après opération d'un glaucome)

*A l'exclusion de :* Fermeture, réparation ou excision d'une bulle de filtration avec réparation concomitante de la fistule cornéenne ou cornéosclérale (voir 1.CC.80.^)  
Fermeture, réparation ou excision d'une bulle de filtration avec réparation concomitante de la fistule sclérale ou scléroplastie (voir 1.CD.80.^)  
Réparation d'une bulle de filtration avec greffe de cornée (voir 1.CC.85.^)

*Ne pas utiliser :* Lorsque des tissus sont mobilisés et réarrangés en vue d'une fermeture lors d'une autre intervention chirurgicale

---

**1.CS.80.LA** approche ouverte (incision) (avec ou sans suture, p. ex. en cas de lacération)  
**1.CS.80.LA-XX-E** approche ouverte (incision) et lambeau local [p. ex., plastie en Z, technique de transposition]  
**1.CS.80.LA-XX-K** approche ouverte (incision) et homogreffe [p. ex., greffe ou transplantation de membrane amniotique [TMA]]

---

1.CS.80.^

1.CS.84.^^	<b>Construction ou reconstruction, conjonctive</b>	S <sup>4</sup> L <sup>12</sup> E
	<p><i>Comprend :</i> en cas de symblépharon (avec ou sans insertion de conformateur ou de lentilles de contact)</p> <p>1.CS.84.LA-XX-A approche ouverte (incision) et autogreffe totale [par exemple, greffe de muqueuse] 1.CS.84.LA-XX-K approche ouverte (incision) et homogreffe [p. ex., greffe ou transplantation de membrane amniotique [TMA]]</p>	
1.CS.87.^^	<b>Excision partielle, conjonctive</b>	S <sup>4</sup> L <sup>12</sup> E
	<p><i>Comprend :</i> Ablation, trachome folliculaire Curetage de follicules Excision, anneau conjonctival entourant la cornée Grattage, conjonctive Grattage, trachome folliculaire Pérectomie Péritectomie Scarification de la conjonctive</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Ablation du ptérygion (voir 1.CC.87.^^)</p> <p>1.CS.87.LA approche ouverte (incision) 1.CS.87.LA-XX-A approche ouverte (incision) et autogreffe [p. ex., greffe de conjonctive] 1.CS.87.LA-XX-K approche ouverte (incision) et homogreffe [p. ex., greffe ou transplantation de membrane amniotique (TMA)]</p>	
1.CT.^^.^^	<b>Interventions thérapeutiques sur le système de sécrétion des larmes</b>	
	<i>Comprend :</i> Glande lacrymale	
1.CT.35.^^	<b>Pharmacothérapie, système de sécrétion des larmes</b>	S L E
	<p><i>Comprend :</i> Instillation, système de sécrétion lacrymale</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^^)</p> <p>1.CT.35.CA-T9 agent pharmacologique NCA par voie naturelle</p>	
1.CT.51.^^	<b>Occlusion, système de sécrétion des larmes</b>	S <sup>4</sup> L <sup>12</sup> E
	<p><i>Comprend :</i> en cas de conservation des larmes Occlusion, tubules des glandes lacrymales</p> <p>1.CT.51.LA approche ouverte 1.CT.51.LA-AG approche ouverte et utilisation d'un laser 1.CT.51.LA-GX approche ouverte et dispositif NCA 1.CT.51.LA-HB approche ouverte et dispositif de diathermie</p>	
1.CT.52.^^	<b>Drainage, système de sécrétion des larmes</b>	S <sup>4</sup> L <sup>12</sup> E
	<p><i>Comprend :</i> Avec ou sans irrigation Drainage, glande lacrymale Drainage, kyste de la glande lacrymale</p> <p>1.CT.52.HA approche percutanée (à l'aiguille) 1.CT.52.LA approche ouverte</p>	
1.CT.59.^^	<b>Destruction, système de sécrétion des larmes</b>	S <sup>4</sup> L <sup>12</sup> E
	<p>1.CT.59.LA-AG utilisation d'un laser 1.CT.59.LA-GX utilisation d'un dispositif NCA</p>	
1.CT.80.^^	<b>Réparation, système de sécrétion des larmes</b>	S <sup>5</sup> L <sup>12</sup> E
	<p><i>Comprend :</i> Fistulectomie, glande lacrymale</p> <p>1.CT.80.LA approche ouverte</p>	

<b>1.CT.87.^^</b>	<b>Excision partielle, système de sécrétion des larmes</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Dacryoadénectomie partielle Excision, tumeurs de la glande lacrymale	
<b>1.CT.87.LA</b>	approche ouverte	
<b>1.CT.89.^^</b>	<b>Excision totale, système de sécrétion des larmes</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Dacryoadénectomie totale	
<b>1.CT.89.LA</b>	approche ouverte	
<b>1.CU.^^.^^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur l'appareil lacrymal</b>	
<i>Comprend :</i>	Canal lacrymal Canal lacrymonasal Canalicules lacrymo-nasaux Point lacrymo-nasal Sac lacrymal Sac lacrymo-nasal	
<b>1.CU.07.^^</b>	<b>Hyperthermie, appareil lacrymal</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Application d'éléments chauds, système lacrymal	
<b>1.CU.07.JA-KJ</b>	utilisation de compresses chaudes	
<b>1.CU.12.^^</b>	<b>Thérapie, appareil lacrymal</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Manipulation, canal lacrymonasal Massage, canal lacrymonasal	
<i>A l'exclusion de :</i>	Manipulation par intubation (voir 1.CU.50.^^) Sondage avec drainage (voir 1.CU.50.^^)	
<b>1.CU.12.JJ</b>	par technique manuelle [par exemple, pression à l'aide d'un coton tige, massage]	
<b>1.CU.35.^^</b>	<b>Pharmacothérapie (locale), appareil lacrymal</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Irrigation, système d'excrétion des larmes Lavage, canal ou point lacrymonasal Rinçage, système d'excrétion des larmes	
<i>A l'exclusion de :</i>	avec dilatation (voir 1.CU.50.^^) en vue du retrait d'un corps étranger (voir 1.CU.56.^^)	
<b>1.CU.35.CA-D1</b>	solution d'irrigation antiinfectieuse, approche par voie naturelle <i>Comprend :</i> chlorhexidine, néomycine	
<b>1.CU.35.CA-D2</b>	solution d'irrigation salée (par exemple, solution saline), approche par voie naturelle <i>Comprend :</i> chlorure de sodium	
<b>1.CU.35.CA-D3</b>	autre solution d'irrigation, approche par voie naturelle <i>Comprend :</i> sorbitol, mannitol	

1.CU.50.^	<b>Dilatation, appareil lacrymal</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<p><i>Comprend :</i> avec ou sans irrigation Dilatation, point lacrymo-nasal Manipulation, système d'excrétion des larmes Sondage, canal lacrymonasal Sondage, canalicules lacrymo-nasaux</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> avec retrait de calculs ou de calcifications (voir 1.CU.57.^)</p> <p><i>À codifier aussi :</i> Toute libération concomitante du système d'excrétion des larmes (voir 1.CU.72.^) Toute réparation concomitante de sténose du canal lacrymal (voir 1.CU.72.^)</p>	
	1.CU.50.CA-BJ	approche par voie naturelle et dispositif de dilatation (flexible) [par exemple, fil]
	1.CU.50.CA-NR	approche par voie naturelle et dispositif de dilatation (flexible) [par exemple, fil], et insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
	1.CU.50.LA-BJ	approche ouverte et dispositif de dilatation (flexible) [par exemple, fil]
	1.CU.50.LA-NR	approche ouverte et dispositif de dilatation (flexible) [par exemple, fil], et insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.CU.51.^	<b>Occlusion, appareil lacrymal</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<p><i>Comprend :</i> Occlusion, point lacrymo-nasal</p>	
	1.CU.51.CE-G2	injection par un orifice d'un tampon (temporaire) en silicone
	1.CU.51.CE-W2	injection par un orifice d'un tampon (temporaire) en collagène
	1.CU.51.LA	approche ouverte et suture (ligature) <i>Comprend :</i> Division (chirurgicale), canalicule
	1.CU.51.LA-AG	approche ouverte et utilisation d'un laser
	1.CU.51.LA-HB	approche ouverte et dispositif de diathermie
1.CU.52.^	<b>Drainage, appareil lacrymal</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<p><i>Comprend :</i> avec ou sans irrigation Dacryocystotomie (en vue du drainage) Drainage, canal lacrymal Drainage, sac lacrymal</p>	
	1.CU.52.HA	par aspiration percutanée (à l'aiguille)
	1.CU.52.LA	approche ouverte
	1.CU.52.LA-NR	approche ouverte avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.CU.55.^	<b>Retrait d'un appareil, appareil lacrymal</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<p>1.CU.55.CA-G2 tampon de silicone approche par voie naturelle</p> <p>1.CU.55.LA-NR endoprothèse [stent, tuteur][drain]</p>	
1.CU.56.^	<b>Retrait d'un corps étranger, appareil lacrymal</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<p>1.CU.56.CE-D2 injection par un orifice d'une solution d'irrigation [par exemple, solution saline]</p> <p>1.CU.56.LA approche ouverte</p>	
1.CU.57.^	<b>Extraction, appareil lacrymal</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<p><i>Comprend :</i> avec dilatation, avec ou sans irrigation Canaliculotomie avec retrait de calcifications Retrait, calcifications, système lacrymal Retrait, particules bactériennes</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> via une manipulation manuelle (voir 1.CU.12.^)</p>	
	1.CU.57.CA	approche par voie naturelle
	1.CU.57.LA	approche ouverte

**1.CU.59.^^ Destruction, appareil lacrymal** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Oblitération, point lacrymal

- 
- 1.CU.59.LA-AD utilisation d'une cryosonde [cryothérapie]
  - 1.CU.59.LA-AG utilisation d'un laser
  - 1.CU.59.LA-GX utilisation d'un dispositif NCA
- 

**1.CU.72.^^ Libération, appareil lacrymal** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* avec dilatation après l'incision  
 Incision aux ciseaux du point lacrymal  
 Libération, canal lacrymal  
 Plastie du point lacrymal en trois incisions  
 pour réparer une atresie congénitale des points lacrymaux  
 pour réparer une sténose

---

1.CU.72.LA approche ouverte

---

**1.CU.76.^^ Pontage, appareil lacrymal** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Canaliculo-dacryocystorhinostomie  
 Conjunctivo-dacryocystorhinostomie  
 Dérivation, canal lacrymonasal  
 Fistulisation, voies lacrymales vers les fosses nasales

1.CU.76.^^ Pontage, appareil lacrymal	approche endoscopique par voie naturelle (via le nez) sans dispositif	approche endoscopique par voie naturelle (via le nez) et laser	approche endoscopique par voie naturelle (via le nez) avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	approche ouverte sans dispositif	approche ouverte avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
conjunctivodacryocystorhinostomie	1.CU.76.BE	1.CU.76.BE-AG	1.CU.76.BE-NR	1.CU.76.ML	1.CU.76.ML-NR
dacryocystorhinostomie	1.CU.76.BA	1.CU.76.BA-AG	1.CU.76.BA-NR	1.CU.76.LA	1.CU.76.LA-NR

**1.CU.80.^^ Réparation, appareil lacrymal** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Correction, éversion du point lacrymal  
 pour réparer une lacération

*À codifier aussi :* Toute réparation concomitante de la paupière (voir 1.CX.80.^^)  
 Toute réparation concomitante, entropion ou ectropion (voir 1.CX.74.^^)

- 
- 1.CU.80.LA utilisation de suture
  - 1.CU.80.LA-AG utilisation d'un laser
  - 1.CU.80.LA-HB utilisation d'un dispositif de diathermie [thermocautérisation]
  - 1.CU.80.LA-NR utilisation d'une endoprothèse [stent, tuteur] [par exemple, anastomose terminoterminal sur tube en silicone]
  - 1.CU.80.WJ avec technique d'excision en coin (rétracteurs du tarse palpébral, de la conjonctive ou des paupières)
- Comprend :* Technique du fuseau médian
- 

**1.CU.87.^^ Excision partielle, appareil lacrymal** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Excision, fistule lacrymale (système d'excrétion)  
 Excision, lésion

---

1.CU.87.LA approche ouverte

---

**1.CU.89.^^ Excision totale, appareil lacrymal** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Dacryocystectomie totale

---

1.CU.89.LA approche ouverte

---

**1.CV.^.^.^** Interventions thérapeutiques sur la paupière supérieure

*Comprend :* Paupière supérieure uniquement  
*A l'exclusion de :* Paupière supérieure avec paupière inférieure (voir 1.CX.^.^.^)  
 Sourcil (voir 1.YB.^.^.^)

**1.CV.53.^.** Implantation d'un appareil interne, paupière supérieure S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Insertion, charge de la paupière supérieure (pour traiter une lagophthalmie)  
*À codifier aussi :* Toute réparation concomitante d'ectropion ou d'entropion (voir 1.CX.74.^.)

**1.CV.53.LA-LF** approche ouverte et implant (p. ex., poids en or)

**1.CV.55.^.** Retrait d'un appareil, paupière supérieure S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Retrait d'un dispositif, paupière supérieure, ayant servi à une réparation de ptosis ou de lagophthalmie

**1.CV.55.LA-LF** implant (p. ex., poids en or), approche ouverte  
**1.CV.55.LA-XX-N** matériel synthétique [p. ex., tige de silicone, attelle en maille Mersilène], approche ouverte

**1.CV.80.^.** Réparation, paupière supérieure S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Correction, ptose (acquise)(congénitale)  
 Réparation, blépharoptose (avec ou sans blépharoplastie)  
 Réparation, ptose (acquise)(congénitale)  
 Réparation, surcorrection d'une ptose (coder toute procédure de reprise à l'aide d'un attribut de situation)  
*A l'exclusion de :* Réparation, lacération traumatique (voir 1.CX.80.^.)

1.CV.80.^.^ Réparation, paupière supérieure	sans utilisation de tissu (pour la réparation)	avec autogreffe [par exemple, fascia lata] (pour bandelette)	avec homogreffe (pour bandelette)	avec matériel synthétique [par exemple, Mersilène] (pour bandelette)
résection conjonctivotarsienne du muscle élévateur de Müller	1.CV.80.WS <i>Comprend</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résection conjunctivo-tarso-mullerienne [Fasanella-Servat]</li> <li>• Résection de la conjonctive du muscle de Müller</li> <li>• Techniques de résection en bloc</li> </ul>	---	---	---
suspension du muscle frontal [bandelette frontale]	1.CV.80.TV <i>Comprend</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bandelette de muscle frontal</li> </ul>	1.CV.80.TV-XX-A <i>Comprend</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bandelette de muscle frontal</li> </ul>	1.CV.80.TV-XX-K <i>Comprend</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bandelette de muscle frontal</li> </ul>	1.CV.80.TV-XX-N <i>Comprend</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bandelette de muscle frontal</li> </ul>
résection du muscle élévateur, plicature ou avancement de l'aponévrose [réparation de ptose SAI]	1.CV.80.UP <i>Comprend</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réparation de ptose SAI</li> </ul>	---	---	---

**1.CX.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur la paupière NCA**

*Comprend :* Bride épicanthique  
 Canthus  
 Cils palpébraux  
 Follicules ciliaires  
 Glandes de Meibomius  
 Paupière inférieure  
 Paupière supérieure avec paupière inférieure  
 Peau de la paupière  
 Rétracteurs de paupières [muscle de Müller et fascia capsulopalpébral]  
 Tarse palpébral

*A l'exclusion de :* Intérieur de la paupière (voir 1.CS.^^.^^)  
 Paupière supérieure uniquement (voir 1.CV.^^.^^)  
 Sourcil (voir 1.YB.^^.^^)

**1.CX.14.^^ Pansement, paupière NCA** S L E

*Comprend :* Bandage, paupière NCA

---

1.CX.14.JA-GN utilisation d'un pansement compressif externe  
 1.CX.14.JA-H1 utilisation d'un pansement médicamenteux  
 1.CX.14.JA-T6 utilisation d'un pansement NCA

**1.CX.26.^^ Brachythérapie, paupière NCA** S 35 L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Endocuriethérapie, paupière

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de brachythérapie [p.ex., aiguilles, cathéters] pour avoir accès au site du traitement (voir 1.CX.53.^^)

*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stent, tuteur], etc.] destinés à recevoir ou à transférer le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

---

1.CX.26.HA approche percutanée (avec cathéter ou aiguille)  
 1.CX.26.JA approche externe [p. ex., moule superficiel]  
 1.CX.26.LA approche ouverte

**1.CX.35.^^ Pharmacothérapie (locale), paupière NCA** S L E

*Comprend :* Injection d'un agent pharmaceutique, paupière  
 Instillation, paupière NCA  
 Irrigation, paupière  
 Micropigmentation (eye-liner permanent), paupière  
 Nettoyage (plaie), paupière

*A l'exclusion de :* en vue du retrait d'un corps étranger (voir 1.CX.56.^^)  
 Irrigation avec drainage (voir 1.CX.52.^^)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^^)

---

1.CX.35.HA-T9 approche percutanée (à l'aiguille) [injection], utilisation d'un agent pharmacologique NCA  
 1.CX.35.HA-W2 approche percutanée (à l'aiguille) [injection], utilisation d'un agent d'augmentation [par exemple, collagène]  
 1.CX.35.HA-X4 approche percutanée (à l'aiguille) [injection], utilisation d'un agent colorant  
 1.CX.35.JA-D1 approche externe et utilisation d'une solution d'irrigation anti-infectieuse  
*Comprend :* chlorhexidine, néomycine  
 1.CX.35.JA-D2 approche externe et utilisation d'une solution d'irrigation salée  
*Comprend :* chlorure de sodium  
 1.CX.35.JA-D3 approche externe et utilisation d'une autre solution d'irrigation  
*Comprend :* sorbitol, mannitol

1.CX.52.^	<b>Drainage, paupière NCA</b> <span style="float: right;">S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</span>	
	<p><i>Comprend :</i> Aspiration [kyste, abcès], paupière NCA Avec ou sans irrigation Drainage, orgelet Incision, orgelet</p> <hr/> <p>1.CX.52.HA approche percutanée (à l'aiguille) 1.CX.52.LA approche ouverte</p>	
1.CX.53.^	<b>Implantation d'un appareil interne, paupière NCA</b> <span style="float: right;">S<sup>4</sup> L E</span>	
	<p><i>Comprend :</i> Implantation, applicateur de brachythérapie, paupière NCA Insertion, matériel radioactif, paupière</p> <p><i>À codifier aussi :</i> Tout chargement concomitant d' un applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.CX.26.^)</p> <hr/> <p>1.CX.53.HA-EM applicateurs de brachythérapie, approche percutanée 1.CX.53.LA-EM applicateurs de brachythérapie, approche ouverte</p>	
1.CX.55.^	<b>Retrait d'un appareil, paupière NCA</b> <span style="float: right;">S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</span>	
	<p><i>Comprend :</i> Retrait de points de suture, paupière NCA</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Retrait d'un dispositif, paupière supérieure (p. ex., poids en or ou attelle/ tige de ptose) (voir 1.CV.55.^)</p> <hr/> <p>1.CX.55.JA-FF dispositif de fermeture [par exemple, sutures]</p>	
1.CX.56.^	<b>Retrait d'un corps étranger, paupière NCA</b> <span style="float: right;">S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</span>	
	<p><i>Comprend :</i> Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), (face interne de la) paupière, avec ou sans irrigation</p>	
	1.CX.56.JA approche manuelle externe (extraction)	
	1.CX.56.JA-D2 approche externe avec solution d'irrigation (saline, eau) uniquement	
1.CX.56.LA approche ouverte (incision)		
1.CX.59.^	<b>Destruction, paupière NCA</b> <span style="float: right;">S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</span>	
	<p><i>Comprend :</i> en cas d'ectropion en cas d'entropion en cas de follicules ciliaires en cas de trichiasis</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Réparation d'entropion ou d'ectropion (voir 1.CX.74.^)</p>	
	1.CX.59.JA-AD utilisation d'une cryosonde [cryothérapie]	
	<i>Comprend :</i> Épilation par cryochirurgie	
	1.CX.59.JA-AG utilisation d'un laser	
	1.CX.59.JA-AL utilisation d'un dispositif d'électrolyse	
	<i>Comprend :</i> Épilation électrochirurgicale	
	1.CX.59.JA-GX utilisation d'un dispositif NCA	
	1.CX.72.^	<b>Libération, paupière NCA</b> <span style="float: right;">S<sup>10</sup> L<sup>12</sup> E</span>
		<p><i>Comprend :</i> 2e étape, ouverture d'une reconstruction [par exemple, procédure de Hughes ou de Cutler Beard] Découpage, tarsorrhaphie Division, avec reformation des paupières supérieure et inférieure</p> <hr/> <p>1.CX.72.LA approche ouverte (incision)</p>

1.CX.74.^

**Fixation, paupière NCA**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Ajustement, position de la paupière  
Réparation, atrophie de la paupière  
Réparation, ectropion NCA  
Réparation, entropion (involutif)  
Technique du lambeau palpébral latéral

*A l'exclusion de :* avec excision et reconstruction (voir 1.CX.88.^)  
en cas d'entropion ou d'ectropion cicatriciel (voir 1.CX.87.^ ou 1.CX.88.^)  
par thermocautérisation (voir 1.CX.59.^)

*À codifier aussi :* Correction, éversion du point lacrymal [p. ex., technique du fuseau médian] (voir 1.CU.80.^)  
Toute insertion concomitante d'un poids en or, paupière supérieure (voir 1.CV.53.^)

---

**1.CX.74.LA** approche ouverte (incision)

*Comprend :* Canthotomie uniquement

**1.CX.74.RZ** réparation d'atrophie de la paupière

*Comprend :* Correction, atrophie de la paupière

**1.CX.74.RZ-XX-A** réparation d' atrophie de la paupière, avec autogreffe

*Comprend :* avec blocage scléral  
avec une pièce d'espacement faite de cartilage

**1.CX.74.TV** réparation d'entropion et d'ectropion

**1.CX.74.UO** réparation d' ectropion

*Comprend :* avec plicature du tendon du canthus interne  
Correction d'une désinsertion du rétracteur de la paupière inférieure  
par suture simple

**1.CX.74.UX** réparation d' entropion

*Comprend :* avec cantholyse ou canthotomie  
avec canthoplastie latérale (avec ou sans raccourcissement horizontal profond de la paupière)  
avec resserrement du rétracteur de la paupière inférieure  
par suture simple

**1.CX.74.WQ** tarsorrhaphie (temporaire ou permanente)

*Comprend :* Blépharorrhaphie  
Canthorrhaphie  
Fils de traction (paupières)  
Fusion chirurgicale des paupières supérieure et inférieure

1.CX.78.^

**Réparation de réduction, paupière NCA**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* avec retrait de graisse (à travers la conjonctive)  
Blépharoplastie SAI

---

**1.CX.78.LA** approche ouverte (incision)

---

1.CX.78.^

1.CX.80.^

**Réparation, paupière NCA**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* après traumatisme  
*A l'exclusion de :* avec excision de la lésion [tissus cicatriciels] et reconstruction (voir 1.CX.87.^)  
 avec reformation importante de la paupière (voir 1.CX.84.^)  
 Réparation, ectropion (voir 1.CX.74.^)  
 Réparation, entropion (voir 1.CX.74.^)  
 Réparation, ptose (voir 1.CV.80.^)  
*À codifier aussi :* Toute correction concomitante, éversion du point lacrymal (voir 1.CU.80.^)

1.CX.80.^ Réparation, paupière NCA	sans utilisation de tissu (pour la réparation)	avec autogreffe	avec lambeau local [par exemple, plastie en Z]
technique d'excision	1.CX.80.WJ <i>Comprend</i> • Rallongement horizontal, raccourcissement vertical, Réparation de la bride épicanthique, Canthoplastie	1.CX.80.WJ-XX-A <i>Comprend</i> • Rallongement horizontal, raccourcissement vertical, Réparation de la bride épicanthique, Canthoplastie	1.CX.80.WJ-XX-E <i>Comprend</i> • Rallongement horizontal, raccourcissement vertical, Réparation de la bride épicanthique, Canthoplastie
réparation d'épaisseur totale (impliquant le bord de la paupière)	1.CX.80.UD	1.CX.80.UD-XX-A	1.CX.80.UD-XX-E
réparation d'épaisseur partielle (impliquant le bord de la paupière)	1.CX.80.VP	1.CX.80.VP-XX-A	1.CX.80.VP-XX-E
utilisation d'une suture simple [réparation linéaire]	1.CX.80.LA	---	---
utilisation de fibrine [colle]	1.CX.80.LA-W3	---	---

1.CX.84.^

**Construction ou reconstruction, paupière NCA**

S<sup>8</sup> L<sup>12</sup> E

*A l'exclusion de :* avec excision de la lésion (voir 1.CX.88.^)  
 avec suture (voir 1.CX.80.^)

**1.CX.84.LA-XX-E** approche ouverte et utilisation d'un lambeau local [par exemple, transposition, avancement, incision en croissant, rotation, plastie en Z] [par exemple, procédure de Cutler Beard]

*Note :* Utiliser un attribut d'état pour spécifier la procédure planifiée

**1.CX.84.LA-XX-F** approche ouverte et utilisation d'un lambeau libre [par exemple, lambeau tarsoconjunctival de la paupière opposée]

**1.CX.84.LA-XX-Q** approche ouverte et utilisation de source combinée de tissus [par exemple, greffes, lambeaux] [par exemple, opération de Hughes]

*Note :* Utiliser un attribut de situation pour spécifier la procédure planifiée

1.CX.87.^

**Excision partielle, paupière NCA**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* avec ou sans cantholyse latérale  
 en cas d'entropion ou d'ectropion cicatriciel (mineur)  
 Excision, chalazion  
 Excision, glande de Meibomius  
 Rhytidectomie, paupière

*A l'exclusion de :* avec destruction de la paupière (voir 1.CX.59.^)  
 avec reconstruction de la paupière (voir 1.CX.88.^)

1.CX.87.^ Excision partielle, paupière NCA	sans utilisation de tissu (pour la réparation)	avec autogreffe	avec homogreffe [p. ex., greffe ou transplantation de membrane amniotique (TMA)]
excision d'épaisseur totale de la lésion (plus d'un quart du bord de la paupière)	1.CX.87.UD	1.CX.87.UD-XX-A	1.CX.87.UD-XX-K
excision d'épaisseur partielle de la lésion (jusqu'à un quart du bord de la paupière)	---	1.CX.87.VP-XX-A	1.CX.87.VP-XX-K
utilisation d'un dispositif manuel [extraction]	1.CX.87.LA-CD	---	---
excision simple	1.CX.87.LA	1.CX.87.LA-XX-A	1.CX.87.LA-XX-K

**1.CX.88.^.^ Excision partielle avec reconstruction, paupière NCA**

S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E

*Comprend :* en cas d'entropion ou d'ectropion cicatriciel (majeur) pour l'excision d'une lésion importante

1.CX.88.^.^ Excision partielle avec reconstruction, paupière NCA	avec type combiné de lambeau et de greffe	avec autogreffe [par exemple, follicules pileux]	avec lambeau libre	avec homogreffe [p. ex., greffe ou transplantation de membrane amniotique (TMA)]	avec lambeau local
excision d'épaisseur totale d'une lésion importante (plus d'un quart du bord de la paupière)	1.CX.88.UD-XX-Q	1.CX.88.UD-XX-A	1.CX.88.UD-XX-F	1.CX.88.UD-XX-K	1.CX.88.UD-XX-E
excision d'épaisseur partielle d'une lésion importante (jusqu'à un quart du bord de la paupière)	1.CX.88.VP-XX-Q	1.CX.88.VP-XX-A	1.CX.88.VP-XX-F	1.CX.88.VP-XX-K	1.CX.88.VP-XX-E

1.CZ.26.^.^

**1.CZ.^.^.^ Interventions thérapeutiques sur l'oeil NCA**

*Comprend :* Globe oculaire et structure environnante  
Orbite (oeil éviscéré)

*A l'exclusion de :* Tissus mous de l'orbite et du globe oculaire NCA (voir 1.CP.^.^.^)

**1.CZ.06.^.^ Hypothermie, oeil NCA**

S L E

*Comprend :* Application d'éléments froids, oeil NCA

1.CZ.06.JA-KL utilisation d'éléments froids [par exemple, compresse froide, glace]

1.CZ.06.JA-KM utilisation de compresses froides

**1.CZ.07.^.^ Hyperthermie, oeil NCA**

S L E

*Comprend :* Application d'éléments chauds, oeil NCA

1.CZ.07.JA-KJ utilisation d'une compresse humide tiède, chaude

**1.CZ.12.^.^ Thérapie, oeil NCA**

S L E

*Comprend :* Massage oculaire (pour soulager l'occlusion de l'artère centrale de la rétine)

*A l'exclusion de :* Massage, canal lacrymo-nasal uniquement (voir 1.CU.12.^.)

1.CZ.12.JA-BD approche externe et ballonnet (dispositif d'Honan)

*Comprend :* Compression orbitale / décompression par ballonnet par technique manuelle externe [par exemple, massage]

**1.CZ.14.^.^ Pansement, oeil NCA**

S L E

*Comprend :* Bandage, oeil ou orbite  
Remplacement, pansement (avec retrait du précédent)  
Traitement par l'occlusion (strabisme)

1.CZ.14.JA-GN utilisation d'un pansement compressif externe

1.CZ.14.JA-NP utilisation d'un paquetage

1.CZ.14.JA-NQ utilisation d'une coquille (protectrice)

**1.CZ.26.^.^ Brachythérapie, oeil NCA**

S<sup>35</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Endocuriethérapie, oeil  
Implantation d'une plaque radioactive, sclère  
Implantation de matériel radioactif, oeil

*A l'exclusion de :* Éponge pour plissement scléral (voir 1.CD.53.^.)

1.CZ.26.JA approche externe [p. ex., plaque de rayonnement scléral]

**1.CZ.27.^** **Rayonnements, oeil NCA** S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Radiochirurgie stéréotaxique [scalpel gamma], oeil NCA  
Téléthérapie, oeil  
Traitement, rayonnements, oeil (et structures environnantes)

*Note :* Comprend rayonnement par faisceau externe, oeil (par exemple, pour cancers occultes, hémangiome périoculaire, goitre exophtalmique ou rhabdomyosarcome)

---

**1.CZ.27.JA** faisceau externe  
**1.CZ.27.JX** utilisation d'un faisceau concentré [radiochirurgie stéréotaxique au scalpel gamma]

---

**1.CZ.35.^** **Pharmacothérapie (locale), oeil NCA** S L E

*Comprend :* Injection, oeil NCA  
Instillation d'un anesthésique local, oeil NCA  
Instillation, oeil NCA  
Irrigation, oeil NCA  
Nettoyage, orbite  
pour traitement de l'oeil entier ou de l'orbite  
Rinçage, oeil NCA  
Rinçage, orbite

*A l'exclusion de :* avec ou sans drainage (voir 1.CZ.52.^)  
Irrigation, cornée (voir 1.CE.35.^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)  
Rinçage ou irrigation pour le retrait d'un corps étranger (voir 1.CZ.56.^)

---

**1.CZ.35.HA-T9** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent pharmacologique NCA  
**1.CZ.35.JA-D1** approche externe et utilisation d' une solution d'irrigation anti-infectieuse  
*Comprend :* chlorhexidine, néomycine  
**1.CZ.35.JA-D2** approche externe et utilisation d'une solution d'irrigation salée  
*Comprend :* chlorure de sodium  
**1.CZ.35.JA-D3** approche externe et utilisation d'une autre solution d'irrigation  
*Comprend :* sorbitol, mannitol  
**1.CZ.35.JA-Q5** approche externe et utilisation d' un agent ophtalmique NCA  
*Comprend :* atropine, anti-infectieux, agents anti-inflammatoires, médicaments mydriatiques, médicaments cycloplégiques, anesthésiques  
**1.CZ.35.JA-T9** approche externe et utilisation d' un agent pharmacologique

---

**1.CZ.37.^** **Installation d'un appareil externe, oeil NCA** S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Insertion d'une lentille de contact, oeil  
Mise en place d'une aide visuelle (verres correcteurs, aides pour déficients visuels, etc.)  
Prothèse externe coque sclérale  
Remplacement d'une lentille de contact

*A l'exclusion de :* Ajustement d'un dispositif oculaire externe (voir 7.SF.18.^)  
Enseignement, appareils d'aide visuelle, oeil (voir 7.SC.59.^)  
Prothèse oculaire implantée chirurgicalement (voir 1.CP.53.^)

---

**1.CZ.37.JA-GR** dispositif correcteur superficiel [par exemple, lentille de contact]  
**1.CZ.37.JA-LH** d'une prothèse externe coque sclérale

---

<b>1.CZ.38.^</b>	<b>Gestion d'un appareil externe, oeil NCA</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Ajustement, retrait, nettoyage d'une prothèse ou d'appareils d'aide visuelle (sur le patient), oeil	
<i>A l'exclusion de :</i>	Fabrication d'appareils Retrait avec insertion concomitante d'un appareil d'aide visuelle (voir 1.CZ.37.^)	
	Retrait avec insertion concomitante d'une prothèse externe coque sclérale (voir 1.CZ.37.^)	
<b>1.CZ.38.JA-GR</b>	dispositif correcteur superficiel [par exemple, lentille de contact]	
<b>1.CZ.38.JA-LH</b>	d'une prothèse externe coque sclérale	
<b>1.CZ.52.^</b>	<b>Drainage, oeil NCA</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Aspiration, oeil Avec ou sans irrigation en cas de contusion, d'hématome, etc.	
<i>A l'exclusion de :</i>	pour un drainage propre au site (voir Drainage par site)	
<b>1.CZ.52.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille)	
<b>1.CZ.52.LA</b>	approche ouverte	
<b>1.CZ.55.^</b>	<b>Retrait d'un appareil, oeil NCA</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<b>1.CZ.55.JA-EB</b>	implant radioactif	
<b>1.CZ.55.JA-FF</b>	sutures	
<b>1.CZ.55.JA-GN</b>	pansement compressif externe	
<b>1.CZ.55.JA-NP</b>	paquetage	
<b>1.CZ.55.JA-NQ</b>	écran protecteur externe	
<b>1.CZ.56.^</b>	<b>Retrait d'un corps étranger, oeil NCA</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Extraction d'un corps étranger (par exemple, lentille de contact flottante), oeil, avec ou sans irrigation Retrait d'un corps étranger (superficiel, enfoui), oeil (orbite)	
<b>1.CZ.56.JA</b>	approche externe (extraction)	
<b>1.CZ.56.JA-D2</b>	approche externe et utilisation d'une solution d'irrigation (saline, eau) uniquement	
	<i>Comprend :</i> Irrigation de l'oeil pour retirer une substance étrangère (par exemple, sable, aérosol capsique)	
<b>1.CZ.56.LA</b>	approche ouverte	
<b>1.CZ.70.^</b>	<b>Incision SAI, oeil NCA</b>	<b>S L E</b>
<b>1.CZ.70.LA</b>	approche ouverte	
<b>1.CZ.94.^</b>	<b>Intervention thérapeutique NCA, oeil NCA</b>	<b>S L E</b>
<b>1.CZ.94.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille)	
<b>1.CZ.94.JA</b>	approche externe	
<b>1.CZ.94.LA</b>	approche ouverte	

1.CZ.94.^

## Interventions thérapeutiques sur l'oreille et l'apophyse mastoïde (1DA - 1DZ)

### Interventions thérapeutiques sur l'oreille externe NCA (1DA - 1DE)

*Comprend :* pavillon de l'oreille

#### 1.DA.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur l'oreille externe NCA

*Comprend :* Cartilage de l'oreille, hélix, fossette triangulaire du pavillon, fossette de l'anthélix, conque, tragus, antitragus, anthélix  
Pavillon de l'oreille  
Pavillon

*A l'exclusion de :* Lobe de l'oreille (voir 1.YC.^^.^^)  
Peau de l'oreille externe (voir 1.YC.^^.^^)

#### 1.DA.14.^^ Pansement, oreille externe NCA

S L E

*Comprend :* Application, enduit pour moule, oreille  
Bandage, pavillon de l'oreille  
Fixation, oreille (pavillon)  
Pansement, pavillon de l'oreille

*A l'exclusion de :* Bandage du lobe de l'oreille uniquement (voir 1.YC.14.^^)

1.DA.14.JA-FG avec fixation

1.DA.14.JA-MC avec surmoulage

#### 1.DA.35.^^ Pharmacothérapie (locale), oreille externe NCA

S L E

*Comprend :* Irrigation, oreille externe  
Nettoyage d'une plaie (touchant le cartilage), pavillon de l'oreille  
Pharmacothérapie (locale), pavillon de l'oreille

*A l'exclusion de :* en vue du retrait d'un corps étranger (voir 1.DA.56.^^)  
plaie cutanée de l'oreille uniquement (voir 1.YF.35.^^)

1.DA.35.JA-D1 approche externe et utilisation d'une solution d'irrigation anti-infectieuse

*Comprend :* chlorhexidine, néomycine

1.DA.35.JA-D2 approche externe et utilisation d'une solution d'irrigation salée

*Comprend :* chlorure de sodium

1.DA.35.JA-D3 approche externe et utilisation d'une autre solution d'irrigation

*Comprend :* sorbitol, mannitol

#### 1.DA.52.^^ Drainage, oreille externe NCA

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* drainage, pavillon de l'oreille  
pour drainage d'un abcès ou d'un hématome

1.DA.52.HA approche percutanée (à l'aiguille)

1.DA.52.LA approche ouverte (incision)

#### 1.DA.56.^^ Retrait d'un corps étranger, oreille externe NCA

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Extraction d'une boucle d'oreille (infectée), pavillon de l'oreille  
Retrait d'un corps étranger, pavillon de l'oreille

*A l'exclusion de :* Extraction d'une boucle d'oreille (infectée), lobe de l'oreille (voir 1.YC.56.^^)

1.DA.56.JA approche externe (extraction simple)

1.DA.56.LA approche ouverte (incision)

<b>1.DA.58.^^</b>	<b>Prélèvement, oreille externe NCA</b> <span style="float: right;">S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</span>
<i>Comprend :</i>	Prélèvement de cartilage de l'oreille externe (par exemple, tragus, cartilage de l'oreille externe) Prélèvement, pavillon de l'oreille
<b>1.DA.58.LA</b>	approche ouverte
<b>1.DA.59.^^</b>	<b>Destruction, oreille externe NCA</b> <span style="float: right;">S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</span>
<i>Comprend :</i>	Destruction, pavillon de l'oreille
<i>A l'exclusion de :</i>	Destruction, lésion cutanée de l'oreille sans extension au cartilage (voir 1.YC.59.^^)
<b>1.DA.59.HA-T9</b>	par injection percutanée (à l'aiguille) d'un agent pharmacologique NCA (par exemple, triamcinolone)
<b>1.DA.59.JA-AG</b>	utilisation d'un laser
<b>1.DA.59.JA-GX</b>	utilisation d'un dispositif NCA
<b>1.DA.59.JA-LV</b>	par suture [ligature]
<i>Comprend :</i>	Ligature, acrochordon préauriculaire
<b>1.DA.80.^^</b>	<b>Réparation, oreille externe NCA</b> <span style="float: right;">S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E</span>
<i>Comprend :</i>	après traumatisme avec ou sans réduction de taille Correction, oreille proéminente, avec greffe de cartilage Correction, oreille proéminente Fixation, oreille proéminente Greffe de cartilage Otoplastie des cartilages Otoplastie SAI par suture de cartilage Plastie du pavillon de l'oreille Réparation, oreille en anse avec greffe de tissu Réparation, oreille en anse Réparation, pavillon de l'oreille
<i>A l'exclusion de :</i>	Attache d'une oreille artificielle (voir 1.DZ.37.^^) Réparation de la peau de l'oreille (voir 1.YC.80.^^)
<b>1.DA.80.LA</b>	approche ouverte, sans utilisation de tissu
<b>1.DA.80.LA-XX-A</b>	approche ouverte et autogreffe (par exemple, cartilage ou peau totale)
<b>1.DA.80.LA-XX-E</b>	approche ouverte et lambeau local
<b>1.DA.80.LA-XX-F</b>	approche ouverte et lambeau libre
<b>1.DA.80.LA-XX-G</b>	approche ouverte et lambeau pédiculé à distance
<b>1.DA.80.LA-XX-K</b>	approche ouverte et homogreffe
<b>1.DA.80.LA-XX-Q</b>	approche ouverte et source combinée de tissus
<b>1.DA.82.^^</b>	<b>Rattachement, oreille externe NCA</b> <span style="float: right;">S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</span>
<i>Comprend :</i>	Rattachement, oreille externe (amputée) Rattachement, pavillon de l'oreille
<b>1.DA.82.LA</b>	approche externe
<b>1.DA.83.^^</b>	<b>Transfert, oreille externe NCA</b> <span style="float: right;">S<sup>9</sup> L<sup>2</sup> E</span>
<i>Comprend :</i>	Étape 2 de la construction d'une oreille externe, absence congénitale Repositionnement d'un reste d'oreille externe, comme le lobule Transfert, pavillon de l'oreille Transposition d'un lobule avec excision des restes
<b>1.DA.83.LA-XX-A</b>	approche ouverte et autogreffe

**1.DA.84.^^ Construction ou reconstruction, oreille externe NCA** S<sup>9</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Construction, pavillon de l'oreille  
Correction, microtie  
Reconstruction, pavillon de l'oreille  
*A l'exclusion de :* Attache d'une oreille artificielle (voir 1.DZ.37.^^)

---

**1.DA.84.LA-XX-A** approche ouverte et autogreffe (par exemple, cartilage)  
*Comprend :* Fabrication et insertion de la structure [étape 1 de la construction]  
Implantation de la structure auriculaire d'un greffon autogène de côte dans une poche sous-cutanée  
Reconstruction, tragus [étape 4 de la construction]

**1.DA.84.LA-XX-F** approche ouverte et lambeau libre  
*Comprend :* Élévation auriculaire [étape 5 de la construction]

**1.DA.84.LA-XX-G** approche ouverte et lambeau pédiculé à distance

**1.DA.84.LA-XX-Q** approche ouverte et source combinée de tissus [par exemple, lambeaux, greffon, tissu synthétique]

**1.DA.87.^^ Excision partielle, oreille externe NCA** S<sup>9</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Décompression, oreille externe  
Excision partielle, pavillon de l'oreille  
Excision, lésion avec réparation par pédicule ou greffon post-auriculaire  
Excision, lésion de l'oreille atteignant le cartilage du pavillon  
Excision, pavillon cervical  
Excision, restes préauriculaires [appendice]  
*A l'exclusion de :* Excision, sinus/fistule préauriculaire (voir 1.DE.86.^^)

1.DA.87.^^ Excision partielle, oreille externe NCA	avec autogreffe	avec source combinée de tissus	avec lambeau local	sans réparation de tissu
utilisation d'un laser	1.DA.87.LA-AG-A	1.DA.87.LA-AG-Q	1.DA.87.LA-AG-E	1.DA.87.LA-AG
sans utilisation d'un laser	1.DA.87.LA-XX-A	1.DA.87.LA-XX-Q	1.DA.87.LA-XX-E	1.DA.87.LA

**1.DA.89.^^ Excision totale, oreille externe NCA** S<sup>9</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Amputation radicale du pavillon de l'oreille  
Amputation, oreille externe avec ou sans réparation tissulaire  
Excision complète, oreille externe  
Excision totale, pavillon de l'oreille  
*A l'exclusion de :* Excision totale, sinus/fistule préauriculaire (voir 1.DE.87.^^)  
*À codifier aussi :* Tout curage ganglionnaire cervical concomitant (voir 1.MC.^^.^^)

1.DA.89.^^ Excision totale, oreille externe NCA	avec autogreffe	avec source combinée de tissus	avec lambeau local	sans réparation de tissu
utilisation d'un laser	1.DA.89.LA-AG-A	1.DA.89.LA-AG-Q	1.DA.89.LA-AG-E	1.DA.89.LA-AG
sans utilisation d'un laser	1.DA.89.LA-XX-A	1.DA.89.LA-XX-Q	1.DA.89.LA-XX-E	1.DA.89.LA

**1.DA.91.^^ Excision radicale, oreille externe NCA** S<sup>9</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* avec réparation des défauts résultants  
avec résection partielle de l'os temporal  
Excision radicale, pavillon de l'oreille  
*A l'exclusion de :* avec le méat auditif externe (voir 1.DE.91.^^)  
*À codifier aussi :* Tout curage ganglionnaire cervical concomitant (voir 1.MC.^^.^^)

---

**1.DA.91.LA** approche ouverte

**1.DA.91.LA-XX-A** approche ouverte et autogreffe

**1.DA.91.LA-XX-F** approche ouverte et lambeau libre

**1.DA.91.LA-XX-G** approche ouverte et lambeau pédiculé à distance

**1.DA.91.LA-XX-Q** approche ouverte et source combinée de tissus

**1.DE.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur le méat auditif externe**

*Comprend :* Conduit auditif externe [méat acoustique externe]

**1.DE.14.^^ Pansement, méat auditif externe**

S L E

*Comprend :* Paquetage, méat acoustique externe

**1.DE.14.CA-NP** approche par voie naturelle et utilisation d'un paquetage

**1.DE.35.^^ Pharmacothérapie (locale), méat auditif externe**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* administrée par mèche  
Injection, méat auditif externe  
Instillation, méat auditif externe  
Irrigation, avec ou sans succion, méat auditif  
Lavage, méat auditif  
Thérapie à l'air chaud (par sèche-cheveux)

*A l'exclusion de :* avec retrait d'un corps étranger (voir 1.DE.56.^^)  
Irrigation avec drainage (voir 1.DE.52.^^)  
Irrigation avec extraction (voir 1.DE.57.^^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^^)

1.DE.35.^^ Pharmacothérapie (locale), méat auditif externe	approche externe [mèche]	approche par voie naturelle
utilisation d'une solution d'irrigation anti-infectieuse	---	1.DE.35.CA-D1 <i>Comprend</i> • chlorhexidine, néomycine
utilisation d'une solution d'irrigation salée	---	1.DE.35.CA-D2 <i>Comprend</i> • chlorure de sodium
utilisation d'une autre solution d'irrigation	---	1.DE.35.CA-D3 <i>Comprend</i> • sorbitol, mannitol
utilisation d'un agent otologique NCA	1.DE.35.JA-Q6 <i>Comprend</i> • anti-infectieux, anti-inflammatoires, anesthésiques	1.DE.35.CA-Q6 <i>Comprend</i> • anti-infectieux, anti-inflammatoires, anesthésiques
utilisation d'air ou de gaz SAI	---	1.DE.35.CA-V0
utilisation d'un agent NCA	1.DE.35.JA-Z9	1.DE.35.CA-Z9

**1.DE.52.^^ Drainage, méat auditif externe**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* en cas de kyste/d'abcès branchial  
en cas de kyste/d'abcès préauriculaire

*A l'exclusion de :* avec mention de parage (débridement) ou de curetage (voir 1.DE.86.^^)  
Excision, fistule/sinus branchial (voir 1.DE.86.^^)  
Excision, fistule/sinus préauriculaire (voir 1.DE.86.^^)

**1.DE.52.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

**1.DE.52.LA** approche ouverte (incision)

**1.DE.55.^^ Retrait d'un appareil, méat auditif externe**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Retrait, paquetage [pansement]  
Retrait, suture

*A l'exclusion de :* Retrait d'un appareil auditif (voir 1.DZ.38.^^)

**1.DE.55.CA-FF** sutures, approche par voie naturelle

**1.DE.55.JA-NP** paquetage, approche externe

**1.DE.56.^** **Retrait d'un corps étranger, méat auditif externe** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Retrait d'un corps étranger (par exemple, insecte, bille), oreille, avec ou sans irrigation

*A l'exclusion de :* Retrait de cérumen de l'oreille (voir 1.DE.57.^)

**1.DE.56.CA** approche par voie naturelle (pour l'extraction d'un corps étranger intracavitaire)  
*A l'exclusion de :* Extraction simple (ou irrigation) du conduit auditif pour éliminer la cire (voir 1.DE.57.^)

**1.DE.56.JA** approche externe (extraction d'un corps étranger inclus)  
*A l'exclusion de :* Retrait d'une boucle d'oreille, pavillon (voir 1.DA.56.^)

**1.DE.56.LA** approche ouverte (incision)

**1.DE.57.^** **Extraction, méat auditif externe** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* avec ou sans irrigation  
 Désinclusion, méat auditif  
 Retrait de cérumen, méat auditif externe

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.DZ.94.^)

1.DE.57.^ Extraction, méat auditif externe	approche endoscopique par voie naturelle	approche par voie naturelle
utilisation d'un agent NCA [par exemple, solution savonneuse]	1.DE.57.BA-Z9	1.DE.57.CA-Z9
utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse	1.DE.57.BA-D1 <i>Comprend</i> • chlorhexidine, néomycine	1.DE.57.CA-D1 <i>Comprend</i> • chlorhexidine, néomycine
utilisation d'un dispositif NCA	1.DE.57.BA-GX	1.DE.57.CA-GX
par succion	1.DE.57.BA-TJ	1.DE.57.CA-TJ
utilisation d'un dispositif thermique [par exemple, bougie]	1.DE.57.BA-KH	1.DE.57.CA-KH

**1.DE.59.^** **Destruction, méat auditif externe** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*A l'exclusion de :* Parage (débridement) pour le retrait de cérumen de l'oreille (voir 1.DE.57.^)

**1.DE.59.JA-AG** utilisation d'un laser

**1.DE.59.JA-GX** utilisation d'un dispositif NCA

**1.DE.80.^** **Réparation, méat auditif externe** **S<sup>10</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* après traumatisme  
 Canaloplastie, méat auditif externe

**1.DE.80.LA** approche ouverte et utilisation d'une suture simple ou de la technique d'apposition

**1.DE.80.LA-XX-A** approche ouverte et autogreffe d'épaisseur totale

**1.DE.80.LA-XX-B** approche ouverte et autogreffe d'épaisseur partielle [par exemple, greffe dermoépidermique mince]

**1.DE.80.LA-XX-E** approche ouverte et lambeau local [par exemple, Korner, Surdille, Starke, Panse]

**1.DE.80.LA-XX-F** approche ouverte et lambeau libre

**1.DE.80.LA-XX-Q** approche ouverte et utilisation de source combinée de tissus [par exemple, lambeau et greffon cutané]

**1.DE.84.^** **Construction ou reconstruction, méat auditif externe**

S<sup>9</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Construction, méat auditif externe  
Correction, atrésie congénitale du méat  
Étape 3 de la construction d'une oreille, absence congénitale  
Méatoplastie, pour atrésie  
Perçage pour créer un méat
- À codifier aussi :* Toute réparation concomitante de la membrane tympanique (voir 1.DF.80.^)  
Toute réparation concomitante, oreille moyenne (voir 1.DK.80.^)

1.DE.84.^ Construction ou reconstruction, méat auditif externe	avec source combinée de tissus	avec autogreffe d'épaisseur totale	avec autogreffe d'épaisseur partielle
approche transmastoiïdienne	1.DE.84.QR-XX-Q	1.DE.84.QR-XX-A	1.DE.84.QR-XX-B
approche transméatique	1.DE.84.LL-XX-Q	1.DE.84.LL-XX-A	1.DE.84.LL-XX-B

1.DE.87.^

**1.DE.86.^** **Fermeture de fistule, méat auditif externe**

S<sup>9</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Curetage, abcès/kyste préauriculaire  
Fermeture, sinus/fistule branchiale (voir Note ci-dessous)  
Fermeture, sinus/fistule préauriculaire  
Fermeture, sinus/fistule rétro-auriculaire  
Fistulectomie, fente branchiale (voir Note ci-dessous)  
Fistulectomie, préauriculaire
- Note :* Les fistules branchiales peuvent se former à partir de plusieurs sites (par exemple, pharynx, sinus piriforme), mais leur réparation est systématiquement codée ici, avec les fistules préauriculaires. Certaines de ces fistules sont considérées comme des duplications congénitales du conduit auditif externe, d'où le choix de ce site pour codifier l'intervention. Le code de diagnostic éclairera sur la nature de la fistule (fistule branchiale ou fistule préauriculaire).

1.DE.86.^ Fermeture de fistule, méat auditif externe	avec lambeau pédiculé à distance	avec autogreffe d'épaisseur totale	avec autogreffe d'épaisseur partielle	avec excision seulement [par exemple, parage (débridement), curetage]
fistule se terminant à la face [horizontale]	1.DE.86.MG-XX-G	1.DE.86.MG-XX-A	1.DE.86.MG-XX-B	1.DE.86.MG
fistule se terminant dans le cou [fistule verticale]	1.DE.86.MK-XX-G	1.DE.86.MK-XX-A	1.DE.86.MK-XX-B	1.DE.86.MK
fistule se terminant dans le nez [horizontale]	1.DE.86.ML-XX-G	1.DE.86.ML-XX-A	1.DE.86.ML-XX-B	1.DE.86.ML

**1.DE.87.^** **Excision partielle, méat auditif externe**

S<sup>9</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Agrandissement, méat auditif externe  
Décompression, méat auditif externe  
Élargissement, méat auditif externe  
en cas de sténose acquise ou traumatique  
Excision en manchon de tissus cartilagineux et mous du conduit  
Excision, lésion osseuse (par exemple, ostéome)  
Méatoplastie sans mastoïdectomie
- A l'exclusion de :* en cas d'atrésie congénitale (voir 1.DE.84.^)  
Méatoplastie concomitante avec une mastoïdectomie sans conservation du mur postérieur du conduit (voir 1.DL.91.^)

- 
- 1.DE.87.LA** approche ouverte, sans utilisation de tissu  
*Comprend :* Microparage (microdébridement)  
Parage (débridement) d'une plaie
- 1.DE.87.LA-XX-A** approche ouverte et autogreffe d'épaisseur totale [par exemple, fascia, tissu adipeux]  
**1.DE.87.LA-XX-B** approche ouverte et greffe d'épaisseur partielle [par exemple, greffe de Thiersch, greffe dermoépidermique mince]  
**1.DE.87.LA-XX-E** approche ouverte et lambeau local [par exemple, Korner, Surdille, Starke, Panse]  
**1.DE.87.LA-XX-F** approche ouverte et lambeau libre
-

## 1.DE.91.^^

**Excision radicale, méat auditif externe**S<sup>9</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* avec excision de l'intégralité du méat osseux, de la membrane tympanique et des osselets jusqu'au niveau de l'étrier, avec réparation tissulaire des défauts résultants

avec résection partielle de l'os temporal

*A l'exclusion de :* avec parotidectomie (voir 1.FM.91.^^)

Excision radicale des structures de l'oreille moyenne [chaîne des osselets] (voir 1.DK.91.^^)

*À codifier aussi :* Tout curage ganglionnaire cervical concomitant (voir 1.MC.^^.^^)

---

1.DE.91.LA approche ouverte

1.DE.91.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe d' épaisseur totale

1.DE.91.LA-XX-B approche ouverte et autogreffe d' épaisseur partielle

1.DE.91.LA-XX-E approche ouverte et lambeau local

1.DE.91.LA-XX-F approche ouverte et lambeau libre

1.DE.91.LA-XX-Q approche ouverte et source combinée de tissus

---

## Interventions thérapeutiques sur l'oreille moyenne [caisse du tympan] (1DF - 1DL)

## 1.DF.^^.^^

**Interventions thérapeutiques sur la membrane tympanique**

*Comprend :* Caisse du tympan

Repli de la corde du tympan

## 1.DF.53.^^

**Implantation d'un appareil interne, membrane tympanique**S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Insertion, tube de ventilation dans membrane tympanique

Myringotomie et intubation

Tympanostomie

---

1.DF.53.JA-TS tube de ventilation [oeillet], approche externe

---

## 1.DF.55.^^

**Retrait d'un appareil, membrane tympanique**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

---

1.DF.55.JA-TS tube de ventilation [oeillet], approche externe

---

## 1.DF.58.^^

**Prélèvement, membrane tympanique**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

---

1.DF.58.LA approche ouverte

---

## 1.DF.72.^^

**Libération, membrane tympanique**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Plicotomie tympanique

Tympanolyse

---

1.DF.72.LA approche ouverte

---

1.DF.80.^

**Réparation, membrane tympanique**



**Comprend :** Élévation et remplacement du lambeau tympanométal. Les tissus répertoriés dans le tableau suivant font référence à la réparation de la membrane tympanique et/ou des osselets.

**Note :** Les utilisateurs peuvent préciser l'étape de la procédure à l'aide d'un attribut d'état (par exemple, la 1ère étape visait à éliminer la maladie, et la 2e à reconstruire le mécanisme de pression acoustique). En cas de perforation de la membrane tympanique, une tympanoplastie est réalisée afin de restaurer les deux principales fonctions : protection phonique pour la fenêtre ronde et transformation de la pression acoustique pour la fenêtre ovale. Si la chaîne des osselets a été interrompue, elle est parfois réparée lors des tympanoplasties de type 2 et 3. Il existe de nombreuses classifications (définitions) de la tympanoplastie. Dans le cadre de cette classification, nous avons choisi les types répertoriés dans le tableau ci-dessous.

1.DF.80.^ Réparation, membrane tympanique	avec source combinée de tissus [par exemple, greffes totales ou partielles, matériel synthétique]	avec autogreffe d' épaisseur totale [par exemple, fascia]	avec homogreffe [par exemple, osselets de donneur décédé]	avec matériel synthétique [par exemple, céramique, métal]	avec xélogreffe (bioprothèse)	sans utilisation de tissu
tympanoplastie de type 1	1.DF.80.XG-XX-Q <b>Comprend</b> • Myringoplastie	1.DF.80.XG-XX-A <b>Comprend</b> • Myringoplastie	---	1.DF.80.XG-XX-N <b>Comprend</b> • Myringoplastie	---	1.DF.80.XG <b>Comprend</b> • Myringoplastie
tympanoplastie de type 2 (avec réparation des osselets, étrier présent)	1.DF.80.XH-XX-Q <b>Comprend</b> • avec transposition de l'enclume • Fixation chirurgicale de l'enclume et de l'étrier • Fixation chirurgicale du marteau et de l'étrier • Fixation chirurgicale du tympa et de l'enclume	1.DF.80.XH-XX-A <b>Comprend</b> • avec transposition de l'enclume • Fixation chirurgicale de l'enclume et de l'étrier • Fixation chirurgicale du marteau et de l'étrier • Fixation chirurgicale du tympa et de l'enclume	1.DF.80.XH-XX-K <b>Comprend</b> • avec transposition de l'enclume • Fixation chirurgicale de l'enclume et de l'étrier • Fixation chirurgicale du marteau et de l'étrier • Fixation chirurgicale du tympa et de l'enclume	1.DF.80.XH-XX-N <b>Comprend</b> • avec transposition de l'enclume • Fixation chirurgicale de l'enclume et de l'étrier • Fixation chirurgicale du marteau et de l'étrier • Fixation chirurgicale du tympa et de l'enclume	1.DF.80.XH-XX-L <b>Comprend</b> • avec transposition de l'enclume • Fixation chirurgicale de l'enclume et de l'étrier • Fixation chirurgicale du marteau et de l'étrier • Fixation chirurgicale du tympa et de l'enclume	1.DF.80.XH <b>Comprend</b> • avec transposition de l'enclume • Fixation chirurgicale de l'enclume et de l'étrier • Fixation chirurgicale du marteau et de l'étrier • Fixation chirurgicale du tympa et de l'enclume
tympanoplastie de type 3 (avec réparation des osselets, étrier absent ou avec atteinte fonctionnelle grave)	1.DF.80.XJ-XX-Q <b>Comprend</b> • Myringo-stapédopexie	1.DF.80.XJ-XX-A <b>Comprend</b> • Myringo-stapédopexie	1.DF.80.XJ-XX-K <b>Comprend</b> • Myringo-stapédopexie	1.DF.80.XJ-XX-N <b>Comprend</b> • Myringo-stapédopexie	---	---
tympanoplastie de type 4	1.DF.80.XK-XX-Q <b>Comprend</b> • Myringostapédopexie	1.DF.80.XK-XX-A <b>Note</b> • Une tympanoplastie de type 4 ou 5 ne peut être réalisée qu'à la suite d'une mastoïdectomie radicale [sans conservation du mur postérieur], soit au cours de cette opération, soit au cours d'une opération antérieure.	---	---	---	---
tympanoplastie de type 5	---	1.DF.80.XL-XX-A <b>Note</b> • Une tympanoplastie de type 4 ou 5 ne peut être réalisée qu'à la suite d'une mastoïdectomie radicale [sans conservation du mur postérieur], soit au cours de cette opération, soit au cours d'une opération antérieure.	---	---	---	1.DF.80.XL <b>Note</b> • Une tympanoplastie de type 4 ou 5 ne peut être réalisée qu'à la suite d'une mastoïdectomie radicale [sans conservation du mur postérieur], soit au cours de cette opération, soit au cours d'une opération antérieure.

1.DF.85.^	<b>Transplantation, membrane tympanique</b>	S <sup>4</sup> L <sup>2</sup> E
1.DF.85.LA-XX-K	sans ablation de l'anneau du receveur <i>Comprend :</i> Pose d'un anneau homologue sur celui du patient	
1.DF.85.WE-XX-K	avec ablation totale de l'anneau du receveur <i>Comprend :</i> Remplacement total de l'anneau du patient placé dans la scissure osseuse	
1.DF.87.^	<b>Excision partielle, membrane tympanique</b>	S <sup>4</sup> L <sup>2</sup> E
1.DF.87.LA	<i>Note :</i> L'élévation et la remise en place de la peau du conduit sur le défaut ne peuvent être considérées comme une greffe de tissu.	
1.DF.87.LA-XX-A	approche ouverte, sans utilisation de tissu	
1.DF.87.LA-XX-A	approche ouverte et autogreffe d'épaisseur totale [par exemple, fascia]	
1.DF.89.^	<b>Excision totale, membrane tympanique</b>	S <sup>4</sup> L <sup>2</sup> E
1.DF.89.LA-XX-A	<i>Comprend :</i> Myringectomie Myringodectomie sans greffe de tissu Tympanectomie	
1.DF.89.LA-XX-A	approche ouverte et autogreffe d'épaisseur totale [par exemple, fascia]	
1.DG.^.^	<b>Interventions thérapeutiques sur la chaîne des osselets</b>	
1.DG.^.^	<i>A l'exclusion de :</i> Caisse du tympan avec son contenu (voir Oreille moyenne NCA 1.DK.^.^)	
1.DG.55.^	<b>Retrait d'un appareil, chaîne des osselets NCA</b>	S <sup>4</sup> L <sup>2</sup> E
1.DG.55.LA-PM	prothèse (totale, partielle) de remplacement pour osselets [TORP] [PORP], approche ouverte	
1.DG.58.^	<b>Prélèvement, chaîne des osselets</b>	S L E
1.DG.58.LA	<i>Comprend :</i> Prélèvement, osselets [étrier, enclume ou marteau]	
1.DG.58.LA	approche ouverte	
1.DG.72.^	<b>Libération, chaîne des osselets</b>	S <sup>10</sup> L <sup>2</sup> E
1.DG.72.LA	<i>Comprend :</i> Division d'un processus lésionnel d'otospongiose Élévation et remplacement du lambeau tympanoméatal Mobilisation, étrier Mobilisation, transcururale Stapédiolyse	
1.DG.72.LA	<i>A l'exclusion de :</i> avec stapéctomie (voir 1.DG.84.^)	
1.DG.72.LA-AG	<i>À codifier aussi :</i> Toute myringoplastie (voir 1.DF.80.^) et/ou mastoïdectomie concomitante	
1.DG.72.LA	approche ouverte	
1.DG.72.LA-AG	approche ouverte et utilisation d'un laser	

1.DG.84.^^

**Reconstruction, chaîne des osselets**



**Comprend :** Ablation de la superstructure de l'étrier  
 Correction, prothèse de stapéctomie précédemment mise en place en cas d'otosclérose  
 Excision de la base de l'étrier  
 Plastie de l'étrier avec insertion d'une prothèse  
 Remplacement, prothèse ossiculaire précédemment mise en place  
 Reprise, stapéctomie/stapédotomie  
 Stapéctomie avec hémisection de la base de l'étrier  
 Stapéctomie avec remplacement de l'enclume  
 Stapéctomie avec rétablissement de la continuité de la chaîne des osselets (par insertion d'une prothèse de stapéctomie attachée à l'enclume)  
 Stapédotomie, avec insertion d'une prothèse  
 Stapédotomie, petite fenêtre

**A l'exclusion de :** Mobilisation uniquement (voir 1.DG.72.^^)  
 Ossiculoplastie avec myringoplastie (voir 1.DF.80.^^)  
 Ossiculoplastie avec tympanoplastie (voir 1.DF.80.^^)

**À codifier aussi :** Toute mastoïdectomie concomitante (voir 1.DL.89.^^ ou 1.DL.91.^^)

**Note :** Implique l'élévation et le remplacement du lambeau tympanoméatal. (Les tissus répertoriés dans le tableau ci-dessous font référence à la réparation des osselets.)

1.DJ.35.^^

1.DG.84.^^ Reconstruction, chaîne des osselets	avec autogreffe d'épaisseur totale [par exemple, os, tissu adipeux, périchondre]	avec homogreffe [par exemple, osselets de donneur]	avec prothèse synthétique [par exemple, Causse, Robinson, Fisch Mcgee, House]	avec prothèse synthétique et autogreffe d'épaisseur totale [par exemple, prothèse recouverte de tissu adipeux]
et laser (pour vaporiser la superstructure ou créer une fenêtre)	1.DG.84.LA-AG-A	1.DG.84.LA-AG-K	1.DG.84.LA-AH	1.DG.84.LA-AH-A
et microforet ou dispositif NCA (pour fracturer ou sectionner l'étrier)	1.DG.84.LA-XX-A	1.DG.84.LA-XX-K	1.DG.84.LA-PM	1.DG.84.LA-PM-A

1.DJ.^^.^^

**Interventions thérapeutiques sur la trompe d'Eustache**

**Comprend :** Trompe auditive

1.DJ.35.^^

**Pharmacothérapie (locale), trompe d'Eustache**



**Comprend :** Injection, trompe d'Eustache  
 Instillation, trompe d'Eustache  
 Insufflation, trompe d'Eustache  
 Irrigation, trompe d'Eustache  
 voie nasale

**A l'exclusion de :** en cas d'occlusion de la trompe d'Eustache (voir 1.DJ.51.^^)  
 en vue de la dilatation de la trompe d'Eustache (voir 1.DJ.50.^^)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^^)

<b>1.DJ.35.CA-D1</b>	approche par voie naturelle et utilisation d'une solution d'irrigation anti-infectieuse <i>Comprend :</i> chlorhexidine, néomycine
<b>1.DJ.35.CA-D2</b>	approche par voie naturelle et utilisation d'une solution d'irrigation salée <i>Comprend :</i> chlorure de sodium
<b>1.DJ.35.CA-D3</b>	approche par voie naturelle et utilisation d'une autre solution d'irrigation <i>Comprend :</i> sorbitol, mannitol
<b>1.DJ.35.CA-Q6</b>	par injection par voie naturelle d'un agent otologique NCA <i>Comprend :</i> anti-infectieux, anti-inflammatoires, anesthésiques
<b>1.DJ.35.CA-V0</b>	par injection par voie naturelle d'air, de gaz

1.DJ.50.^	<b>1.DJ.50.^</b>	<b>Dilatation, trompe d'Eustache</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i>	approche transnasale Distension, trompe d'Eustache Insufflation, trompe d'Eustache Poltizérisation, trompe d'Eustache (pour dilatation)	
	1.DJ.50.CA-EP	approche par voie naturelle avec poire [par exemple, poire de Politzer]	
	1.DJ.50.CA-V0 1.DJ.50.CA-Z9	par injection par voie naturelle d'air ou de gaz par injection par voie naturelle d'un agent NCA [par exemple, liquide]	
1.DJ.51.^	<b>1.DJ.51.^</b>	<b>Occlusion, trompe d'Eustache</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i>	approche transnasale	
	1.DJ.51.CA-H4 1.DJ.51.CA-W8	approche par voie naturelle avec agent occlusif [par exemple, acide borique, acide salicylique] approche par voie naturelle avec agent synthétique [par exemple, pâte de Téflon]	
1.DJ.52.^	<b>1.DJ.52.^</b>	<b>Drainage, trompe d'Eustache</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i>	Aspiration, trompe d'Eustache (pour drainage d'abcès)	
	<i>A l'exclusion de :</i>	Aspiration pour biopsie (voir Section 2)	
1.DJ.52.CA-TJ 1.DJ.52.CA-TS	approche par voie naturelle (transnasale) et utilisation d'un dispositif de succion approche par voie naturelle (transnasale) et utilisation d'un cathéter de drainage		
1.DJ.53.^	<b>1.DJ.53.^</b>	<b>Implantation d'un appareil interne, trompe d'Eustache</b>	<b>S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i>	Canulation, trompe d'Eustache Cathétérisme (à demeure), trompe d'Eustache Cathétérisme transtympanique avec endoprothèse [stent, tuteur] Insertion d'un dispositif, trompe d'Eustache Intubation, trompe d'Eustache	
	1.DJ.53.CA-NR	endoprothèse [stent, tuteur] approche par voie naturelle (nasale)	
	1.DJ.53.LA-NR	endoprothèse [stent, tuteur] approche ouverte (transtympanique)	
1.DJ.55.^	<b>1.DJ.55.^</b>	<b>Retrait d'un appareil, trompe d'Eustache</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	1.DJ.55.CA-NR	endoprothèse [stent, tuteur] approche par voie naturelle (nasale)	
	1.DJ.55.LA-NR	endoprothèse [stent, tuteur] approche ouverte (transtympanique)	
1.DJ.80.^	<b>1.DJ.80.^</b>	<b>Réparation, trompe d'Eustache</b>	<b>S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i>	avec oblitération, trompe d'Eustache	
1.DJ.80.LA-XX-A	approche ouverte et autogreffe d'épaisseur totale		

<b>1.DK.^^.^^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur l'oreille moyenne NCA</b>	
<i>Comprend :</i>	Attique Caisse du tympan (avec son contenu) Cavité tympano-mastoïdienne (avec son contenu) Oreille moyenne SAI	
<i>A l'exclusion de :</i>	Apophyse mastoïde uniquement (voir 1.DL.^^.^^) Chaîne des osselets NCA uniquement (voir 1.DG.^^.^^) Membrane tympanique [tympan] uniquement (voir 1.DF.^^.^^)	
<b>1.DK.35.^^</b>	<b>Pharmacothérapie (locale), oreille moyenne NCA</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Injection, oreille moyenne Injection, tympan Instillation, oreille moyenne Instillation, tympan Poltzérisation (pour instillation), oreille moyenne	
<i>A l'exclusion de :</i>	en vue d'une destruction (voir 1.DK.59.^^) Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^^)	
<b>1.DK.35.HI-Q6</b>	par injection transtympanique à l'aiguille d'un agent otologique NCA	
<i>Comprend :</i>	anti-infectieux, anti-inflammatoires, anesthésiques	
<b>1.DK.52.^^</b>	<b>Drainage, oreille moyenne NCA</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Aspiration, oreille moyenne Myringotomie avec retrait de liquide par tympanotomie Paracentèse, tympan	
<i>A l'exclusion de :</i>	Myringotomie et intubation (voir 1.DF.53.^^)	
<b>1.DK.52.CA-AG</b>	approche par voie naturelle et utilisation d'un laser NCA	
<b>1.DK.52.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille)	
<b>1.DK.52.LA</b>	approche ouverte	
<b>1.DK.53.^^</b>	<b>Implantation d'un appareil interne, oreille moyenne NCA</b>	<b>S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Prothèse ossiculaire vibratoire implantée [VORP] utilisation d'un lambeau tympanoméatal	
<i>A l'exclusion de :</i>	Ajustement d'un processeur de sons externes (voir 1.DZ.37.^^) Prothèse auditive à ancrage osseux (voir 1.DL.53.^^) Prothèse auditive à implant cochléaire (voir 1.DM.53.^^)	
<b>1.DK.53.LA-TW</b>	utilisation d'un dispositif vibratoire, approche ouverte	
<b>1.DK.55.^^</b>	<b>Retrait d'un appareil, oreille moyenne NCA</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Retrait de prothèse ossiculaire vibratoire implantée [VORP]	
<b>1.DK.55.LA-TW</b>	dispositif vibratoire, approche ouverte	
<b>1.DK.56.^^</b>	<b>Retrait d'un corps étranger, oreille moyenne NCA</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
<b>1.DK.56.CA</b>	approche par voie naturelle (extraction)	
<b>1.DK.59.^^</b>	<b>Destruction, oreille moyenne NCA</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<b>1.DK.59.LA-AG</b>	utilisation d'un laser	
<b>1.DK.59.LA-GX</b>	utilisation d'un dispositif NCA	
<b>1.DK.59.LA-X7</b>	utilisation de cautérisation chimique	

**1.DK.80.^^ Réparation, oreille moyenne NCA** S 10 L 2 E

**1.DK.80.LA** approche ouverte, sans utilisation de tissu  
**1.DK.80.LA-XX-A** approche ouverte et autogreffe d'épaisseur totale [par exemple, fascia, tissu adipeux]  
*Comprend :* Paquetage de l'oreille moyenne avec du tissu (par exemple, fascia, muscle)

**1.DK.85.^^ Transplantation, oreille moyenne NCA** S 4 L 12 E

*Comprend :* avec lambeau tympanoméatal  
 Transplantation du tympan et du marteau  
 Transplantation en bloc du tympan, du marteau et de l'enclume, parfois avec l'étrier

**1.DK.85.LA-XX-K** approche ouverte et utilisation d'homogreffe (d'un donneur décédé)

**1.DK.87.^^ Excision partielle, oreille moyenne NCA** S 4 L 12 E

*Comprend :* Ablation, paroi extérieure de l'attique avec ablation de la gouttière tympanale  
 Incudectomie SAI  
 Oblitération, cavité tympano-mastoïdienne  
 Ossiculotomie SAI  
 retrait d'un cholestéatome  
 retrait de petites tumeurs du glomus jugulaire  
 retrait de petites tumeurs du glomus tympanique

*A l'exclusion de :* avec (tympano) mastoïdectomie synchronisée, conservation de la paroi du conduit (pour le retrait d'un cholestéatome) (voir 1.DL.89.^^)  
 avec (tympano) mastoïdectomie synchronisée, sans conservation du mur postérieur (pour le retrait d'un cholestéatome) (voir 1.DL.91.^^)  
 Radiochirurgie au scalpel gamma, glomus jugulaire (voir 1.BD.27.^^)

1.DK.87.^^ Excision partielle, oreille moyenne NCA	avec source combinée de greffons et de lambeaux	avec lambeau libre	avec autogreffe d'épaisseur totale	avec lambeau local	sans utilisation de tissu
approche ouverte					
par accès transmastoiïdien [mastoïdectomie]	1.DK.87.QR-XX-Q	1.DK.87.QR-XX-F	1.DK.87.QR-XX-A	1.DK.87.QR-XX-E	1.DK.87.QR
par tympanotomie	1.DK.87.LL-XX-Q	1.DK.87.LL-XX-F	1.DK.87.LL-XX-A	1.DK.87.LL-XX-E	1.DK.87.LL
approche ouverte avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur] ou d'un implant en Silastic					
par accès transmastoiïdien [mastoïdectomie]	1.DK.87.QR-NR-Q	1.DK.87.QR-NR-F	1.DK.87.QR-NR-A	1.DK.87.QR-NR-E	1.DK.87.QR-NR
par tympanotomie	1.DK.87.LL-NR-Q	1.DK.87.LL-NR-F	1.DK.87.LL-NR-A	1.DK.87.LL-NR-E	1.DK.87.LL-NR

**1.DK.91.^^ Excision radicale, oreille moyenne NCA** S 9 L 12 E

*Comprend :* approche via l'os temporal avec mastoïdectomie  
 avec résection en bloc de la veine jugulaire interne et du bulbe en vue de l'excision de tumeurs du glomus jugulaire  
 Peut également impliquer l'excision du ou des lobes de la glande parotide

*À codifier aussi :* Tout curage ganglionnaire cervical concomitant (voir 1.MC.^^.^^)  
 Toute trachéostomie ou trachéotomie concomitante (voir 1.GJ.77.^^)  
 Toute tympanoplastie concomitante (voir 1.DF.80.^^)

**1.DK.91.LA** approche ouverte  
**1.DK.91.LA-XX-A** approche ouverte et autogreffe d'épaisseur totale  
**1.DK.91.LA-XX-B** approche ouverte et autogreffe d'épaisseur partielle  
**1.DK.91.LA-XX-E** approche ouverte et lambeau local  
**1.DK.91.LA-XX-F** approche ouverte et lambeau libre

*Note :* Lorsque du tissu est utilisé pour supprimer la cavité résultante, vous pouvez considérer la technique comme fermée.

**1.DK.91.LA-XX-Q** approche ouverte et source combinée de tissus

**1.DL.^.^.^ Interventions thérapeutiques sur le mastoïde (apophyse)**

*Comprend :* Apophyse mastoïde  
Cellules mastoïdiennes pétreuses  
Mastoïde  
Partie mastoïdienne de l'os temporal  
Pointe du rocher

**1.DL.14.^ Pansement, mastoïde (apophyse) S L<sup>2</sup> E**

1.DL.14.CA-NP approche par voie naturelle et utilisation d'un paquetage

**1.DL.35.^ Pharmacothérapie, mastoïde (apophyse) S L E**

*Comprend :* Irrigation de routine (nettoyage) de la cavité mastoïdienne après une mastoïdectomie

1.DL.35.CA-D1 utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse

1.DL.35.CA-D3 utilisation d'une autre solution d'irrigation

**1.DL.52.^ Drainage, mastoïde (apophyse) S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Drainage, cellules mastoïdiennes pétreuses  
Drainage, pointe du rocher  
par antrotomie transmastoïdienne

1.DL.52.HA approche percutanée (à l'aiguille)

1.DL.52.LA approche ouverte (incision)

**1.DL.53.^ Implantation d'un appareil interne, mastoïde (apophyse) S<sup>10</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Ostéointégration, prothèse auditive à ancrage osseux [BAHA]

*A l'exclusion de :* Ajustement d'une prothèse auditive de l'oreille externe (voir 1.DZ.37.^)

Implants cochléaires (voir 1.DM.53.^)

1.DL.53.^ Implantation d'un appareil interne, mastoïde (apophyse)	avec autogreffe d'épaisseur totale pour la réparation	avec autogreffe d'épaisseur partielle pour la réparation	sans utilisation de tissu
système d'ancrage [1ère étape d'osséointégration]	1.DL.53.LA-LD-A	1.DL.53.LA-LD-B	1.DL.53.LA-LD
système d'ancrage et prothèse auditive [une seule étape]	1.DL.53.LA-EF-A	1.DL.53.LA-EF-B	1.DL.53.LA-EF
prothèse auditive [BAHA] [2e étape de l'osséointégration]	1.DL.53.LA-EG-A	1.DL.53.LA-EG-B	1.DL.53.LA-EG

**1.DL.55.^ Retrait d'un appareil, mastoïde (apophyse) S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

1.DL.55.LA-EJ dispositif d'ancrage, approche ouverte

**1.DL.59.^ Destruction, mastoïde (apophyse) S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

1.DL.59.LA-AG utilisation d'un laser

1.DL.59.LA-GX utilisation d'un dispositif NCA

1.DL.80.^

**Réparation, mastoïde (apophyse)**

S<sup>10</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Fermeture, fistule mastoïdienne  
Myoplastie mastoïdienne  
Réparation (avec greffe cutanée, greffe veineuse ou matrice), antre mastoïdien  
Réparation (avec greffe cutanée, greffe veineuse ou matrice), cavité mastoïdienne ouverte

*A l'exclusion de :* avec mastoïdectomie lors de la même opération (voir 1.DL.89.^ ou 1.DL.91.^)

1.DL.80.^ Réparation, mastoïde (apophyse)	approche ouverte	par craniotomie ou craniectomie [temporale]
avec autogreffe [par exemple, fascia, cartilage, os]	1.DL.80.LA-XX-A	1.DL.80.SZ-XX-A
avec lambeau libre	1.DL.80.LA-XX-F	1.DL.80.SZ-XX-F
avec lambeau pédiculé à distance [par exemple, lambeau musculaire pédiculé, procédure de Rambo]	1.DL.80.LA-XX-G	1.DL.80.SZ-XX-G
avec source combinée de tissus [par exemple, autogreffe, lambeau pédiculé ou libre]	1.DL.80.LA-XX-Q	1.DL.80.SZ-XX-Q

1.DL.87.^

**Excision partielle, mastoïde (apophyse)**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Atticotomie

---

**1.DL.87.LA** approche ouverte et réparation par suture directe  
*Comprend :* Parage (débridement), cavité mastoïdienne

**1.DL.87.LA-AG** approche ouverte et réparation par suture directe et laser

**1.DL.87.LA-XX-A** approche ouverte et autogreffe d'épaisseur totale [par exemple, fascia, cartilage, os]

**1.DL.87.LA-XX-F** approche ouverte et lambeau libre

**1.DL.87.LA-XX-G** approche ouverte et lambeau pédiculé à distance [par exemple, procédure de Rambo, lambeau musculaire]

1.DL.89.^

**Excision totale, mastoïde (apophyse)**

S<sup>10</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Ablation de la chaîne des osselets  
Avec excision de la membrane tympanique  
Cortico-mastoïdectomie  
Mastoïdectomie avec méatoplastie consécutive  
Mastoïdectomie, complète  
Mastoïdectomie, corticale  
Mastoïdectomie, pont intact  
Mastoïdectomie, simple  
Mastoïdo-tympanectomie SAI  
Mastoïdo-tympanectomie, conservation de la paroi du conduit  
Oblitération, cavité mastoïdienne par antrotomie transmastoïdienne par approche rétro-auriculaire ou approche SAI

*Ne pas utiliser :* Quand une mastoïdectomie corticale est réalisée comme approche opératoire

1.DL.89.^ Excision totale, mastoïde (apophyse)	avec autogreffe d'épaisseur totale (pour une oblitération partielle ou totale)	avec lambeau pédiculé à distance (pour une oblitération partielle ou totale de la cavité résultante)	sans utilisation de tissu (avec nouvelle pneumatisation)
approche par le récessus facial	1.DL.89.NR-XX-A	1.DL.89.NR-XX-G	1.DL.89.NR
approche rétroauriculaire ou approche SAI	1.DL.89.LA-XX-A	1.DL.89.LA-XX-G	1.DL.89.LA

1.DL.91.^

**Excision radicale, mastoïde (apophyse)**

S<sup>10</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Antro-atticotomie  
 Avec ablation de la chaîne des osselets  
 avec apicectomie pétreuse  
 Avec excision de la membrane tympanique  
 avec méatoplastie consécutive  
 Mastoïdectomie, rétrograde  
 Mastoïdo-tympanectomie (conservatrice) radicale  
 Mastoïdo-tympanectomie (modifiée) (préservation des structures situées dans la caisse du tympan)  
 Mastoïdo-tympanectomie, (classique) [par exemple, sans reconstruction du tympan (membrane tympanique)]  
 Mastoïdo-tympanectomie, sans conservation du mur postérieur, avec nouvelle pneumatisation  
 Opération de Bondy

*À codifier aussi :* Toute tympanoplastie concomitante (voir 1.DF.80.^)

*Note :* La méatoplastie consiste à élargir le conduit auditif afin de faciliter l'accès à la cavité mastoïdienne créée. Cette intervention est très souvent pratiquée après la création d'une cavité radicale et elle ne doit être codée que si aucune autre procédure n'a été entreprise. (voir 1.DE.87.^)

1.DM.53.^

1.DL.91.^ Excision radicale, mastoïde (apophyse)	sans utilisation de tissu	avec source combinée de tissus	avec lambeau libre	avec autogreffe d'épaisseur totale	avec lambeau pédiculé à distance	avec autogreffe d'épaisseur partielle
approche rétroauriculaire ou approche SAI	1.DL.91.LA	1.DL.91.LA-XX-Q	1.DL.91.LA-XX-F <i>Comprend</i> • Lambeau libre du muscle temporal de Heerman	1.DL.91.LA-XX-A	1.DL.91.LA-XX-G <i>Comprend</i> • Lambeau de Rambo, lambeau musculo-périostique de Meurmann, lambeau de Palva, et lambeaux d'origine supérieure, antérieure et inférieure	1.DL.91.LA-XX-B
mastoïdectomie transcanalaire [tympanoméatoplastie]	---	1.DL.91.QR-XX-Q	1.DL.91.QR-XX-F <i>Comprend</i> • Lambeau libre du muscle temporal de Heerman <i>Note</i> • Lorsque du tissu est utilisé pour supprimer partiellement ou totalement la cavité résultante, vous pouvez considérer la technique comme fermée.	1.DL.91.QR-XX-A	1.DL.91.QR-XX-G <i>Comprend</i> • Lambeau de Rambo, lambeau musculo-périostique de Meurmann, lambeau de Palva, et lambeaux d'origine supérieure, antérieure et inférieure	1.DL.91.QR-XX-B

**Interventions thérapeutiques sur l'oreille interne (1DM - 1DZ)**

1.DM.^.^

**Interventions thérapeutiques sur la cochlée**

1.DM.53.^

**Implantation d'un appareil interne, cochlée**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Insertion, prothèse auditive électromagnétique  
*A l'exclusion de :* prothèse auditive à ancrage osseux [BAHA] (voir 1.DL.53.^)  
*Note :* Si une mastoïdectomie permettant l'accès au site fait partie intégrante de cette procédure, vous ne devez pas la coder séparément.

1.DM.53.LA-LK	implant cochléaire à un seul canal
1.DM.53.LA-LL	implant cochléaire à plusieurs canaux

**1.DM.55.^** **Retrait d'un appareil, cochlée** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

1.DM.55.LA-LK implant cochléaire à un seul canal  
 1.DM.55.LA-LL implant cochléaire à plusieurs canaux

**1.DN.^.^** **Interventions thérapeutiques sur le cul-de-sac endolymphatique**

*Note :* Si une mastoïdectomie permettant l'accès au site fait partie intégrante de ces procédures, vous ne devez pas la coder séparément.

**1.DN.52.^** **Drainage, cul de sac endolymphatique** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Décompression, cul-de-sac endolymphatique  
 Fistulisation, cul-de-sac endolymphatique  
 Ponction périlymphatique

1.DN.52.QR approche transmastoiïdienne [mastoïdectomie]

**1.DN.76.^** **Pontage, cul de sac endolymphatique** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* avec dilatation du canal endolymphatique  
 se terminant dans l'apophyse mastoïde  
 se terminant dans l'espace sous-arachnoïdien  
 Shunt, endolymphatique (sous-arachnoïdien)  
 Shunt, endolymphatique périlymphe

1.DN.76.QR-QB shunt endolymphatique se terminant dans l'apophyse mastoïde (avec dérivation vannée) et approche par mastoïdectomie simple

**1.DP.^.^** **Interventions thérapeutiques sur l'utricule et le saccule**

*Note :* Si une mastoïdectomie permettant l'accès au site fait partie intégrante de ces procédures, vous ne devez pas la coder séparément.

**1.DP.53.^** **Implantation d'un appareil interne, utricule et saccule** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

1.DP.53.LA-GN dispositif de décompression, approche transcanalaire

*Comprend :* par sacculotomie

1.DP.53.QR-GN dispositif de décompression, approche transmastoiïdienne

**1.DP.55.^** **Retrait d'un appareil, utricule et saccule** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

1.DP.55.LA-GN dispositif de décompression, approche transcanalaire

1.DP.55.QR-GN dispositif de décompression, approche transmastoiïdienne

**1.DR.^.^.^ Interventions thérapeutiques sur l'oreille interne NCA**

- Comprend :* Appareil vestibulaire  
 Canaux semi-circulaires membraneux  
 Canaux semi-circulaires  
 Conduit auditif interne  
 Fenêtre ovale  
 Fenêtre ronde  
 Labyrinthe membraneux  
 Labyrinthe osseux  
 Labyrinthe SAI  
 Oreille interne SAI  
 Vestibule
- A l'exclusion de :* Cochlée uniquement (voir 1.DM.^.^.)  
 Cul-de-sac endolymphatique uniquement (voir 1.DN.^.^.)  
 Nerf vestibulaire (voir 1.BD.^.^.)  
 Trompe d'Eustache (voir 1.DJ.^.^.)  
 Utricule et saccule uniquement (voir 1.DP.^.^.)

**1.DR.12.^ Thérapie, oreille interne NCA** S L E

- Comprend :* Manoeuvre d'Epley [remise en place]  
 procédure de remise en place de Canalith [particule] [CRP]
- Note :* Dans la procédure de remise en place [manoeuvre d'Epley], on déplace le patient dans plusieurs positions pour faire revenir lentement les particules d'otolithe des canaux semicirculaires postérieurs à l'utricule.

---

1.DR.12.JJ par technique manuelle externe [par exemple, massage]

---

**1.DR.52.^ Drainage, oreille interne NCA** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Fenestration, labyrinthe (pour otosclérose)  
 Fistulisation, labyrinthe SAI

---

1.DR.52.LA approche transcanalaire  
 1.DR.52.QR approche transmastoiïdienne [mastoiïdectomie]

---

**1.DR.57.^ Extraction, oreille interne NCA** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Séquestrectomie, labyrinthe osseux

---

1.DR.57.QQ approche translabyrinthique  
 1.DR.57.SZ approche par l'os temporal

---

**1.DR.59.^ Destruction, oreille interne NCA** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Destruction, labyrinthe
- A l'exclusion de :* Ablation, appareil vestibulaire périphérique par injection systémique d'un agent antibactérien (par exemple, gentamicine, streptomycine) (voir 1.ZZ.35.^)  
 Destruction, nerf vestibulaire (voir 1.BD.59.^)
- À codifier aussi :* Toute réparation concomitante du nerf facial (voir 1.BB.80.^)

1.DR.59.^ Destruction, oreille interne NCA	approche transcanalaire [approche transméatique via la fenêtre ovale]	approche transmastoiïdienne [par mastoiïdectomie]
par cautérisation chimique	1.DR.59.LA-X7	1.DR.59.QR-X7
par cryothérapie	1.DR.59.LA-AD	1.DR.59.QR-AD
procédure avec punaise [par exemple, punaise dans la base de l'étrier ou crochet dans la fenêtre ronde]	1.DR.59.LA-KD	1.DR.59.QR-KD
par ultrasons	1.DR.59.LA-AZ	1.DR.59.QR-AZ

**1.DR.72.^** Libération, oreille interne NCA S<sup>10</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Décompression, conduit auditif interne  
 Décompression, labyrinthe SAI  
*A l'exclusion de :* Décompression, nerf facial (voir 1.BB.72.^)  
 Décompression, nerf vestibulaire (voir 1.BD.72.^)

1.DR.72.SZ-XX-A approche par l'os temporal et autogreffe [par exemple, muscle]

**1.DR.80.^** Réparation, oreille interne NCA S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Fermeture, fistule, fenêtre ovale  
 Fermeture, fistule, fenêtre ronde  
 Fistulectomie, oreille interne NCA  
 Réparation, fistule périlymphatique  
 Réparation, fistule, oreille interne NCA

1.DR.80.LA-W3 approche ouverte et fibrine [p. ex., colle, TisseI]

1.DR.80.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe [par exemple, tissu adipeux, fascia ou muscle pour recouvrir la zone]

**1.DR.89.^** Excision totale, oreille interne NCA S<sup>9</sup> L<sup>12</sup> E

*Comprend :* avec excision de l'enclume et de l'étrier afin d'accéder à l'oreille interne en cas de vertige  
 Excision, canaux semi-circulaires  
 Exténeration osseuse du labyrinthe  
 Labyrinthectomie transcanalaire [transtympanique]  
 Labyrinthectomie

1.DR.89.LA approche transcanalaire [approche transmétrique via la fenêtre ovale]

1.DR.89.QQ approche translabyrinthique

*Comprend :* par mastoïdectomie simple, avec ablation de l'enclume

**1.DR.91.^** Excision radicale, oreille interne NCA S<sup>9</sup> L<sup>12</sup> E

*Comprend :* avec décompression ou destruction de nerfs  
 Résection, os temporal avec excision de l'oreille interne  
*A l'exclusion de :* Décompression, nerf facial uniquement (voir 1.BB.72.^)  
 Section, nerf vestibulaire uniquement (voir 1.BD.59.^)  
*À codifier aussi :* Tout curage ganglionnaire cervical concomitant (voir 1.MC.^.)  
*Note :* Une excision radicale de l'oreille interne peut inclure l'excision de la majeure partie de l'os temporal, celle du conduit auditif interne, du nerf facial, de l'intégralité de l'oreille moyenne, de la glande parotide, du pavillon et d'une partie de la mandibule.

1.DR.91.^ Excision radicale, oreille interne NCA	avec autogreffe (pour la réparation du défaut)	avec source combinée de tissus (pour la réparation du défaut)	avec lambeau libre (pour la réparation du défaut)	avec lambeau local (pour la réparation du défaut)	avec lambeau pédiculé (pour la réparation du défaut)	sans utilisation de tissu
approche via l'os temporal [approche transcrânienne] [craniotomie avec volet osseux]	1.DR.91.SZ-XX-A	1.DR.91.SZ-XX-Q	1.DR.91.SZ-XX-F	1.DR.91.SZ-XX-E	1.DR.91.SZ-XX-G	1.DR.91.SZ
approche translabyrinthique [transcochléaire]	1.DR.91.QQ-XX-A	1.DR.91.QQ-XX-Q	1.DR.91.QQ-XX-F	1.DR.91.QQ-XX-E	1.DR.91.QQ-XX-G	1.DR.91.QQ

<b>1.DZ.^^.^^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur l'oreille NCA</b>	
<b>1.DZ.07.^^</b>	<b>Hyperthermie, oreille NCA</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Application, source de chaleur, oreille [par exemple, pour soulager une douleur] Inversion, hypothermie, oreille	
<b>1.DZ.07.JA-KH</b>	par application externe d'une source de chaleur sèche [par exemple, sachet chauffant]	
<b>1.DZ.07.JA-KJ</b>	par application externe d'une source de chaleur humide [par exemple, compresse]	
<b>1.DZ.37.^^</b>	<b>Installation d'un appareil externe, oreille NCA</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Remplacement d'un appareil ou d'une prothèse, oreille	
	<i>A l'exclusion de :</i> Pose chirurgicale d'un implant cochléaire (voir 1.DM.53.^^) ou d'une prothèse auditive à ancrage osseux (voir 1.DL.53.^^)	
<b>1.DZ.37.CA-EH</b>	dispositif d'amplification [par exemple, prothèse auditive], approche par voie naturelle	
<b>1.DZ.37.JA-EH</b>	dispositif d'amplification [par exemple, prothèse auditive], approche externe	
	<i>Comprend :</i> Installation d'un processeur externe pour prothèse ossiculaire vibratoire implantée [VORP]	
<b>1.DZ.37.JA-PM</b>	prothèse d'oreille, approche externe	
<b>1.DZ.37.LA-PM</b>	prothèse d'oreille, approche ouverte	
<b>1.DZ.38.^^</b>	<b>Gestion d'un appareil externe, oreille NCA</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Ajustement d'un appareil ou d'une prothèse, oreille Retrait (routine) d'un appareil ou d'une prothèse, oreille	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec réparation chirurgicale (voir 1.DA.80.^^)	
<b>1.DZ.38.JA-EH</b>	dispositif d'amplification [par exemple, prothèse auditive]	
<b>1.DZ.38.JA-PM</b>	prothèse d'oreille, approche externe	
<b>1.DZ.70.^^</b>	<b>Incision SAI, oreille NCA</b>	<b>S L E</b>
<b>1.DZ.70.LA</b>	approche ouverte	
<b>1.DZ.94.^^</b>	<b>Intervention thérapeutique NCA, oreille NCA</b>	<b>S L E</b>
<b>1.DZ.94.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille)	
<b>1.DZ.94.JA</b>	approche externe	
<b>1.DZ.94.LA</b>	approche ouverte	

1.DZ.94.^^

## Interventions thérapeutiques sur la région bucco-faciale (1EA - 1FX)

### Interventions thérapeutiques sur le tissu musculo-squelettique de la tête, des fosses nasales et des sinus (1EA - 1EY)

#### 1.EA.^.^ Interventions thérapeutiques sur le crâne

<i>Comprend :</i>	Base du crâne Crâne SAI Os frontal, pariétal, temporal, occipital Suture ou ligament du crâne
<i>A l'exclusion de :</i>	Apophyse zygomatique (voir 1.EB.^.^) Bord orbital (voir 1.EC.^.^) Complexe naso-ethmoïdal (voir 1.EC.^.^) Complexe naso-orbital uniquement (voir 1.EC.^.^) Crâne avec complexe naso-ethmoïdal et maxillaire (voir 1.EH.^.^) Crâne avec maxillaire (voir 1.EH.^.^) Ethmoïde [en bordure d'un sinus nasal] (voir 1.EC.^.^) Mandibule (voir 1.EE.^.^) Maxillaire (voir 1.ED.^.^) Os malaire (voir 1.EB.^.^) Sphénoïde [en bordure d'un sinus nasal] (voir 1.EC.^.^)
<i>Note :</i>	Vous pouvez utiliser des attributs de localisation avec les codes répertoriés ci-dessous pour préciser l'os impliqué.

#### 1.EA.27.^.^ Rayonnements, crâne

S L E

<i>Comprend :</i>	Téléthérapie, crâne Thérapie, rayonnements [radiothérapie], os du crâne
<i>A l'exclusion de :</i>	Rayonnements, cerveau (voir 1.AN.27.^.)

---

1.EA.27.JA	faisceau externe
------------	------------------

---

#### 1.EA.35.^.^ Pharmacothérapie (local), crâne

S L E

<i>Comprend :</i>	Irrigation, crâne Nettoyage, crâne (fracture ouverte)
<i>Comprend :</i>	concomitant avec élévation des fragments (fracture) du crâne et parage (débridement) (voir 1.EA.73.^.) concomitant avec fixation du crâne (voir 1.EA.74.^.)

---

1.EA.35.JA-D1	approche externe et utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse
---------------	---

<i>Comprend :</i>	chlorhexidine, néomycine
-------------------	--------------------------

1.EA.35.JA-D2	approche externe et utilisation d'une solution d'irrigation salée
---------------	---

<i>Comprend :</i>	chlorure de sodium
-------------------	--------------------

1.EA.35.JA-D3	approche externe et utilisation d'une autre solution d'irrigation
---------------	---

<i>Comprend :</i>	sorbitol, mannitol
-------------------	--------------------

1.EA.35.LA-K8	approche ouverte et utilisation d'un agent antibactérien [p. ex., perles de gentamicine]
---------------	--

---

#### 1.EA.55.^.^ Retrait d'un appareil, crâne

S<sup>4</sup> L E

<i>A l'exclusion de :</i>	Retrait, dispositif d'immobilisation fixé par voie percutanée (par exemple, traction par halo, pinces) (voir 1.SC.38.^.)
---------------------------	--

---

1.EA.55.LA-KD	dispositif de fixation à fil ou à maille
---------------	--

1.EA.55.LA-NW	plaque, vis
---------------	-------------

---

**1.EA.56.^^ Retrait d'un corps étranger, crâne** S<sup>4</sup> L E

*A l'exclusion de :* pénétrant au-delà de l'os du crâne (voir 1.AN.56.^^)

---

1.EA.56.LA approche ouverte

---

**1.EA.58.^^ Prélèvement, crâne** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Prélèvement, volet osseux [axial] de la calotte crânienne  
Prélèvement, volet osseux [axial] du front  
Prélèvement, volet osseux [axial] du péricrâne

---

1.EA.58.LA-XX-G d'un lambeau crânien pédiculé  
1.EA.58.WL-XX-F d'un lambeau crânien libre d'épaisseur partielle [par exemple, lambeau d'épaisseur partielle de calotte crânienne]  
1.EA.58.WL-XX-G d'un lambeau crânien pédiculé d'épaisseur partielle

---

**1.EA.72.^^ Libération, crâne** S<sup>5</sup> L E<sup>35</sup>

*Comprend :* Craniectomie, linéaire  
Craniectomie, volet  
Craniotomie [libération de synostose]  
en vue de la réparation d'une craniosynostose [ou de sa décompression]  
Ostéotomie, crânienne [en vue de la libération d'une craniosynostose]  
Ouverture, suture de crâne

*A l'exclusion de :* Élévation d'une fracture du crâne (voir 1.EA.73.^^)

*Note :* Chez l'enfant, la réparation crânienne peut impliquer des ostéotomies crâniennes afin de remodeler le crâne et d'éliminer ainsi tout risque de fusion prématurée [craniosynostose].

1.EA.72.^^ Libération, crâne	sans utilisation de tissu (pour la libération)	avec autogreffe	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe et lambeau]	avec lambeau pédiculé [volet péricrânien]
aucun dispositif utilisé	1.EA.72.LA	1.EA.72.LA-XX-A	1.EA.72.LA-XX-Q	1.EA.72.LA-XX-G
utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)	1.EA.72.LA-NW	1.EA.72.LA-NW-A	1.EA.72.LA-NW-Q	1.EA.72.LA-NW-G
utilisation de fil ou de maille uniquement	1.EA.72.LA-KD	1.EA.72.LA-KD-A	1.EA.72.LA-KD-Q	1.EA.72.LA-KD-G

**1.EA.73.^^ Réduction, crâne** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* (Parage) (débridement) (avec) élévation [de fragments], crâne, sans fixation interne

*A l'exclusion de :* avec pose d'un dispositif de fixation (voir 1.EA.74.^^)

*À codifier aussi :* Tout drainage concomitant, hématome sous-dural (voir 1.AA.52.^^)  
Tout parage (débridement) du cerveau (voir 1.AN.87.^^)

---

1.EA.73.LA approche ouverte

---

**1.EA.74.^^****Fixation, crâne**S<sup>5</sup> L<sup>19</sup>E

*Comprend :* Élévation [de fragments], crâne, avec fixation interne  
Réduction avec fixation, crâne

*A l'exclusion de :* Élévation [de fragments], crâne, sans fixation (voir 1.EA.73.^^)

*À codifier aussi :* Tout parage (débridement) du cerveau (voir 1.AN.87.^^)  
Toute occlusion d'un écoulement de LCR (voir 1.AB.86.^^)

1.EA.74.^^ Fixation, crâne	sans utilisation de tissu pour la fixation	avec autogreffe	avec source combinée de tissus	avec lambeau libre	avec homogreffe	avec lambeau pédiculé [volet péricrânien]	avec tissu synthétique [ciment, pâte]
utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)	1.EA.74.LA-NW	1.EA.74.LA-NW-A	1.EA.74.LA-NW-Q	1.EA.74.LA-NW-F	1.EA.74.LA-NW-K	1.EA.74.LA-NW-G	1.EA.74.LA-NW-N
utilisation de fil ou de maille uniquement	1.EA.74.LA-KD	1.EA.74.LA-KD-A	1.EA.74.LA-KD-Q	1.EA.74.LA-KD-F	1.EA.74.LA-KD-K	1.EA.74.LA-KD-G	1.EA.74.LA-KD-N

**1.EA.80.^^****Réparation, crâne**S<sup>10</sup> L<sup>19</sup>E

*Comprend :* Cranioplastie

*A l'exclusion de :* en cas de fracture (voir 1.EA.74.^^)

Ostéotomie, crânienne en vue de la libération d'une synostose (voir 1.EA.72.^^)

1.EA.80.^^ Réparation, crâne	sans utilisation de tissu (pour la réparation)	avec autogreffe	avec source combinée de tissus	avec lambeau libre	avec homogreffe	avec lambeau pédiculé [volet péricrânien, volet de calotte crânienne d'épaisseur moyenne]	avec tissu synthétique [ciment, pâte]
aucun dispositif utilisé	1.EA.80.LA	1.EA.80.LA-XX-A	1.EA.80.LA-XX-Q	1.EA.80.LA-XX-F	1.EA.80.LA-XX-K	1.EA.80.LA-XX-G	1.EA.80.LA-XX-N
utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)	1.EA.80.LA-NW	1.EA.80.LA-NW-A	1.EA.80.LA-NW-Q	1.EA.80.LA-NW-F	1.EA.80.LA-NW-K	1.EA.80.LA-NW-G	1.EA.80.LA-NW-N
utilisation de fil ou de maille uniquement	1.EA.80.LA-KD	1.EA.80.LA-KD-A	1.EA.80.LA-KD-Q	1.EA.80.LA-KD-F	1.EA.80.LA-KD-K	1.EA.80.LA-KD-G	1.EA.80.LA-KD-N

## 1.EA.87.^

**Excision partielle, crâne**

S 4 19 E

**Comprend :** Craniectomie

Séquestrectomie, crâne

**A l'exclusion de :** Craniectomie, linéaire [en vue d'une décompression] (voir 1.EA.72.^)

Parage (débridement), fragments de crâne [fracture] (voir 1.EA.73.^)

Résection, base du crâne (voir 1.EA.92.^)

**À codifier aussi :** Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.EA.94.^)

Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)

**Ne pas utiliser :** Lorsque la craniectomie constitue l'approche opératoire (d'accès) au tissu intracrânien

1.EA.87.^ Excision partielle, crâne	sans utilisation de tissu (pour la fermeture de la plaie)	avec autogreffe	avec source combinée de tissus	avec lambeau libre	avec homogreffe	avec lambeau pédiculé [volet péricrânien, lambeau du fascia temporal]	avec tissu synthétique [ciment, pâte]
approche ouverte							
aucun dispositif utilisé	1.EA.87.LA	1.EA.87.LA-XX-A	1.EA.87.LA-XX-Q	1.EA.87.LA-XX-F	1.EA.87.LA-XX-K	1.EA.87.LA-XX-G	1.EA.87.LA-XX-N
utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)	1.EA.87.LA-NW	1.EA.87.LA-NW-A	1.EA.87.LA-NW-Q	1.EA.87.LA-NW-F	1.EA.87.LA-NW-K	1.EA.87.LA-NW-G	1.EA.87.LA-NW-N
utilisation de fil ou de maille uniquement	1.EA.87.LA-KD	1.EA.87.LA-KD-A	1.EA.87.LA-KD-Q	1.EA.87.LA-KD-F	1.EA.87.LA-KD-K	1.EA.87.LA-KD-G	1.EA.87.LA-KD-N
approche endoscopique par voie naturelle (p.ex., transnasale)							
utilisation d'un dispositif NCA	1.EA.87.BA-GX <b>Comprend</b> • Résection intranasale de la base du crâne <b>Exclut</b> • nécessitant une reconstruction crânienne concomitante (plaque/greffe, osseuse) (voir 1.EA.92.^) <b>À codifier aussi</b> • Toute duraplastie concomitante (voir 1.AA.80.^)	---	---	---	---	---	---
utilisation d'un aspirateur ultrasonique	1.EA.87.BA-AZ <b>Comprend</b> • Résection intranasale de la base du crâne <b>Exclut</b> • nécessitant une reconstruction crânienne concomitante (plaque/greffe, osseuse) (voir 1.EA.92.^) <b>À codifier aussi</b> • Toute duraplastie concomitante (voir 1.AA.80.^)	---	---	---	---	---	---

**1.EA.92.^****Excision radicale avec reconstruction, crâne**

- Comprend :** Craniectomie radicale, sous-temporale  
Glossopharyngectomie avec résection de la base du crâne  
Résection, base du crâne  
Rhinopharyngectomie radicale, sous-temporale
- A l'exclusion de :** Résection de la base du crâne (via le nez) ne nécessitant pas de reconstruction par greffe osseuse pour fermer le défaut (voir 1.EA.87.^)
- À codifier aussi :** Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.AN.94.^)  
Toute disjonction maxillaire ou dysmorphose mandibulaire concomitante (voir 1.EE.71.^)  
Toute réparation de la dure-mère (voir 1.AA.80.^)  
Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)
- Note :** Comprend la résection d'une tumeur prenant son origine dans la base du crâne ou s'y étendant. Cette approche consiste systématiquement à exposer le cerveau, soit par le déplacement temporaire du squelette facial, soit par la résection des structures osseuses [face et crâne] afin de permettre l'accès. La tumeur atteignant l'espace intracrânien, la résection peut impliquer une marge chirurgicale de tissu nerveux. La fermeture de la plaie au crâne nécessite généralement l'utilisation de greffons ou de lambeaux [par exemple, lambeau d'aponévrose épicroânienne, volet de calotte crânienne, lambeau musculaire local, lambeau musculaire libre à distance, lambeau épiploïque]. Ils sont souvent associés afin de prévenir les risques d'infection, d'écoulement du LCR et de défiguration.

1.EA.92.^ Excision radicale avec reconstruction, crâne	approche cervicale	approche crânienne (parfois avec ostéotomie de l'orbite)	approche par voie nasale [par exemple, transethmoïdale, transsphénoïdale]	approche par voie orale [par exemple, transpalatine, transmaxillaire]	autre approche de la base du crâne [par exemple, association d'approches]
avec plaque (maille) et vis	1.EA.92.LP-NW	1.EA.92.SZ-NW	1.EA.92.QS-NW	---	1.EA.92.LY-NW
avec plaque (maille) et vis avec autogreffe	1.EA.92.LP-NW-A	1.EA.92.SZ-NW-A	1.EA.92.QS-NW-A	---	1.EA.92.LY-NW-A
avec autogreffe	1.EA.92.LP-XX-A	1.EA.92.SZ-XX-A	1.EA.92.QS-XX-A	1.EA.92.QT-XX-A	1.EA.92.LY-XX-A
avec lambeau pédiculé [lambeau du fascia péricrânien, ou de muscle ou du fascia temporal]	1.EA.92.LP-XX-G	1.EA.92.SZ-XX-G	1.EA.92.QS-XX-G	1.EA.92.QT-XX-G	1.EA.92.LY-XX-G
avec lambeau libre [lambeau épiploïque, lambeau musculaire libre]	1.EA.92.LP-XX-F	1.EA.92.SZ-XX-F	1.EA.92.QS-XX-F	1.EA.92.QT-XX-F	1.EA.92.LY-XX-F
avec source combinée de tissus [greffons et lambeaux]	1.EA.92.LP-XX-Q	1.EA.92.SZ-XX-Q	1.EA.92.QS-XX-Q	1.EA.92.QT-XX-Q	1.EA.92.LY-XX-Q

**1.EB.^.^****Interventions thérapeutiques sur l'apophyse zgomatique**

- Comprend :** Arcade zgomatique  
Os de la face SAI  
Os malaire
- A l'exclusion de :** Apophyse zgomatique [os malaire] avec maxillaire (voir 1.EG.^.)  
Apophyse zgomatique, avec maxillaire avec crâne (voir 1.EH.^.)

**1.EB.03.^****Immobilisation, apophyse zgomatique**

- Comprend :** en vue de l'immobilisation externe  
Pose d'une attelle, apophyse zgomatique

---

**1.EB.03.JA-SR** utilisation d'une attelle

---

**1.EB.38.^** **Gestion d'un appareil externe, apophyse zygomatique** **S L E**

*Comprend :* Ajustement, dispositif ou appareil externe, apophyse zygomatique  
Retrait, dispositif ou appareil externe, apophyse zygomatique

*A l'exclusion de :* en vue du remplacement du dispositif (voir 1.EB.03.^)

---

**1.EB.38.JA-SR** utilisation d'une attelle

---

**1.EB.55.^** **Retrait d'un appareil, apophyse zygomatique** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Retrait d'un dispositif ou d'un appareil, os malaire

---

**1.EB.55.LA-KD** dispositif de fixation à fil ou à maille

**1.EB.55.LA-NW** plaque, vis

**1.EB.55.LA-PM** prothèse [silicone]

---

**1.EB.73.^** **Réduction, apophyse zygomatique** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Élévation [de fragments], apophyse zygomatique, sans fixation interne

*A l'exclusion de :* avec fixation (voir 1.EB.74.^)

*À codifier aussi :* Toute pose d'une attelle (voir 1.EB.03.^)

---

**1.EB.73.JA** approche externe (fermée)

**1.EB.73.LA** approche ouverte

---

**1.EB.74.^** **Fixation, apophyse zygomatique** **S<sup>5</sup> L<sup>12</sup> E**

*Comprend :* Élévation [de fragments], apophyse zygomatique [os malaire], avec fixation interne

Réduction avec fixation, arcade zygomatique

Réduction avec fixation, os malaire

*A l'exclusion de :* Ancrage des implants de crête alvéolaire maxillaire impliquant l'apophyse zygomatique (voir 1.EM.53.^)

Réduction avec fixation, apophyse zygomatique avec implication du maxillaire et du crâne (voir 1.EH.74.^)

Réduction avec fixation, apophyse zygomatique avec maxillaire (voir 1.EG.74.^)

Réduction avec fixation, complexe orbito-zygomatique (voir 1.EC.74.^)

Réduction avec fixation, complexe zygomato-frontal (voir 1.EC.74.^)

1.EB.74.^ Fixation, apophyse zygomatique	avec autogreffe	avec source combinée de tissus	avec homogreffe	avec tissu synthétique [ciment, pâte]	sans utilisation de tissu [dispositif uniquement]
utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)	1.EB.74.LA-NW-A	1.EB.74.LA-NW-Q	1.EB.74.LA-NW-K	1.EB.74.LA-NW-N	1.EB.74.LA-NW
utilisation de fil ou de maille uniquement	1.EB.74.LA-KD-A	1.EB.74.LA-KD-Q	1.EB.74.LA-KD-K	1.EB.74.LA-KD-N	1.EB.74.LA-KD

**1.EB.80.^****Réparation, apophyse zygomatique****S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Augmentation, joue [os]  
Ostéoplastie, apophyse zygomatique  
Ostéotomie, apophyse zygomatique  
Plastie de l'os malaire [augmentation]  
Plastie de l'os malaire, réduction

*A l'exclusion de :* concomitante avec une ostéotomie du maxillaire (voir 1.EG.80.^)  
concomitante avec une ostéotomie du maxillaire touchant le crâne (voir 1.EH.80.^)

1.EB.80.^ Réparation, apophyse zygomatique	sans utilisation de tissu pour la réparation	avec autogreffe	avec source combinée de tissus	avec homogreffe	avec lambeau pédiculé [volet péricrânien]	avec tissu synthétique [ciment, pâte]
aucun dispositif utilisé	1.EB.80.LA	1.EB.80.LA-XX-A	1.EB.80.LA-XX-Q	1.EB.80.LA-XX-K	1.EB.80.LA-XX-G	1.EB.80.LA-XX-N
utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)	1.EB.80.LA-NW	1.EB.80.LA-NW-A	1.EB.80.LA-NW-Q	1.EB.80.LA-NW-K	1.EB.80.LA-NW-G	1.EB.80.LA-NW-N
utilisation d'un implant prothétique [silicone]	1.EB.80.LA-PM	1.EB.80.LA-PM-A	1.EB.80.LA-PM-Q	1.EB.80.LA-PM-K	1.EB.80.LA-PM-G	1.EB.80.LA-PM-N
utilisation de fil ou de maille uniquement	1.EB.80.LA-KD	1.EB.80.LA-KD-A	1.EB.80.LA-KD-Q	1.EB.80.LA-KD-K	1.EB.80.LA-KD-G	1.EB.80.LA-KD-N

**1.EB.87.^****Excision partielle, apophyse zygomatique****S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Parage (débridement), apophyse zygomatique  
Séquestrectomie, os de la face SAI

*A l'exclusion de :* avec élévation des fragments de fracture (voir 1.EB.73.^)

1.EB.87.^ Excision partielle, apophyse zygomatique	sans utilisation de tissu (pour la fermeture)	avec autogreffe [par exemple, os]	avec source combinée de tissus	avec homogreffe	avec lambeau pédiculé	avec tissu synthétique [ciment, pâte]
aucun dispositif utilisé	1.EB.87.LA	1.EB.87.LA-XX-A	1.EB.87.LA-XX-Q	1.EB.87.LA-XX-K	1.EB.87.LA-XX-G	1.EB.87.LA-XX-N
utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)	1.EB.87.LA-NW	1.EB.87.LA-NW-A	1.EB.87.LA-NW-Q	1.EB.87.LA-NW-K	1.EB.87.LA-NW-G	1.EB.87.LA-NW-N
utilisation d'un implant prothétique [silicone]	1.EB.87.LA-PM	1.EB.87.LA-PM-A	1.EB.87.LA-PM-Q	1.EB.87.LA-PM-K	1.EB.87.LA-PM-G	1.EB.87.LA-PM-N
utilisation de fil ou de maille uniquement	1.EB.87.LA-KD	1.EB.87.LA-KD-A	1.EB.87.LA-KD-Q	1.EB.87.LA-KD-K	1.EB.87.LA-KD-G	1.EB.87.LA-KD-N

**1.EC.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les complexes nasoethmoïdal et orbital**

- Comprend :** Bord orbital  
 Complexe naso-orbital  
 Ethmoïde [en bordure d'un sinus nasal]  
 Os du nez  
 Sphénoïde [en bordure d'un sinus nasal]  
 Structures osseuses entourant le globe oculaire
- A l'exclusion de :** Complexe naso-ethmoïdal ou orbital avec maxillaire (voir 1.EG.^^.^^)  
 Complexe naso-ethmoïdal ou orbital avec maxillaire et crâne (voir 1.EH.^^.^^)  
 Nez avec cartilage uniquement (voir 1.ET.^^.^^)  
 Nez sans atteinte des sinus (voir 1.ET.^^.^^)

**1.EC.55.^^ Retrait d'un appareil, complexes nasoethmoïdal et orbital** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

- Comprend :** Retrait d'un dispositif, bord orbital  
 Retrait d'un dispositif, complexe orbitozygomatique ou zygomatofrontal

<b>1.EC.55.LA-KD</b>	fil, maille, approche ouverte
<b>1.EC.55.LA-NW</b>	plaque, vis, approche ouverte
<b>1.EC.55.LA-TP</b>	prothèse d'expansion, approche ouverte

**1.EC.73.^^ Réduction, complexes nasoethmoïdal et orbital** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

- Comprend :** Réduction, complexe orbitozygomatique
- A l'exclusion de :** avec fixation, complexe nasoethmoïde et orbitozygomatique (voir 1.EC.74.^^)

<b>1.EC.73.LA</b>	approche ouverte
-------------------	------------------

**1.EC.74.^^ Fixation, complexes nasoethmoïdal et orbital** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

- Comprend :** Réduction avec fixation, bord orbital  
 Réduction avec fixation, complexe [fronto-]orbito-zygomatique  
 Réduction avec fixation, complexe zygomato-frontal  
 Réduction avec fixation, sinus du nez
- A l'exclusion de :** avec maxillaire (voir 1.EG.74.^^)  
 avec maxillaire et crâne (voir 1.EH.74.^^)
- À codifier aussi :** Toute réparation concomitante de la dure-mère (voir 1.AA.80.^^)

<b>1.EC.74.^^ Fixation, complexes nasoethmoïdal et orbital</b>	<b>avec autogreffe</b>	<b>avec source combinée de tissus</b>	<b>avec lambeau libre</b>	<b>avec homogreffe</b>	<b>avec lambeau pédiculé [volet péricrânien]</b>	<b>avec tissu synthétique [ciment, pâte]</b>	<b>sans utilisation de tissu [dispositif uniquement]</b>
utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)	1.EC.74.LA-NW-A	1.EC.74.LA-NW-Q	1.EC.74.LA-NW-F	1.EC.74.LA-NW-K	1.EC.74.LA-NW-G	1.EC.74.LA-NW-N	1.EC.74.LA-NW
utilisation de fil ou de maille uniquement	1.EC.74.LA-KD-A	1.EC.74.LA-KD-Q	1.EC.74.LA-KD-F	1.EC.74.LA-KD-K	1.EC.74.LA-KD-G	1.EC.74.LA-KD-N	1.EC.74.LA-KD

**1.EC.80.^****Réparation, complexes nasoethmoïdal et orbital**

*Comprend :* Décompression, oeil  
Orbitotomie  
Ostéotomie, orbitale

Remodelage, bord orbital [pour corriger une énoptalmie, exoptalmie]

*Note :* Cette opération peut impliquer l'excision partielle du bord orbital [par exemple, plafond, plancher, paroi latérale ou interne] pour élargir l'espace orbital et accommoder l'oeil exoptalmique.

1.EC.80.^ Réparation, complexes nasoethmoïdal et orbital	avec autogreffe [par exemple, os]	avec source combinée de tissus [os et bordure de gaine en Silastic]	sans utilisation de tissu pour la réparation [remodelage uniquement]	avec tissu synthétique [bordure de gaine en Silastic]
aucun dispositif utilisé	1.EC.80.LA-XX-A	1.EC.80.LA-XX-Q	1.EC.80.LA	1.EC.80.LA-XX-N
utilisation de fil	1.EC.80.LA-KD-A	1.EC.80.LA-KD-Q	1.EC.80.LA-KD	1.EC.80.LA-KD-N
utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)	1.EC.80.LA-NW-A	1.EC.80.LA-NW-Q	1.EC.80.LA-NW	1.EC.80.LA-NW-N
utilisation de prothèse d'expansion	---	---	1.EC.80.LA-TP <i>Comprend</i> • Insertion d'un implant orbitaire gonflable (temporaire)	---

**1.EC.87.^****Excision partielle, complexes nasoethmoïdal et orbital**

*Comprend :* Excision partielle, bord orbital  
Résection radicale du bord orbital

*A l'exclusion de :* en vue du remodelage du bord orbital (voir 1.EC.80.^)  
Exentération radicale du globe oculaire (voir 1.CP.91.^)  
Orbitomaxillectomie (voir 1.CP.91.^)

*Note :* Peut comprendre une résection en bloc du bord orbital ou de la paroi, région naso-ethmoïdale, sourcil et tissus mous environnants.

---

1.EC.87.LA approche ouverte

1.EC.87.LA-XX-E approche ouverte et lambeau local (pour fermer le défaut)

---

**1.ED.^.^****Interventions thérapeutiques sur le maxillaire**

*A l'exclusion de :* Bord alvéolaire [crête, arcade] du maxillaire uniquement (voir 1.EM.^.^)  
Maxillaire avec atteinte du crâne (voir 1.EH.^.^)  
Maxillaire avec autres os médiofaciaux (voir 1.EG.^.^)  
Maxillaire avec mandibule (voir 1.EF.^.^)

**1.ED.03.^****Immobilisation, maxillaire**

*Comprend :* en vue de l'immobilisation externe  
Pose d'une attelle, maxillaire  
Remplacement, dispositif d'immobilisation externe, maxillaire

*A l'exclusion de :* Application, fixation périodentaire (voir 1.EF.03.^)

---

1.ED.03.JA-SR utilisation d'une attelle

---

**1.ED.38.^** **Gestion d'un appareil externe, maxillaire** **S L E**

*Comprend :* Ajustement, dispositif ou appareil externe, maxillaire  
Retrait, dispositif ou appareil externe, maxillaire

*A l'exclusion de :* Retrait (ou ajustement), fixation périodentaire (voir 1.EF.55.^)  
Retrait avec remplacement du dispositif (voir 1.ED.03.^)

---

1.ED.38.JA-SR attelle

---

**1.ED.55.^** **Retrait d'un appareil, maxillaire** **S<sup>4</sup> L E**

1.ED.55.JA-MG dispositif à distraction osseuse (distracteur osseux), approche externe

1.ED.55.LA-KD fil ou maille, approche ouverte

1.ED.55.LA-MG dispositif à distraction osseuse (distracteur osseux), approche ouverte

1.ED.55.LA-NW plaque, vis, approche ouverte

---

**1.ED.56.^** **Retrait d'un corps étranger, maxillaire** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* avec parage (débridement) du site  
Retrait d'un projectile (p. ex., balle d'arme à feu, fragment de métal, clou de menuisier), maxillaire

*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif de fixation, maxillaire (see 1.ED.55.^)

---

1.ED.56.LA approche ouverte

---

**1.ED.73.^** **Réduction, maxillaire** **S<sup>4</sup> L E**

*A l'exclusion de :* Réduction avec fixation, maxillaire (utilisation d'une fixation interne) (voir 1.ED.74.^)  
Réduction, crête alvéolaire maxillaire uniquement (voir 1.EM.73.^)

---

1.ED.73.JA approche fermée (externe)

---

**1.ED.74.^** **Fixation, maxillaire** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Réduction avec fixation, LeFort I [maxillaire]  
Réduction avec fixation, maxillaire  
touchant le sinus maxillaire

*A l'exclusion de :* Réduction avec fixation, LeFort II (voir 1.EG.74.^)  
Réduction avec fixation, LeFort III (voir 1.EH.74.^)  
Réduction, crête alvéolaire maxillaire avec ou sans dents (voir 1.EM.73.^)  
Réduction, maxillaire (voir 1.ED.73.^)

*À codifier aussi :* Toute pose d'une fixation périodentaire (voir 1.EF.03.^)

1.ED.74.^ Fixation, maxillaire	sans utilisation de tissu [dispositif uniquement]	avec autogreffe	avec source combinée de tissus	avec lambeau libre	avec homogreffe	avec lambeau pédiculé	avec tissu synthétique [ciment, pâte]
utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)	1.ED.74.LA-NW	1.ED.74.LA-NW-A	1.ED.74.LA-NW-Q	1.ED.74.LA-NW-F	1.ED.74.LA-NW-K	1.ED.74.LA-NW-G	1.ED.74.LA-NW-N
utilisation de fil ou de maille uniquement	1.ED.74.LA-KD	1.ED.74.LA-KD-A	1.ED.74.LA-KD-Q	1.ED.74.LA-KD-F	1.ED.74.LA-KD-K	1.ED.74.LA-KD-G	1.ED.74.LA-KD-N

1.ED.79.^

**Réparation d'augmentation, maxillaire**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* avec ostéotomie ou corticotomie  
Distraction externe rigide, maxillaire  
Distraction osseuse, maxillaire  
Expansion palatale rapide assistée par chirurgie  
Ostéogénèse par distraction, maxillaire

*A l'exclusion de :* Distraction osseuse de la crête alvéolaire maxillaire uniquement (voir 1.EM.79.^)  
Ostéotomie sans dispositif d'osséodistraction installé/inséré (voir 1.ED.80.^)

*Note :* Comprend soit l'application d'un dispositif de la boîte crânienne au maxillaire qui reconfigure un maxillaire rétracté avec le temps en le tirant vers l'extérieur par ajustement périodique, soit l'induction par séparation progressive (distraction) des segments osseux à l'aide de matériel spécialement fabriqué en parallèle avec une ostéotomie ou une corticotomie pour favoriser l'ostéogénèse (formation de nouveaux os).

**1.ED.79.LA-MG** approche ouverte et utilisation d'un dispositif à distraction osseuse (distracteur osseux)

1.ED.80.^

**Réparation, maxillaire**

S<sup>5</sup> L<sup>73</sup> E

*Comprend :* Ostéotomie, LeFort [I]  
Ostéotomie, maxillaire  
Ostéotomie, segmentaire, maxillaire

*A l'exclusion de :* avec dispositif de distraction osseuse (voir 1.ED.79.^)  
Ostéotomie, LeFort I avec dédoublement sagittal de la mandibule (voir 1.EF.80.^)  
Ostéotomie, LeFort II (voir 1.EG.80.^)  
Ostéotomie, LeFort III (voir 1.EH.80.^)  
Ostéotomie, maxillaire avec mandibule (voir 1.EF.80.^)  
Ostéotomie, maxillaire et autres os médiofaciaux (voir 1.EG.80.^)  
Ostéotomie, maxillaire, touchant le crâne (voir 1.EH.80.^)

*À codifier aussi :* Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.ED.94.^)  
Toute pose d'une fixation périodentaire [arc, fil, hauban] (voir 1.EF.03.^)  
Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)

*Note :* Implique fréquemment l'utilisation d'une attelle afin de corriger la relation occlusale des mâchoires

1.ED.80.^ Réparation, maxillaire	approche ouverte utilisation de fil ou de maille uniquement	approche ouverte utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)
sans utilisation de tissu pour la réparation	1.ED.80.LA-KD	1.ED.80.LA-NW
avec autogreffe	1.ED.80.LA-KD-A	1.ED.80.LA-NW-A
avec homogreffe	1.ED.80.LA-KD-K	1.ED.80.LA-NW-K
avec tissu synthétique [ciment, pâte]	1.ED.80.LA-KD-N	1.ED.80.LA-NW-N
avec lambeau pédiculé [par exemple, volet crânien]	1.ED.80.LA-KD-G	1.ED.80.LA-NW-G
avec lambeau libre	1.ED.80.LA-KD-F	1.ED.80.LA-NW-F
avec source combinée de tissus	1.ED.80.LA-KD-Q	1.ED.80.LA-NW-Q

1.ED.83.^

**Transfert, maxillaire**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Greffe (osseuse), maxillaire  
 Parage (débridement) avec greffe osseuse [par exemple, en vue de la réparation d'une absence de consolidation]  
 Réparation, absence de consolidation, maxillaire  
 Séquestrectomie avec greffe osseuse, maxillaire

*A l'exclusion de :* avec fixation interne (voir 1.ED.74.^)  
 Ostéotomie, maxillaire, par greffe osseuse (voir 1.ED.80.^)

---

1.ED.83.LA-XX-A avec autogreffe (osseuse) aucun dispositif utilisé  
 1.ED.83.LA-XX-K avec homogreffe (osseuse) aucun dispositif utilisé  
 1.ED.83.LA-XX-Q avec source combinée de tissus [par exemple, autogreffe et homogreffe] aucun dispositif utilisé

---

1.ED.87.^

1.ED.87.^

**Excision partielle, maxillaire**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Excision partielle, maxillaire avec crête alvéolaire maxillaire [apophyse, arcade]  
 Maxillectomie partielle  
 Séquestrectomie SAI, maxillaire

*A l'exclusion de :* Excision partielle de la crête alvéolaire maxillaire [apophyse, arcade] uniquement (voir 1.EM.87.^)  
 Parage (débridement) avec greffe osseuse [par exemple, dans le cas d'une absence de consolidation], maxillaire (voir 1.ED.83.^)  
 Séquestrectomie avec greffe osseuse, maxillaire (voir 1.ED.83.^)

*À codifier aussi :* Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.ED.94.^)  
 Toute reconstruction concomitante des parois du sinus maxillaire (voir 1.EW.80.^)  
 Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)

1.ED.87.^ Excision partielle, maxillaire	approche ouverte	approche ouverte utilisation de fil ou de maille uniquement	approche ouverte utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)
sans utilisation de tissu (pour la fermeture du défaut)	1.ED.87.LA	1.ED.87.LA-KD	1.ED.87.LA-NW
avec autogreffe	1.ED.87.LA-XX-A	1.ED.87.LA-KD-A	1.ED.87.LA-NW-A
avec homogreffe	1.ED.87.LA-XX-K	1.ED.87.LA-KD-K	1.ED.87.LA-NW-K
avec tissu synthétique [ciment, pâte]	1.ED.87.LA-XX-N	1.ED.87.LA-KD-N	1.ED.87.LA-NW-N
avec lambeau pédiculé	1.ED.87.LA-XX-G	1.ED.87.LA-KD-G	1.ED.87.LA-NW-G
avec lambeau libre	1.ED.87.LA-XX-F	1.ED.87.LA-KD-F	1.ED.87.LA-NW-F
avec source combinée de tissus	1.ED.87.LA-XX-Q	1.ED.87.LA-KD-Q	1.ED.87.LA-NW-Q

1.ED.91.^^

**Excision radicale, maxillaire**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Maxillectomie avec exentération ethmoïdale  
Maxillectomie radicale
- A l'exclusion de :* Maxillectomie avec résection du crâne (voir 1.EA.92.^^)  
Orbitomaxillectomie (voir 1.CP.91.^^)
- À codifier aussi :* Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.ED.94.^^)  
Toute reconstruction concomitante des parois du sinus maxillaire (voir 1.EW.80.^^)  
Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^^)
- Note :* Maxillectomie avec résection de l'un des tissus adjacents suivants : sinus du nez ou fosses nasales, voûte du palais et peau (avec ou sans lambeau ou greffon de reconstruction pour fermer le défaut chirurgical).

1.ED.91.^^ Excision radicale, maxillaire	approche ouverte	approche ouverte utilisation de fil ou de maille uniquement	approche ouverte utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)
sans utilisation de tissu (pour la fermeture du défaut)	1.ED.91.LA	1.ED.91.LA-KD	1.ED.91.LA-NW
avec autogreffe	1.ED.91.LA-XX-A	1.ED.91.LA-KD-A	1.ED.91.LA-NW-A
avec homogreffe	1.ED.91.LA-XX-K	1.ED.91.LA-KD-K	1.ED.91.LA-NW-K
avec tissu synthétique [ciment, pâte]	1.ED.91.LA-XX-N	1.ED.91.LA-KD-N	1.ED.91.LA-NW-N
avec lambeau pédiculé	1.ED.91.LA-XX-G	1.ED.91.LA-KD-G	1.ED.91.LA-NW-G
avec lambeau libre	1.ED.91.LA-XX-F	1.ED.91.LA-KD-F	1.ED.91.LA-NW-F
avec source combinée de tissus	1.ED.91.LA-XX-Q	1.ED.91.LA-KD-Q	1.ED.91.LA-NW-Q

1.EE.^^.^^

**Interventions thérapeutiques sur la mandibule**

- A l'exclusion de :* Apophyse coronoïde de la mandibule uniquement (voir 1.EL.^^.^^)  
Bord alvéolaire [crête, arcade] de la mandibule uniquement (voir 1.EN.^^.^^)  
Condyle de la mâchoire inférieure uniquement (voir 1.EL.^^.^^)  
Mandibule avec maxillaire (voir 1.EF.^^.^^)

1.EE.03.^^

**Immobilisation, mandibule**

S<sup>12</sup> L E

- Comprend :* Application, appareil de fixation externe, mandibule  
Application, attelle, mandibule
- A l'exclusion de :* Application, fixation périodentaire (voir 1.EF.03.^^)

- 1.EE.03.HA-KC utilisation d'un appareil de fixation externe percutané [par exemple, dispositif à double pas]
- 1.EE.03.JA-SR utilisation d'une attelle

1.EE.38.^^

**Gestion d'un appareil externe, mandibule**

S L E

- Comprend :* Ajustement d'un appareil, mandibule  
Retrait d'un appareil, mandibule
- A l'exclusion de :* Retrait avec remplacement, dispositif de fixation externe, mandibule (voir 1.EE.03.^^)

- 1.EE.38.HA-KC appareil de fixation externe percutané
- 1.EE.38.JA-SR attelle

1.EE.55.^^

**Retrait d'un appareil, mandibule**

S<sup>4</sup> L E

- A l'exclusion de :* Retrait d'un cerclage périodentaire (hauban, arcs) (voir 1.EF.55.^^)

- 1.EE.55.JA-MG dispositif à distraction osseuse (distracteur osseux), approche externe
- 1.EE.55.LA-KD fil ou maille, approche ouverte
- 1.EE.55.LA-MG dispositif à distraction osseuse (distracteur osseux), approche ouverte
- 1.EE.55.LA-NW plaque, vis, approche ouverte
- 1.EE.55.LA-PM prothèse [silicone], approche ouverte

**1.EE.56.^^ Retrait d'un corps étranger, mandibule** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* avec parage (débridement) du site  
Retrait d'un projectile (p. ex., balle d'arme à feu, fragment de métal, clou de menuisier), mandibule

*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif de fixation, mandibule (see 1.EE.55.^^)

1.EE.56.LA approche ouverte

**1.EE.58.^^ Prélèvement, mandibule** S<sup>4</sup> L E

1.EE.58.LA-XX-A approche ouverte, autogreffe (osseuse)

**1.EE.71.^^ Division, mandibule** S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Dédoublément mandibulaire  
Dysmorphie mandibulaire

*Note :* Utiliser ce code lorsque la division de la mandibule est nécessaire pour accéder au champ opératoire uniquement et que la fermeture qui suit requiert la remise en place de la mandibule.

1.EE.71.LA-KD utilisation d'un dispositif de fixation à fil ou à maille

1.EE.71.LA-NW utilisation d'un dispositif de fixation de plaque, vis [avec ou sans fil, maille]

**1.EE.73.^^ Réduction, mandibule** S<sup>4</sup> L E

*A l'exclusion de :* Réduction avec fixation, mandibule (utilisation d'une fixation interne) (voir 1.EE.74.^^)

Réduction, articulation temporo-mandibulaire (voir 1.EL.73.^^)

Réduction, crête alvéolaire mandibulaire uniquement (voir 1.EN.73.^^)

*À codifier aussi :* Toute pose d'un appareil de fixation externe percutané (voir 1.EF.03.^^)

Toute pose d'une attelle (voir 1.EE.03.^^)

Toute pose d'une fixation périodentaire (voir 1.EF.03.^^)

1.EE.73.JA approche fermée [externe]

**1.EE.74.^^ Fixation, mandibule** S<sup>5</sup> L<sup>21</sup> E

*Comprend :* Réduction avec fixation, mandibule

*A l'exclusion de :* Fixation, condyle ou apophyse coronoïde de la mandibule (voir 1.EL.74.^^)

Réduction fermée avec fixation périodentaire (voir 1.EE.73.^^)

Réduction, crête alvéolaire mandibulaire uniquement (voir 1.EN.73.^^)

1.EE.74.^^ Fixation, mandibule	avec autogreffe	avec source combinée de tissus	avec lambeau libre [lambeau péronier ou costochondral]	avec homogreffe	avec tissu synthétique [ciment, pâte]	sans utilisation de tissu [dispositif uniquement]
approche ouverte						
utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)	1.EE.74.LA-NW-A	1.EE.74.LA-NW-Q	1.EE.74.LA-NW-F	1.EE.74.LA-NW-K	1.EE.74.LA-NW-N	1.EE.74.LA-NW
utilisation de fil ou de maille uniquement	1.EE.74.LA-KD-A	1.EE.74.LA-KD-Q	1.EE.74.LA-KD-F	1.EE.74.LA-KD-K	1.EE.74.LA-KD-N	1.EE.74.LA-KD

1.EE.78.^

**Réparation de réduction, mandibule**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Excision, apophyses geni  
 Excision, ligne mylohyoïdienne, partie inférieure de la ligne oblique interne  
 Excision, torus mandibularis  
 Génioplastie, récession  
 Génioplastie, réduction  
 Plastie du menton, récession  
 Plastie du menton, réduction  
 Remodelage, apophyses geni  
 Remodelage, ligne mylohyoïdienne, partie inférieure de la ligne oblique interne

1.EE.78.LA approche ouverte, sans utilisation de dispositif de fixation  
 1.EE.78.LA-KD approche ouverte, utilisation d'un dispositif à fil ou à maille uniquement  
 1.EE.78.LA-NW approche ouverte, utilisation de plaque, de vis (avec ou sans fil ou maille)

1.EE.79.^

**Réparation d'augmentation, mandibule**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Augmentation, mandibule  
 Augmentation, menton  
 Génioplastie, augmentation  
 Génioplastie, avancement  
 Ostéogénèse par distraction, mandibule (avec ostéotomie ou corticotomie)  
 Plastie du menton, augmentation  
 Plastie du menton, avancement

1.EE.79.^ Réparation d'augmentation, mandibule	sans utilisation de tissu [dispositif uniquement]	avec autogreffe (osseuse)	avec homogreffe [osseuse]	avec source combinée de tissus	avec tissu synthétique [ciment, pâte]
utilisation d'une prothèse [silicone]	1.EE.79.LA-PM	1.EE.79.LA-PM-A	1.EE.79.LA-PM-K	1.EE.79.LA-PM-Q	1.EE.79.LA-PM-N
utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)	1.EE.79.LA-NW	1.EE.79.LA-NW-A	1.EE.79.LA-NW-K	1.EE.79.LA-NW-Q	1.EE.79.LA-NW-N
utilisation de fil ou maille uniquement	1.EE.79.LA-KD	1.EE.79.LA-KD-A	1.EE.79.LA-KD-K	1.EE.79.LA-KD-Q	1.EE.79.LA-KD-N
utilisation d'un dispositif de distraction osseuse	1.EE.79.LA-MG <i>Comprend</i> • Distraction osseuse, mandibule <i>Note</i> • Ostéogénèse par distraction favorise la séparation graduelle (distraction) de segments osseux à l'aide d'un appareil métallique à cette fin, au moment d'une ostéotomie ou corticotomie en vue de promouvoir la formation de nouveau tissu osseux	---	---	---	---

1.EE.80.^

**Réparation, mandibule**

S<sup>5</sup> L<sup>22</sup> E

- Comprend :** Ostéotomie segmentaire [mandibule]  
 Ostéotomie, dédoublement sagittal [mandibule]  
 Ostéotomie, mandibule  
 Reconstruction, mandibule
- A l'exclusion de :** avec dispositif de distraction osseuse (distracteur osseux)(voir 1.EE.79.^)  
 Ostéotomie condylienne (voir articulation temporo-mandibulaire 1.EL.80.^)  
 Ostéotomie, augmentation de la symphyse mandibulaire (voir 1.EE.79.^)  
 Ostéotomie, LeFort I avec ostéotomie sagittale de la mandibule (voir 1.EF.80.^)  
 Ostéotomie, maxillaire avec mandibule (voir 1.EF.80.^)  
 Ostéotomie, réduction de la symphyse mandibulaire (voir 1.EE.78.^)
- À codifier aussi :** Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.EE.94.^)  
 Toute excision de dent (voir 1.FE.89.^)  
 Toute génioplastie [plastie du menton] en vue d'une augmentation (voir 1.EE.79.^)  
 Toute génioplastie [plastie du menton] en vue d'une réduction (voir 1.EE.78.^)  
 Toute pose d'une fixation périodentaire [arc, fil, hauban] (voir 1.EF.03.^)  
 Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)
- Note :** Implique fréquemment l'utilisation d'une attelle afin de corriger la relation occlusale des mâchoires.

1.EE.83.^

1.EE.80.^ Réparation, mandibule	approche ouverte utilisation de fil ou de maille uniquement	approche ouverte utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)
sans utilisation de tissu (pour la fermeture du défaut)	1.EE.80.LA-KD	1.EE.80.LA-NW
avec autogreffe [par exemple, os]	1.EE.80.LA-KD-A	1.EE.80.LA-NW-A
avec homogreffe	1.EE.80.LA-KD-K	1.EE.80.LA-NW-K
avec tissu synthétique [ciment, pâte]	1.EE.80.LA-KD-N	1.EE.80.LA-NW-N
avec lambeau libre [péronier ou costochondral]	1.EE.80.LA-KD-F	1.EE.80.LA-NW-F
avec source combinée de tissus	1.EE.80.LA-KD-Q	1.EE.80.LA-NW-Q

1.EE.83.^

**Transfert, mandibule**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :** Greffe (osseuse), mandibule  
 Parage (débridement) avec greffe osseuse, mandibule [par exemple, en vue de la réparation d'une absence de consolidation ou pseudarthrose]  
 Réparation, absence de consolidation ou pseudarthrose, mandibule  
 Séquestrectomie avec greffe osseuse, mandibule
- A l'exclusion de :** (Réduction avec) fixation interne et par greffe osseuse (voir 1.EE.74.^)  
 avec fixation interne avec greffe osseuse (voir 1.EE.74.^)  
 Ostéotomie, mandibule, par greffe osseuse (voir 1.EE.80.^)  
 Reconstruction, mandibule, par greffe osseuse (voir 1.EE.80.^)

1.EE.83.^ Transfert, mandibule	avec autogreffe (osseuse)	avec homogreffe (osseuse)	avec source combinée de tissus
aucun dispositif utilisé	1.EE.83.LA-XX-A	1.EE.83.LA-XX-K	1.EE.83.LA-XX-Q
utilisation de fil ou de maille	1.EE.83.LA-KD-A	1.EE.83.LA-KD-K	1.EE.83.LA-KD-Q

1.EE.87.^

**Excision partielle, mandibule**

S<sup>4</sup> L<sup>21</sup> E

- Comprend :* Mandibulectomie partielle avec excision de crête alvéolaire mandibulaire [apophyse, arcade]  
Mandibulectomie partielle  
Séquestrectomie SAI, mandibule
- A l'exclusion de :* Condylectomie mandibulaire (voir 1.EL.80.^)  
Parage (débridement) avec greffe osseuse, mandibule (voir 1.EE.83.^)  
Résection de la crête alvéolaire mandibulaire [apophyse, arcade] (voir 1.EN.87.^)  
Séquestrectomie avec greffe osseuse, mandibule (voir 1.EE.83.^)
- À codifier aussi :* Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.EE.94.^)  
Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)

1.EE.87.^ Excision partielle, mandibule	approche ouverte	approche ouverte utilisation de fil ou de maille uniquement	approche ouverte utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)
sans utilisation de tissu (pour la fermeture du défaut)	1.EE.87.LA	1.EE.87.LA-KD	1.EE.87.LA-NW
avec autogreffe [par exemple, os]	1.EE.87.LA-XX-A	1.EE.87.LA-KD-A	1.EE.87.LA-NW-A
avec homogreffe	1.EE.87.LA-XX-K	1.EE.87.LA-KD-K	1.EE.87.LA-NW-K
avec tissu synthétique [ciment, pâte]	1.EE.87.LA-XX-N	1.EE.87.LA-KD-N	1.EE.87.LA-NW-N
avec lambeau libre [péronier ou costochondral]	1.EE.87.LA-XX-F	1.EE.87.LA-KD-F	1.EE.87.LA-NW-F
avec source combinée de tissus	1.EE.87.LA-XX-Q	1.EE.87.LA-KD-Q	1.EE.87.LA-NW-Q

1.EE.91.^

**Excision radicale, mandibule**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Mandibulectomie radicale
- A l'exclusion de :* Mandibulectomie avec glossectomie (voir 1.FJ.91.^)  
Parotidectomie avec excision des structures de l'articulation mandibulaire [condyle, apophyse coronoïde, cavité glénoïde, apophyse styloïde] (voir 1.FM.91.^)
- À codifier aussi :* Tout évidement ganglionnaire cervical concomitant (voir 1.MC.87.^)  
Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.EE.94.^)  
Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)
- Note :* Mandibulectomie avec résection de l'un des tissus adjacents suivants : glande salivaire [parotide, sous-mandibulaire ou sublinguale], plancher de la bouche, muscle [tête, cou]

1.EE.91.^ Excision radicale, maxillaire	approche ouverte utilisation de fil ou de maille uniquement	approche ouverte utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)
sans utilisation de tissu (pour la fermeture du défaut)	1.EE.91.LA-KD	1.EE.91.LA-NW
avec autogreffe (osseuse)	1.EE.91.LA-KD-A	1.EE.91.LA-NW-A
avec homogreffe	1.EE.91.LA-KD-K	1.EE.91.LA-NW-K
avec tissu synthétique [ciment, pâte]	1.EE.91.LA-KD-N	1.EE.91.LA-NW-N
avec lambeau pédiculé [lambeau de front ou de muscle grand pectoral]	1.EE.91.LA-KD-G	1.EE.91.LA-NW-G
avec lambeau libre [à distance] [péronier ou costochondral]	1.EE.91.LA-KD-F	1.EE.91.LA-NW-F
avec source combinée de tissus	1.EE.91.LA-KD-Q	1.EE.91.LA-NW-Q

**1.EF.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur le maxillaire avec la mandibule**

*A l'exclusion de :* Mandibule uniquement (voir 1.EE.^^.^^)  
Maxillaire uniquement (voir 1.ED.^^.^^)

**1.EF.03.^^ Immobilisation, maxillaire avec mandibule** **S**<sup>5</sup> **L** **E**

*Comprend :* Cerclage dentaire (en vue de l'immobilisation)  
Immobilisation, articulations temporo-mandibulaires  
Pose, fixation périodentaire, maxillaire avec mandibule  
Remplacement [changement] de dispositif, maxillaire avec mandibule

**1.EF.03.JA-FA** approche externe [fermée] dispositif de cerclage [par exemple, fil, hauban, arc]  
**1.EF.03.JA-SR** utilisation d'une attelle

**1.EF.55.^^ Retrait d'un appareil, maxillaire avec mandibule** **S**<sup>4</sup> **L** **E**

*Comprend :* Retrait, cerclage périodentaire (ou hauban, arcs)

**1.EF.55.JA-FA** dispositif de cerclage [par exemple, fil, hauban, arc]  
**1.EF.55.JA-SR** attelle

**1.EF.73.^^ Réduction, maxillaire avec mandibule** **S**<sup>5</sup> **L** **E**

*A l'exclusion de :* avec fixation du maxillaire avec mandibule (utilisation d'une fixation interne) (voir 1.EF.74.^^)  
Réduction, mandibule uniquement (voir 1.EE.73.^^)  
Réduction, maxillaire uniquement (voir 1.ED.73.^^)

*À codifier aussi :* Toute pose d'une fixation périodentaire (voir 1.EF.03.^^)

**1.EF.73.JA** approche fermée [externe]

**1.EF.74.^^ Fixation, maxillaire avec mandibule** **S**<sup>5</sup> **L** **E**

*A l'exclusion de :* Fixation, articulations temporo-mandibulaires (voir 1.EL.74.^^)  
Réduction avec fixation, mandibule uniquement (voir 1.EE.74.^^)  
Réduction avec fixation, maxillaire uniquement (voir 1.ED.74.^^)  
Réduction du maxillaire avec mandibule (voir 1.EF.73.^^)

*À codifier aussi :* Toute pose d'une fixation périodentaire (voir 1.EF.03.^^)

1.EF.74.^^ Fixation, maxillaire avec mandibule	sans utilisation de tissu [dispositif uniquement]	avec autogreffe	avec source combinée de tissus	avec lambeau libre [à distance]	avec homogreffe	avec tissu synthétique [ciment, pâte]
approche ouverte						
utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)	1.EF.74.LA-NW	1.EF.74.LA-NW-A	1.EF.74.LA-NW-Q	1.EF.74.LA-NW-F	1.EF.74.LA-NW-K	1.EF.74.LA-NW-N
utilisation de fil ou de maille uniquement	1.EF.74.LA-KD	1.EF.74.LA-KD-A	1.EF.74.LA-KD-Q	1.EF.74.LA-KD-F	1.EF.74.LA-KD-K	1.EF.74.LA-KD-N

## 1.EF.80.^^

**Réparation, maxillaire avec mandibule**S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Ostéotomie, LeFort I avec dédoublement sagittal de la branche montante de la mandibule  
Ostéotomie, LeFort I avec mandibule  
Ostéotomie, maxillaire avec mandibule

*À codifier aussi :* Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.EE.94.^^)  
Toute excision de dent (voir 1.FE.89.^^)  
Toute génioplastie [plastie du menton] en vue d'une augmentation (voir 1.EE.79.^^)  
Toute génioplastie [plastie du menton] en vue d'une réduction (voir 1.EE.78.^^)  
Toute pose d'une fixation péridentaire [arc, fil, hauban] (voir 1.EF.03.^^)  
Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^^)

*Note :* Implique fréquemment l'utilisation d'une attelle afin de corriger la relation occlusale des mâchoires

1.EF.80.^^ Réparation, maxillaire avec mandibule	approche ouverte utilisation de fil ou de maille uniquement	approche ouverte utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)
sans utilisation de tissu (pour la fermeture du défaut)	1.EF.80.LA-KD	1.EF.80.LA-NW
avec autogreffe [par exemple, os]	1.EF.80.LA-KD-A	1.EF.80.LA-NW-A
avec homogreffe	1.EF.80.LA-KD-K	1.EF.80.LA-NW-K
avec tissu synthétique [ciment, pâte]	1.EF.80.LA-KD-N	1.EF.80.LA-NW-N
avec lambeau libre [péronier ou costochondral]	1.EF.80.LA-KD-F	1.EF.80.LA-NW-F
avec source combinée de tissus	1.EF.80.LA-KD-Q	1.EF.80.LA-NW-Q

## 1.EG.^^.^^

**Interventions thérapeutiques sur plusieurs os de la région médiofaciale, sans implication du crâne**

*Comprend :* Maxillaire [LeFort I] avec l'un des os suivants : nez, complexe naso-ethmoïdal, apophyse zygomatique, os malaire, bord orbital  
Région médiofaciale [LeFort II]  
Région médiofaciale SAI

*A l'exclusion de :* Maxillaire [LeFort III] avec os frontal, temporal, occipital ou pariétal (voir 1.EH.^^.^^)

## 1.EG.35.^^

**Pharmacothérapie (locale), plusieurs os de la région médiofaciale, sans implication du crâne**

S L E

*Comprend :* Irrigation, os de la région (médio)faciale  
Nettoyage, os de la région (médio)faciale (fracture ouverte)

*Comprend :* Réduction concomitante avec fixation des os de la région médiofaciale (voir 1.EG.74.^^)

**1.EG.35.JA-D1** approche externe et utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse

*Comprend :* chlorhexidine, néomycine

**1.EG.35.JA-D2** approche externe et utilisation d'une solution d'irrigation salée

*Comprend :* chlorure de sodium

**1.EG.35.JA-D3** approche externe et utilisation d'une autre solution d'irrigation

*Comprend :* sorbitol, mannitol

**1.EG.35.LA-K8** approche ouverte et utilisation d'un agent antibactérien [p. ex., perles de gentamicine]

**1.EG.74.^^ Fixation, plusieurs os de la région médiofaciale, sans implication du crâne**S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

**Comprend :** Réduction avec fixation, LeFort I avec complexe naso-ethmoïdal  
 Réduction avec fixation, LeFort I avec complexe orbito-zygomatique  
 Réduction avec fixation, LeFort II [pyramidal]  
 Réduction avec fixation, maxillaire avec apophyse zygomatique  
 Réduction avec fixation, maxillaire avec autres os médiofaciaux  
 Réduction avec fixation, maxillaire avec complexe naso-ethmoïdal  
 Réduction avec fixation, maxillaire avec complexe naso-orbital

**A l'exclusion de :** Réduction avec fixation, LeFort III (voir 1.EH.74.^^)  
 Réduction avec fixation, maxillaire avec crâne (voir 1.EH.74.^^)  
 Réduction avec fixation, plusieurs os de la région médiofaciale, avec disjonction crânio-faciale (voir 1.EH.74.^^)

1.EG.74.^^ Fixation, plusieurs os de la région médiofaciale, sans implication du crâne	sans utilisation de tissu [dispositif uniquement]	avec autogreffe	avec source combinée de tissus	avec lambeau libre	avec homogreffe	avec lambeau pédiculé [volet crânien]	avec tissu synthétique [ciment, pâte]
utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)	1.EG.74.LA-NW	1.EG.74.LA-NW-A	1.EG.74.LA-NW-Q	1.EG.74.LA-NW-F	1.EG.74.LA-NW-K	1.EG.74.LA-NW-G	1.EG.74.LA-NW-N
utilisation de fil ou de maille uniquement	1.EG.74.LA-KD	1.EG.74.LA-KD-A	1.EG.74.LA-KD-Q	1.EG.74.LA-KD-F	1.EG.74.LA-KD-K	1.EG.74.LA-KD-G	1.EG.74.LA-KD-N

**1.EG.80.^^ Réparation, plusieurs os de la région médiofaciale, sans implication du crâne**S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

**Comprend :** Correction, fente faciale  
 Ostéotomie, LeFort II

**A l'exclusion de :** Correction [anomalie congénitale], os de la région médiofaciale avec atteinte du crâne (voir 1.EH.80.^^)  
 Correction, fente palatine uniquement (voir 1.FB.86.^^)

**À codifier aussi :** Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.ED.94.^^)  
 Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^^)

1.EG.80.^^ Réparation, plusieurs os de la région médiofaciale, sans implication du crâne	approche ouverte utilisation de fil ou de maille uniquement	approche ouverte utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)
sans utilisation de tissu (pour la réparation)	1.EG.80.LA-KD	1.EG.80.LA-NW
avec autogreffe (osseuse)	1.EG.80.LA-KD-A	1.EG.80.LA-NW-A
avec homogreffe	1.EG.80.LA-KD-K	1.EG.80.LA-NW-K
avec tissu synthétique [ciment, pâte]	1.EG.80.LA-KD-N	1.EG.80.LA-NW-N
avec lambeau pédiculé [volet crânien]	1.EG.80.LA-KD-G	1.EG.80.LA-NW-G
avec lambeau libre	1.EG.80.LA-KD-F	1.EG.80.LA-NW-F
avec source combinée de tissus	1.EG.80.LA-KD-Q	1.EG.80.LA-NW-Q

**1.EH.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur plusieurs os de la région médiofaciale, avec le crâne**

*Comprend :* Maxillaire avec crâne et apophyse zygomatique  
 Maxillaire avec crâne et nez  
 Maxillaire avec crâne  
 Région médiofaciale avec implication du crâne [LeFort III]

**1.EH.74.^^ Fixation, plusieurs os de la région médiofaciale, avec le crâne** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Réduction avec fixation, LeFort III  
 Réduction avec fixation, maxillaire avec crâne (et d'autres os de la région médiofaciale, comme : apophyse zygomatique, complexe naso-ethmoïdal, orbite)  
 Réduction avec fixation, maxillaire avec crâne  
 Réduction avec fixation, maxillaire avec disjonction crânio-faciale

*À codifier aussi :* Tout débridement (parage) concomitant du cerveau (voir 1.AN.87.^^)  
 Toute réparation concomitante de la dure-mère (voir 1.AA.80.^^)

1.EH.74.^^ Fixation, plusieurs os de la région médiofaciale, avec le crâne	sans utilisation de tissu [dispositif uniquement]	avec autogreffe	avec source combinée de tissus	avec lambeau libre	avec homogreffe	avec lambeau pédiculé	avec tissu synthétique [ciment, pâte]
utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)	1.EH.74.LA-NW	1.EH.74.LA-NW-A	1.EH.74.LA-NW-Q	1.EH.74.LA-NW-F	1.EH.74.LA-NW-K	1.EH.74.LA-NW-G	1.EH.74.LA-NW-N
utilisation de fil ou de maille uniquement	1.EH.74.LA-KD	1.EH.74.LA-KD-A	1.EH.74.LA-KD-Q	1.EH.74.LA-KD-F	1.EH.74.LA-KD-K	1.EH.74.LA-KD-G	1.EH.74.LA-KD-N

**1.EH.80.^^ Réparation, plusieurs os de la région médiofaciale, avec le crâne****S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Correction [anomalie congénitale], os de la région médiofaciale avec crâne  
 Ostéotomie, LeFort II avec LeFort III  
 Ostéotomie, LeFort III  
 Ostéotomie, maxillaire avec crâne (et os de la région médiofaciale)

*À codifier aussi :* Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.EA.94.^^)  
 Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^^)

1.EH.80.^^ Réparation, plusieurs os de la région médiofaciale, avec le crâne	approche ouverte utilisation de fil ou de maille uniquement	approche ouverte utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)
avec autogreffe	1.EH.80.LA-KD-A	1.EH.80.LA-NW-A
avec homogreffe	1.EH.80.LA-KD-K	1.EH.80.LA-NW-K
avec tissu synthétique [ciment, pâte]	1.EH.80.LA-KD-N	1.EH.80.LA-NW-N
avec lambeau pédiculé [volet péricrânien]	1.EH.80.LA-KD-G	1.EH.80.LA-NW-G
avec lambeau libre	1.EH.80.LA-KD-F	1.EH.80.LA-NW-F
avec source combinée de tissus	1.EH.80.LA-KD-Q	1.EH.80.LA-NW-Q

1.EJ.^^.^^

**Interventions thérapeutiques sur l'os hyoïde**

1.EJ.87.^^

**Excision partielle, os hyoïde**S<sup>4</sup> L E*Ne pas utiliser :* ablation partielle de l'os hyoïde lors de l'approche opératoire visant à accéder à un site plus profond

---

1.EJ.87.LA approche ouverte

---

1.EJ.89.^^

**Excision totale, os hyoïde**S<sup>4</sup> L E*Ne pas utiliser :* ablation de l'os hyoïde lors d'une approche opératoire visant à accéder à un site plus profond

---

1.EJ.89.LA approche ouverte

---

1.EL.^^.^^

**Interventions thérapeutiques sur l'articulation temporomandibulaire [ATM]***Comprend :* Capsule articulaire, bourse, disque articulaire, ménisque, ligament, membrane synoviale [cavité]  
Condyle de la mâchoire inférieure [sous-condyle], apophyse coronoïde, cavité glénoïde

1.EL.02.^^

**Exercice, articulation temporomandibulaire [ATM]**

S L E

*Comprend :* Aide et conseils au patient lors des exercices de rééducation  
en cas de dysfonctionnement de l'articulation temporomandibulaire [ATM]

---

1.EL.02.YD par exercices SAI

1.EL.02.YK par exercices passifs de mobilité

1.EL.02.YN par exercices d'amplitude des mouvements

1.EL.02.ZB par exercices d'équilibre

---

1.EL.04.^^

**Mobilisation, articulation temporomandibulaire [ATM]**

S L E

*Comprend :* Traction, articulation temporomandibulaire [ATM]*A l'exclusion de :* Immobilisation de la fracture par traction de l'articulation temporomandibulaire [ATM] (voir 1.EF.03.^^)

Libération manuelle myofasciale de l'articulation temporomandibulaire [ATM] (voir 1.EP.04.^^)

Mobilisation avec manipulation concomitante de l'articulation temporomandibulaire [ATM] (voir 1.EL.05.^^)

*Note :* Implique le déplacement, l'étirement ou l'élongation des tissus mous de l'articulation temporomandibulaire [ATM].

---

1.EL.04.JH approche externe avec technique manuelle

---

1.EL.05.^^

**Manipulation, articulation temporomandibulaire [ATM]**

S L E

*Comprend :* Ajustement de l'articulation temporomandibulaire [ATM]

Manipulation du squelette de l'articulation temporomandibulaire [ATM]

Mobilisation avec manipulation concomitante de l'articulation temporomandibulaire [ATM]

---

1.EL.05.JH approche externe avec technique manuelle

---

**1.EL.35.^** **Pharmacothérapie (locale), articulation temporomandibulaire [ATM]**

S L E

*Comprend :* Injection, articulation temporo-mandibulaire  
 Instillation, articulation temporo-mandibulaire  
*A l'exclusion de :* Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

**1.EL.35.HA-J2** par injection (à l'aiguille) utilisation d'un agent corticostéroïde  
*Comprend :* prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone  
**1.EL.35.HA-K0** par injection (à l'aiguille) utilisation d'un agent antiinfectieux  
**1.EL.35.HA-N1** par injection (à l'aiguille) utilisation d'un agent antiinflammatoire  
*Comprend :* AINS (indométhacine, ibuprofène), diclofénac, chloroquine, aurothiogluucose, D-pénicillamine  
**1.EL.35.HA-T9** par injection (à l'aiguille) utilisation d'un autre agent pharmacologique NCA  
**1.EL.35.JA-N2** approche externe (application topique) utilisation d'un agent analgésique  
*Comprend :* diméthylsulfoxyde

**1.EL.52.^** **Drainage, articulation temporomandibulaire [ATM]**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Burséctomie, articulation temporo-mandibulaire  
 Bursotomie, articulation temporo-mandibulaire

**1.EL.52.DA** approche endoscopique [arthroscopie]  
**1.EL.52.HA** par aspiration percutanée (à l'aiguille)  
**1.EL.52.WJ** approche ouverte par excision [par exemple, burséctomie]  
**1.EL.52.WK** approche ouverte par incision [par exemple, bursotomie]

**1.EL.53.^** **Implantation d'un appareil interne, articulation temporomandibulaire [ATM]**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Arthroplastie avec prothèse implantée, articulation temporomandibulaire  
 Implantation, prothèse cavité glénoïde, articulation temporomandibulaire  
 Remplacement, articulation temporomandibulaire, utilisation d'une prothèse  
*A l'exclusion de :* Remplacement, articulation temporo-mandibulaire, utilisation d'un volet osseux de reconstruction (voir 1.EL.80.^)  
*À codifier aussi :* Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.EE.94.^)  
 Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)  
*Note :* Cette intervention peut comprendre le remodelage de la cavité glénoïde, avec ablation du disque articulaire, condylectomie et implantation d'une prothèse de remplacement (fixée, si besoin, avec des fils ou des vis).

1.EL.53.^ Implantation d'un appareil interne, articulation temporomandibulaire [ATM]	approche ouverte et fil	approche ouverte et plaque, vis (avec ou sans fil)
avec prothèse	1.EL.53.LA-QD	1.EL.53.LA-QE
avec prothèse et autogreffe	1.EL.53.LA-QD-A	1.EL.53.LA-QE-A
avec prothèse et homogreffe	1.EL.53.LA-QD-K	1.EL.53.LA-QE-K
avec prothèse et tissu synthétique	1.EL.53.LA-QD-N	1.EL.53.LA-QE-N
avec prothèse et source combinée de tissus	1.EL.53.LA-QD-Q	1.EL.53.LA-QE-Q

**1.EL.55.^** **Retrait d'un appareil, articulation temporomandibulaire [ATM]**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

**1.EL.55.LA-KD** dispositif de fixation à fil ou à maille  
**1.EL.55.LA-NW** plaque, vis  
**1.EL.55.LA-PM** prothèse [implant]

**1.EL.72.^^ Libération, articulation temporomandibulaire [ATM] S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*A l'exclusion de :* Libération capsulaire avec greffe avec interposition (voir 1.EL.80.^^)  
Manipulation, articulation temporomandibulaire [ATM] (voir 1.EL.05.^^)

*Note :* Lorsque plusieurs interventions (2 ou plus parmi les suivantes) sont réalisées sur le site articulaire: excision partielle, extraction d'arthrophyte, réparation ligamentaire, libération capsulaire (voir Réparation d'articulation 1.EL.80.^^)

1.EL.72.DA approche endoscopique  
1.EL.72.LA approche ouverte

**1.EL.73.^^ Réduction, articulation temporomandibulaire [ATM] S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Manipulation, externe, articulation temporo-mandibulaire pour réduire une fracture du condyle ou une luxation de l'articulation temporo-mandibulaire  
Réduction fermée, articulation temporo-mandibulaire

*A l'exclusion de :* Fixation, condyle temporo-mandibulaire (voir 1.EL.74.^^)  
Réduction avec fixation interne, articulation temporo-mandibulaire (voir 1.EL.74.^^)

*À codifier aussi :* Réduction, maxillaire avec mandibule (voir 1.EF.73.^^)  
Toute pose d'une fixation périodentaire (voir 1.EF.03.^^)

1.EL.73.JA approche fermée (externe)

**1.EL.74.^^ Fixation, articulation temporomandibulaire [ATM] S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Fixation, condyle de la mandibule (sous-condyle)  
Réduction avec fixation, apophyse coronoïde de la mandibule  
Réduction avec fixation, condyle de la mandibule (sous-condyle)

*A l'exclusion de :* avec implantation d'une prothèse (voir 1.EL.53.^^)

1.EL.74.^^ Fixation, articulation temporomandibulaire [ATM]	sans utilisation de tissu [dispositif uniquement]	avec autogreffe	avec source combinée de tissus	avec lambeau libre [lambeau péronier ou costochondral]	avec homogreffe	avec tissu synthétique [ciment, pâte]
approche ouverte						
utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)	1.EL.74.LA-NW	1.EL.74.LA-NW-A	1.EL.74.LA-NW-Q	1.EL.74.LA-NW-F	1.EL.74.LA-NW-K	1.EL.74.LA-NW-N
utilisation de fil ou de maille uniquement	1.EL.74.LA-KD	1.EL.74.LA-KD-A	1.EL.74.LA-KD-Q	1.EL.74.LA-KD-F	1.EL.74.LA-KD-K	1.EL.74.LA-KD-N

## 1.EL.80.^^

**Réparation, articulation temporomandibulaire [ATM]**

- Comprend :** Arthroplastie, articulation temporo-mandibulaire  
 Condylectomie avec reconstruction, articulation temporo-mandibulaire  
 Condyloplastie temporo-mandibulaire  
 Condylotomie, temporo-mandibulaire  
 Éminectomie avec plastie des fosses nasales  
 Éminoplastie, disque de l'articulation temporo-mandibulaire  
 Méniscoplastie, articulation temporo-mandibulaire  
 Ostéotomie du condyle  
 Ostéotomie infra-condylienne  
 Plicature, ménisque de l'articulation temporo-mandibulaire  
 Suture du disque [ou du ligament] articulaire sur la capsule de l'articulation [avec ou sans libération articulaire]
- A l'exclusion de :** Arthroplastie avec implantation, articulation temporo-mandibulaire (voir 1.EL.53.^^)  
 Ostéotomie sagittale [apophyse coronoïde, branche] (voir 1.EE.80.^^)
- À codifier aussi :** Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^^)  
 Toute utilisation de guidage stéréotaxique peropératoire assisté par ordinateur (voir 3.EL.94.^^)
- Note :** Peut comprendre plusieurs interventions sur l'articulation temporo-mandibulaire (notamment : synovectomie, excision partielle [par exemple, chondrectomie, condylectomie, méniscectomie synovectomie], extraction d'arthrophyte, réparation ligamentaire, libération capsulaire] entraînant le remodelage de l'articulation temporo-mandibulaire.

1.EL.80.^^ Réparation, articulation temporomandibulaire [ATM]	sans utilisation de tissu (pour la réparation de l'articulation)	avec autogreffe	avec source combinée de tissus	avec lambeau libre [lambeau péronier ou costochondral]	avec homogreffe	avec lambeau pédiculé [lambeau de muscle ou de fascia temporal]	avec tissu synthétique [ciment, pâte]
approche ouverte							
utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)	1.EL.80.LA-NW	1.EL.80.LA-NW-A	1.EL.80.LA-NW-Q	1.EL.80.LA-NW-F	1.EL.80.LA-NW-K	1.EL.80.LA-NW-G	1.EL.80.LA-NW-N
utilisation de fil ou de maille uniquement	1.EL.80.LA-KD	1.EL.80.LA-KD-A	1.EL.80.LA-KD-Q	1.EL.80.LA-KD-F	1.EL.80.LA-KD-K	1.EL.80.LA-KD-G	1.EL.80.LA-KD-N
aucun dispositif de fixation requis	1.EL.80.LA	---	---	---	---	---	---
approche endoscopique [par exemple, arthroscopie]							
utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)	1.EL.80.DA-NW	1.EL.80.DA-NW-A	1.EL.80.DA-NW-Q	---	1.EL.80.DA-NW-K	---	1.EL.80.DA-NW-N
utilisation de fil ou de maille uniquement	1.EL.80.DA-KD	1.EL.80.DA-KD-A	1.EL.80.DA-KD-Q	---	1.EL.80.DA-KD-K	---	1.EL.80.DA-KD-N
aucun dispositif de fixation requis	1.EL.80.DA	---	---	---	---	---	---

1.EL.83.^

**Transfert, articulation temporomandibulaire [ATM]**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Autotransplantation, chondrocytes, articulation temporo-mandibulaire  
 Greffe (osseuse), articulation temporo-mandibulaire  
 Parage (débridement) avec greffe osseuse, articulation temporo-mandibulaire (pour absence de consolidation)  
 Séquestrectomie avec greffe osseuse, articulation temporo-mandibulaire  
 Thérapie, gène de chondrocyte, articulation temporo-mandibulaire

---

1.EL.83.HA-XX-P utilisation de cellules en culture [chondrocytes]

1.EL.83.LA-XX-A par autogreffe osseuse

1.EL.83.LA-XX-K par homogreffe osseuse

---

1.EL.87.^

**Excision partielle, articulation temporomandibulaire [ATM]**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Arthrectomie, articulation temporo-mandibulaire  
 Chondrectomie, articulation temporo-mandibulaire  
 Condylectomie, articulation temporo-mandibulaire  
 Extraction de dépôts, fragments, arthrophytes, souris intraarticulaires  
 Méniscectomie, articulation temporo-mandibulaire  
 Synovectomie, articulation temporo-mandibulaire

*A l'exclusion de :* Condylectomie avec greffe osseuse de reconstruction (voir 1.EL.80.^)

*Ne pas utiliser :* Lorsque l'une des interventions suivantes -- libération capsulaire, réparation ligamentaire -- est réalisée simultanément avec tout type d'excision d'articulation tel qu'une arthrectomie, chondrectomie, extraction (dépôts, fragments, arthrophytes, souris intraarticulaires), synovectomie (voir 1.EL.80.^)

---

1.EL.87.DA approche endoscopique

1.EL.87.LA approche ouverte

---

**1.EM.^.^.^****Interventions thérapeutiques sur la crête alvéolaire maxillaire**

*Comprend :* Bord alvéolaire du maxillaire, arcade

**1.EM.53.^.****Implantation d'un appareil interne, crête alvéolaire maxillaire****S**<sup>11</sup> **L** **E**<sup>5</sup>

*Comprend :* avec dispositif d'ancrage impliquant l'apophyse zygomatique  
Implantation, dispositif de rétention, crête alvéolaire maxillaire  
Implantation, maille [par exemple, maille en titane], crête alvéolaire maxillaire  
Implantation, prothèse à ancrage osseux [osséointégré], crête alvéolaire maxillaire

*Note :* Implique l'implantation d'un dispositif de rétention dans l'os alvéolaire avec extension possible dans l'apophyse zygomatique, soit pour permettre un ancrage stable de prothèses dentaires (qui sont ensuite fixées sur ces implants permanents), soit pour empêcher l'érosion ou la fracture de la crête alvéolaire.

---

**1.EM.53.LA-LB** implant en forme de lame  
**1.EM.53.LA-LC** implant en forme de cylindre  
**1.EM.53.LA-LD** implant en forme de vis [inclut ancrage à trois plots]  
**1.EM.53.LA-XX-N** dispositif à maille

---

**1.EM.55.^.****Retrait d'un appareil, crête alvéolaire maxillaire****S**<sup>4</sup> **L** **E**<sup>5</sup>


---

**1.EM.55.LA-LB** implant en forme de lame  
**1.EM.55.LA-LC** implant en forme de cylindre  
**1.EM.55.LA-LD** implant en forme de vis [inclut ancrage à trois plots]  
**1.EM.55.LA-XX-N** dispositif à maille

---

**1.EM.73.^.****Réduction, crête alvéolaire maxillaire****S**<sup>4</sup> **L** **E**

*Comprend :* Réduction, maxillaire, crête alvéolaire et dents (pour fracture)  
*A l'exclusion de :* avec fixation interne de la crête alvéolaire au corps du maxillaire (voir 1.EM.74.^.)  
*À codifier aussi :* Toute pose de fixation périodentaire (voir 1.EF.03.^.)

---

**1.EM.73.JA** approche fermée (externe)  
**1.EM.73.LA** approche ouverte

---

**1.EM.74.^.****Fixation, crête alvéolaire maxillaire****S**<sup>4</sup> **L** **E**

*Comprend :* Réduction avec fixation (interne), crête alvéolaire maxillaire (au corps du maxillaire)  
*À codifier aussi :* Toute fixation périodentaire concomitante (voir 1.EF.03.^.)

---

**1.EM.74.LA-KD** approche ouverte et dispositif de fixation à fil (crête alvéolaire sur le maxillaire)

---

**1.EM.79.^.****Réparation d'augmentation, crête alvéolaire maxillaire****S**<sup>5</sup> **L** **E**

*Comprend :* Distraction osseuse, crête alvéolaire maxillaire  
Ostéogénèse par distraction, crête alvéolaire maxillaire

---

**1.EM.79.LA-MG** utilisation d'un dispositif de distraction osseuse

---

1.EM.80.^

**Réparation, crête alvéolaire maxillaire**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Alvéoloplastie, maxillaire  
Alvéolotomie, maxillaire [entraînement pré-prothétique]  
Augmentation avec vestibuloplastie, crête alvéolaire maxillaire  
Augmentation, crête alvéolaire maxillaire  
Préparation [avant implantation], crête alvéolaire maxillaire  
Régénération [guidée], crête alvéolaire maxillaire  
Remodelage des sinus (élévation), crête alvéolaire maxillaire

*A l'exclusion de :* Distraction osseuse, crête alvéolaire maxillaire (voir 1.EM.79.^)

*À codifier aussi :* Implantation concomitante d'un dispositif interne, crête alvéolaire maxillaire (voir 1.EM.53.^)

1.EM.87.^

1.EM.80.^ Réparation, crête alvéolaire maxillaire	sans utilisation de tissu pour la réparation	avec autogreffe	avec source combinée de tissus	avec homogreffe	avec lambeau local [de transposition] [lambeau de fibromuqueuse]	avec tissu synthétique [hydroxyapatite, pâte]
aucun dispositif utilisé [tissu uniquement]	1.EM.80.LA	1.EM.80.LA-XX-A	1.EM.80.LA-XX-Q	1.EM.80.LA-XX-K	1.EM.80.LA-XX-E	1.EM.80.LA-XX-N
avec plaque, vis	---	1.EM.80.LA-NW-A	1.EM.80.LA-NW-Q	---	---	---
avec membrane [par exemple, Guidor]	1.EM.80.LA-MA	1.EM.80.LA-MA-A	1.EM.80.LA-MA-Q	1.EM.80.LA-MA-K	1.EM.80.LA-MA-E	1.EM.80.LA-MA-N

1.EM.86.^

**Fermeture de fistule, crête alvéolaire maxillaire**

S<sup>6</sup> L E

*Comprend :* Fermeture, fissure, crête alvéolaire maxillaire  
Fermeture, fistule, crête alvéolaire maxillaire  
Réparation, fissure, crête alvéolaire maxillaire  
Réparation, fistule, crête alvéolaire maxillaire

*A l'exclusion de :* Fermeture, fissure, crête alvéolaire maxillaire avec fente palatine (voir 1.FB.86.^)

1.EM.86.LA-XX-A par autogreffe [par exemple, os, peau, muqueuse]  
1.EM.86.LA-XX-E par lambeau local [par exemple, lambeau de fibromuqueuse]  
1.EM.86.LA-XX-K par homogreffe [p. ex., os]  
1.EM.86.LA-XX-N par tissu synthétique [par exemple, hydroxyapatite, pâte]  
1.EM.86.LA-XX-Q par source combinée de tissus [greffons, lambeaux, tissu synthétique]

1.EM.87.^

**Excision partielle, crête alvéolaire maxillaire**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Alvéolectomie, maxillaire  
Énucléation [kyste], crête alvéolaire maxillaire  
Excision, kyste odontogène, crête alvéolaire maxillaire  
Ostectomie, crête alvéolaire maxillaire

*A l'exclusion de :* Alvéolectomie pour sculpture chirurgicale de la crête alvéolaire maxillaire [par exemple, préparation préalable à la pose d'une prothèse] (voir 1.EM.80.^)  
Alvéolotomie, crête alvéolaire maxillaire uniquement (voir 1.EM.80.^)

1.EM.87.LA approche ouverte sans utilisation de tissu (pour fermer le défaut)  
1.EM.87.LA-XX-A par autogreffe [par exemple, os, peau, muqueuse]  
1.EM.87.LA-XX-E par lambeau local [par exemple, lambeau de fibromuqueuse]  
1.EM.87.LA-XX-K par homogreffe [p. ex., os]  
1.EM.87.LA-XX-N par tissu synthétique [par exemple, hydroxyapatite, pâte à os]  
1.EM.87.LA-XX-Q par source combinée de tissus [greffons, lambeaux, tissu synthétique]

**1.EN.^.^.^** Interventions thérapeutiques sur la crête alvéolaire mandibulaire

*Comprend :* Bord alvéolaire de la mâchoire inférieure (mandibule), arcade

**1.EN.53.^.** Implantation d'un appareil interne, crête alvéolaire mandibulaire **S**<sup>11</sup> **L** **E**<sup>5</sup>

*Comprend :* Implantation, dispositif de rétention, crête alvéolaire mandibulaire  
Implantation, prothèse à ancrage osseux [osséointégré], crête alvéolaire mandibulaire

*A l'exclusion de :* Préparation de la crête alvéolaire [avant pose de la prothèse] en vue d'un implant mandibulaire (voir 1.EN.80.^.)

*Note :* Implique l'implantation d'un dispositif de rétention dans l'os alvéolaire, soit pour permettre un ancrage stable de prothèses dentaires (qui sont ensuite fixées sur ces implants permanents), soit pour empêcher l'érosion ou la fracture de la crête alvéolaire. (Chez les patients dont la mandibule a été reconstruite, cette intervention peut impliquer la pose d'implants directement dans la greffe ou le volet osseux reconstruit.)

- 
- 1.EN.53.LA-KD agrafe intraosseuse [mandibulaire]
  - 1.EN.53.LA-LB implant en forme de lame
  - 1.EN.53.LA-LC implant en forme de cylindre
  - 1.EN.53.LA-LD implant en forme de vis [includ : ancrage à trois plots]
  - 1.EN.53.LA-LE implant en forme de plaque ou vis transmandibulaire [TMI]
  - 1.EN.53.LA-XX-N dispositif à maille
- 

**1.EN.55.^.** Retrait d'un appareil, crête alvéolaire mandibulaire **S**<sup>4</sup> **L** **E**<sup>5</sup>

- 
- 1.EN.55.LA-KD agrafe intraosseuse [mandibulaire]
  - 1.EN.55.LA-LB implant en forme de lame
  - 1.EN.55.LA-LC implant en forme de cylindre
  - 1.EN.55.LA-LD implant en forme de vis [includ : ancrage à trois plots]
  - 1.EN.55.LA-LE implant en forme de plaque ou vis transmandibulaire [TMI]
  - 1.EN.55.LA-XX-N dispositif à maille
- 

**1.EN.73.^.** Réduction, crête alvéolaire mandibulaire **S**<sup>4</sup> **L** **E**

*Comprend :* Réduction, crête alvéolaire mandibulaire et dents (pour fracture)

*A l'exclusion de :* avec fixation interne de la crête alvéolaire au corps de la mandibule (voir 1.EN.74.^.)

*À codifier aussi :* Toute pose d'une fixation périodentaire (voir 1.EF.03.^.)

- 
- 1.EN.73.JA approche fermée (externe)
  - 1.EN.73.LA approche ouverte
- 

**1.EN.74.^.** Fixation, crête alvéolaire mandibulaire **S**<sup>4</sup> **L** **E**

*Comprend :* Réduction avec fixation (interne), crête alvéolaire mandibulaire (au corps de la mandibule)

*À codifier aussi :* Toute pose d'une fixation périodentaire (voir 1.EF.03.^.)

- 
- 1.EN.74.LA-KD approche ouverte et dispositif de fixation à fil (crête alvéolaire sur le mandibule)
- 

**1.EN.79.^.** Réparation d'augmentation, crête alvéolaire mandibulaire **S**<sup>5</sup> **L** **E**

*Comprend :* Distraction osseuse, crête alvéolaire mandibulaire  
Ostéogénèse par distraction, crête alvéolaire mandibulaire

- 
- 1.EN.79.LA-MG utilisation d'un dispositif de distraction osseuse
-

**1.EN.80.^** Réparation, crête alvéolaire mandibulaire

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Alvéoloplastie, mandibulaire  
Alvéolotomie, mandibulaire [entraînement pré-prothétique]  
Augmentation avec vestibuloplastie, crête alvéolaire mandibulaire  
Préparation [avant implantation], crête alvéolaire mandibulaire  
Régénération [guidée], crête alvéolaire mandibulaire

*À codifier aussi :* Implantation concomitante d'un dispositif interne, crête alvéolaire mandibulaire (voir 1.EN.53.^)

1.EN.91.^

1.EN.80.^ Réparation, crête alvéolaire mandibulaire	sans utilisation de tissu pour la réparation	avec autogreffe	avec source combinée de tissus	avec homogreffe	avec lambeau local [de transposition] [lambeau de fibromuqueuse]	avec tissu synthétique [hydroxyapatite, pâte]
aucun dispositif utilisé [tissu uniquement]	1.EN.80.LA	1.EN.80.LA-XX-A	1.EN.80.LA-XX-Q	1.EN.80.LA-XX-K	1.EN.80.LA-XX-E	1.EN.80.LA-XX-N
avec plaque, vis	---	1.EN.80.LA-NW-A	1.EN.80.LA-NW-Q	---	---	---
avec membrane [par exemple, Guidor]	1.EN.80.LA-MA	1.EN.80.LA-MA-A	1.EN.80.LA-MA-Q	1.EN.80.LA-MA-K	1.EN.80.LA-MA-E	1.EN.80.LA-MA-N

**1.EN.87.^** Excision partielle, crête alvéolaire mandibulaire

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Alvéolectomie, mandibulaire  
Excision, [kyste odontogène], crête alvéolaire mandibulaire  
Ostectomie, crête alvéolaire mandibulaire

*A l'exclusion de :* Alvéolectomie pour sculpture chirurgicale de la crête alvéolaire [par exemple, préparation préalable à la pose d'une prothèse] (voir 1.EN.80.^)  
Alvéolotomie, mandibulaire (voir 1.EN.80.^)

**1.EN.87.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu (pour fermer le défaut)  
**1.EN.87.LA-XX-A** par autogreffe [par exemple, os, peau, muqueuse]  
**1.EN.87.LA-XX-E** par lambeau local [par exemple, lambeau de fibromuqueuse]  
**1.EN.87.LA-XX-K** par homogreffe [p. ex., os]  
**1.EN.87.LA-XX-N** par tissu synthétique [par exemple, hydroxyapatite, pâte]  
**1.EN.87.LA-XX-Q** par une source combinée de tissus

**1.EN.91.^** Excision radicale, crête alvéolaire mandibulaire

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Alvéolectomie mandibulaire avec résection concomitante de la muqueuse buccale, plancher de la bouche [antérieur, latéral, rétromolaire]  
Alvéolectomie radicale, mandibulaire

*A l'exclusion de :* Mandibulectomie radicale (voir 1.EE.91.^)

1.EN.91.^ Excision radicale, crête alvéolaire mandibulaire	sans utilisation de tissu (pour la fermeture du défaut)	avec autogreffe	avec source combinée de tissus	avec homogreffe	avec lambeau local [de transposition] [lambeau de muqueuse ou de fibromuqueuse]	avec tissu synthétique [hydroxyapatite, pâte]
aucun dispositif utilisé [tissu uniquement]	1.EN.91.LA	1.EN.91.LA-XX-A	1.EN.91.LA-XX-Q	1.EN.91.LA-XX-K	1.EN.91.LA-XX-E	1.EN.91.LA-XX-N
avec membrane [par exemple, Guidor]	1.EN.91.LA-MA	1.EN.91.LA-MA-A	1.EN.91.LA-MA-Q	1.EN.91.LA-MA-K	1.EN.91.LA-MA-E	1.EN.91.LA-MA-N

## 1.EP.^.^.^

**Interventions thérapeutiques sur les muscles de la tête et du cou**

*Comprend :* Fascia de la tête et du cou : muscle temporal, muscle bucco-pharyngien, glande parotide et muscle masséter  
Muscles de la face  
Muscles de la tête : occipito-frontal, ptérygoïdien, temporal, temporo-pariétal, grand zygomatique et petit zygomatique  
Muscles du cou : muscle buccinateur, muscle crico-thyroïdien, muscle digastrique, muscle génio-hyoïdien, muscle mylo-hyoïdien, muscle omo-hyoïdien, muscle peaucier du cou, muscle ptérygoïdien, muscle scalène, muscle sterno-cleïdo-mastoïdien, muscle sterno-hyoïdien, muscle thyro-hyoïdien.

*A l'exclusion de :* Muscles de l'oeil (voir 1.CQ.^.^.^)  
Muscles de la langue (voir 1.FJ.^.^.^)

## 1.EP.04.^.^

**Mobilisation, muscles de la tête et du cou**

S L E

*Comprend :* Libération myofasciale, muscles de la tête et du cou  
Traction, muscles de la tête et du cou

*Note :* Implique le déplacement, l'étirement ou l'élongation des tissus mous de la tête et du cou (par exemple, autour de la mâchoire)

---

1.EP.04.JH approche externe avec technique manuelle

---

## 1.EP.09.^.^

**Stimulation, muscles de la tête et du cou**

S L E

*Comprend :* en vue de la cicatrisation des plaies, du soulagement des douleurs, etc.  
Stimulation électrique, muscles de la tête et du cou

---

1.EP.09.JA-AG utilisation d'un laser

1.EP.09.JA-AZ utilisation d'ultrasons

1.EP.09.JA-DV utilisation d'un stimulateur électrique

1.EP.09.JH utilisation d'une technique manuelle externe

---

## 1.EP.35.^.^

**Pharmacothérapie, muscles de la tête et du cou**

S L E

*Comprend :* Dénervation chimique (partielle), muscles de la tête et du cou

*A l'exclusion de :* Injection de toxine botulinique dans un muscle oculaire (voir 1.CQ.35.^.)

*Note :* Cette intervention comprend une dénervation chimique partielle des muscles de la tête et du cou visant à provoquer une paralysie musculaire localisée, qui peut être temporaire, afin de traiter les spasmes.

---

1.EP.35.HA-L7 toxine bactérienne [par exemple, toxine botulinique ou Botox] par injection à l'aiguille

---

## 1.EP.58.^.^

**Prélèvement, muscles de la tête et du cou**S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Prélèvement, muscle temporal [ou fascia]

---

1.EP.58.LA d'une autogreffe par approche ouverte

---

## 1.EP.72.^.^

**Libération, muscles de la tête et du cou**S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Allongement, muscles du cou (torticolis)  
Fasciectomy, tête et cou [par exemple, temporale, bucco-pharyngienne, parotide, du masséter]  
Fasciotomie, tête et cou [par exemple, temporale, bucco-pharyngienne, parotide, du masséter]  
Libération, clavicule (pour torticolis)  
Libération, muscles du cou (torticolis)  
Libération, torticolis (congénital)  
Myotomie, tête et cou

---

1.EP.72.DA approche endoscopique (pour préserver le nerf spinal)

1.EP.72.WJ technique d'excision [par exemple, fasciectomy]

1.EP.72.WK technique d'incision [par exemple, fasciectomy, myotomie]

---

1.EP.80.^

**Réparation, muscles de la tête et du cou**

S<sup>28</sup> L E

*Comprend :* Attelle statique, face  
 Bandelette de fascia, face  
 Fascioplastie, tête et cou [temporale, bucco-pharyngienne, parotide, du masséter]  
 Fasciorraphie, tête et cou [temporale, bucco-pharyngienne, parotide, du masséter]  
 Myoplastie, tête et cou  
 Myorrhaphie, tête et cou  
 Platysmaplastie  
 Réanimation, face  
 Transfert, croisement, muscles de la face  
 Transposition, muscles de la face

*A l'exclusion de :* avec résection [par exemple, pour une tumeur] (voir 1.EQ.87.^)  
 Suture, peau et tissu sous-cutané de la face (voir 1.YF.80.^)  
 Suture, peau et tissu sous-cutané de la paupière (voir 1.CV.80.^)  
 Suture, peau et tissu sous-cutané du cou (voir 1.YG.80.^)  
 Suture, peau et tissu sous-cutané du nez (voir 1.YD.80.^)

---

1.EP.80.LA par technique d'apposition [par exemple, suture]  
 1.EP.80.LA-XX-E par lambeau local [par exemple, bandelette de fascia]  
 1.EP.80.LA-XX-F par lambeau libre [par exemple, lambeau de muscle gracile, lambeau de muscle grand dentelé avec nerf saphène]  
 1.EP.80.LA-XX-G par lambeau pédiculé [par exemple, lambeau du muscle masséter ou temporal, lambeau de transposition d'un muscle facial]  
 1.EP.80.LA-XX-N par tissu synthétique [par exemple, attelle statique en Goretex]  
 1.EP.80.LA-XX-Q par une source combinée de tissus [par exemple, lambeau pédiculé avec lambeau local, ou lambeau local avec attelle statique]

1.EP.87.^

**Excision partielle, muscles de la tête et du cou**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Excision, lambeau musculaire ou composé non viable (ou nécrosé) (par exemple, utilisé lors d'une réparation antérieure de muscles du visage)

*A l'exclusion de :* Excision partielle, tissus mous de la tête et du cou (voir 1.EQ.87.^)  
 Prélèvement, greffon musculaire (voir 1.EP.58.^)  
 Résection [tumeur], tissus mous de la tête et du cou (voir 1.EQ.87.^)

*Note :* Implique l'excision du lambeau nécrosé (non viable).

---

1.EP.87.LA par technique d'apposition simple [par exemple, points de suture, agrafes] (pour fermer le défaut)  
 1.EP.87.LA-XX-A par autogreffe [par exemple, fascia ou peau] (pour fermer le défaut)  
 1.EP.87.LA-XX-E par lambeau local de transposition [par exemple, lambeau musculaire d'avancement ou lambeau cutané pour plastie en Z] (pour fermer le défaut)  
 1.EP.87.LA-XX-F par lambeau libre [par exemple, lambeau libre musculocutané] (pour fermer le défaut)  
 1.EP.87.LA-XX-Q par une source combinée de tissus [par exemple, greffe cutanée avec lambeau] (pour fermer le défaut)

1.EP.87.^

**1.EQ.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les tissus mous de la tête et du cou**

*Comprend :* Tissus mous (abcès, hématome, plaie ou tumeur, sinus, fistules) de la tête et du cou

Tissus mous de la tête et du cou SAI

*A l'exclusion de :* Muscles et tendons de l'oeil (voir 1.CQ.^^.^^)  
Peau et tissu sous-cutané de la face (voir 1.YF.^^.^^)  
Peau et tissu sous-cutané du cou (voir 1.YG.^^.^^)

**1.EQ.12.^^ Thérapie NCA, tissus mous de la tête et du cou****S L E**

*Comprend :* Photothérapie, tissus mous de la tête et du cou

---

1.EQ.12.JA utilisation d'autre technique NCA  
1.EQ.12.JA-AG utilisation de laser NCA (avec ou sans agents chimiques de photosensibilisation)  
1.EQ.12.JA-DQ utilisation de lumière à rayons ultraviolets  
1.EQ.12.JA-DU utilisation de lumière NCA  
1.EQ.12.JA-TW utilisation de dispositif de vibration  
1.EQ.12.JD utilisation de technique de digitopuncture  
*Comprend :* Réflexologie, tête (et oreille)  
1.EQ.12.JJ utilisation d'une technique manuelle externe [par exemple, massage]  
1.EQ.12.JP utilisation de la technique de toucher thérapeutique

---

**1.EQ.13.^^ Contrôle d'une hémorragie, tissus mous de la tête et du cou****S L E**

*Comprend :* Contrôle d'une hémorragie, tissus mous (plaie) de la tête et du cou en cas de plaie ouverte ou de contusion des muscles de la tête et du cou

*A l'exclusion de :* avec réparation de vaisseaux sanguins (voir Réparation, vaisseau sanguin, par site)  
Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^^)  
Pose d'un pansement compressif sur la tête et le cou (voir 1.YF.14.^^)

---

1.EQ.13.HA-C2 par injection (à l'aiguille) utilisation d'un agent antihémorragique  
1.EQ.13.HH-C2 par approche percutanée (cathéter) utilisation d'un agent antihémorragique [p. ex., la vasopressine]  
*Comprend :* Embolisation [plaie], tissus mous de la tête et du cou  
1.EQ.13.JA-C2 application topique d'un agent antihémorragique  
*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation  
1.EQ.13.JN par compression manuelle externe

---

**1.EQ.14.^^ Pansement, tissus mous de la tête et du cou****S L E**

*Comprend :* Bandage, tissus mous [plaie] de la tête et du cou  
Remplacement [changement] d'un pansement, [plaie] tête et cou

*A l'exclusion de :* en cas de plaie cutanée de la tête et du cou (voir 1.YF.14.^^ et 1.YG.14.^^)

---

1.EQ.14.JA-FN utilisation d'un pansement humide  
1.EQ.14.JA-GN utilisation d'un pansement compressif  
1.EQ.14.JA-H1 utilisation d'un pansement médicamenteux  
1.EQ.14.JA-T6 utilisation d'un pansement sec  
1.EQ.14.JA-W2 utilisation d'une éponge en collagène  
1.EQ.14.JA-XX-N utilisation d'un pansement synthétique [par exemple, feuille de Silastic avec Biobrane, nylon]

---

1.EQ.26.^

**Brachythérapie, tissus mous de la tête et du cou**

S<sup>35</sup> L E

*Comprend :* Endocuriethérapie, tête et cou  
 Implantation de matériel radioactif, tissus mous de la tête et du cou  
 Radiothérapie interstitielle, tissus mous de la tête et du cou

*A l'exclusion de :* Ablation, iode radioactif, glande thyroïde (voir 1.FU.59.^)  
 Curiethérapie (brachythérapie), cavité nasale ou vestibule (voir 1.ET.26.^)  
 Curiethérapie (brachythérapie), glandes salivaires (voir 1.FP.26.^)  
 Curiethérapie (brachythérapie), muqueuse buccale (voir 1.FG.26.^)  
 Curiethérapie (brachythérapie), pharynx (voir 1.FX.26.^)

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters] afin d'accéder au site de traitement (voir 1.EQ.53.^)

*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stent, tuteurs], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

---

1.EQ.26.HA approche percutanée [cathéter ou aiguille]  
 1.EQ.26.LA approche ouverte

---

1.EQ.27.^

**Rayonnements, tissus mous de la tête et du cou**

S L E

*Comprend :* Téléthérapie, tissus mous de la tête et du cou NCA  
 Thérapie, rayonnements [radiothérapie], tissus mous de la tête et du cou NCA

*A l'exclusion de :* Radiothérapie, glandes salivaires (voir 1.FP.27.^)  
 Radiothérapie, muqueuse buccale (voir 1.FG.27.^)  
 Radiothérapie, pharynx (voir 1.FX.27.^)  
 Radiothérapie, thyroïde (voir 1.FU.27.^)

*Note :* Cette intervention implique l'irradiation, par un faisceau externe, des tissus mous de la tête et/ou du cou, notamment des ganglions lymphatiques, avec ou sans irradiation hyperfractionnée.

---

1.EQ.27.JA faisceau externe

---

1.EQ.27.^

**1.EQ.35.^** **Pharmacothérapie (locale), tissus mous de la tête et du cou** **S L E**

*Comprend :* Injection, tissus mous de la tête et du cou  
 Instillation, tissus mous de la tête et du cou  
 Irrigation, tissus mous de la tête et du cou

*A l'exclusion de :* contrôle d'une hémorragie (voir 1.EQ.13.^)  
 en vue du retrait d'un corps étranger (voir 1.EQ.56.^)  
 Irrigation en cas de plaie cutanée de la tête et du cou (voir 1.YF.35.^)  
 Irrigation en cas de plaie cutanée du cuir chevelu (voir 1.YA.35.^)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

1.EQ.35.^ Pharmacothérapie (locale), tissus mous de la tête et du cou	instillation directe (dans la plaie)	approche percutanée à l'aiguille [injection]
utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse	1.EQ.35.JA-D1 <i>Comprend</i> • chlorhexidine, néomycine	---
utilisation d'une solution d'irrigation salée	1.EQ.35.JA-D2 <i>Comprend</i> • chlorure de sodium	---
utilisation d'une autre solution d'irrigation	1.EQ.35.JA-D3 <i>Comprend</i> • sorbitol, mannitol	---
utilisation d'un agent antiinflammatoire	1.EQ.35.JA-N1 <i>Comprend</i> • AINS (indométhacine, ibuprofène), diclofénac, aurothiogluucose, D-pénicillamine	1.EQ.35.HA-N1 <i>Comprend</i> • AINS (indométhacine, ibuprofène), diclofénac, aurothiogluucose, D-pénicillamine
utilisation d'un agent anesthésique	---	1.EQ.35.HA-P1 <i>Comprend</i> • enflurane, thiopental, alfentanil, kétamine, propofolprocaïne, lidocaïne, bupivacaïne, cocaïne
utilisation d'un agent analgésique	1.EQ.35.JA-P2 <i>Comprend</i> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan	1.EQ.35.HA-P2 <i>Comprend</i> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.EQ.35.JA-T9	1.EQ.35.HA-T9

**1.EQ.52.^** **Drainage, tissus mous de la tête et du cou** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Aspiration [abcès, hématome], tissus mous de la tête et du cou avec ou sans irrigation  
 Drainage [abcès, hématome], cou SAI  
 Drainage [abcès, hématome], face SAI  
 Drainage [abcès, hématome], tête SAI  
 Drainage, plaie, tissus mous de la tête et du cou

*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.EQ.71.^)  
 Drainage [abcès, hématome], espace sous-mandibulaire (voir 1.FH.52.^)  
 Drainage [abcès, hématome], loge sublinguale (voir 1.FH.52.^)  
 Drainage [abcès, hématome], muqueuse buccale (voir 1.FG.52.^)  
 Drainage [abcès, hématome], trigone rétromolaire (voir 1.FH.52.^)  
 Drainage sous-cutané [abcès, hématome], tête (voir 1.YF.52.^)

---

1.EQ.52.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
 1.EQ.52.HA-TS approche percutanée (à l'aiguille) et conservation d'un drain in situ  
 1.EQ.52.LA approche ouverte (incision)

---

**1.EQ.53.^** **Implantation d'un appareil interne, tissus mous de la tête et du cou** **S<sup>4</sup> L E**

*À codifier aussi :* Tout chargement concomitant d'applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.EQ.26.^)

---

1.EQ.53.HA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée  
 1.EQ.53.LA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte

---

<b>1.EQ.55.^^</b>	<b>Retrait d'un appareil, tissus mous de la tête et du cou</b> <b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Retrait d'un dispositif, tissus mous [plaie] de la tête et du cou
<i>A l'exclusion de :</i>	Retrait d'un dispositif d'une plaie cutanée uniquement (voir 1.YF.55.^^)
<b>1.EQ.55.JA-EB</b>	implant radioactif, approche externe
<b>1.EQ.55.JA-TS</b>	drain de plaie, approche externe
<b>1.EQ.55.LA-EB</b>	implant radioactif, approche ouverte
<b>1.EQ.56.^^</b>	<b>Retrait d'un corps étranger, tissus mous de la tête et du cou</b> <b>S<sup>4</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), tissus mous de la tête et du cou
<i>Note :</i>	Peut impliquer l'utilisation d'une irrigation ou d'un lavage à jet pulsé pour faciliter l'élimination de tous les débris du corps étranger.
<b>1.EQ.56.JA</b>	approche externe (extraction simple)
<b>1.EQ.56.LA</b>	approche ouverte (incision)
<b>1.EQ.59.^^</b>	<b>Destruction, tissus mous de la tête et du cou</b> <b>S<sup>4</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Ablation, tissus mous (muscle, fascia ou tendon) de la tête et du cou Parage (débridement), tissus mous (muscle, fascia ou tendon) de la tête et du cou
<i>A l'exclusion de :</i>	Ablation d'un lambeau musculaire non viable (ou nécrosé) utilisé pour une réparation faciale (voir 1.EP.87.^^)
<b>1.EQ.59.LA</b>	approche ouverte
<b>1.EQ.70.^^</b>	<b>Incision SAI, tissus mous de la tête et du cou</b> <b>S L E</b>
<b>1.EQ.70.LA</b>	approche ouverte
<b>1.EQ.87.^^</b>	<b>Excision partielle, tissus mous de la tête et du cou</b> <b>S<sup>4</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Résection [tumeur], tissus mous de la tête et du cou
<i>A l'exclusion de :</i>	Résection sous-cutanée, sans extension au-delà du fascia (voir 1.YF.87.^^)
<i>Note :</i>	Implique la résection du tissu pathologique (ou néoplasique) provenant d'un muscle ou d'un fascia de la tête et du cou.
<b>1.EQ.87.LA</b>	approche ouverte sans utilisation de tissu (pour fermer le défaut)
<b>1.EQ.87.LA-XX-A</b>	par autogreffe [par exemple, muscle, fascia, peau]
<b>1.EQ.87.LA-XX-E</b>	par lambeau local [par exemple, lambeau d'avancement cutané, plastie en Z]
<b>1.EQ.87.LA-XX-F</b>	par lambeau libre [par exemple, lambeau libre musculocutané]
<b>1.EQ.87.LA-XX-G</b>	par lambeau pédiculé [par exemple, lambeau du muscle masséter ou temporal, lambeau de front]
<b>1.EQ.87.LA-XX-N</b>	par matériel synthétique [p. ex., Gore Tex]
<b>1.EQ.87.LA-XX-Q</b>	par une source combinée de tissus [par exemple, greffon ou lambeau]
<b>1.EQ.94.^^</b>	<b>Interventions thérapeutiques NCA, tissus mous de la tête et du cou</b> <b>S L E</b>
<b>1.EQ.94.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille)
<b>1.EQ.94.LA</b>	approche ouverte

1.ES.^.^.^

**Interventions thérapeutiques sur le cartilage du nez**

*Comprend :* Cartilage de l'aile du nez [inférieur, latéral]  
 Cartilage de la cloison  
 Cartilage du nez [supérieur, latéral]  
 Cartilage du nez uniquement  
 Columelle

*A l'exclusion de :* Cartilage du nez avec os (voir 1.ET.^.^.^)

1.ES.37.^.

**Installation d'un appareil externe, cartilage du nez**

S L E

*Comprend :* Simple mise en place d'un bouton septal snap-in

*A l'exclusion de :* Réparation du septum nasal avec matériel synthétique (voir 1.ES.80.^.)

---

1.ES.37.JA-FB dispositif d'occlusion, approche externe

*Comprend :* Bouton septal nasal

1.ES.38.^.

**Gestion d'un appareil externe, cartilage du nez**

S L E

*Comprend :* Ajustement d'un appareil, cartilage du nez  
 Retrait d'un appareil, cartilage du nez

---

1.ES.38.JA-FB dispositif d'occlusion, approche externe

*Comprend :* Bouton septal nasal

1.ES.52.^.

**Drainage, cartilage du nez**

S<sup>4</sup> L E

---

1.ES.52.HA approche percutanée (à l'aiguille)

1.ES.52.LA technique ouverte par incision

1.ES.58.^.

**Prélèvement, cartilage du nez**

S<sup>4</sup> L E

---

1.ES.58.LA approche ouverte

1.ES.80.^

**Réparation, cartilage du nez**

S<sup>5</sup> L E

- Comprend :* Correction, aile du nez [p. ex., fissure ou asymétrie]  
 Renforcement, cartilages du nez  
 Résection sous-muqueuse [RSM] de la cloison avec greffe  
 Rhinoplastie, pointe  
 Septoplastie SAI  
 Septoplastie, augmentation  
 Septoplastie, fissure
- A l'exclusion de :* Installation d'un bouton septal nasal seule (voir 1.ES.37.^)  
 Réparation de cartilage avec d'autres structures du nez (voir 1.ET.80.^)  
 Réparation, cartilage du nez [déviation], par simple courbure vers la ligne médiane (voir 1.ES.87.^)  
 Résection sous-muqueuse [RSM] de la cloison sans greffe (voir 1.ES.87.^)  
 Septoplastie comprenant une dissection simple avec courbure vers la ligne médiane et sans greffe (voir 1.ES.87.^)  
 Septorhinoplastie (voir 1.ET.80.^)
- À codifier aussi :* Installation d'un bouton septal nasal concomitante (voir 1.ES.37.^)
- Note :* Comprend la remise en place d'un cartilage à l'aide de greffes de cartilage (p. ex., greffes de support de cloison) et peut comprendre une turbinectomie ou une réduction des cornets. Ne pas coder cette intervention séparément.
- Ne pas utiliser :* Lorsque l'intervention est réalisée simultanément avec une ostéotomie maxillaire (voir 1.ED.80.^) ou une ostéotomie maxillaire avec mandibule (voir 1.EF.80.^)

- 
- 1.ES.80.LA-XX-A par autogreffe [par exemple, cartilage, peau]  
 1.ES.80.LA-XX-E par lambeau local [par exemple, lambeau de transposition ou de rotation du cartilage de l'aile du nez]  
 1.ES.80.LA-XX-G par lambeau pédiculé  
 1.ES.80.LA-XX-K par homogreffe [p. ex., cartilage]  
 1.ES.80.LA-XX-N par tissu synthétique [par exemple, gaine en Silastic]  
 1.ES.80.LA-XX-Q par une source combinée de tissus [p.ex., greffons et tissu synthétique]
- 

1.ES.87.^

**Excision partielle, cartilage du nez**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Excision (lésion) s'étendant aux cartilages du nez  
 Septoplastie simple comprenant le découpage de la cloison avec une courbure vers la ligne médiane, sans greffe
- A l'exclusion de :* Polissage, cartilage de la cloison (voir 1.ES.80.^)  
 Résection sous-muqueuse des cornets sans septoplastie (voir 1.ET.87.^)  
 Septorhinoplastie (voir 1.ET.80.^)
- Note :* Peut comprendre une turbinectomie ou une réduction des cornets et/ou une insertion de feuille ou d'une endoprothèse [stent, tuteur] synthétique. Ne pas coder cette intervention séparément.

- 
- 1.ES.87.LA approche ouverte avec technique d' apposition simple (suture) pour la fermeture  
*Comprend :* Résection sous-muqueuse [RSM], cloison
- 1.ES.87.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe (par exemple, peau ou cartilage de l'oreille)  
*A l'exclusion de :* Résection sous-muqueuse [RSM] de la cloison avec greffe (see 1.ES.80.^)
- 1.ES.87.LA-XX-E approche ouverte et lambeau local (de rotation, d'avancement ou de transposition)
- 

1.ES.87.^

1.ET.^.^

**Interventions thérapeutiques sur le nez**

*Comprend :* Cornet  
Fosses nasales, vestibule, méat et muqueuse  
Fosses nasales  
Nez NCA  
Os du nez avec cartilage

*A l'exclusion de :* Atrésie choanale (voir 1.FA.84.^.)  
Cartilages du nez uniquement (voir 1.ES.^.^)  
Complexe naso-ethmoïdal [os] (voir 1.EC.^.^)  
Peau du nez uniquement (voir 1.YD.^.^)

1.ET.03.^

**Immobilisation, nez**

S L E

*Comprend :* Application, attelle, nez

1.ET.03.JA-SR attelle

1.ET.13.^

**Contrôle d'une hémorragie, nez**

S L<sup>23</sup> E<sup>53</sup>

*Comprend :* Compression, nez  
Contrôle de l'épistaxis  
Électrocoagulation des cornets du nez  
Embolisation nasale [transartérielle : artère ethmoïdale, maxillaire ou carotide externe]

*A l'exclusion de :* Contrôle d'une hémorragie, peau du nez uniquement (voir 1.YD.13.^)  
Ligature de l'artère carotide externe (voir 1.JE.51.^)  
Ligature de l'artère ethmoïdale (voir 1.JX.51.^)  
Ligature de l'artère maxillaire (voir 1.JX.51.^)  
Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^)

- 
- 1.ET.13.CA-BC approche par voie naturelle et ballonnet [nasal]
  - 1.ET.13.CA-C2 approche par voie naturelle et agent antihémorragique topique
  - 1.ET.13.CA-GX approche par voie naturelle et dispositif NCA (par exemple, électrocautère)
  - 1.ET.13.CA-HB approche par voie naturelle et dispositif de diathermie ou dispositif thermique
  - 1.ET.13.CA-NP approche par voie naturelle et paquetage
  - 1.ET.13.CA-TS approche par voie naturelle et conservation d'un drain in situ
  - 1.ET.13.CA-Z9 approche par voie naturelle et agent NCA [p. ex., nitrate d'argent]
  - 1.ET.13.GQ-C2 approche transluminale percutanée (artérielle) et agent antihémorragique [p. ex., Vasopressine, acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur de coagulation VIII]
  - 1.ET.13.GQ-GE approche transluminale percutanée (artérielle) et spirales [détachables]
  - 1.ET.13.GQ-W0 approche percutanée (artérielle) et autre matière synthétique [p. ex., éponge de gélatine, microsphères, polystyrène, alcool polyvinylique, particules de contour]
  - 1.ET.13.JN par compression manuelle externe
-

<b>1.ET.26.^</b>	<b>Brachythérapie, nez</b>	<b>S</b> <sup>35</sup> <b>L</b> <b>E</b>
	<i>Comprend :</i> Endocuriethérapie, nez Implantation de matériel radioactif, nez Radiothérapie interstitielle, cavité nasale Radiothérapie intracavitaire, vestibule nasal	
	<i>A l'exclusion de :</i> Brachythérapie, peau du nez (voir 1.YF.26.^)	
	<i>À codifier aussi :</i> Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p.ex., aiguilles, cathéters] afin d'accéder au site de traitement (voir 1.ET.53.^)	
	<i>Note :</i> La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p.ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stents, tuteurs], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p.ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.	
	<hr/>	
	<b>1.ET.26.CA</b> approche par voie naturelle	
	<b>1.ET.26.HA</b> approche percutanée (cathéter ou aiguille)	
	<b>1.ET.26.LA</b> approche ouverte (incision)	

1.ET.38.^

<b>1.ET.35.^</b>	<b>Pharmacothérapie (locale), nez</b>	<b>S</b> <b>L</b> <b>E</b>
	<i>Comprend :</i> Irrigation, fosses nasales SAI Irrigation, nez	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec drainage (voir 1.ET.52.^) en vue du retrait d'un corps étranger (voir 1.ET.56.^) Lavage, cavités annexes des fosses nasales (voir 1.EY.35.^)	
	<hr/>	
	<b>1.ET.35.CA-D1</b> approche par voie naturelle et utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse <i>Comprend :</i> chlorhexidine, néomycine	
	<b>1.ET.35.CA-D2</b> approche par voie naturelle et utilisation d'une solution d'irrigation salée <i>Comprend :</i> chlorure de sodium	
	<b>1.ET.35.CA-D3</b> approche par voie naturelle et utilisation d'une autre solution d'irrigation <i>Comprend :</i> sorbitol, mannitol	
	<b>1.ET.35.CA-P1</b> approche par voie naturelle et utilisation d'un agent anesthésique	
	<b>1.ET.35.CA-R1</b> approche par voie naturelle et utilisation d'une préparation nasale NCA <i>Comprend :</i> décongestionnants nasaux, cromoglycate de sodium nasal, corticostéroïdes nasaux (budésonide, flunisolide)	

<b>1.ET.37.^</b>	<b>Installation d'un appareil externe, nez</b>	<b>S</b> <b>L</b> <b>E</b>
	<i>Comprend :</i> en vue de l'immobilisation interne ou externe Remplacement [changement] d'un appareil externe, nez	
	<i>A l'exclusion de :</i> Installation d'un bouton septal nasal (voir 1.ES.37.^) Pose d'une attelle (en vue de l'immobilisation), nez (voir 1.ET.03.^)	
	<hr/>	
	<b>1.ET.37.JA-PM</b> prothèse	
	<b>1.ET.37.JA-QD</b> prothèse avec vis de rétention	

<b>1.ET.38.^</b>	<b>Gestion d'un appareil externe, nez</b>	<b>S</b> <b>L</b> <b>E</b>
	<i>Comprend :</i> Ajustement d'un appareil, nez Retrait d'un appareil, nez	
	<i>A l'exclusion de :</i> Retrait d'une prothèse avec remplacement concomitant (voir 1.ET.37.^)	
	<hr/>	
	<b>1.ET.38.JA-PM</b> prothèse	
	<b>1.ET.38.JA-QD</b> prothèse avec vis de rétention	
	<b>1.ET.38.JA-SR</b> attelle	

**1.ET.52.^** **Drainage, nez** **S** **L** **E**

*Comprend :* avec ou sans irrigation  
Désobstruction, nez  
*A l'exclusion de :* Drainage, cloison (en cas d'hématome) (voir 1.ES.52.^)  
Drainage, peau du nez (voir 1.YD.52.^)

---

1.ET.52.CA-TJ approche par voie naturelle et succion  
1.ET.52.CR approche par voie naturelle et incision  
1.ET.52.HA par aspiration percutanée (à l'aiguille)

---

**1.ET.53.^** **Implantation d'un appareil interne, nez** **S**<sup>4</sup> **L** **E**

*Comprend :* Implantation, applicateur de curiethérapie (brachythérapie), cavité nasale ou vestibule  
*À codifier aussi :* Tout chargement concomitant d'un applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.ET.26.^)

---

1.ET.53.CA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche par voie naturelle  
1.ET.53.HA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée  
1.ET.53.LA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte

---

**1.ET.55.^** **Retrait d'un appareil, nez** **S** **L** **E**

*A l'exclusion de :* Retrait de sutures de la peau du nez (voir 1.YF.55.^)

---

1.ET.55.CA-FF dispositif de fermeture [p. ex., suture, clip], approche par voie naturelle  
1.ET.55.CA-NP paquetage, approche par voie naturelle  
1.ET.55.CA-TS drain [par exemple, de Penrose], approche par voie naturelle  
1.ET.55.HA-EB implant radioactif, approche percutanée  
1.ET.55.JA-EB implant radioactif, approche externe  
1.ET.55.LA-EB implant radioactif, approche ouverte

---

**1.ET.56.^** **Retrait d'un corps étranger, nez** **S**<sup>4</sup> **L** **E**

*Comprend :* Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), fosses nasales  
*Note :* Peut impliquer l'irrigation des fosses nasales.

---

1.ET.56.CA approche par voie naturelle  
*Comprend :* Retrait d'un corps étranger intraluminal (par exemple, bille, insecte)  
1.ET.56.JA approche externe (extraction simple)  
*Comprend :* Retrait d'une boucle de nez (infectée)  
1.ET.56.LA approche ouverte (incision)

---

**1.ET.57.^** **Extraction, nez** **S**<sup>4</sup> **L** **E**

*A l'exclusion de :* avec destruction (voir 1.ET.59.^)

---

1.ET.57.CA approche par voie naturelle  
1.ET.57.LA technique ouverte (excisionnelle)

---

**1.ET.59.^** **Destruction, nez** **S**<sup>4</sup> **L** **E**

*Comprend :* Destruction [rhinolith] avec extraction  
Destruction, cornet(s)  
Ostéoclasie, cornet(s)  
*A l'exclusion de :* Destruction, peau du nez (voir 1.YD.59.^)  
Réduction [tumeur], fosses nasales (voir 1.ET.87.^)

1.ET.59.^ Destruction, nez	approche endoscopique par voie naturelle	approche ouverte par voie naturelle
utilisation d'une crysonde	1.ET.59.BA-AD	1.ET.59.LA-AD
utilisation d'un dispositif NCA	1.ET.59.BA-GX	1.ET.59.LA-GX
utilisation d'un laser	1.ET.59.BA-AG	1.ET.59.LA-AG

<b>1.ET.72.^^</b>	<b>Libération, nez</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Décompression, (paroi latérale des) fosses nasales Destruction [adhérences], fosses nasales	
<b>1.ET.72.BA</b>	approche endoscopique par voie naturelle	
<b>1.ET.72.LA</b>	approche ouverte [par exemple, intranasale, transnasale]	

<b>1.ET.73.^^</b>	<b>Réduction, nez</b>	<b>S<sup>5</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Manipulation, nez/cloison (pour réduire un déplacement ou une fracture) Réduction, cornets	
<i>A l'exclusion de :</i>	avec implantation d'une prothèse esthétique (voir 1.ET.80.^^) Réduction des cornets avec (septo)rhinoplastie (voir 1.ET.80.^^) Réduction des cornets avec résection sous-muqueuse (des cornets) (voir 1.ET.87.^^) Réduction des cornets avec résection sous-muqueuse [RSM] de la cloison (voir 1.ES.87.^^) Réduction des cornets avec septoplastie (voir 1.ES.80.^^)	
<i>À codifier aussi :</i>	Toute pose d'un dispositif d'immobilisation externe (voir 1.ET.37.^^)	
<i>Note :</i>	Comprend la réduction des structures nasales afin de leur conférer un alignement correct et de corriger la déviation, l'obstruction fonctionnelle des voies aériennes ou la fracture du nez. Cette intervention peut nécessiter une réduction des cornets.	
<b>1.ET.73.JA</b>	technique manuelle [réduction]	
<b>1.ET.73.LA</b>	approche ouverte	

<b>1.ET.80.^^</b>	<b>Réparation, nez</b>	<b>S<sup>10</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Nasoplastie Nasoseptorhinoplastie [NSR] Reconstruction nasoseptale Rhinoplastie Septorhinoplastie avec implantation d'une prothèse Septorhinoplastie	
<i>A l'exclusion de :</i>	Correction, aile du nez [par exemple, fissure ou asymétrie] (voir 1.ES.80.^^) Installation d'un bouton septal nasal (voir 1.ES.37.^^) Rhinoplastie, pointe (voir 1.ES.80.^^) Septoplastie (avec ou sans turbinectomie) (voir 1.ES.80.^^) Suture, peau du nez (voir 1.YD.80.^^)	
<i>Note :</i>	Peut comprendre une turbinectomie ou une réduction des cornets. Ne pas coder cette intervention séparément.	

1.ET.80.^^ Réparation, nez	approche par incision de la columelle	approche par voie nasale
sans greffon ou implant	1.ET.80.WK <i>Comprend</i> • septoplastie avec résection concomitante de la bosse nasale	1.ET.80.LA
avec autogreffe	1.ET.80.WK-XX-A	1.ET.80.LA-XX-A
avec homogreffe	1.ET.80.WK-XX-K	1.ET.80.LA-XX-K
avec implantation d'une prothèse	1.ET.80.WK-PM	1.ET.80.LA-PM
avec implantation d'une prothèse et autogreffe	1.ET.80.WK-PM-A	1.ET.80.LA-PM-A

<b>1.ET.82.^^</b>	<b>Rattachement, nez</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Rattachement, nez [sectionné lors d'un traumatisme]	
<b>1.ET.82.LA</b>	par technique d'apposition simple [par exemple, suture]	

1.ET.86.^

**Fermeture de fistule, nez**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Fermeture, fistule, naso-labiale  
 Fermeture, fistule, rhinopharynx  
 Fistulectomie nasale  
 Réparation, fistule, nasale

*A l'exclusion de :* Réparation, fistule, bucco-sinusienne (voir sinus maxillaire 1.EW.86.^)  
 Réparation, fistule, oro-nasale (voir 1.FB.86.^)

1.ET.86.MM fistule se terminant dans le pharynx [par exemple, rhinopharyngienne]

1.ET.86.MN fistule se terminant dans la cavité buccale [par exemple, nasolabiale]

1.ET.87.^

**Excision partielle, nez**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Amenuisement des cornets du nez  
 Dermoplastie septale  
 Polypectomie nasale SAI  
 Polypectomie, méat moyen  
 Réduction [tumeur], fosses nasales  
 Résection sous-muqueuse [RSM], cornets  
 Résection, muqueuse nasale  
 Turbinectomie

*A l'exclusion de :* Ablation de l'extrémité antérieure du cornet inférieur afin de créer une fenêtre antrale uniquement (voir 1.EW.52.^)  
 Polypectomie touchant le sinus ethmoïdal (voir 1.EU.87.^)  
 Polypectomie touchant le sinus frontal (voir 1.EX.87.^)  
 Polypectomie touchant le sinus maxillaire (voir 1.EW.87.^)  
 Polypectomie touchant le sinus sphénoïdal (voir 1.EV.87.^)  
 Polypectomie touchant plusieurs sinus (requérant une pansinusectomie) (voir 1.EY.87.^)  
 Réduction (tumeur) des fosses nasales s'étendant au rhinopharynx (voir 1.FA.87.^)  
 Résection, peau (lésion) avec extension aux cartilages du nez uniquement (voir 1.ES.87.^)  
 Turbinectomie avec reconstruction nasoseptale (voir 1.ET.80.^)  
 Turbinectomie avec résection sous-muqueuse du septum nasal (voir 1.ES.87.^)  
 Turbinectomie avec septoplastie (voir 1.ES.80.^)  
 Turbinectomie avec septorhinoplastie (voir 1.ET.80.^)

*Note :* Cette intervention peut impliquer l'excision de la muqueuse nasale pathologique [par exemple, en cas de télangiectasie], avec une greffe cutanée de remplacement.

*Ne pas utiliser :* Turbinectomie avec une autre intervention réparatrice des structures nasales.

1.ET.87.^ Excision partielle, nez	sans utilisation de tissu pour la fermeture	avec autogreffe [épaisseur totale, cartilage]	avec source combinée de tissus [greffon et lambeau]	avec lambeau local [cutané]	avec greffe d'épaisseur partielle
approche ouverte					
utilisation d'un dispositif NCA	1.ET.87.LA-GX	1.ET.87.LA-GX-A	1.ET.87.LA-GX-Q	1.ET.87.LA-GX-E	1.ET.87.LA-GX-B
utilisation d'un laser	1.ET.87.LA-AG	1.ET.87.LA-AG-A	1.ET.87.LA-AG-Q	1.ET.87.LA-AG-E	1.ET.87.LA-AG-B
utilisation d'un aspirateur ultrasonique	1.ET.87.LA-AZ	1.ET.87.LA-AZ-A	1.ET.87.LA-AZ-Q	1.ET.87.LA-AZ-E	1.ET.87.LA-AZ-B
approche endoscopique par voie naturelle					
utilisation d'un dispositif NCA	1.ET.87.BA-GX	---	---	---	---
utilisation d'un laser	1.ET.87.BA-AG	---	---	---	---
utilisation d'un aspirateur ultrasonique	1.ET.87.BA-AZ	---	---	---	---

**1.ET.89.^** **Excision totale, nez** **S**<sup>4</sup> **L** **E**

*Comprend :* Amputation, nez

- 
- 1.ET.89.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu (pour fermer le défaut)  
**1.ET.89.LA-XX-A** par autogreffe [par exemple, peau] (pour fermer le défaut)  
**1.ET.89.LA-XX-F** par lambeau libre (pour fermer le défaut)  
**1.ET.89.LA-XX-G** par lambeau pédiculé [par exemple, lambeau de front] (pour fermer le défaut)  
**1.ET.89.LA-XX-Q** par une source combinée de tissus [par exemple, greffe de cartilage, lambeaux régionaux et lambeau pédiculé de front] (pour la fermer le défaut)
- 

1.EV.52.^

**1.EU.^.^** **Interventions thérapeutiques sur le sinus ethmoïdal**

*Comprend :* Apophyse unciforme [ethmoïdale]  
Cellules ethmoïdales

**1.EU.52.^** **Drainage, sinus ethmoïdal** **S**<sup>4</sup> **L** **E**

*Comprend :* Aspiration, sinus ethmoïdal  
avec ou sans lavage  
Ethmoïdotomie en vue de l'aspiration ou du drainage  
Fenestration [en vue du drainage], sinus ethmoïdal  
Infundibulotomie, sinus ethmoïdal

1.EU.52.^ Drainage, sinus ethmoïdal	approche endoscopique par voie naturelle	approche ouverte (incision)	approche par voie naturelle
conservation d'un drain in situ	1.EU.52.BA-TS	1.EU.52.LA-TS	1.EU.52.CA-TS
sans conservation de drain in situ	1.EU.52.BA	1.EU.52.LA	1.EU.52.CA

**1.EU.87.^** **Excision partielle, sinus ethmoïdal** **S**<sup>4</sup> **L** **E**

*Comprend :* Ablation de l'apophyse unciforme, ethmoïde  
Ethmoïdectomie  
Polypectomie, sinus ethmoïdal

*A l'exclusion de :* Ethmoïdectomie avec sphénoïdectomie (voir 1.EY.87.^)  
Exentération, sinus ethmoïdal (cellules) (voir 1.EU.89.^)

*Ne pas utiliser :* Lorsque l'ethmoïdectomie fait partie de l'approche opératoire (par exemple, pour atteindre le cerveau)

- 
- 1.EU.87.BA** approche endoscopique par voie naturelle [p.ex., chirurgie endoscopique (fonctionnelle) des sinus (FESS)]  
**1.EU.87.LA** approche ouverte
- 

**1.EU.89.^** **Excision totale, sinus ethmoïdal** **S**<sup>4</sup> **L** **E**

*Comprend :* Exentération, sinus ethmoïdal (cellules)

- 
- 1.EU.89.LA** approche ouverte
- 

**1.EV.^.^** **Interventions thérapeutiques sur le sinus sphénoïdal**

**1.EV.52.^** **Drainage, sinus sphénoïdal** **S**<sup>4</sup> **L** **E**

*Comprend :* Aspiration, sinus sphénoïdal  
avec ou sans lavage  
Fenestration [en vue du drainage], sinus sphénoïdal  
Sphénoïdotomie en vue de l'aspiration ou du drainage

1.EV.52.^ Drainage, sinus sphénoïdal	approche endoscopique par voie naturelle	approche ouverte (incision)	approche par voie naturelle
conservation d'un drain in situ	1.EV.52.BA-TS	1.EV.52.LA-TS	1.EV.52.CA-TS
sans conservation de drain in situ	1.EV.52.BA	1.EV.52.LA	1.EV.52.CA

**1.EV.87.^** **Excision partielle, sinus sphénoïdal** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Polypectomie, sinus sphénoïdal  
Sphénoïdectomie

*A l'exclusion de :* Sphénoïdectomie avec ethmoïdectomie (voir 1.EY.87.^)

*Ne pas utiliser :* Lorsque la sphénoïdectomie fait partie de l'approche opératoire (par exemple, pour atteindre la dure-mère)

**1.EV.87.BA** approche endoscopique par voie naturelle [p.ex., chirurgie endoscopique (fonctionnelle) des sinus (FESS)]

**1.EV.87.LA** approche ouverte

**1.EW.^.^** **Interventions thérapeutiques sur le sinus maxillaire**

*Comprend :* Antre de Highmore

**1.EW.52.^** **Drainage, sinus maxillaire** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Antrostomie, méatique [en vue du drainage du sinus maxillaire]  
Antrostomie, permanente [en vue d'un drainage continu]  
Aspiration, sinus maxillaire  
avec ou sans lavage  
Élargissement, orifice du sinus maxillaire

*A l'exclusion de :* Fenestration, sinus maxillaire, concomitante avec sinusectomie (voir 1.EW.91.^)

1.EW.52.^ Drainage, sinus maxillaire	approche endoscopique par voie naturelle	approche ouverte (incision)	approche percutanée (à l'aiguille)
conservation d' un drain in situ	1.EW.52.BA-TS	1.EW.52.LA-TS	---
sans conservation de drain in situ	1.EW.52.BA	1.EW.52.LA	1.EW.52.HA <i>Comprend</i> • Paroi latérale du nez ou paroi antérieure de l'antre

**1.EW.80.^** **Réparation, sinus maxillaire** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Ablation, racine des dents, sinus maxillaire  
Reconstruction, sinus maxillaire (parois ou plancher)  
Reconstruction, sinus maxillaire

1.EW.80.^ Réparation, sinus maxillaire	aucun dispositif de fixation utilisé pour la fermeture	utilisation de plaque, vis
avec source combinée de tissus (par exemple, greffon osseux et pâte)	1.EW.80.LA-XX-Q	1.EW.80.LA-NW-Q
avec autogreffe	1.EW.80.LA-XX-A	1.EW.80.LA-NW-A
avec homogreffe	1.EW.80.LA-XX-K	1.EW.80.LA-NW-K
avec lambeau local	1.EW.80.LA-XX-E	---

**1.EW.86.^** **Fermeture de fistule, sinus maxillaire** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Fistulectomie, bucco-sinusienne  
Réparation, fistule, bucco-sinusienne

*A l'exclusion de :* Fermeture, fistule, oro-nasale (voir 1.FB.86.^)

1.EW.86.^ Fermeture de fistule, sinus maxillaire	approche ouverte sans membrane	approche ouverte avec membrane (p. ex., Bio-Guide)
apposition (ou excision) pour la fermeture	1.EW.86.MN	1.EW.86.MN-MA
et autogreffe	1.EW.86.MN-XX-A	1.EW.86.MN-MA-A
et homogreffe	1.EW.86.MN-XX-K	1.EW.86.MN-MA-K
et lambeau local	1.EW.86.MN-XX-E	1.EW.86.MN-MA-E

**1.EW.87.^^ Excision partielle, sinus maxillaire** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Curetage, sinus maxillaire  
Polypectomie, sinus maxillaire  
Sinusectomie, maxillaire

*A l'exclusion de :* Antrectomie radicale, sinus maxillaire [par exemple, Caldwell-Luc] (voir 1.EW.91.^^)  
Polypectomie antrochoanal [débuté dans le sinus maxillaire, mais peut atteindre le rhinopharynx] (voir 1.FA.87.^^)  
Sinusectomie maxillaire avec autre sinusectomie (voir 1.EY.87.^^)

---

**1.EW.87.BA** approche endoscopique par voie naturelle [p.ex., chirurgie endoscopique (fonctionnelle) des sinus (FESS)]

**1.EW.87.LA** approche ouverte

**1.EW.91.^^ Excision radicale, sinus maxillaire** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Antrectomie radicale, maxillaire [par exemple, Caldwell-Luc]

*A l'exclusion de :* avec maxillectomie radicale (voir 1.ED.91.^^)

---

**1.EW.91.BA** approche endoscopique par voie naturelle

**1.EW.91.LA** approche ouverte

**1.EX.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur le sinus frontal**

*Comprend :* Canal fronto-nasal

**1.EX.52.^^ Drainage, sinus frontal** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* avec ou sans irrigation  
Sinusotomie frontale [en vue du drainage]

*A l'exclusion de :* Sinusotomie frontale [en vue du curetage des tissus] (voir 1.EX.87.^^)

1.EX.52.^^ Drainage, sinus frontal	approche endoscopique par voie naturelle	approche ouverte (incision) [par exemple, trépan]	approche ouverte avec utilisation de tissu synthétique [gaine en Silastic] pour fermer la malformation du sinus
conservation d'un drain in situ	1.EX.52.BA-TS	1.EX.52.LA-TS	1.EX.52.LA-TS-N
sans conservation de drain in situ	1.EX.52.BA	1.EX.52.LA	1.EX.52.LA-XX-N

**1.EX.59.^^ Destruction, sinus frontal** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Cranialisation, sinus frontal [paroi postérieure]  
Oblitération, sinus frontal [paroi postérieure]

*Note :* Cette intervention peut comprendre le colmatage du canal fronto-nasal (à l'aide d'une greffe de muscle ou d'un autre tissu) pour compléter la destruction du sinus frontal.

---

**1.EX.59.LA-XX-A** par autogreffe [par exemple, tissu adipeux, muscle]

**1.EX.59.LA-XX-N** par tissu synthétique [par exemple, ciment, gaine en Silastic]

**1.EX.59.LA-XX-Q** par une source combinée de tissus [autogreffe avec tissu synthétique]

1.EX.80.^

**Réparation, sinus frontal**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Reconstruction, sinus frontal [paroi]  
Réparation, canal fronto-nasal  
Réparation, sinus frontal [paroi]  
*A l'exclusion de :* avec oblitération du sinus frontal (voir 1.EX.59.^)  
*À codifier aussi :* Toute plastie de la dure-mère concomitante en cas d'écoulement de LCR via une fistule (voir 1.AB.86.^)

1.EX.80.^ Réparation, sinus frontal	approche endoscopique par voie naturelle	approche ouverte
avec autogreffe	---	1.EX.80.LA-XX-A
avec colle de fibrine	1.EX.80.BA-W3	1.EX.80.LA-W3
avec tissu synthétique [par exemple, gaine en Silastic]	---	1.EX.80.LA-XX-N

1.EX.87.^

**Excision partielle, sinus frontal**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Polypectomie, sinus frontal  
Sinusectomie, sinus frontal

1.EX.87.BA approche endoscopique par voie naturelle [p.ex., chirurgie endoscopique (fonctionnelle) des sinus (FESS)]  
1.EX.87.LA approche ouverte

1.EY.^.^

**Interventions thérapeutiques sur les sinus paranasaux**

*Comprend :* Cavités annexes des fosses nasales  
Plusieurs sinus du nez (au moins deux des suivants : ethmoïdal, sphénoïdal, maxillaire, frontal)  
Plusieurs sinus  
Sinus du nez SAI

1.EY.35.^

**Pharmacothérapie, sinus paranasaux**

S L E

*Comprend :* Irrigation, cavités annexes des fosses nasales  
Irrigation, sinus ethmoïdal  
Irrigation, sinus frontal  
Irrigation, sinus maxillaire  
Irrigation, sinus sphénoïdal  
Lavage, sinus  
*A l'exclusion de :* Irrigation, fosses nasales (voir 1.ET.35.^)

1.EY.35.^ Pharmacothérapie, sinus paranasaux	approche endoscopique par voie naturelle	aspiration percutanée	approche percutanée par cathéter
utilisation d'une solution d'irrigation anti-infectieuse	1.EY.35.BA-D1	1.EY.35.HB-D1	1.EY.35.HH-D1
utilisation d'une solution d'irrigation salée	1.EY.35.BA-D2	1.EY.35.HB-D2	1.EY.35.HH-D2
utilisation d'une autre solution d'irrigation	1.EY.35.BA-D3	1.EY.35.HB-D3	1.EY.35.HH-D3

1.EY.52.^

**Drainage, sinus paranasaux**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* avec ou sans lavage  
Pansinusotomie en vue de l'aspiration ou du drainage  
Sinusotomie SAI en vue de l'aspiration ou du drainage  
*A l'exclusion de :* Antrostomie (uniquement) en vue d'un drainage continu (voir 1.EW.52.^)

1.EY.52.^ Drainage, sinus paranasaux	approche endoscopique par voie naturelle	approche ouverte (incision)
conservation d'un drain in situ	1.EY.52.BA-TS	1.EY.52.LA-TS
sans conservation de drain in situ	1.EY.52.BA	1.EY.52.LA

<b>1.EY.87.^^</b>	<b>Excision partielle, sinus paranasaux</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Fronto-ethmoïdectomie Pansinusectomie Polypectomie, plusieurs sinus du nez Sinusectomie SAI Sphéno-ethmoïdectomie	
	<i>A l'exclusion de :</i> Polypectomie antrochoanal (s'étendant du sinus maxillaire au rhinopharynx) (voir 1.FA.87.^^) Polypectomie rhinopharyngienne [s'étendant au pharynx] (voir 1.FA.87.^^)	
	<b>1.EY.87.BA</b> approche endoscopique par voie naturelle [p.ex., chirurgie endoscopique (fonctionnelle) des sinus (FESS)]	
	<b>1.EY.87.BA-AG</b> utilisation d'un laser et approche endoscopique par voie naturelle	
	<b>1.EY.87.LA</b> approche ouverte	
<hr/>		
<b>1.EY.91.^^</b>	<b>Excision radicale, sinus paranasaux</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Sinusectomie radicale	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec maxillectomie (voir 1.ED.91.^^) avec rhinopharyngectomie (voir 1.FA.91.^^) touchant la voûte du palais (voir 1.FB.91.^^)	
	<b>1.EY.91.BA</b> approche endoscopique par voie naturelle [p.ex., chirurgie endoscopique (fonctionnelle) des sinus (FESS)]	
	<b>1.EY.91.LA</b> approche ouverte	

## Interventions thérapeutiques sur la cavité buccale et le pharynx (1FA - 1FX)

<b>1.FA.^^.^^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur le nasopharynx</b>	
	<i>A l'exclusion de :</i> Rhinopharynx avec oropharynx (voir 1.FX.^^.^^)	
<b>1.FA.50.^^</b>	<b>Dilatation, nasopharynx</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> avec ou sans incision en vue du traitement d'un rétrécissement	
	<b>1.FA.50.CA-BP</b> approche par voie naturelle et dilatateur	
	<b>1.FA.50.CA-NR</b> approche par voie naturelle et endoprothèse [stent, tuteur] (laissé in situ)	
	<b>1.FA.50.CR</b> approche par voie naturelle et incision	
	<b>1.FA.50.CR-BP</b> approche par voie naturelle et incision avec dilatateur	
<hr/>		
<b>1.FA.52.^^</b>	<b>Drainage, nasopharynx</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Aspiration, rhinopharynx (en vue du drainage d'un kyste, d'un hématome) avec ou sans irrigation Désobstruction, rhinopharynx	
	<b>1.FA.52.CA-TJ</b> approche par voie naturelle et succion	
	<b>1.FA.52.CQ</b> approche par voie naturelle et aspiration à l'aiguille	
	<b>1.FA.52.CR</b> approche par voie naturelle et incision	
<hr/>		
<b>1.FA.53.^^</b>	<b>Implantation d'un appareil interne, nasopharynx</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Insertion, canule bucco-pharyngée Insertion, tube rhinopharyngé	
	<i>A l'exclusion de :</i> Intubation nasotrachéale (voir 1.GJ.53.^^)	
	<b>1.FA.53.CA-NB</b> tube, approche par voie naturelle [via le nez ou la bouche]	

**1.FA.55.^** **Retrait d'un appareil, nasopharynx** **S<sup>4</sup> L E**

*A l'exclusion de :* Retrait d'implants de matériel radioactif (voir 1.FX.55.^)

- |                      |   |
|----------------------|---|
| <b>1.FA.55.CA-FF</b> | sutures, approche par voie naturelle                            |
| <b>1.FA.55.CA-NB</b> | tube [nasopharyngé], approche par voie naturelle                |
| <b>1.FA.55.CA-NP</b> | paquetage, approche par voie naturelle                          |
| <b>1.FA.55.CA-NR</b> | d'endoprothèse [stent, tuteur] par voie naturelle (transnasale) |

**1.FA.56.^** **Retrait d'un corps étranger, nasopharynx** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), rhinopharynx  
Rhinopharyngotomie en vue de l'extraction d'un corps étranger

*Note :* Cette intervention peut comprendre une irrigation afin de faciliter l'extraction de tous les débris de corps étranger.

- |                   |  |
|-------------------|--|
| <b>1.FA.56.CA</b> | approche par voie naturelle (pour l'extraction d'un corps étranger intraluminal) |
| <b>1.FA.56.JA</b> | approche externe (extraction d'un corps étranger inclus)                         |
| <b>1.FA.56.LA</b> | approche ouverte (incision)  |

**1.FA.84.^** **Construction ou reconstruction, nasopharynx** **S<sup>4</sup> L<sup>24</sup> E**

*Comprend :* Correction, atrésie choanale  
Réparation, atrésie choanale

*À codifier aussi :* Toute insertion concomitante d'une endoprothèse [stent, tuteur] pour dilatation permanente du nasopharynx (voir 1.FA.50.^)

<b>1.FA.84.^ Construction ou reconstruction, nasopharynx</b>	<b>approche endoscopique par voie naturelle</b>	<b>approche ouverte</b>
voie nasale		
utilisation d'un dispositif NCA	1.FA.84.BA	1.FA.84.QS <i>Note</i> • la fermeture peut comprendre une rhinoplastie ou une palatoplastie.
utilisation d'un laser	1.FA.84.BA-AG	1.FA.84.QS-AG <i>Note</i> • la fermeture peut comprendre une rhinoplastie ou une palatoplastie.
voie orale [par exemple, transpalatine]		
utilisation d'un dispositif NCA	---	1.FA.84.QT <i>Note</i> • la fermeture peut comprendre une rhinoplastie ou une palatoplastie.
utilisation d'un laser	---	1.FA.84.QT-AG <i>Note</i> • la fermeture peut comprendre une rhinoplastie ou une palatoplastie.

**1.FA.87.^** **Excision partielle, nasopharynx** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Polypectomie antrochoanal (s'étendant du sinus maxillaire au rhinopharynx)  
Polypectomie rhinopharyngienne

*A l'exclusion de :* Polypectomie nasale (voir 1.ET.87.^)

- |                      |   |
|----------------------|---|
| <b>1.FA.87.BA</b>    | approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un dispositif NCA |
| <b>1.FA.87.BA-AG</b> | approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un laser          |
| <b>1.FA.87.CA</b>    | approche par voie naturelle   |

<b>1.FA.91.^</b>	<b>Excision radicale, nasopharynx</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Rhinopharyngectomie radicale Rhinopharyngectomie, approche transoropalatine ou transpalatine	
	<i>A l'exclusion de :</i> Rhinopharyngectomie nécessitant une craniectomie (voir 1.EA.92.^) Rhinopharyngectomie radicale sous-temporale (voir 1.EA.92.^) Rhinopharyngectomie touchant l'hypopharynx (voir 1.FX.91.^)	
	<i>À codifier aussi :</i> Tout curage ganglionnaire cervical concomitant (voir 1.MC.^)	
	<i>Note :</i> La résection touche les tissus adjacents, tels que : voûte palatine, sinus, muqueuse nasale, tissus mous de la tête (avec ou sans le cartilage de la trompe d'Eustache). La fermeture du défaut chirurgical requiert généralement un greffon ou un lambeau.	
	<hr/>	
	<b>1.FA.91.LA-XX-A</b> par autogreffe [par exemple, greffon dermique ou cutané]	
	<b>1.FA.91.LA-XX-E</b> par lambeau local [par exemple, lambeau d'avancement muqueux]	
	<b>1.FA.91.LA-XX-F</b> par lambeau libre [par exemple, lambeau libre de muscle grand dorsal ou de peau]	
	<b>1.FA.91.LA-XX-G</b> par lambeau pédiculé [p. ex., lambeau du muscle deltopectoral, temporal ou sternocléidomastoïdien, ou lambeau de front]	
	<b>1.FA.91.LA-XX-Q</b> par une source combinée de tissus [par exemple, greffon, lambeau]	
	<hr/>	
<b>1.FB.^.^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur le palais dur</b>	
	<i>Comprend :</i> Os palatin Palais SAI	
<b>1.FB.37.^</b>	<b>Installation d'un appareil externe, palais dur</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Pose, obturateur maxillaire, voûte palatine	
	<i>A l'exclusion de :</i> Ajustement, obturateur maxillaire (voir 7.SF.18.^)	
	<hr/>	
	<b>1.FB.37.JA-FJ</b> dispositif d'occlusion [obturateur maxillaire], approche externe	
	<hr/>	
<b>1.FB.38.^</b>	<b>Gestion d'un appareil externe, palais dur</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Ajustement d'un appareil, voûte palatine Retrait d'un appareil, voûte palatine	
	<i>A l'exclusion de :</i> Retrait avec remplacement (voir 1.FB.37.^)	
	<hr/>	
	<b>1.FB.38.JA-FJ</b> dispositif d'occlusion [obturateur maxillaire], approche externe	
	<hr/>	
<b>1.FB.53.^</b>	<b>Implantation d'un appareil interne, palais dur</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Implantation, ancrage, voûte palatine [pour obturateur maxillaire] Implantation, augmentation par prothèse, voûte palatine	
	<i>A l'exclusion de :</i> Pose (et ajustement) d'un obturateur maxillaire (voir 1.FB.37.^)	
	<hr/>	
	<b>1.FB.53.LA-EJ</b> ancrage [par exemple, barre d'ancrage pour obturateur maxillaire]	
	<b>1.FB.53.LA-PM</b> prothèse [augmentation du palais]	
	<hr/>	
<b>1.FB.55.^</b>	<b>Retrait d'un appareil, palais dur</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<hr/>	
	<b>1.FB.55.LA-EJ</b> ancrage [par exemple, barre d'ancrage], approche ouverte (incision)	
	<b>1.FB.55.LA-PM</b> prothèse maxillaire (implantée), approche ouverte	
	<hr/>	

1.FB.55.^

1.FB.80.^^	<b>Réparation, palais dur</b>	<b>S<sup>5</sup> L E</b>
	<p><i>Comprend :</i> Palatoplastie SAI Palatoplastie, voûte palatine Palatorraphie, voûte palatine Remodelage, voûte palatine Sculpture chirurgicale, torus palatin</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Réparation, fente palatine (voir 1.FB.86.^^) Uvulopalatoplastie (voir 1.FQ.78.^^)</p>	
	1.FB.80.LA-XX-E par lambeau local [p. ex., reconstruction par bandelette de muscle élévateur du voile du palais; lambeau d'avancement en V, en Y, lambeau de vomer]	
	1.FB.80.LA-XX-G par lambeau pédiculé [par exemple, lambeau pharyngien]	
1.FB.86.^^	<b>Fermeture de fistule, palais dur</b>	<b>S<sup>6</sup> L E</b>
	<p><i>Comprend :</i> Fermeture, fente, voûte palatine Fermeture, fistule [oro-nasale], voûte palatine Palatoplastie en cas de fente palatine Pharyngoplastie en cas de fente palatine Réparation, fente, voûte palatine Réparation, fistule oro-nasale</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Fermeture, fente, crête alvéolaire maxillaire uniquement (voir 1.EM.86.^^)</p> <p><i>Note :</i> En cas de réparation secondaire d'une fente palatine, par exemple lorsque la fermeture vélopharyngienne n'est pas indiquée à la suite d'une palatoplastie primaire, utiliser l'attribut de reprise.</p>	
	1.FB.86.LA-XX-E par lambeau local [p. ex., reconstruction par bandelette de muscle élévateur du voile du palais; lambeau d'avancement en V, en Y, lambeau de vomer]	
	<p><i>Comprend :</i> palatoplastie avec lambeau d'avancement en V-Y Palatoplastie d'allongement par double plastie en Z opposée Reconstruction par bandelette de muscle élévateur du voile du palais Réparation de voûte palatine par lambeau de vomer</p>	
	1.FB.86.LA-XX-G par lambeau pédiculé [par exemple, lambeau pharyngien]	
	<i>A l'exclusion de :</i> Palatopharyngoplastie pour incompétence vélopharyngée en l'absence de fente palatine (voir 1.FC.80.^^)	
	1.FB.86.LA-XX-Q approche ouverte et source combinée de tissus	
1.FB.87.^^	<b>Excision partielle, palais dur</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<p><i>Comprend :</i> Excision partielle, voûte palatine [exostose] Excision, torus palatin (maxillaire)</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Sculpture chirurgicale du torus palatin (voir 1.FB.80.^^)</p>	
	1.FB.87.LA approche ouverte	
	1.FB.87.LA-AG approche ouverte et utilisation d'un laser	
1.FB.91.^^	<b>Excision radicale, palais dur</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<p><i>Comprend :</i> Excision radicale, voûte palatine avec crête alvéolaire maxillaire ou fosses nasales</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> avec pharyngectomie (voir 1.FX.91.^^) avec rhinopharyngectomie (voir 1.FA.91.^^)</p> <p><i>À codifier aussi :</i> Toute implantation concomitante de l'ancrage d'un obturateur maxillaire (voir 1.FB.53.^^) Toute pose concomitante d'un obturateur maxillaire (voir 1.FB.37.^^)</p>	
	1.FB.91.LA approche ouverte sans utilisation de tissu (pour fermer le défaut)	
	1.FB.91.LA-XX-A par autogreffe [par exemple, greffe de peau d'épaisseur totale] (pour fermer le défaut)	
	1.FB.91.LA-XX-E par lambeau local [par exemple, lambeau de muqueuse] (pour fermer le défaut)	

**1.FC.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur le palais mou**

**1.FC.52.^^ Drainage, palais mou** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* avec ou sans irrigation

1.FC.52.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
1.FC.52.LA approche ouverte (incision)

**1.FC.56.^^ Retrait d'un corps étranger, palais mou** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), voile du palais  
*Note :* Cette intervention peut comprendre une irrigation afin de faciliter l'extraction de tous les débris de corps étranger.

1.FC.56.JA approche externe (extraction d'un corps étranger inclus)  
1.FC.56.LA approche ouverte (incision)

**1.FC.59.^^ Destruction, palais mou** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Ablation, voile du palais

1.FC.59.JA-AD approche externe et utilisation d'une crysonde  
1.FC.59.JA-AG approche externe et utilisation d'un laser  
1.FC.59.JA-GX approche externe et utilisation d'un dispositif NCA  
1.FC.59.JA-X7 approche externe et utilisation d'une cautérisation chimique

**1.FC.80.^^ Réparation, palais mou** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Palatorraphie, voile du palais  
*A l'exclusion de :* en cas de fente palatine SAI (voir 1.FB.86.^^)  
Palatoplastie SAI (voir 1.FB.80.^^)  
Uvulopalatoplastie (voir 1.FQ.80.^^)

1.FC.80.LA par technique d'apposition [par exemple, suture]  
1.FC.80.LA-XX-B par greffe de peau d'épaisseur partielle  
1.FC.80.LA-XX-E par lambeau local [par exemple, lambeau muqueux, plastie en V, en Y]  
1.FC.80.LA-XX-G par lambeau pédiculé [p.ex., lambeau pharyngé]  
*Comprend :* Palatopharyngoplastie pour incompétence vélopharyngée

**1.FC.87.^^ Excision partielle, palais mou** **S<sup>4</sup> L E**

*A l'exclusion de :* avec résection concomitante de la langue et du pharynx (voir 1.FJ.91.^^)  
avec résection concomitante du pharynx (voir 1.FX.91.^^)

1.FC.87.^^ Excision partielle, palais mou	approche ouverte	approche ouverte avec utilisation d'un laser
fermeture (du défaut) par technique d'apposition [par exemple, suture]	1.FC.87.LA	1.FC.87.LA-AG
fermeture par autogreffe d'épaisseur totale [peau]	1.FC.87.LA-XX-A	1.FC.87.LA-AG-A
fermeture par lambeau local [par exemple, lambeau de muqueuse]	1.FC.87.LA-XX-E	1.FC.87.LA-AG-E
fermeture par greffe de peau partielle	1.FC.87.LA-XX-B	1.FC.87.LA-AG-B

**1.FD.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur la gencive**

*Comprend :* Gencives  
Poche parodontale  
Vestibule de la bouche

**1.FD.12.^^ Thérapie, gencive** **S L E**

*Comprend :* Massage, gencive [par exemple, mise en condition tissulaire]

1.FD.12.JJ par technique manuelle externe [par exemple, massage]

**1.FD.13.^^** **Contrôle d'une hémorragie, gencive** **S L E**

*Comprend :* Contrôle, hémorragie dentaire  
 Contrôle, hémorragie des gencives  
*A l'exclusion de :* Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^^)

**1.FD.13.JA-C2** application topique d'un agent antihémorragique  
*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation

**1.FD.13.JA-GX** approche externe et dispositif NCA (par exemple, électrocautère)

**1.FD.13.JN** par compression manuelle externe

**1.FD.14.^^** **Pansement, gencive** **S L E**

*Comprend :* Remplacement [changement] d'un pansement, gencive  
*A l'exclusion de :* Pose d'une attelle dentaire gingivale (voir 1.FE.74.^^)

**1.FD.14.JA-FJ** utilisation d'un pansement occlusif [par exemple, hydrocolloïde, paraffine]

**1.FD.14.JA-H1** utilisation d'un pansement médicamenteux

**1.FD.14.JA-T6** utilisation d'un pansement NCA [par exemple, déplacement]

**1.FD.35.^^** **Pharmacothérapie (locale), gencive** **S L E**

*Comprend :* Application d'un agent, gencive  
 Injection, gencive  
 Instillation, plaie de la gencive  
 Irrigation périodontale, sous-gingivale  
 Irrigation, gencive

*A l'exclusion de :* en vue du contrôle d'une hémorragie (voir 1.FD.13.^^)  
 Irrigation avec drainage (voir 1.FD.52.^^)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^^)

1.FD.35.^^ Pharmacothérapie (locale), gencive	approche externe	approche percutanée (à l'aiguille)
utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse	1.FD.35.JA-D1 <i>Comprend</i> • chlorhexidine, néomycine	---
utilisation d'une solution d'irrigation salée	1.FD.35.JA-D2 <i>Comprend</i> • chlorure de sodium	---
utilisation d'une autre solution d'irrigation	1.FD.35.JA-D3 <i>Comprend</i> • sorbitol, mannitol	---
utilisation d'un agent antiinfectieux NCA	1.FD.35.JA-K0	1.FD.35.HA-K0
utilisation d'un agent antiinflammatoire	1.FD.35.JA-N1 <i>Comprend</i> • AINS (indométhacine, ibuprofène), diclofénac, aurothioglucose, D-pénicillamine	1.FD.35.HA-N1 <i>Comprend</i> • AINS (indométhacine, ibuprofène), diclofénac, aurothioglucose, D-pénicillamine
utilisation d'un agent analgésique	1.FD.35.JA-P2 <i>Comprend</i> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan	1.FD.35.HA-P2 <i>Comprend</i> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.FD.35.JA-T9	1.FD.35.HA-T9
utilisation d'un agent NCA	1.FD.35.JA-Z9	1.FD.35.HA-Z9
utilisation d'un agent anesthésique local [par exemple, spray ou application topique]	1.FD.35.JA-P1	1.FD.35.HA-P1

**1.FD.52.^^** **Drainage, gencive** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Drainage avec curetage [abcès], gencive  
 Drainage avec incision ou détartrage [abcès], gencive

**1.FD.52.LA** approche ouverte (incision)

<b>1.FD.53.^^</b>	<b>Implantation d'un appareil interne, gencive</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Implantation, prothèse d'expansion, gencive Implantation, structure (sous-périostique, intra-buccale)	
	1.FD.53.LA-KE structure souspériostique intrabuccale	
	1.FD.53.LA-KE-N structure souspériostique intrabuccale avec tissu synthétique [par exemple, hydroxyapatite, ciment]	
	1.FD.53.LA-TP prothèse d'expansion	
<b>1.FD.55.^^</b>	<b>Retrait d'un appareil, gencive</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	1.FD.55.JA-FF sutures	
	1.FD.55.LA-KE structure souspériostique intrabuccale	
	1.FD.55.LA-KE-N structure souspériostique intrabuccale cimentée	
	1.FD.55.LA-MA membrane [par exemple, Guidor]	
	1.FD.55.LA-TP prothèse d'expansion	
<b>1.FD.56.^^</b>	<b>Retrait d'un corps étranger, gencive</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui) (par exemple, pointe d'un instrument dentaire), gencive	
	<i>Note :</i> Peut impliquer l'utilisation d'une irrigation ou d'un lavage à jet pulsé pour faciliter l'élimination de tous les débris du corps étranger.	
	1.FD.56.JA approche externe (extraction simple)	
	1.FD.56.LA approche ouverte (incision)	
	1.FD.56.LA-LZ approche ouverte (incision) et utilisation d'un dispositif magnétique [par exemple, pince parodontale]	
<b>1.FD.59.^^</b>	<b>Destruction, gencive</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Ablation, gencive	
	1.FD.59.JA-AG approche externe et utilisation d'un laser	
	1.FD.59.JA-GX approche externe et utilisation d'un dispositif NCA	
	1.FD.59.JA-X7 approche externe et utilisation de cautérisation chimique [par exemple, acide citrique]	
<b>1.FD.80.^^</b>	<b>Réparation, gencive</b>	<b>S<sup>5</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Approfondissement, gouttière Extension, crête gingivale Gingivectomie, biseau interne Gingivoplastie (pour empêcher la migration de l'épithélium ou éliminer la furcation) Gingivoplastie Plastie, gencive (par exemple, en vue de l'allongement d'une couronne) Vestibuloplastie (par exemple, pour une extension ou un approfondissement)	
	<i>A l'exclusion de :</i> Contrôle d'une hémorragie, gencive (voir 1.FD.13.^^) impliquant l'augmentation de l'os alvéolaire mandibulaire (voir 1.EN.80.^^) impliquant l'augmentation de l'os alvéolaire maxillaire (voir 1.EM.80.^^) Régénération guidée (voir 1.EM.80.^^ ou 1.EN.80.^^)	
	1.FD.80.LA par technique d'apposition [par exemple, suture]	
	1.FD.80.LA-XX-A par autogreffe [par exemple, greffe de muqueuse ou greffe de peau d'épaisseur totale]	
	1.FD.80.LA-XX-B par greffe de peau d'épaisseur partielle	
	1.FD.80.LA-XX-E par lambeau local [par exemple, greffe de muqueuse buccale]	
	1.FD.80.LA-XX-Q par source combinée de tissus [par exemple, greffon, lambeau]	

1.FD.87.^^

**Excision partielle, gencive**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Excision, [hyperplasie vestibulaire] gencive  
Excision, poche parodontale [parois, muqueuse]  
Fistulectomie gingivale  
Gingivectomie  
Parage (débridement), gencive  
Sculpture, gencive

*A l'exclusion de :* Curetage parodontal/surfaçage radiculaire (voir 1.FF.59.^^)  
Gingivectomie, biseau interne (voir 1.FD.80.^^)

*À codifier aussi :* Tout curetage parodontal/surfaçage radiculaire concomitant (voir 1.FF.59.^^)

---

1.FD.87.LA par technique d'apposition [par exemple, suture] (pour fermer le défaut)  
1.FD.87.LA-XX-B par greffe de peau d'épaisseur partielle (pour fermer le défaut)  
1.FD.87.LA-XX-E par lambeau local [par exemple, lambeau de muqueuse, plastie en V, en Y] (pour fermer le défaut)

---

1.FE.^^.^^

**Interventions thérapeutiques sur les dents**

*A l'exclusion de :* Racine de la dent uniquement (voir 1.FF.^^.^^)

1.FE.29.^^

**Restauration, dent**

S<sup>4</sup> L<sup>26</sup> E<sup>9</sup>

*Comprend :* Excision (lésion carieuse) avec restauration, dent  
Réparation, (puits et fissure), dent  
Réparation, (puits et fissure), dentaire  
Restauration dentaire (obturation, couronne)

*A l'exclusion de :* Blanchiment dentaire (voir 1.FE.35.^^)  
Implantation, crête alvéolaire, implant intraosseux (voir 1.EM.53.^^)  
Obturation temporaire (ou pansement) pour le traitement d'urgence des caries dentaires (voir 1.FE.87.^^)

*À codifier aussi :* Implantation d'un tenon dans la dent (voir 1.FE.53.^^)  
Implantation, tenon dans la racine d'une dent (voir 1.FF.53.^^)

1.FE.29.^^ Restauration, dent	couronne	couronne sur pivot	obturation	incrustation en profondeur (inlay)	incrustation de surface (onlay)
amalgame [collé ou dentaire classique]	1.FE.29.JA-RA	---	1.FE.29.JA-RG	---	---
matériaux métalliques préfabriqués	1.FE.29.JA-RB	1.FE.29.JA-RF	1.FE.29.JA-RH	1.FE.29.JA-RN	1.FE.29.JA-RS
matériaux à base de plastique	1.FE.29.JA-RC	---	1.FE.29.JA-RJ	---	---
matériaux colorés ou à base de plastique, sans mordantage (avec ou sans amalgame dentaire ou facette)	1.FE.29.JA-RD	---	1.FE.29.JA-RK	---	---
porcelaine ou céramique (peut comprendre la pose d'une facette ou d'une base métallique)	1.FE.29.JA-RE	---	---	1.FE.29.JA-RQ	---
matériaux colorés ou à base de plastique avec mordantage ou résine (y compris résine composite, facette)	1.FE.29.JA-RW	---	1.FE.29.JA-RI	1.FE.29.JA-RP	1.FE.29.JA-RT
porcelaine ou céramique avec mordantage ou résine	---	---	---	---	1.FE.29.JA-RU
feuille d'or	---	---	1.FE.29.JA-RL	---	---
ciment au verre ionomère	---	---	1.FE.29.JA-RM	---	---

**1.FE.35.^** **Pharmacothérapie (locale), dent** S L E

*Comprend :* Application d'un agent, dent  
 Contrôle chimique, plaque dentaire  
 Traitement, fluorure

*A l'exclusion de :* Contrôle, plaque dentaire SAI (voir 1.FE.94.^)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

---

1.FE.35.JA-A1 agent à base de fluorure  
 1.FE.35.JA-P2 agent désensibilisateur  
 1.FE.35.JA-SB résine de scellement  
 1.FE.35.JA-X1 agent de blanchiment  
 1.FE.35.JA-Z9 utilisation d'un agent NCA

---

1.FE.53.^

**1.FE.37.^** **Installation d'un appareil externe, dent** S L<sup>25</sup> E<sup>6</sup>

*Comprend :* Pose/installation, pontiques  
 Pose/installation, prothèses dentaires  
 Remplacement d'appareils

*A l'exclusion de :* Pose, attelle (gingivale) (voir 1.FE.74.^)  
 Pose/installation, tenon (voir 1.FE.53.^)

---

1.FE.37.JA-EL dispositif modifiant le comportement  
 1.FE.37.JA-EQ appareil orthodontique  
 1.FE.37.JA-KE armature de prothèse dentaire avec fixation sur le dispositif de rétention [par exemple, ancrage osseux]  
 1.FE.37.JA-NQ protège dents  
 1.FE.37.JA-PM prothèse [par exemple, prothèse à recouvrement]  
 1.FE.37.JA-QD prothèse avec fixation sur le dispositif de rétention [par exemple, ancrage osseux]  
 1.FE.37.JA-QG pont  
*Comprend :* Dent pilier, appareil de rétention et pontique

1.FE.37.JA-SL mainteneur d'espace dentaire  
 1.FE.37.JA-SN dispositif de maintien d'espace dentaire

---

**1.FE.38.^** **Gestion d'un appareil externe, dent** S L E

*Comprend :* Ajustement d'un appareil, dent [dents]  
 Retrait d'un appareil, dent [dents]

*A l'exclusion de :* Ajustement d'un appareil, dents (voir 7.SF.18.^)  
 Formation à l'utilisation de l'appareil (voir 6.VA.50.^)  
 Retrait avec remplacement (voir 1.FE.37.^)

---

1.FE.38.JA-EL dispositif modifiant le comportement  
 1.FE.38.JA-EQ appareil orthodontique  
 1.FE.38.JA-KE armature de prothèse dentaire (avec fixation sur le dispositif de rétention) (ancrage osseux)  
 1.FE.38.JA-NQ protège dents  
 1.FE.38.JA-PM prothèse [par exemple, prothèse à recouvrement]  
 1.FE.38.JA-QD prothèse avec fixation sur le dispositif de rétention (ancrage osseux)  
 1.FE.38.JA-QG pont [par exemple, dent pilier, appareil de rétention et pontique]  
 1.FE.38.JA-SL mainteneur d'espace dentaire  
 1.FE.38.JA-SN dispositif de maintien d'espace dentaire

---

**1.FE.53.^** **Implantation d'un appareil interne, dent** S<sup>4</sup> L E<sup>10</sup>

*Comprend :* en vue de la fixation de couronnes, et des restaurations par incrustation en profondeur et par incrustation de surface  
 Implantation, tenon, dent

*A l'exclusion de :* Implantation, tenon, racine d'une dent (voir 1.FF.53.^)  
*À codifier aussi :* Toute restauration concomitante, dent (voir 1.FE.29.^)

---

1.FE.53.JA-RV dispositif de rétention [par exemple, tenon]

---

1.FE.55.^^	<b>Retrait d'un appareil, dent</b>	S L E
	1.FE.55.JA-EQ appareil orthodontique 1.FE.55.JA-QG pont	
1.FE.57.^^	<b>Extraction, dent</b>	S <sup>4</sup> L <sup>26</sup> E <sup>8</sup>
	<i>Comprend :</i> Ablation, dent, par pince <i>A l'exclusion de :</i> Excision [chirurgicale], dent (voir 1.FE.89.^^) <i>À codifier aussi :</i> Toute gingivoplastie concomitante (voir 1.FD.80.^^) 1.FE.57.JA approche externe [par exemple, pince]	
1.FE.72.^^	<b>Libération, dent</b>	S <sup>4</sup> L E
	<i>Comprend :</i> Exposition, dent 1.FE.72.LA incision [pour exposer la dent recouverte par des tissus mous] 1.FE.72.WL technique de fractionnement osseux [pour exposer une dent recouverte par des os]	
1.FE.74.^^	<b>Fixation, dent</b>	S <sup>4</sup> L E
	<i>Comprend :</i> Pose d'un système de contention, gencive (périodontale) 1.FE.74.LA-SS restauration d'articulation avec mordançage [système de contention] 1.FE.74.LA-ST système de contention [interproximal] avec mordançage de l'émail 1.FE.74.LA-SU ligature par fil 1.FE.74.LA-SV ligature par fil recouvert d'acrylique 1.FE.74.LA-SW ligature avec du fil de soie dentaire 1.FE.74.LA-SX bague 1.FE.74.LA-SY système de contention moulé/soudé avec mordançage/résine 1.FE.74.LA-SZ système de contention en acrylique/composite/en amalgame avec fil d'acier	
1.FE.80.^^	<b>Réparation, dent</b>	S <sup>4</sup> L <sup>26</sup> E <sup>8</sup>
	<i>Comprend :</i> Coronoplastie, dent Plastie, dent 1.FE.80.JA approche externe 1.FE.80.WJ technique d'excision spéciale <i>Comprend :</i> Sculpture chirurgicale de la dent par découpage, amincissement et par technique SAI	
1.FE.82.^^	<b>Rattachement, dent</b>	S <sup>4</sup> L E
	<i>Comprend :</i> Réimplantation, dent <i>A l'exclusion de :</i> Extraction intentionnelle avec réimplantation, dent (voir 1.FE.83.^^) <i>Note :</i> Comprend la réimplantation d'une dent avulsée de manière traumatique. 1.FE.82.LA approche ouverte	
1.FE.83.^^	<b>Transfert, dent</b>	S <sup>4</sup> L E
	<i>Comprend :</i> Extraction avec réimplantation [dans le même site ou dans un autre site], dent Réimplantation intentionnelle, dent Repositionnement, dent 1.FE.83.LA approche ouverte	

**1.FE.87.^^ Excision partielle, dent** S 4 L 26 E 8

*Comprend :* Drainage, dent  
Excision [lésion carieuse], dent  
Pulpectomie  
Pulpotomie [avec excision des caries], dent

*A l'exclusion de :* avec instrumentation concomitante du canal radiculaire (voir 1.FF.59.^^)  
avec restauration permanente concomitante (voir 1.FE.29.^^)

*Note :* Comprend l'excision de la lésion carieuse avec mise en place d'un pansement médicamenteux protecteur [avec ou sans coiffage de la pulpe], si nécessaire.

---

**1.FE.87.JA-H1** utilisation d'un pansement médicamenteux protecteur (temporaire)

---

**1.FE.89.^^ Excision totale, dent** S 4 L 26 E 8

*Comprend :* Énucléation, dent [à éruption incomplète]  
Excision [chirurgicale], dent  
Excision, dent [enclavée]

*A l'exclusion de :* Excision [résidu], racine dentaire (voir 1.FF.89.^^)  
Extraction à la pince, dent (voir 1.FE.57.^^)

*À codifier aussi :* Toute gingivoplastie concomitante (voir 1.FD.80.^^)

---

**1.FE.89.LA** incision [pour enlever une dent ou des tissus mous recouvrant une dent]  
**1.FE.89.WL** technique de fractionnement osseux [pour accéder à une dent recouverte par des os]

*Note :* Comprend l'utilisation d'une fraise dentaire pour sectionner une dent (recouverte d'un os) avant l'extraction.

---

**1.FE.94.^^ Intervention thérapeutique NCA, dent** S 4 L E

*Comprend :* Brossage, dent  
Contrôle, plaque dentaire  
Détartrage, dent (supra-gingival)  
Nettoyage professionnel (prothèses, dents)  
Polissage dentaire  
Utilisation de soie dentaire

*A l'exclusion de :* Contrôle chimique contre la plaque dentaire (voir 1.FE.35.^^)

---

**1.FE.94.JA** approche externe

---

**1.FF.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur la racine des dents**

**1.FF.35.^^ Pharmacothérapie (locale), racine dentaire** S L E

*Comprend :* Anesthésie dentaire  
Désensibilisation, racine (de la dent)

---

**1.FF.35.HA-P1** par injection (à l'aiguille) utilisation d'un agent anesthésique

*Comprend :* Anesthésie dentaire  
Désensibilisation, racine (de la dent)

---

**1.FF.53.^^ Implantation d'un appareil interne, racine dentaire** S 4 L E 10

*Comprend :* Implantation, tenon, racine d'une dent  
Préparation avec implantation, tenon, racine d'une dent

*Note :* Peut comprendre l'élargissement du canal radiculaire avec l'implantation d'un tenon pour stabiliser la fixation d'une dent artificielle.

1.FF.53.^^ Implantation d'un appareil interne, racine dentaire	noyau avec tenon coulé [métal]	association d'un noyau et de tenons radiculaires préfabriqués	tenon radiculaire préfabriqué
ciment au verre ionomère	1.FF.53.JA-PB	1.FF.53.JA-PH	1.FF.53.JA-PE
résine [synthétique]	1.FF.53.JA-PC	1.FF.53.JA-PJ	1.FF.53.JA-PF
ciment au phosphate de zinc	1.FF.53.JA-PA	1.FF.53.JA-PG	1.FF.53.JA-PD

**1.FF.55.^** **Retrait d'un appareil, racine dentaire** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Retrait, tenon, racine d'une dent

**1.FF.55.JA-RV** dispositif de rétention [par exemple, tenon]

**1.FF.56.^** **Retrait d'un corps étranger, racine dentaire** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui) (par exemple, pointe d'un instrument dentaire), racine dentaire

*A l'exclusion de :* enfoui dans la gencive uniquement (voir 1.FD.56.^)

*À codifier aussi :* Toute apicectomie concomitante (voir 1.FF.87.^)

*Note :* Cette intervention peut comprendre une irrigation afin de faciliter l'extraction de tous les débris de corps étranger.

**1.FF.56.JA** approche externe (extraction simple)

**1.FF.56.JA-LZ** approche externe et utilisation d'un dispositif magnétique (par exemple, pince parodontale)

**1.FF.59.^** **Destruction, racine dentaire** **S<sup>4</sup> L E<sup>11</sup>**

*Comprend :* Abrasion, racine des dents  
Détartrage, racine des dents  
Détartrage, sous-gingival [profond]  
Extirpation [pulpe], avec instrumentation, racine dentaire  
Instrumentation, canal radiculaire  
Oblitération, canal radiculaire  
Pulpectomie avec instrumentation du canal radiculaire, dent

*A l'exclusion de :* Destruction, nerf dentaire (sans instrumentation) (voir 1.BB.59.^)

Détartrage supra-gingival (voir 1.FE.94.^)

*À codifier aussi :* Toute restauration permanente de dent (voir 1.FE.29.^)

1.FF.59.^ Destruction, racine dentaire	avec résine de scellement non applicable	avec résine de scellement à base d'hydroxyde de calcium	avec résine de scellement à l'eugénol [avec oxyde de zinc]	avec résine de scellement naturelle	avec résine de scellement synthétique
instrumentation de l'intérieur de la racine					
caillot sanguin	---	---	1.FF.59.JA-SH	---	---
brèches dans la dentine	---	---	1.FF.59.JA-SG	---	---
gutta percha	---	1.FF.59.JA-SD	1.FF.59.JA-SA	1.FF.59.JA-SC	1.FF.59.JA-SB
verre ionomère	---	---	1.FF.59.JA-SF	---	---
cône d'argent	---	---	1.FF.59.JA-SE	---	---
abrasion ou détartrage hors de la racine					
dispositif NCA	1.FF.59.LA-GX	---	---	---	---
sonde ultrasonique	1.FF.59.LA-AZ	---	---	---	---
agent chimique [par exemple, acide citrique]	1.FF.59.LA-X7	---	---	---	---

**1.FF.80.^** **Réparation, racine dentaire** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Apexification  
Apexogénèse [induction de la réparation des tissus dentaires durs]  
Élargissement, canal radiculaire [ou chambre pulpaire]  
en vue de la calcification, perforation ou défaut de résorption  
Fermeture, fistule, endodontique  
Réparation, [chambre pulpaire] dent  
Réparation, fistule, endodontique

*A l'exclusion de :* Élargissement avec implantation, tenon, canal radiculaire (voir 1.FF.53.^)

*À codifier aussi :* Toute instrumentation associée du canal radiculaire (voir 1.FF.59.^)

**1.FF.80.LA-RG** obturation rétrograde [par exemple, vernis et amalgame]

**1.FF.80.LA-XX-N** matériel stimulant l'apexogénèse [par exemple, hydroxyapatite]

**1.FF.87.^** **Excision partielle, racine dentaire** **S<sup>4</sup> L E<sup>12</sup>**

*Comprend :* Apicectomie  
Curetage apical  
*À codifier aussi :* Toute instrumentation concomitante du canal radiculaire (voir 1.FF.59.^)

---

**1.FF.87.LA** approche ouverte par excision (pour accéder à la racine)  
**1.FF.87.LA-RG** avec obturation rétrograde [par exemple, vernis et amalgame]

---

**1.FF.89.^** **Excision totale, racine dentaire** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Ablation [résidu], racine dentaire  
Amputation, racine des dents

---

**1.FF.89.LL** approche antérieure  
**1.FF.89.PF** approche postérieure

---

**1.FG.^.^** **Interventions thérapeutiques sur les muqueuses buccale et vestibulaire**

*Comprend :* Frein des lèvres  
Muqueuse buccale [boule graisseuse de Bichat, glandes jugales]  
Muqueuse buccale NCA  
Papilles buccales  
Sillon buccal  
Sillon labial

*A l'exclusion de :* Muqueuse buccale du plancher de la bouche (voir 1.FH.^.)

**1.FG.13.^** **Contrôle d'une hémorragie, muqueuses buccale et vestibulaire** **S L E**

*A l'exclusion de :* Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^)

---

**1.FG.13.HA-C2** injection à l'aiguille d'un agent antihémorragique  
*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation  
**1.FG.13.JA-C2** application topique d'un agent antihémorragique  
**1.FG.13.JN** par compression directe

---

**1.FG.26.^** **Brachythérapie, muqueuses buccale et vestibulaire** **S<sup>35</sup> L E**

*Comprend :* Endocuriethérapie, muqueuses buccale et vestibulaire  
Implantation de matériel radioactif, muqueuses buccale et vestibulaire  
Radiothérapie interstitielle, muqueuses buccale et vestibulaire

*A l'exclusion de :* Curiethérapie (brachythérapie) [tumeur], tissus mous de la tête et du cou (voir 1.EQ.26.^)  
Curiethérapie (brachythérapie), glandes salivaires (voir 1.FP.26.^)  
Curiethérapie (brachythérapie), pharynx (voir 1.FX.26.^)

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters] afin d'accéder au site de traitement (voir 1.FG.53.^)

*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stents, tuteurs], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

---

**1.FG.26.HA** approche percutanée (cathéter ou aiguille)  
**1.FG.26.LA** approche ouverte (incision)

---

1.FG.26.^

**1.FG.27.^** **Rayonnements, muqueuses buccale et vestibulaire** **S L E**

*Comprend :* Téléthérapie, muqueuses buccale et vestibulaire  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], muqueuses buccale et vestibulaire

*A l'exclusion de :* Radiothérapie, glandes salivaires (voir 1.FP.27.^)  
Radiothérapie, pharynx (voir 1.FX.27.^)

*Note :* Comprend l'irradiation hyperfractionnée ou non de la muqueuse buccale et vestibulaire par un faisceau externe.

---

**1.FG.27.JA** faisceau externe

---

**1.FG.35.^** **Pharmacothérapie (locale), muqueuses buccale et vestibulaire** **S L E**

*Comprend :* Application d'un agent, muqueuses buccale et vestibulaire  
Hygiène buccale SAI  
Irrigation, muqueuses buccale et vestibulaire

*A l'exclusion de :* en vue du contrôle d'une hémorragie (voir 1.FG.13.^)  
Irrigation avec drainage (voir 1.FG.52.^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

---

**1.FG.35.HA-P1** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent anesthésique local

**1.FG.35.JA-D1** approche topique et utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse

*Comprend :* chlorhexidine, néomycine

**1.FG.35.JA-D2** approche topique et utilisation d'une solution d'irrigation salée

*Comprend :* chlorure de sodium

**1.FG.35.JA-D3** approche topique et utilisation d'une autre solution d'irrigation

*Comprend :* sorbitol, mannitol

**1.FG.35.JA-K0** approche topique et utilisation d'un agent antiinfectieux NCA

**1.FG.35.JA-P1** approche topique et utilisation d'un agent anesthésique local

**1.FG.35.JA-P2** application topique d'un agent analgésique

*Comprend :* acide acétylsalicylique

**1.FG.35.JA-T9** application topique d'un agent pharmacologique NCA

**1.FG.35.JA-Z9** application topique d'un agent NCA

---

**1.FG.52.^** **Drainage, muqueuses buccale et vestibulaire** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* avec ou sans irrigation

---

**1.FG.52.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

**1.FG.52.LA** approche ouverte (par incision)

---

**1.FG.53.^** **Implantation d'un appareil interne, muqueuses buccale et vestibulaire** **S<sup>4</sup> L E**

*À codifier aussi :* Tout chargement concomitant d'applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.FG.26.^)

---

**1.FG.53.HA-EM** applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée

**1.FG.53.LA-EM** applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte

---

**1.FG.55.^** **Retrait d'un appareil, muqueuses buccale et vestibulaire** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Retrait d'un dispositif, muqueuses buccale et vestibulaire

---

**1.FG.55.JA-EB** implant radioactif, approche externe

**1.FG.55.JA-FF** sutures, approche externe

**1.FG.55.JA-TS** drain de plaie, approche externe

**1.FG.55.LA-EB** implant radioactif, approche ouverte

---

<b>1.FG.56.^^</b>	<b>Retrait d'un corps étranger, muqueuses buccale et vestibulaire</b> <b>S<sup>4</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), muqueuses buccale et vestibulaire
<b>1.FG.56.JA</b>	approche externe (extraction simple)
<i>Comprend :</i>	Extraction d'un perçage buccal (infecté)
<b>1.FG.56.LA</b>	approche ouverte (incision)
<b>1.FG.58.^^</b>	<b>Prélèvement, muqueuses buccale et vestibulaire</b> <b>S<sup>4</sup> L E</b>
<b>1.FG.58.LA</b>	d'un greffon
<b>1.FG.58.WJ</b>	d'un lambeau libre
<b>1.FG.59.^^</b>	<b>Destruction, muqueuses buccale et vestibulaire</b> <b>S<sup>4</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Ablation, muqueuse buccale
<b>1.FG.59.JA-AD</b>	approche externe et utilisation d'une cryosonde
<b>1.FG.59.JA-AG</b>	approche externe et utilisation d'un laser
<b>1.FG.59.JA-GX</b>	approche externe et utilisation d'un dispositif NCA
<b>1.FG.59.JA-X7</b>	approche externe et utilisation de cautérisation chimique
<b>1.FG.72.^^</b>	<b>Libération, muqueuses buccale et vestibulaire</b> <b>S<sup>4</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Ablation du frein des lèvres Ablation du frein Frénectomie labiale Frénotomie labiale
<b>1.FG.72.LA</b>	par technique d'incision
<b>1.FG.80.^^</b>	<b>Réparation, muqueuses buccale et vestibulaire</b> <b>S<sup>28</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Stomatoplastie NCA Stomatorraphie NCA
<i>A l'exclusion de :</i>	plancher de la bouche (voir 1.FH.80.^^)
<b>1.FG.80.LA</b>	par technique d'apposition
<b>1.FG.80.LA-XX-A</b>	par autogreffe [par exemple, greffe de peau d'épaisseur totale]
<b>1.FG.80.LA-XX-B</b>	par greffe de peau d'épaisseur partielle
<b>1.FG.80.LA-XX-E</b>	par lambeau local [par exemple, lambeau d'avancement muqueux]
<b>1.FG.87.^^</b>	<b>Excision partielle, muqueuses buccale et vestibulaire</b> <b>S<sup>4</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Parage (débridement), muqueuse buccale Résection, muqueuses buccale et vestibulaire
<i>A l'exclusion de :</i>	avec résection concomitante de la crête alvéolaire mandibulaire (voir 1.EN.91.^^)
<b>1.FG.87.LA-AG</b>	approche ouverte (par excision) et utilisation d'un laser
<b>1.FG.87.LA-GX</b>	approche ouverte (par excision) et utilisation d'un dispositif NCA
<b>1.FH.^^.^^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur le plancher de la bouche</b>
<i>Comprend :</i>	Espace sous-mandibulaire Loge sublinguale Trigone rétromolaire
<i>Note :</i>	Vous pouvez utiliser un attribut de lieu.
<b>1.FH.52.^^</b>	<b>Drainage, plancher de la bouche</b> <b>S<sup>4</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Drainage [hématome, abcès], espace sous-mandibulaire Drainage [hématome, abcès], loge sublinguale
<b>1.FH.52.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille)
<b>1.FH.52.LA</b>	approche ouverte (incision)

**1.FH.56.^** **Retrait d'un corps étranger, plancher de la bouche** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), plancher de la bouche  
*Note :* Peut impliquer une irrigation ou un lavage à jet pulsé pour faciliter l'élimination de tous les débris du corps étranger.

**1.FH.56.JA** approche externe (extraction simple)  
**1.FH.56.LA** approche ouverte (incision)

**1.FH.59.^** **Destruction, plancher de la bouche** **S<sup>4</sup> L<sup>27</sup> E**

*Comprend :* Ablation, plancher de la bouche

**1.FH.59.JA-AD** utilisation d'une crysonde  
**1.FH.59.JA-AG** utilisation d'un laser  
**1.FH.59.JA-GX** utilisation d'un dispositif NCA  
**1.FH.59.JA-X7** utilisation de cautérisation chimique

**1.FH.78.^** **Réparation de réduction, plancher de la bouche** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Abaissement, plancher de la bouche (latéral)

**1.FH.78.LA** approche ouverte

**1.FH.80.^** **Réparation, plancher de la bouche** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Stomatoplastie, plancher de la bouche  
 Stomatorraphie, plancher de la bouche

**1.FH.80.LA** par technique d'apposition [par exemple, suture] (pour régénérer les tissus)  
**1.FH.80.LA-XX-A** par autogreffe d'épaisseur totale [par exemple, greffe dermique]  
**1.FH.80.LA-XX-B** par greffe de peau d'épaisseur partielle  
**1.FH.80.LA-XX-E** par lambeau local [par exemple, lambeau d'avancement muqueux]

**1.FH.87.^** **Excision partielle, plancher de la bouche** **S<sup>4</sup> L<sup>27</sup> E**

*Comprend :* Parage (débridement), plancher de la bouche  
 Résection, plancher de la bouche

<b>1.FH.87.^</b> Excision partielle, plancher de la bouche	approche ouverte (par excision)	approche ouverte (par excision) avec laser
avec technique d' apposition [par exemple, suture]	1.FH.87.LA	1.FH.87.LA-AG
avec autogreffe [par exemple, greffon dermique, greffe de peau]	1.FH.87.LA-XX-A	1.FH.87.LA-AG-A
avec lambeau libre [par exemple, lambeau libre fasciocutané]	1.FH.87.LA-XX-F	1.FH.87.LA-AG-F
avec lambeau local [lambeau d'avancement muqueux]	1.FH.87.LA-XX-E	1.FH.87.LA-AG-E
avec greffe de peau partielle	1.FH.87.LA-XX-B	1.FH.87.LA-AG-B

**1.FJ.^** **Interventions thérapeutiques sur la langue**

*Comprend :* Amygdale sublinguale [follicules lymphatiques sur le tiers postérieur de la langue]  
 Frein de la langue  
 Muscles de la langue [intrinsèques et extrinsèques] : génioglosse, stylo-glosse, hyo-glosse  
 Sillon lingual

**1.FJ.13.^** **Contrôle d'une hémorragie, langue** **S L E**

**1.FJ.13.JA-C2** application topique d'un agent antihémorragique  
*Comprend :* utilisation d'acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation  
**1.FJ.13.JA-GX** utilisation d'un dispositif NCA [p. ex., électrocautère]  
**1.FJ.13.JN** par compression directe

<b>1.FJ.26.^</b>	<b>Brachythérapie, langue</b>	<b>S<sup>35</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Endocuriethérapie, langue Implantation de matériel radioactif, langue Radiothérapie interstitielle, langue	
<i>À codifier aussi :</i>	Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters] afin d'accéder au site de traitement (voir 1.FJ.53.^)	
<i>Note :</i>	La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stents, tuteurs], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.	
<b>1.FJ.26.HA</b>	approche percutanée (cathéter ou aiguille)	
<b>1.FJ.26.LA</b>	approche ouverte (incision)	
<b>1.FJ.27.^</b>	<b>Rayonnements, langue</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Téléthérapie, langue Thérapie, rayonnements [radiothérapie], langue	
<b>1.FJ.27.JA</b>	faisceau externe	
<b>1.FJ.52.^</b>	<b>Drainage, langue</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
<b>1.FJ.52.LA</b>	approche ouverte (incision)	
<b>1.FJ.53.^</b>	<b>Implantation d'un appareil interne, langue</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
<i>À codifier aussi :</i>	Tout chargement concomitant d'applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.FJ.26.^)	
<b>1.FJ.53.HA-EM</b>	applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée	
<b>1.FJ.53.LA-EM</b>	applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte	
<b>1.FJ.55.^</b>	<b>Retrait d'un appareil, langue</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Retrait, implant radioactif, langue	
<b>1.FJ.55.JA-EB</b>	implant radioactif, approche externe	
<b>1.FJ.55.JA-FF</b>	dispositif de fermeture [p. ex., sutures], approche externe	
<b>1.FJ.55.LA-EB</b>	implant radioactif, approche ouverte	
<b>1.FJ.56.^</b>	<b>Retrait d'un corps étranger, langue</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), langue	
<b>1.FJ.56.JA</b>	approche externe (extraction simple)	
<i>Comprend :</i>	Extraction d'un perçage buccal (infecté)	
<b>1.FJ.56.LA</b>	approche ouverte (par incision)	
<b>1.FJ.59.^</b>	<b>Destruction, langue</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Ablation, langue	
<b>1.FJ.59.HA-AW</b>	approche à l'aiguille et utilisation de radiofréquences	
<b>1.FJ.59.JA-AD</b>	approche externe et utilisation d'une cryosonde	
<b>1.FJ.59.JA-AG</b>	approche externe et utilisation d'un laser	
<b>1.FJ.59.JA-GX</b>	approche externe et utilisation d'un dispositif NCA	

242

<b>1.FJ.72.^</b>	<b>Libération, langue</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i> Ablation du frein de la langue Frénectomie linguale Frénotomie linguale Glossotomie, frein de la langue		
<hr/>		
1.FJ.72.LA approche ouverte (incision)		
1.FJ.72.LA-AG approche ouverte (incision) et utilisation d'un laser		
1.FJ.72.LA-GX approche ouverte (incision) et utilisation d'un dispositif NCA [p.ex., électrocautère]		
<hr/>		
<b>1.FJ.74.^</b>	<b>Fixation, langue</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i> Glossopexie		
<hr/>		
1.FJ.74.LA à lèvre inférieure		
1.FJ.74.LA-TX-A au plancher de la bouche via la technique de fixation d'une bandelette de fascia		
<hr/>		
<b>1.FJ.80.^</b>	<b>Réparation, langue</b>	<b>S<sup>5</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i> Approfondissement, [sillon lingual] langue Glossoplastie Glossorrhaphie		
<hr/>		
1.FJ.80.LA par technique d'apposition [par exemple, suture]		
1.FJ.80.LA-XX-A par autogreffe [par exemple, peau]		
1.FJ.80.LA-XX-E par lambeau local [par exemple, lambeau d'avancement muqueux]		
1.FJ.80.LA-XX-G par lambeau pédiculé [par exemple, lambeau musculocutané]		
<hr/>		
<b>1.FJ.87.^</b>	<b>Excision partielle, langue</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i> Excision, amygdale linguale Glossectomie partielle Glossectomie SAI		
<i>À codifier aussi :</i> Tout dédoublement ou dysmorphie mandibulaire concomitant (voir 1.EE.71.^)		

1.FJ.87.^ Excision partielle, langue	sans utilisation de tissu pour la fermeture du défaut	avec autogreffe [par exemple, peau]	avec lambeau local [par exemple, lambeau d'avancement]	avec lambeau pédiculé [par exemple, lambeau de muscle grand pectoral ou de front]
approche ouverte [par exemple, voie orale ou labiomandibulaire]				
utilisation d' un dispositif NCA (ou aucun dispositif utilisé)	1.FJ.87.LA	1.FJ.87.LA-XX-A	1.FJ.87.LA-XX-E	1.FJ.87.LA-XX-G
utilisation d'un laser	1.FJ.87.LA-AG	1.FJ.87.LA-AG-A	1.FJ.87.LA-AG-E	1.FJ.87.LA-AG-G
approche par pharyngotomie [par exemple, face latérale ou antérieure du cou, transhyoïdienne, sushyoïdienne]				
utilisation d'un dispositif NCA	1.FJ.87.NZ	1.FJ.87.NZ-XX-A	---	1.FJ.87.NZ-XX-G
utilisation d'un laser	1.FJ.87.NZ-AG	1.FJ.87.NZ-AG-A	---	1.FJ.87.NZ-AG-G

**1.FJ.91.^****Excision radicale, langue****S<sup>4</sup> L E**

**Comprend :** Glossectomie avec mandibulectomie concomitante  
 Glossectomie avec résection de l'un des tissus adjacents suivants : mandibule, glande salivaire [parotide, sous-mandibulaire, sublinguale], plancher de la bouche, rhinopharynx, oropharynx ou muscle. Si la glossectomie nécessite une mandibulectomie pour une ablation complète de la tumeur, la fermeture du défaut peut impliquer des dispositifs de fixation et des greffes osseuses.  
 Glossectomie radicale  
 Glossopharyngectomie  
 Opération commando

**A l'exclusion de :** Glossopharyngectomie avec résection de la base du crâne (voir 1.EA.92.^)  
 touchant les muscles de la base de la langue et du cou, avec le canal thyroglosse uniquement (voir 1.FT.91.^)

**À codifier aussi :** Tout curage ganglionnaire cervical concomitant (voir 1.MC.^.)  
 Tout dédoublement ou dysmorphie mandibulaire concomitant (voir 1.EE.71.^)

1.FJ.91.^ Excision radicale, langue	sans utilisation de tissu (pour la fermeture du défaut)	avec autogreffe [osseuse, cutanée]	avec source combinée de tissus [greffons et lambeaux]	avec lambeau libre [lambeau péronier ou costochondral]	avec homogreffe [osseuse]	avec lambeau pédiculé [lambeau de front ou de muscle grand pectoral]	avec tissu synthétique [ciment, pâte]
aucun dispositif utilisé	1.FJ.91.LA	1.FJ.91.LA-XX-A	1.FJ.91.LA-XX-Q	1.FJ.91.LA-XX-F	1.FJ.91.LA-XX-K	1.FJ.91.LA-XX-G	1.FJ.91.LA-XX-N
utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)	1.FJ.91.LA-NW	1.FJ.91.LA-NW-A	1.FJ.91.LA-NW-Q	1.FJ.91.LA-NW-F	1.FJ.91.LA-NW-K	1.FJ.91.LA-NW-G	1.FJ.91.LA-NW-N
utilisation de fil ou de maille uniquement	1.FJ.91.LA-KD	1.FJ.91.LA-KD-A	1.FJ.91.LA-KD-Q	1.FJ.91.LA-KD-F	1.FJ.91.LA-KD-K	1.FJ.91.LA-KD-G	1.FJ.91.LA-KD-N

**1.FK.^.****Interventions thérapeutiques sur la bouche****1.FK.94.^****Intervention thérapeutique NCA, bouche****S L E**

**Comprend :** Hygiène buccale SAI

**1.FK.94.ZZ** utilisation d'une technique NCA

**1.FL.^.****Interventions thérapeutiques sur la glande sublinguale****1.FL.50.^****Dilatation, glande sublinguale****S<sup>4</sup> L E**

**Comprend :** avec ou sans incision

**A l'exclusion de :** avec extraction des calculs (voir 1.FL.57.^)

**1.FL.50.CA-BP** approche par voie naturelle et dilateur

**1.FL.50.CR** approche par voie naturelle et incision

**1.FL.50.CR-BP** approche par voie naturelle et incision avec dilateur

**1.FL.51.^** **Occlusion, glande sublinguale** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Ligature, canaux sublinguaux

**1.FL.51.LA** approche ouverte  
*Comprend :* par électrocautérisation ou suture

**1.FL.52.^** **Drainage, glande sublinguale** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* avec ou sans irrigation  
*A l'exclusion de :* avec réparation du canal [par exemple, marsupialisation] (voir 1.FL.80.^)

**1.FL.52.BA-TS** approche endoscopique par voie naturelle, avec drain [par exemple, polyéthylène]  
**1.FL.52.CR** approche par voie naturelle et incision  
**1.FL.52.HA** par aspiration percutanée (à l'aiguille)  
**1.FL.52.JE** par expression (expulsion) manuelle externe

**1.FL.57.^** **Extraction, glande sublinguale** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Sialolithotomie, glande sublinguale [canaux périphériques]  
*A l'exclusion de :* avec réparation concomitante des canaux (voir 1.FL.80.^)

**1.FL.57.SM-BP** utilisation d'un dilateur [par exemple, fil, endoprothèse [stent, tuteur], bougie] en vue de l'extraction des calculs  
**1.FL.57.SN** par incision (dans le canal) en vue de l'extraction des calculs

**1.FL.59.^** **Destruction, glande sublinguale** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Lithotripsie, glande sublinguale [calculs]

**1.FL.59.KQ-AR** par lithotritie (lithotripsie) par ondes de choc extracorporelle (piézoélectriques) [LOCEC]

**1.FL.80.^** **Réparation, glande sublinguale** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Canaloplastie sublinguale  
Sialodochoplastie sublinguale  
*A l'exclusion de :* Ligature, canaux sublinguaux (voir 1.FL.51.^)

1.FL.80.^ Réparation, glande sublinguale	avec extraction de calculs	sans extraction de calculs
utilisation d'un dilateur en vue de l'extraction suivie d'une simple réparation du canal	1.FL.80.SN-BP	1.FL.80.LA-BP
simple réparation du canal [par exemple, suture]	1.FL.80.SN	1.FL.80.LA

**1.FL.87.^** **Excision partielle, glande sublinguale** **S<sup>4</sup> L<sup>89</sup> E**

*Comprend :* Ablation d'une glande salivaire sublinguale, subtotale

**1.FL.87.LA** approche ouverte

**1.FL.89.^** **Excision totale, glande sublinguale** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Ablation d'une glande salivaire sublinguale, totale  
Excision résiduelle, glande sublinguale

**1.FL.89.LA** approche ouverte

**1.FM.^.^** **Interventions thérapeutiques sur la glande parotide**

*Comprend :* canal de Sténon, conduit parotidien

**1.FM.35.^** **Pharmacothérapie (locale), glande parotide** **S L E**

*Comprend :* Chimiodénervation partielle, glande parotide

**1.FM.35.HA-L7** injection percutanée de toxine bactérienne (p. ex., toxine botulinique ou Botox)

**1.FM.50.^^ Dilatation, glande parotide** S<sup>4</sup> L E  
*Comprend :* avec ou sans incision  
*A l'exclusion de :* avec extraction des calculs (voir 1.FM.57.^^)  


---

**1.FM.50.CA-BP** approche par voie naturelle et dilatateur  
**1.FM.50.CR** approche par voie naturelle et incision  
**1.FM.50.CR-BP** approche par voie naturelle et incision avec dilatateur

**1.FM.51.^^ Occlusion, glande parotide** S<sup>4</sup> L E  
*Comprend :* Ligature, canal de Sténon, conduit parotidien  


---

**1.FM.51.LA** approche ouverte  
*Comprend :* par électrocautérisation ou suture

**1.FM.52.^^ Drainage, glande parotide** S<sup>4</sup> L E  
*Comprend :* avec ou sans irrigation  
*A l'exclusion de :* avec réparation [par exemple, marsupialisation] (voir 1.FM.80.^^)  


---

**1.FM.52.BA-TS** approche endoscopique par voie naturelle, avec drain [par exemple, polyéthylène]  
**1.FM.52.CR** approche par voie naturelle [incision]  
**1.FM.52.HA** par aspiration percutanée (à l'aiguille)  
**1.FM.52.JE** par expression (expulsion) manuelle externe

**1.FM.57.^^ Extraction, glande parotide** S<sup>4</sup> L E  
*Comprend :* Sialolithotomie, glande parotide [canal de Sténon, conduit parotidien]  
*A l'exclusion de :* Extraction [calculs] avec canaloplastie (voir 1.FM.80.^^)  
Extraction [calculs] avec réimplantation, canal de Sténon, conduit parotidien (voir 1.FM.83.^^)  


---

**1.FM.57.SM-BP** utilisation d'un dilatateur [par exemple, fil, endoprothèse [stent, tuteur], bougie] en vue de l'extraction des calculs  
**1.FM.57.SN** par incision (dans le canal) en vue de l'extraction des calculs

**1.FM.59.^^ Destruction, glande parotide** S<sup>4</sup> L E  
*Comprend :* Lithotritie (lithotripsie), glande parotide [calculs]  


---

**1.FM.59.KQ-AR** lithotritie (lithotripsie) par ondes de choc extracorporelle (piézoélectriques) [LOCEC]

**1.FM.80.^^ Réparation, glande parotide** S<sup>5</sup> L E  
*Comprend :* Canaloplastie, canal de Sténon, conduit parotidien  
Fistulisation, canal de Sténon, conduit parotidien  
Marsupialisation, canal de Sténon, conduit parotidien  
Sialodochoplastie, canal de Sténon, conduit parotidien  
*A l'exclusion de :* avec réimplantation, canal de Sténon, conduit parotidien (voir 1.FM.83.^^)  
Ligature, canal de Sténon, conduit parotidien (voir 1.FM.51.^^)

1.FM.80.^^ Réparation, glande parotide	avec extraction de calculs	sans extraction de calculs
utilisation d'un dilatateur en vue de l'extraction suivie d'une simple réparation du canal	1.FM.80.SN-BP	1.FM.80.LA-BP
simple réparation du canal [par exemple, suture]	1.FM.80.SN	1.FM.80.LA

**1.FM.83.^^ Transfert, glande parotide** S<sup>4</sup> L E  
*Comprend :* Réimplantation, canal de Sténon, conduit parotidien  
Remise en place, canal de Sténon, conduit parotidien  
*Note :* Comprend souvent la canaloplastie en complément du transfert, avec ou sans extraction des calculs.  


---

**1.FM.83.LA** sans extraction de calculs (simple remise en place du canal)  
**1.FM.83.SN** avec extraction de calculs (et remise en place du canal)

**1.FM.87.^** **Excision partielle, glande parotide** **S<sup>4</sup> L<sup>89</sup> E**

*Comprend :* Ablation d'une glande salivaire, glande parotide, subtotale  
Lobectomie, glande parotide  
Parotidectomie subtotale

*À codifier aussi :* Tout curage ganglionnaire cervical concomitant (voir 1.MC.^.^)  
Toute réparation concomitante d'un nerf de la tête et du cou (voir 1.BB.80.^)

**1.FM.87.LA** approche ouverte sans préservation du nerf facial  
**1.FM.87.VW** approche ouverte avec préservation du nerf facial

**1.FM.89.^** **Excision totale, glande parotide** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Ablation d'une glande salivaire, glande parotide, totale  
Parotidectomie résiduelle  
Parotidectomie totale

*À codifier aussi :* Tout curage ganglionnaire cervical concomitant (voir 1.MC.^.^)  
Toute réparation concomitante d'un nerf de la tête et du cou (voir 1.BB.80.^)

**1.FM.89.LA** approche ouverte sans préservation du nerf facial  
**1.FM.89.VW** approche ouverte avec préservation du nerf facial

**1.FM.91.^** **Excision radicale, glande parotide** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Parotidectomie avec résection des tissus adjacents, tels que : mastoïde, méat acoustique externe, articulation sous-mandibulaire [apophyse styloïde, condyle, apophyse coronoïde, cavité glénoïde, branche], apophyse zygomatique, muscle et nerf. Peut comprendre l'utilisation de greffons ou de lambeaux, ou la fixation de la mandibule en vue de la fermeture du défaut chirurgical.  
Parotidectomie radicale, avec lambeau/greffon de reconstruction

*A l'exclusion de :* Parotidectomie radicale s'étendant aux structures de l'oreille interne [par exemple, cochlée, utricule, labyrinthe osseux, appareil vestibulaire] (voir 1.DR.91.^)

*À codifier aussi :* Tout curage ganglionnaire cervical concomitant (voir 1.MC.^.^)

1.FM.91.^ Excision radicale, glande parotide	sans utilisation de tissu (pour la fermeture du défaut)	avec autogreffe [greffe de côte ou de peau]	avec source combinée de tissus	avec lambeau libre [lambeau péronier, costochondral ou cutané]	avec homogreffe [osseuse]	avec lambeau pédiculé [lambeau de front, de muscle sternocléidomastoïd ien]
utilisation d'un dispositif NCA (ou aucun dispositif utilisé)	1.FM.91.LA	1.FM.91.LA-XX-A	1.FM.91.LA-XX-Q	1.FM.91.LA-XX-F	1.FM.91.LA-XX-K	1.FM.91.LA-XX-G
utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)	1.FM.91.LA-NW	1.FM.91.LA-NW-A	1.FM.91.LA-NW-Q	1.FM.91.LA-NW-F	1.FM.91.LA-NW-K	1.FM.91.LA-NW-G
utilisation de fil ou de maille uniquement	1.FM.91.LA-KD	1.FM.91.LA-KD-A	1.FM.91.LA-KD-Q	1.FM.91.LA-KD-F	1.FM.91.LA-KD-K	1.FM.91.LA-KD-G

**1.FN.^.^** **Interventions thérapeutiques sur la glande sousmaxillaire**

*Comprend :* Canal de Wharton  
Glande salivaire NCA  
Glande sous-maxillaire

**1.FN.35.^** **Pharmacothérapie (locale), glande sousmaxillaire** **S L E**

*Comprend :* Chimiodénervation partielle, glande sous-maxillaire

**1.FN.35.HA-L7** injection percutanée de toxine bactérienne [p. ex., toxine botulinique ou Botox]

**1.FN.50.^^ Dilatation, glande sousmaxillaire** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* avec ou sans incision  
*A l'exclusion de :* avec extraction des calculs (voir 1.FN.57.^^)

- 
- 1.FN.50.CA-BP approche par voie naturelle et dilatateur  
 1.FN.50.CR approche par voie naturelle et incision  
 1.FN.50.CR-BP approche par voie naturelle et incision avec dilatateur
- 

**1.FN.51.^^ Occlusion, glande sousmaxillaire** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Ligature, canal de Wharton

- 
- 1.FN.51.LA approche ouverte  
*Comprend :* par électrocautérisation ou suture
- 

**1.FN.52.^^ Drainage, glande sousmaxillaire** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* avec ou sans irrigation  
*A l'exclusion de :* avec réparation [par exemple, marsupialisation] (voir 1.FN.80.^^)

- 
- 1.FN.52.BA-TS approche endoscopique par voie naturelle, avec drain [par exemple, polyéthylène]  
 1.FN.52.CR approche par voie naturelle [par incision]  
 1.FN.52.HA par aspiration percutanée (à l'aiguille)  
 1.FN.52.JE par expression (expulsion) manuelle externe
- 

**1.FN.57.^^ Extraction, glande sousmaxillaire** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Sialolithotomie, glande sous-mandibulaire [canal de Wharton]  
*A l'exclusion de :* Extraction [calculs] avec canaloplastie, canal de Wharton (voir 1.FN.80.^^)  
 Extraction [calculs] avec marsupialisation, glande sous-maxillaire (voir 1.FN.80.^^)  
 Extraction [calculs] avec réimplantation, canal de Wharton (voir 1.FN.83.^^)

- 
- 1.FN.57.SM-BP utilisation d'un dilatateur [par exemple, fil, endoprothèse [stent, tuteur, bougie] en vue de l'extraction des calculs  
 1.FN.57.SN par incision (dans le canal) en vue de l'extraction des calculs
- 

**1.FN.59.^^ Destruction, glande sousmaxillaire** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Lithotripsie (lithotritie), glande sous-mandibulaire [calculs]

- 
- 1.FN.59.KQ-AR par lithotritie (lithotripsie) par ondes de choc extracorporelle (piézoélectriques) [LOCEC]
- 

**1.FN.80.^^ Réparation, glande sousmaxillaire** S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Canaloplastie, canal de Wharton  
 Fistulisation, canal de Wharton  
 Marsupialisation, canal de Wharton  
 Sialodochoplastie, canal de Wharton  
*A l'exclusion de :* avec réimplantation du canal de Wharton (voir 1.FN.83.^^)  
 Ligature, canal de Wharton (voir 1.FN.51.^^)

1.FN.80.^^ Réparation, glande sousmaxillaire	avec extraction de calculs	sans extraction de calculs
utilisation d'un dilatateur en vue de l'extraction suivie d'une simple réparation du canal	1.FN.80.SN-BP	1.FN.80.LA-BP
simple réparation du canal [par exemple, suture]	1.FN.80.SN	1.FN.80.LA

**1.FN.83.^** **Transfert, glande sousmaxillaire** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Réimplantation, canal de Wharton  
Remise en place, canal de Wharton

*Note :* Peut comprendre la canaloplastie en complément du transfert (avec ou sans extraction des calculs).

**1.FN.83.LA** sans extraction de calculs (simple remise en place du canal)

**1.FN.83.LA-XX-E** par lambeau local (pour remettre en place la glande)

**1.FN.83.SN** avec extraction de calculs (et remise en place du canal)

**1.FN.87.^** **Excision partielle, glande sousmaxillaire** **S<sup>4</sup> L<sup>89</sup> E**

*Comprend :* Ablation d'une glande salivaire, sous-mandibulaire, subtotale

*A l'exclusion de :* Ablation d'une glande salivaire, glande parotide, subtotale (voir 1.FM.87.^)

Ablation d'une glande salivaire, sublinguale, subtotale (voir 1.FL.87.^)

*Ne pas utiliser :* lorsqu'effectuée au cours d'un curage ganglionnaire cervical

**1.FN.87.LA** approche ouverte

**1.FN.89.^** **Excision totale, glande sousmaxillaire** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Ablation d'une glande salivaire SAI

Ablation d'une glande salivaire, résidu

Ablation d'une glande salivaire, sous-mandibulaire, totale

Ablation d'une glande salivaire, totale

*A l'exclusion de :* Ablation d'une glande salivaire sublinguale (voir 1.FL.89.^)

Ablation d'une glande salivaire, glande parotide (voir 1.FM.89.^)

*Ne pas utiliser :* lorsqu'effectuée au cours d'un curage ganglionnaire cervical

**1.FN.89.LA** approche ouverte

**1.FP.^.^.^** **Interventions thérapeutiques sur les glandes salivaires et les canaux excréteurs NCA**

*Comprend :* Glandes salivaires accessoires

**1.FP.07.^** **Hyperthermie, glandes salivaires et canaux excréteurs NCA** **S L E**

*Comprend :* Application d'éléments chauds, glandes salivaires

**1.FP.07.JA-KJ** compresses chaudes, tièdes

**1.FP.07.JA-KK** dispositif de chauffage [mécanique]

**1.FP.12.^** **Thérapie, glandes salivaires et canaux excréteurs NCA** **S L E**

*Comprend :* Massage, glande salivaire (par exemple, pour libérer un bouchon muqueux)

**1.FP.12.JJ** par technique manuelle externe [par exemple, massage]

1.FN.83.^

**1.FP.26.^^ Brachythérapie, glandes salivaires et canaux excréteurs NCA** **S**<sup>35</sup> **L** **E**

*Comprend :* Endocuriethérapie, glandes salivaires et canaux excréteurs  
 Implantation de matériel radioactif, glandes salivaires et canaux excréteurs  
 Radiothérapie interstitielle, glandes salivaires et canaux excréteurs

*A l'exclusion de :* Curiethérapie (brachythérapie), muqueuses buccale et vestibulaire (voir 1.FG.26.^^)  
 Curiethérapie (brachythérapie), pharynx (voir 1.FX.26.^^)

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters] afin d'accéder au site de traitement (voir 1.FP.53.^^)

*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stents, tuteurs], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

---

1.FP.26.HA approche percutanée (cathéter ou aiguille)  
 1.FP.26.LA approche ouverte (incision)

---

**1.FP.27.^^ Rayonnements, glandes salivaires et canaux excréteurs NCA** **S** **L** **E**

*Comprend :* Téléthérapie, glandes salivaires  
 Thérapie, rayonnements [radiothérapie], glandes salivaires

*A l'exclusion de :* Radiothérapie, muqueuses buccale et vestibulaire (voir 1.FG.27.^^)  
 Radiothérapie, pharynx (voir 1.FX.27.^^)

*Note :* Comprend l'irradiation par un faisceau externe de l'une des glandes salivaires.

---

1.FP.27.JA faisceau externe

---

**1.FP.53.^^ Implantation d'un appareil interne, glande salivaire et canaux excréteurs NCA**

**S**<sup>4</sup> **L** **E**

*À codifier aussi :* Tout chargement concomitant d'applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.FP.26.^^)

---

1.FP.53.HA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée  
 1.FP.53.LA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte

---

**1.FP.55.^^ Retrait d'un appareil, glande salivaire et canaux excréteurs NCA** **S**<sup>4</sup> **L** **E**

---

1.FP.55.JA-EB implant radioactif, approche externe  
 1.FP.55.LA-EB implant radioactif, approche ouverte (incision)

---

**1.FQ.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur la lchette**

**1.FQ.56.^^ Retrait d'un corps étranger, lchette** **S**<sup>4</sup> **L** **E**

*Comprend :* Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), lchette (par exemple, arête de poisson)  
 Uvulotomie en vue de l'extraction d'un corps étranger

*Note :* Peut impliquer l'utilisation d'une irrigation ou d'un lavage à jet pulsé pour faciliter l'élimination de tous les débris du corps étranger.

---

1.FQ.56.JA approche externe (extraction simple)  
 1.FQ.56.LA approche ouverte (incision)

---

**1.FQ.59.^** Destruction, lchette S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Ablation, lchette

- 
- 1.FQ.59.HA-AW approche à l'aiguille et utilisation de radiofréquences
  - 1.FQ.59.JA-AD approche externe et utilisation d'une cryosonde
  - 1.FQ.59.JA-AG approche externe et utilisation d'un laser
  - 1.FQ.59.JA-GX approche externe et utilisation d'un dispositif NCA
- 

**1.FQ.78.^** Réparation de réduction, lchette S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Uvulopalatopharyngoplastie (UPPP)  
Uvulopalatoplastie (UPP)  
Uvulopharyngopalatoplastie  
Uvulopharyngoplastie

*Note :* Cette intervention comprend la plastie de la lchette, du voile du palais, des amygdales (végétations adénoïdes) et du rhinopharynx, par excision du tissu en excès afin de traiter l'apnée du sommeil [et les ronflements].

- 
- 1.FQ.78.LA approche ouverte
  - 1.FQ.78.LA-AG approche ouverte et utilisation d'un laser
- 

**1.FQ.80.^** Réparation, lchette S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Uvulorrhaphie  
*A l'exclusion de :* Uvulo-palato-pharyngoplastie (voir 1.FQ.78.^)

- 
- 1.FQ.80.LA par technique d'apposition [par exemple, suture] (pour la régénération des tissus)
- 

**1.FQ.87.^** Excision partielle, lchette S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Uvulectomie partielle

- 
- 1.FQ.87.LA approche ouverte (par excision)
  - 1.FQ.87.LA-AG approche ouverte (par excision) et utilisation d'un laser
- 

**1.FQ.89.^** Excision totale, lchette S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Uvulectomie totale  
*A l'exclusion de :* en vue d'une uvulo-palato-pharyngoplastie (voir 1.FQ.78.^)

- 
- 1.FQ.89.LA approche ouverte (par excision)
  - 1.FQ.89.LA-AG approche ouverte (par excision) et utilisation d'un laser
- 

**1.FR.^.^** Interventions thérapeutiques sur les amygdales et végétations adénoïdes

*Comprend :* Amygdale palatine  
Amygdale pharyngienne  
Végétations adénoïdes  
*A l'exclusion de :* Amygdale linguale (voir 1.FJ.^.^)

**1.FR.13.^** Contrôle d'une hémorragie, amygdales et végétations adénoïdes S L E<sup>53</sup>

*Comprend :* Embolisation, amygdales et végétations adénoïdes (plaie)  
*A l'exclusion de :* Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^)

- 
- 1.FR.13.GQ-C2 par injection transluminale percutanée (artérielle) d'un agent antihémorragique
  - 1.FR.13.GQ-GE approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation de spirales (détachables)
  - 1.FR.13.HA-C2 injection à l'aiguille d'un agent antihémorragique  
*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation
  - 1.FR.13.JA-C2 utilisation d'un agent antihémorragique topique
  - 1.FR.13.JA-GX utilisation d'un dispositif NCA [p. ex., électrocautère]
  - 1.FR.13.JA-X7 utilisation d'un agent chimique topique [par exemple, cautérisation chimique]
  - 1.FR.13.JN par compression directe
-

**1.FR.35.^** **Pharmacothérapie (locale), amygdales et végétations adénoïdes** **S L E**

*Comprend :* Injection, amygdales avec végétations adénoïdes  
 Instillation, amygdales avec végétations adénoïdes  
 Irrigation, amygdales et végétations adénoïdes  
 Lavage, région périamygdalienne et végétations adénoïdes

*A l'exclusion de :* contrôle d'une hémorragie (voir 1.FR.13.^)  
 Irrigation avec drainage, amygdales et végétations adénoïdes (voir 1.FR.52.^)  
 Irrigation du pharynx (voir 1.FX.35.^)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

---

**1.FR.35.CA-D1** approche par voie naturelle et utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse  
**1.FR.35.CA-D2** approche par voie naturelle et utilisation d'une solution d'irrigation salée  
**1.FR.35.CA-D3** approche par voie naturelle et utilisation d'une autre solution d'irrigation  
**1.FR.35.HA-K0** approche (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent antiinfectieux  
**1.FR.35.HA-N1** approche (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent antiinflammatoire  
*Comprend :* AINS (indométhacine, ibuprofène), diclofénac, aurothioglucose, D-pénicillamine  
**1.FR.35.HA-P2** approche (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent analgésique  
*Comprend :* opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan  
**1.FR.35.HA-T9** approche (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent pharmacologique NCA

**1.FR.52.^** **Drainage, amygdales et végétations adénoïdes** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Amygdalotomie (en vue du drainage)  
 Aspiration en vue du drainage  
 Drainage [abcès, hématome], région périamygdalienne

*A l'exclusion de :* avec retrait d'un corps étranger (voir 1.FR.56.^)  
 Biopsie par aspiration (voir 2.FR.71.^)

---

**1.FR.52.HA** approche percutanée (à l'aiguille)  
**1.FR.52.LA** approche ouverte (incision)

**1.FR.55.^** **Retrait d'un appareil, amygdales et végétations adénoïdes** **S<sup>4</sup> L E**

*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif, [plaie] région périamygdalienne

---

**1.FR.55.JA-FF** sutures  
**1.FR.55.JA-TS** drain de plaie

**1.FR.56.^** **Retrait d'un corps étranger, amygdales et végétations adénoïdes** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), amygdale et végétations adénoïdes

*Note :* Peut impliquer l'utilisation d'une irrigation ou d'un lavage à jet pulsé pour faciliter l'élimination de tous les débris du corps étranger.

---

**1.FR.56.JA** approche externe (extraction simple)  
**1.FR.56.LA** approche ouverte (incision)

**1.FR.59.^** **Destruction, amygdales et végétations adénoïdes** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Ablation, [tissu] adénoïde  
 Ablation, amygdale

*A l'exclusion de :* avec amygdaléctomie (voir 1.FR.89.^)

---

**1.FR.59.JA-AG** utilisation d'un laser  
**1.FR.59.JA-GX** utilisation d'un dispositif NCA [par exemple, électrocautère]

1.FR.59.^

**1.FR.78.^** Réparation de réduction, amygdales et végétations adénoïdes **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Amygdalectomie de réduction  
*Note :* Comprend le retrait de la plupart mais non de la totalité des tissus hypertrophiés à l'intérieur de la capsule amygdalienne ou adénoïde afin de prévenir ou de supprimer un trouble du sommeil (apnée).

**1.FR.78.DA-AB** approche endoscopique (percutanée) et dispositif de raclage (p. ex., microdébrideur)  
*Comprend :* Adénoïdectomie endoscopique  
 Amygdalectomie et adénoïdectomie intracapsulaires partielles

**1.FR.87.^** Excision partielle, amygdales et végétations adénoïdes **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Adénoïdectomie  
 Excision, lambeau adénoïde  
 Excision, lambeau d'amygdale  
*A l'exclusion de :* Adénoïdectomie avec amygdalectomie (voir 1.FR.89.^)  
 Amygdalectomie et adénoïdectomie intracapsulaires partielles (en vue d'une réduction) (voir 1.FR.78.^)

**1.FR.87.LA** approche ouverte (par excision)

**1.FR.89.^** Excision totale, amygdales et végétations adénoïdes **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Amygdalectomie avec adénoïdectomie  
 Amygdalectomie  
*A l'exclusion de :* Adénoïdectomie uniquement (voir 1.FR.87.^)  
 Amygdalectomie (avec adénoïdectomie) avec uvulo-pharyngoplastie (voir 1.FQ.78.^)  
*Note :* Peut impliquer l'excision des amygdales avec réduction concomitante des végétations adénoïdes avec ou sans suture des piliers amygdaliens (palatines)

1.FR.89.^ Excision totale, amygdales et végétations adénoïdes	amygdalectomie uniquement	amygdalectomie avec adénoïdectomie
utilisation d'un dispositif NCA	1.FR.89.LA	1.FR.89.WJ
utilisation d'une anse	1.FR.89.LA-AK	1.FR.89.WJ-AK

**1.FT.^.^** Interventions thérapeutiques sur le canal thyroïdienne

**1.FT.52.^** Drainage, canal thyroïdienne **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Aspiration, (kyste du) canal thyroïdienne

**1.FT.52.HA** aspiration percutanée (à l'aiguille)  
**1.FT.52.LA** approche ouverte

**1.FT.91.^** Excision radicale, canal thyroïdienne **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Opération de Sistrunk  
*Note :* Implique l'excision des muscles environnants du cou et de la base de la langue jusqu'au plancher de la bouche avec mobilisation (ou retrait) de l'os hyoïde pour un accès complet (au kyste).

**1.FT.91.LA** approche ouverte

<b>1.FU.^^.^^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur la glande thyroïde</b>	
	<i>Comprend :</i> Isthme du corps thyroïde	
	<i>A l'exclusion de :</i> Cartilage thyroïde (voir 1.GD.^^.^^) Thyroïde avec larynx (voir 1.GE.^^.^^)	
<b>1.FU.13.^^</b>	<b>Contrôle d'une hémorragie, glande thyroïde</b>	<b>S L E</b> <sup>53</sup>
	<i>Comprend :</i> Embolisation ou ligature, artère thyroïde pour contrôler une hémorragie de la thyroïde (région) Réparation, glande thyroïde	
	<i>A l'exclusion de :</i> Embolisation ou ligature, artère thyroïde pour le rétrécissement d'une glande thyroïde (malade) (voir 1.JX.51.^^) Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^^)	
	<b>1.FU.13.GQ-GE</b> approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation de spirales (détachables)	
	<b>1.FU.13.GQ-W0</b> approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation d'un agent synthétique [p. ex., éponge de gélatine, microsphères, polystyrène, alcool polyvinylique, particules de contour]	
	<b>1.FU.13.NZ</b> approche ouverte [par exemple, incision du cou]	
<b>1.FU.27.^^</b>	<b>Rayonnements, glande thyroïde</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Téléthérapie, glande thyroïde (avec ou sans glande parathyroïde) Thérapie, rayonnements [radiothérapie], glande thyroïde	
	<i>A l'exclusion de :</i> Ablation à l'iode radioactif, thyroïde (voir 1.FU.59.^^) Radiothérapie, pharynx (voir 1.FX.27.^^)	
	<i>Note :</i> Cette intervention implique l'irradiation, par un faisceau externe, de la glande thyroïde, laquelle peut inclure les glandes parathyroïdes et les ganglions lymphatiques avoisinants.	
	<b>1.FU.27.JA</b> faisceau externe	
<b>1.FU.52.^^</b>	<b>Drainage, glande thyroïde</b>	<b>S</b> <sup>4</sup> <b>L E</b>
	<i>Comprend :</i> Aspiration, thyroïde (en vue du drainage d'un kyste ou d'un abcès)	
	<i>A l'exclusion de :</i> Biopsie par aspiration (voir 2.FU.71.^^) Drainage, canal thyroïdienne (kyste) (voir 1.FT.52.^^)	
	<b>1.FU.52.HA</b> aspiration percutanée (à l'aiguille)	
	<b>1.FU.52.LA</b> approche ouverte	
<b>1.FU.55.^^</b>	<b>Retrait d'un appareil, glande thyroïde</b>	<b>S</b> <sup>4</sup> <b>L E</b>
	<b>1.FU.55.JA-TS</b> drain de plaie	
<b>1.FU.59.^^</b>	<b>Destruction, glande thyroïde</b>	<b>S</b> <sup>4</sup> <b>L E</b>
	<i>Comprend :</i> Ablation, iode radioactif, (kyste de la) glande thyroïde Thérapie, ablation de la thyroïde [p. ex., I-131, iode radioactif]	
	<i>A l'exclusion de :</i> Scintigramme d'absorption de radionucléides, thyroïde (voir 3.FU.70.^^)	
	<b>1.FU.59.CA-V1</b> approche buccale utilisation d' un agent pharmaceutique radioactif [p. ex., iode radioactif I 131]	
	<b>1.FU.59.HA-V1</b> approche percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent pharmaceutique radioactif [p. ex., iode radioactif I 131]	
	<b>1.FU.59.HA-X7</b> approche percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent de cautérisation chimique [par exemple, éthanol, adrénaline, soluté hypertonique]	
<b>1.FU.71.^^</b>	<b>Division, glande thyroïde</b>	<b>S</b> <sup>4</sup> <b>L E</b>
	<b>1.FU.71.NZ</b> approche ouverte [par exemple, incision du cou]	

1.FU.87.^

**Excision partielle, glande thyroïde**

S 4 L 89 E

- Comprend :* avec excision des muscles suspenseurs (thyroïdien, sternothyroïdien),  
 Hémithyroïdectomie  
 Isthmectomie, thyroïde  
 Lobectomie, thyroïde  
 Thyroïdectomie linguale  
 Thyroïdectomie subtotale
- A l'exclusion de :* avec laryngectomie (avec ou sans résection de la trachée) (voir 1.GE.91.^)  
 Excision de kyste du canal thyroïdienne (voir 1.FT.91.^)  
 Parathyroïdectomie avec excision de la marge du nodule thyroïdien afin d'isoler le tissu parathyroïde inclus (voir 1.FV.87.^ ou 1.FV.89.^)  
 Thyroïdectomie résiduelle ne laissant pas de nodules thyroïdiens (voir 1.FU.89.^)
- À codifier aussi :* Tout curage ganglionnaire cervical concomitant (voir 1.MC.^,^)  
 Tout retrait concomitant des ganglions médiastinaux (supérieurs) (voir 1.ME.^,^)  
 Toute résection concomitante de la trachée (sans laryngectomie) (voir 1.GJ.87.^)  
 Toute résection médiastinale concomitante (tumeur) (voir 1.GW.87.^)
- Note :* Peut comprendre une parathyroïdectomie subtotale (qui laisse au moins une glande parathyroïde in situ).

1.FU.87.^ Excision partielle, glande thyroïde	approche ouverte [par exemple, incision du cou]	approche soussternale ouverte	approche ouverte par voie orale [par exemple, linguale, sousmentale]	approche endoscopique (vidéo assistée)
utilisation d'un dispositif NCA	1.FU.87.NZ	1.FU.87.PZ	1.FU.87.QT	1.FU.87.DA
utilisation d'un laser	1.FU.87.NZ-AG	1.FU.87.PZ-AG	1.FU.87.QT-AG	1.FU.87.DA-AG

1.FU.89.^

**Excision totale, glande thyroïde**

S 4 L 72 E

- Comprend :* avec excision des muscles suspenseurs (thyroïdien, sternothyroïdien)  
 Thyroïdectomie résiduelle  
 Thyroïdectomie totale
- A l'exclusion de :* avec laryngectomie (avec ou sans résection de la trachée) (voir 1.GE.91.^)  
 Excision du canal thyroïdienne (voir 1.FT.91.^)
- À codifier aussi :* Tout curage ganglionnaire cervical concomitant (voir 1.MC.^,^)  
 Tout retrait concomitant des ganglions médiastinaux (supérieurs) (voir 1.ME.^,^)  
 Tout transfert (réimplantation) concomitant, tissu parathyroïde (voir 1.FV.83.^)  
 Toute parathyroïdectomie totale concomitante (voir 1.FV.89.^)  
 Toute résection concomitante de la trachée (sans laryngectomie) (voir 1.GJ.87.^)  
 Toute résection médiastinale concomitante (tumeur) (voir 1.GW.87.^)
- Note :* Peut comprendre une parathyroïdectomie subtotale (qui laisse au moins une glande parathyroïde in situ).

1.FU.89.^ Excision totale, glande thyroïde	approche ouverte [par exemple, incision du cou]	approche soussternale ouverte	approche endoscopique (vidéo assistée)
utilisation d'un dispositif NCA	1.FU.89.NZ	1.FU.89.PZ	1.FU.89.DA
utilisation d'un laser	1.FU.89.NZ-AG	1.FU.89.PZ-AG	1.FU.89.DA-AG

**1.FV.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les glandes parathyroïdes**

**1.FV.52.^^ Drainage, glande parathyroïde** **S**<sup>4</sup> **L** **E**

*Comprend :* Aspiration, glande parathyroïde (en vue du drainage d'un kyste ou d'un abcès)

*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.FV.71.^^)

**1.FV.52.HA** par aspiration percutanée (à l'aiguille)

**1.FV.52.LA** approche ouverte

**1.FV.55.^^ Retrait d'un appareil, glande parathyroïde** **S**<sup>4</sup> **L** **E**

**1.FV.55.JA-TS** drain de plaie

**1.FV.59.^^ Destruction, glande parathyroïde** **S**<sup>4</sup> **L** **E**

**1.FV.59.HA-X7** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent de cautérisation chimique [p. ex., éthanol, adrénaline, solution hypertonique]

**1.FV.83.^^ Transfert, glande parathyroïde** **S**<sup>5</sup> **L** **E**

*Comprend :* Parathyroïdectomie avec réimplantation (une étape)  
Réimplantation, glande (ou tissu) parathyroïde

*Note :* Cette intervention implique généralement une exploration étendue et une parathyroïdectomie totale avec conservation d'une partie du tissu parathyroïde réimplanté dans du muscle (par exemple, dans l'avant-bras) afin de préserver en partie la fonction de la glande parathyroïde.

1.FV.83.^^ Transfert, glande parathyroïde	approche ouverte [par exemple, incision du cou] avec une autre incision en vue du transfert	approche soussternale ouverte avec une autre incision pour le transfert
utilisation d'un dispositif NCA	1.FV.83.NZ	1.FV.83.PZ
utilisation d'un laser	1.FV.83.NZ-AG	1.FV.83.PZ-AG

**1.FV.87.^^ Excision partielle, glande parathyroïde** **S**<sup>4</sup> **L**<sup>89</sup> **E**

*Comprend :* Parathyroïdectomie subtotalaire (au moins une glande est conservée in situ)

*A l'exclusion de :* Parathyroïdectomie subtotalaire avec thyroïdectomie (voir 1.FU.87.^^)

*Note :* Peut comprendre l'excision de la marge du nodule thyroïdien pour isoler le tissu parathyroïde inclus.

1.FV.87.^^ Excision partielle, glande parathyroïde	approche ouverte [par exemple, incision du cou]	approche soussternale ouverte
utilisation d'un dispositif NCA	1.FV.87.NZ	1.FV.87.PZ
utilisation d'un laser	1.FV.87.NZ-AG	1.FV.87.PZ-AG

**1.FV.89.^^ Excision totale, glande parathyroïde** **S**<sup>4</sup> **L** **E**

*Comprend :* Parathyroïdectomie résiduelle  
Parathyroïdectomie totale

*A l'exclusion de :* avec réimplantation de tissu parathyroïde dans le muscle (voir 1.FV.83.^^)

*Note :* Implique l'excision de l'intégralité du tissu parathyroïde (y compris le tissu inclus dans la glande thyroïde).

1.FV.89.^^ Excision totale, glande parathyroïde	approche ouverte [par exemple, incision du cou]	approche soussternale ouverte
utilisation d'un dispositif NCA	1.FV.89.NZ	1.FV.89.PZ
utilisation d'un laser	1.FV.89.NZ-AG	1.FV.89.PZ-AG

## 1.FX.^.^.^

**Interventions thérapeutiques sur l'oropharynx**

*Comprend :* Hypopharynx  
Oropharynx avec rhinopharynx  
Oropharynx rétromaxillaire, sus-hyoïdien, postérieur et latéral  
Pharynx SAI  
Rétropharynx SAI  
Vallécule

*A l'exclusion de :* Pharynx avec larynx (voir 1.GE.^.^.)  
Rhinopharynx uniquement (voir 1.FA.^.^.)

## 1.FX.11.^

**Anesthésie, oropharynx**

S L E

*Comprend :* Anesthésie, gorge

---

1.FX.11.JA-P1 approche topique et utilisation d'un agent anesthésique local

---

## 1.FX.13.^

**Contrôle d'une hémorragie, oropharynx**

S L E

*Comprend :* Contrôle d'une hémorragie, pharynx  
*A l'exclusion de :* en cas d'hémorragie amygdalienne (voir 1.FR.13.^)  
Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^)

---

1.FX.13.HA-C2 injection à l'aiguille d'un agent antihémorragique  
*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation

1.FX.13.JA-C2 application topique d'un agent antihémorragique  
1.FX.13.JA-GX utilisation d'un dispositif NCA [p. ex., électrocautère]  
1.FX.13.JN par compression directe

---

## 1.FX.26.^

**Brachythérapie, oropharynx**S<sup>35</sup> L E

*Comprend :* Endocuriethérapie, oropharynx  
Implantation de matériel radioactif, pharynx  
Radiothérapie interstitielle, pharynx  
*A l'exclusion de :* Curiethérapie (brachythérapie), glandes salivaires uniquement (voir 1.FP.26.^)  
Curiethérapie (brachythérapie), muqueuses buccale et vestibulaire uniquement (voir 1.FG.26.^)  
Curiethérapie (brachythérapie), tissus mous de la tête et du cou uniquement (voir 1.EQ.26.^)

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits [par exemple, aiguilles, cathéters] de curiethérapie (brachythérapie) afin d'accéder au site de traitement (voir 1.FX.53.^)

*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stents, tuteurs], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

---

1.FX.26.HA approche percutanée (cathéter ou aiguille)  
1.FX.26.LA approche ouverte (incision)

---

**1.FX.27.^** **Rayonnements, oropharynx** **S** **L** **E**

*Comprend :* Rayonnements, pharynx  
Téléthérapie, pharynx  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], pharynx

*A l'exclusion de :* Radiothérapie touchant l'oesophage (voir 1.NA.27.^)  
Radiothérapie touchant la glande thyroïde (voir 1.FU.27.^)  
Radiothérapie, glandes salivaires uniquement (voir 1.FP.27.^)  
Radiothérapie, muqueuses buccale et vestibulaire uniquement (voir 1.FG.27.^)  
Radiothérapie, tissus mous de la tête et du cou uniquement (voir 1.EQ.27.^)

*Note :* Implique l'irradiation, par un faisceau externe, du pharynx, et des ganglions lymphatiques ou des tissus mous environnants, si nécessaire.

**1.FX.27.JA** faisceau externe

1.FX.52.^

**1.FX.35.^** **Pharmacothérapie (locale), oropharynx** **S** **L** **E**

*Comprend :* Cartographie tumorale [tatouage], oropharynx  
Injection, pharynx  
Instillation, pharynx  
Irrigation, oropharynx ou pharynx  
Lavage, pharynx

*A l'exclusion de :* contrôle d'une hémorragie (voir 1.FX.13.^)  
Irrigation avec drainage, oropharynx (voir 1.FX.52.^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

- 1.FX.35.CA-D1** approche par voie naturelle, utilisation d'une solution d'irrigation anti-infectieuse
- 1.FX.35.CA-D2** approche par voie naturelle, utilisation d'une solution d'irrigation salée
- 1.FX.35.CA-D3** approche par voie naturelle, utilisation d'une autre solution d'irrigation
- 1.FX.35.HA-K0** approche percutanée (à l'aiguille) [injection], utilisation d'un agent anti-infectieux
- 1.FX.35.HA-N1** approche percutanée (à l'aiguille) [injection], utilisation d'un agent anti-inflammatoire  
*Comprend :* AINS (indométhacine, ibuprofène), aurothioglucoïde, D-pénicillamine, diclofénac
- 1.FX.35.HA-P2** approche percutanée (à l'aiguille) [injection], utilisation d'un agent analgésique  
*Comprend :* opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan
- 1.FX.35.HA-T9** approche (à l'aiguille) [injection], utilisation d'un agent pharmacologique NCA

**1.FX.50.^** **Dilatation, oropharynx** **S**<sup>4</sup> **L** **E**

*Comprend :* Dilatation, hypopharynx (en cas de sténose)

1.FX.50.^ Dilatation, oropharynx	approche endoscopique par voie naturelle	approche par voie naturelle
par dilateur à ballonnet	1.FX.50.BA-BD	1.FX.50.CA-BD
par technique d'incision	---	1.FX.50.WK
par dilateur rigide	1.FX.50.BA-BP	1.FX.50.CA-BP

**1.FX.52.^** **Drainage, oropharynx** **S**<sup>4</sup> **L** **E**

*Comprend :* Aspiration (en vue du drainage), oropharynx  
Drainage [abcès, hématome], région rétropharyngée  
Pharyngotomie (en vue du drainage)

*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration, oropharynx (voir 2.FX.71.^)  
Drainage, rhinopharynx (voir 1.FA.52.^)

- 1.FX.52.BA** approche endoscopique par voie naturelle
- 1.FX.52.HA** approche percutanée (à l'aiguille)
- 1.FX.52.LA** approche ouverte (incision)

**1.FX.53.^** **Implantation d'un appareil interne, oropharynx** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Implantation, applicateur de curiethérapie (brachythérapie), pharynx  
*À codifier aussi :* Tout chargement concomitant d'applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.FX.26.^)

**1.FX.53.HA-EM** applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée  
**1.FX.53.LA-EM** applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte

**1.FX.55.^** **Retrait d'un appareil, oropharynx** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Retrait d'un dispositif, pharynx  
*A l'exclusion de :* Retrait d'un tube nasopharyngé (voir 1.FA.55.^)  
 Retrait d'un tube oro-trachéal (voir 1.GJ.55.^)

**1.FX.55.JA-EB** implant radioactif, approche externe  
**1.FX.55.LA-EB** implant radioactif, approche ouverte (incision)

**1.FX.56.^** **Retrait d'un corps étranger, oropharynx** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), oropharynx  
 Pharyngotomie en vue de l'extraction d'un corps étranger  
 Retrait d'un corps étranger, (logé dans la) gorge

**1.FX.56.CA** approche par voie naturelle (pour l'extraction d'un corps étranger intraluminal)  
**1.FX.56.JA** approche externe (extraction d'un corps étranger inclus)  
**1.FX.56.LA** approche ouverte (incision)

**1.FX.80.^** **Réparation, oropharynx** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Pharyngoplastie SAI  
 Pharyngorraphie  
 Réparation, pharynx  
*A l'exclusion de :* avec pharyngectomie (voir 1.FX.87.^)  
 en vue de la fermeture d'une fistule (voir 1.FX.86.^)  
 en vue du retrait d'un corps étranger (voir 1.FX.56.^)  
 Pharyngoplastie en cas de fente palatine (voir 1.FB.86.^)  
 Réparation, rhinopharynx en cas d'atrésie choanale (voir 1.FA.84.^)  
 Reprise, lambeau pharyngien pour fente palatine (voir 1.FX.86.^)

**1.FX.80.LA** par technique d' apposition [par exemple, suture] (pour fermer le défaut)

**1.FX.86.^** **Fermeture de fistule, oropharynx** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Fermeture, fistule pharyngo-oesophagienne  
 Fistulectomie, pharyngo-oesophagienne  
 Reprise, lambeau pharyngien pour fente palatine

1.FX.86.^ Fermeture de fistule, oropharynx	par autogreffe [par exemple, peau, fascia]	par lambeau pédiculé [par exemple, muscle du cou]	par technique d' apposition simple [par exemple, suture] en vue de la fermeture
fistule se terminant dans le tube digestif	1.FX.86.ME-XX-A	1.FX.86.ME-XX-G	1.FX.86.ME

1.FX.87.^

**Excision partielle, oropharynx**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Excision, poche pharyngée (avec ou sans myotomie cricocorniculée)  
Hypopharyngectomie  
Myotomie cricocorniculée (en vue de l'excision de tissu pharyngé)  
Oropharyngectomie  
Pharyngectomie NCA  
Pharyngectomie partielle
- A l'exclusion de :* Myotomie cricocorniculée avec laryngectomie (voir 1.GE.87.^)  
Pharyngectomie avec laryngectomie (voir 1.GE.91.^)  
Pharyngolaryngectomie avec oesophagectomie (voir 1.GE.91.^)  
Rhinopharyngectomie transpalatine (voir 1.FA.91.^)
- À codifier aussi :* Tout dédoublement ou dysmorphie mandibulaire concomitant (voir 1.EE.71.^)

- 
- 1.FX.87.BA approche endoscopique par voie naturelle (et technique d'apposition simple ou sans fermeture)
- 1.FX.87.BA-AG approche endoscopique par voie naturelle (et technique d'apposition simple ou sans fermeture) et laser
- 1.FX.87.LA approche ouverte et technique d'apposition simple [p. ex., suture, agrafes] (pour fermer le défaut)
- 1.FX.87.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe [p. ex., greffe de peau] (pour fermer le défaut)
- 1.FX.87.LA-XX-F approche ouverte et lambeau libre [p. ex., lambeau d'interposition du cœlon] (pour fermer le défaut)
- 1.FX.87.LA-XX-G approche ouverte et lambeau pédiculé [p. ex., lambeau deltopectoral, ou lambeau de front, de muscle grand pectoral ou de langue] (pour fermer le défaut)
- 1.FX.87.LA-XX-Q approche ouverte et source combinée de tissus [p. ex., greffe cutanée avec lambeau] (pour fermer le défaut)

1.FX.91.^

**Excision radicale, oropharynx**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Oropharyngectomie radicale  
Pharyngectomie radicale
- A l'exclusion de :* Glossopharyngectomie (voir 1.FJ.91.^)  
Pharyngectomie avec craniectomie (voir 1.EA.92.^)  
Pharyngectomie avec résection de la base du crâne (voir 1.EA.92.^)  
Pharyngolaryngectomie (voir 1.GE.91.^)  
Rhinopharyngectomie transoroplatine (voir 1.FA.91.^)
- À codifier aussi :* Tout curage ganglionnaire cervical concomitant (voir 1.MC.^.)  
Tout dédoublement ou dysmorphie mandibulaire concomitant (voir 1.EE.71.^)  
Toute pose d'un obturateur maxillaire (voir 1.FB.37.^)
- Note :* Excision de l'oropharynx avec l'un des tissus adjacents suivants :  
rhinopharynx, voûte palatine et voile du palais, muscle de la tête ou du cou, glande salivaire [parotide, glande sous-mandibulaire, glande sublinguale]

- 
- 1.FX.91.LA par technique d'apposition [par exemple, suture] (pour fermer le défaut)
- 1.FX.91.LA-XX-A par autogreffe [par exemple, greffe de peau d'épaisseur totale] (pour fermer le défaut)
- 1.FX.91.LA-XX-F par lambeau libre [par exemple, lambeau d'interposition du cœlon]
- 1.FX.91.LA-XX-G par lambeau pédiculé [par exemple, lambeau deltopectoral, ou lambeau de front, de muscle grand pectoral ou de langue] (pour fermer le défaut)
- 1.FX.91.LA-XX-Q par une source combinée de tissus [par exemple, greffon ou lambeau]

1.FX.91.^

## Interventions thérapeutiques sur l'appareil respiratoire (1GA - 1GZ)

1.GA.^^.^^

### 1.GA.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur la glotte

*Comprend :* Commissure laryngée  
Cordes vocales inférieures  
Cordes vocales SAI  
Cordes vocales vraies  
Cordes vocales  
Musculature intrinsèque du larynx

*A l'exclusion de :* Surface antérieure de l'épiglotte (voir 1.FX.^^.^^)

### 1.GA.35.^^ Pharmacothérapie (locale), glotte

S L E

*Comprend :* en cas de paralysie des cordes vocales  
Injection, cordes vocales  
Instillation, glotte

*A l'exclusion de :* Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^^)

**1.GA.35.BA-L7** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'une toxine bactérienne (par exemple, toxine botulinique)

**1.GA.35.BA-W2** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation de collagène

**1.GA.35.BA-W8** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation de Téflon

**1.GA.35.BA-Z9** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un agent NCA

### 1.GA.50.^^ Dilatation, glotte

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Dilatation, ptérygion (palmure) glottique congénitale

*A l'exclusion de :* avec thyrotomie et insertion de tuteur (voir 1.GA.80.^^)  
par destruction (voir 1.GA.59.^^)

**1.GA.50.BA-BP** approche endoscopique par voie naturelle et dilateur

### 1.GA.59.^^ Destruction, glotte

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Destruction, lésion de la glotte (par exemple, ptérygion (palmure) glottique)

**1.GA.59.BA-AG** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un laser

**1.GA.59.BA-GX** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un dispositif NCA

### 1.GA.74.^^ Fixation, glotte

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Aryténoïdopexie (en cas de paralysie des cordes vocales)  
Latéralisation, cordes vocales

*A l'exclusion de :* Médialisation (voir 1.GA.80.^^)

**1.GA.74.BA** approche endoscopique par voie naturelle et suture

**1.GA.74.LA** approche ouverte et suture

1.GA.80.^

**Réparation, glotte**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* en cas de ptérygion (palmure) glottique congénitale  
 en cas de troubles liés à la voix (par exemple, troubles du mouvement [paralysie], de la tension [flaccidité] ou de la position [cordes sur des niveaux différents])  
 Médialisation, cordes vocales  
 Phonochirurgie

**1.GA.80.LA-SL** utilisation d'un dispositif d'espacement

*Comprend :* Chirurgie structurelle du larynx (avec rondelles métalliques)  
 insertion d'un tuteur dans le cartilage thyroïde par thyrotomie  
 Thyroplastie (par exemple, thyroplastie d'Isshiki)  
 utilisation d'un implant cunéiforme en Silastic

**1.GA.80.LA-SL-E** par lambeau local et un dispositif d'espacement

*Comprend :* avec implantation cunéiforme en Silastic et réinnervation avec lambeau nerveux/musculaire afin de reconnecter les artères/veines/nerfs

**1.GA.80.LA-XX-E** par lambeau local

*Comprend :* Réinnervation avec lambeau nerveux/musculaire (par exemple, nerf hypoglosse)

1.GA.89.^

1.GA.83.^

**Transfert, glotte**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Avancement, commissure laryngée  
 Remise en place, commissure antérieure (verticale)  
 Rétraction, commissure laryngée  
 Transposition des cordes vocales

1.GA.83.^ Transfert, glotte	par autogreffe [par exemple, cartilage]	par autogreffe avec matériel synthétique
approche endoscopique par voie naturelle	1.GA.83.BA-XX-A	1.GA.83.BA-XX-Q
approche ouverte par la face antérieure du cou	1.GA.83.LA-XX-A	1.GA.83.LA-XX-Q

1.GA.87.^

**Excision partielle, glotte**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* avec microlaryngoscopie  
 Décollement (stripping), cordes vocales  
*A l'exclusion de :* Laryngectomie partielle (voir 1.GE.87.^)

**1.GA.87.BA** approche endoscopique par voie naturelle

**1.GA.87.BA-AG** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un laser

1.GA.89.^

**Excision totale, glotte**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Résection des cordes vocales  
*A l'exclusion de :* Laryngectomie partielle (voir 1.GE.87.^)  
 Ventriculocordectomie (voir 1.GB.87.^)

**1.GA.89.BA** approche endoscopique par voie naturelle

**1.GA.89.BA-AG** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un laser

**1.GB.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur la région susglottique (supraglottique)**

*Comprend :* Aspect laryngé du repli aryéno-épiglottique  
Bande ventriculaire du larynx  
Épiglotte SAI  
Fausses cordes vocales  
Larynx extrinsèque  
Région de l'épiglotte  
Région de la glotte antérieure  
Vestibule

*A l'exclusion de :* Surface antérieure de l'épiglotte (voir 1.FX.^^.^^)

**1.GB.78.^^ Réparation de réduction, région susglottique (supraglottique) S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Épiglottopexie  
Épiglottoplastie  
Supraglottoplastie

*Note :* Implique la division, la chirurgie de réduction et la coupe du tissu (repli aryéno-épiglottique, muqueuse aryénoïde, bord de l' épiglotte) avec ou sans épiglottopexie concomitante. Le but de cette procédure est de prévenir, par réduction, l' effondrement des tissus mous dans le larynx.

**1.GB.78.BA** approche endoscopique (laryngoscopie) par voie naturelle et suture

**1.GB.78.BA-AG** approche endoscopique (laryngoscopie) et laser

**1.GB.87.^^ Excision partielle, région susglottique (supraglottique) S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Épiglottectomie partielle  
Ventriculocordectomie

*A l'exclusion de :* Laryngectomie partielle (voir 1.GE.87.^^)  
Résection des cordes vocales (voir 1.GA.89.^^)

**1.GB.87.BA** approche endoscopique par voie naturelle

**1.GB.87.BA-AG** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un laser

**1.GB.87.LA** approche ouverte par le cou (face antérieure) (par exemple, pharyngectomie antérieure)

**1.GB.87.LA-AG** approche ouverte par le cou (face antérieure) et utilisation d'un laser

**1.GB.89.^^ Excision totale, région susglottique (supraglottique) S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Amputation, épiglotte  
Épiglottectomie totale  
Résection, épiglotte

**1.GB.89.BA** approche endoscopique par voie naturelle

**1.GB.89.BA-AG** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un laser

**1.GB.89.LA** approche par la face latérale du cou

**1.GB.89.LA-AG** approche par la face latérale du cou et utilisation d' un laser

**1.GC.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur la région sousglottique**

*Comprend :* Région de la glotte postérieure

**1.GC.50.^^ Dilatation, région sousglottique S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* en vue de la dilatation d'une sténose sous-glottique des tissus mous

*A l'exclusion de :* avec excision ou transfert de lambeaux de cartilage ou de muscle (voir 1.GH.84.^^)  
par laser ou d'autres méthodes de destruction (voir 1.GC.59.^^)

**1.GC.50.BA-BP** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un dilateur

<b>1.GC.59.^^</b>	<b>Destruction, région sousglottique</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Destruction, sténose des tissus mous, région sous-glottique	
<b>1.GC.59.BA-AG</b>	approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un laser	
<b>1.GC.59.BA-GX</b>	approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un dispositif NCA	
<b>1.GD.^^.^^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur le cartilage laryngé</b>	
<i>Comprend :</i>	Cartilage aryténoïde Cartilage corniculé Cartilage cricoïde Cartilage cunéiforme Cartilage thyroïde [pomme d'Adam]	
<b>1.GD.35.^^</b>	<b>Pharmacothérapie (locale), cartilage laryngé</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Injection Instillation, cartilage laryngé	
<i>A l'exclusion de :</i>	Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^^)	
<b>1.GD.35.BA-J2</b>	approche endoscopique par voie naturelle et utilisation de stéroïdes	
<b>1.GD.53.^^</b>	<b>Implantation d'un appareil interne, cartilage laryngé</b>	<b>S<sup>5</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	en cas de ptérygion (palmure) glottique congénitale Mise en place, tuteur par thyrotomie	
<i>A l'exclusion de :</i>	Médialisation, cordes vocales (voir 1.GA.80.^^)	
<b>1.GD.53.LA-SL</b>	dispositif d'espacement (par exemple, stent, tuteur), approche ouverte (par exemple, thyrotomie)	
<b>1.GD.55.^^</b>	<b>Retrait d'un appareil, cartilage laryngé</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
<b>1.GD.55.BA-SL</b>	dispositif d'espacement [par exemple, stent, tuteur], approche endoscopique par voie naturelle	
<b>1.GD.55.LA-SL</b>	dispositif d'espacement [par exemple, stent, tuteur], approche ouverte	
<b>1.GD.74.^^</b>	<b>Fixation, cartilage laryngé</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Fixation, fracture du larynx Réduction, (avec fixation) fracture du larynx	
<i>A l'exclusion de :</i>	Réduction, fracture du larynx avec lambeau de sinus piriforme (voir 1.GE.80.^^)	
<i>À codifier aussi :</i>	Toute excision de cartilage [par exemple, aryténoïdectomie] (voir 1.GD.87.^^ or 1.GD.89.^^)	
<b>1.GD.74.BA</b>	approche endoscopique par voie naturelle	
<i>Comprend :</i>	avec suture	
<b>1.GD.74.BA-KD</b>	approche endoscopique par voie naturelle et dispositif de fixation [par exemple, fil]	
<b>1.GD.74.LA</b>	approche ouverte	
<i>Comprend :</i>	Réparation, cartilage cricoïde (sectionné)	
<b>1.GD.83.^^</b>	<b>Transfert, cartilage laryngé</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Abduction, aryténoïde	
<b>1.GD.83.BA</b>	approche endoscopique par voie naturelle	

**1.GD.87.^** **Excision partielle, cartilage laryngé** **S<sup>9</sup> L E**

*Comprend :* Aryténoïdectomie partielle  
Cricoïdectomie partielle  
Réduction, cartilage laryngé [pomme d'Adam] (opération de changement de sexe)

---

**1.GD.87.BA** approche endoscopique par voie naturelle  
**1.GD.87.BA-AG** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un laser  
**1.GD.87.LA** approche ouverte  
**1.GD.87.LA-AG** approche ouverte et utilisation d'un laser

---

**1.GD.89.^** **Excision totale, cartilage laryngé** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Aryténoïdectomie avec trachéostomie  
Cricoïdectomie totale  
Thyrocricoïdectomie  
*À codifier aussi :* Toute latéralisation concomitante des cordes vocales (voir 1.GA.74.^)

---

**1.GD.89.BA** approche endoscopique par voie naturelle  
**1.GD.89.BA-AG** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un laser  
**1.GD.89.LA** approche ouverte (par exemple, face latérale du cou)  
**1.GD.89.LA-AG** approche ouverte et utilisation d'un laser

---

**1.GE.^.^** **Interventions thérapeutiques sur le larynx NCA**

*Comprend :* Larynx avec pharynx  
Larynx SAI  
*A l'exclusion de :* Cartilage laryngé (voir 1.GD.^.^)  
Larynx avec trachée (voir 1.GH.^.^)

**1.GE.27.^** **Rayonnements, larynx NCA** **S L E**

*Comprend :* Radiothérapie, larynx  
Téléthérapie, larynx  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], larynx

---

**1.GE.27.JA** faisceau externe  
**1.GE.27.JX** faisceau concentré [p. ex., scalpel gamma, radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]

---

**1.GE.37.^** **Installation d'un appareil externe, larynx NCA** **S L E**

*A l'exclusion de :* Implantation, bouton phonatoire (trachéoesophagien) (voir 1.GJ.53.^)  
Insertion, prothèse arrondie (voir 1.GJ.53.^)  
Insertion, prothèse Blom-Singer (voir 1.GJ.53.^)

---

**1.GE.37.CA-JA** larynx artificiel électronique, approche intrabuccale [par exemple, introduit via un tube de Silastic]  
**1.GE.37.JA-JA** larynx artificiel électronique  
*Comprend :* appliquée sur les tissus mous cervicaux du cou  
**1.GE.37.JA-PK** larynx artificiel pneumatique

---

**1.GE.38.^** **Gestion d'un appareil externe, larynx NCA** **S L E**

*Comprend :* Ajustement d'un larynx artificiel [pose externe]

---

**1.GE.38.CA-JA** larynx artificiel électronique, approche intrabuccale  
**1.GE.38.JA-JA** larynx artificiel électronique  
*Comprend :* appliquée sur les tissus mous cervicaux du cou  
**1.GE.38.JA-PK** larynx artificiel pneumatique

---

<b>1.GE.50.^</b>	<b>Dilatation, larynx NCA</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>A l'exclusion de :</i> Dilatation, glotte (voir 1.GA.50.^) Dilatation, région sous-glottique du larynx (voir 1.GC.50.^) par laser ou une autre méthode de destruction (voir 1.GE.59.^)	
	<b>1.GE.50.BA-BP</b> approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un dilateur <b>1.GE.50.BA-NR</b> approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'une endoprothèse [stent, tuteur]	
<b>1.GE.52.^</b>	<b>Drainage, larynx NCA</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Aspiration, kyste du larynx Marsupialisation, kyste du larynx	
	<b>1.GE.52.BA</b> approche endoscopique par voie naturelle <b>1.GE.52.CA-TJ</b> approche par voie naturelle et dispositif de succion <b>1.GE.52.HA</b> approche percutanée (à l'aiguille) <b>1.GE.52.LA</b> approche ouverte	
<b>1.GE.55.^</b>	<b>Retrait d'un appareil, larynx NCA</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<b>1.GE.55.BA-NR</b> endoprothèse [stent, tuteur], approche endoscopique par voie naturelle <b>1.GE.55.LA-NR</b> endoprothèse [stent, tuteur], approche ouverte	
<b>1.GE.56.^</b>	<b>Retrait d'un corps étranger, larynx NCA</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), larynx Retrait d'un corps étranger, (logé dans le) larynx	
	<b>1.GE.56.BA</b> approche endoscopique par voie naturelle (pour extraction simple) <b>1.GE.56.BA-TJ</b> approche endoscopique par voie naturelle et dispositif de succion <b>1.GE.56.LA</b> approche ouverte (incision)	
<b>1.GE.59.^</b>	<b>Destruction, larynx NCA</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> en vue du contrôle d'une hémorragie, larynx NCA <i>A l'exclusion de :</i> Destruction, région sous-glottique (voir 1.GC.59.^)	
	<b>1.GE.59.BA-AD</b> approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'une crysonde <b>1.GE.59.BA-AG</b> approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un laser <b>1.GE.59.BA-AZ</b> approche endoscopique par voie naturelle et échographie <b>1.GE.59.BA-GX</b> approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un dispositif NCA <b>1.GE.59.BA-X7</b> approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'une cautérisation chimique	
<b>1.GE.80.^</b>	<b>Réparation, larynx NCA</b>	<b>S<sup>10</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Fermeture d'une fistule, larynx Fistulectomie, larynx <i>A l'exclusion de :</i> Fixation, cartilage laryngé, sans lambeau (voir 1.GD.74.^)	
	<b>1.GE.80.BA</b> approche endoscopique par voie naturelle <b>1.GE.80.BA-FH</b> approche endoscopique par voie naturelle et matériel biodégradable [p.ex., dextranomer microsphères (Deflux)] <b>1.GE.80.BA-XX-E</b> approche endoscopique par voie naturelle et lambeau local <b>1.GE.80.LA</b> approche ouverte <i>Comprend :</i> avec suture simple ou apposition <b>1.GE.80.LA-XX-E</b> approche ouverte et lambeau local <i>Comprend :</i> Réduction, fracture du larynx avec lambeau de sinus piriforme	

1.GE.80.^

1.GE.87.^

**Excision partielle, larynx NCA**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :** faite par incision au laser  
Laryngectomie partielle (avec ou sans trachéotomie)  
Laryngo-pharyngectomie partielle  
Polypectomie, larynx
- A l'exclusion de :** Laryngectomie partielle avec laryngotrachéoplastie pour préserver le fonctionnement du larynx et reconstruire les voies aériennes (voir 1.GH.84.^)
- À codifier aussi :** Tout curage ganglionnaire cervical concomitant (voir 1.MC.^.)  
Toute création concomitante d'une fistule trachéo-oesophagienne (voir 1.GJ.53.^)
- Note :** Peut comprendre une myotomie cricocorniculée.

1.GE.87.^ Excision partielle, larynx NCA	avec autogreffe [par exemple, cartilage]	avec source combinée de tissus	avec lambeau pédiculé à distance	sans utilisation de tissu
approche ouverte [par exemple, incision du lambeau du tablier] avec technique horizontale	1.GE.87.NZ-XX-A <b>Comprend</b> • Laryngectomie de l'étage sus-glottique (avec ou sans myotomie cricocorniculée) • Laryngectomie étendue de l'étage sus-glottique (avec ou sans myotomie cricocorniculée) • Laryngectomie horizontale partielle • Laryngectomie partielle supra-cricoïde • Laryngo-pharyngectomie partielle	1.GE.87.NZ-XX-Q <b>Comprend</b> • Laryngectomie de l'étage sus-glottique (avec ou sans myotomie cricocorniculée) • Laryngectomie étendue de l'étage sus-glottique (avec ou sans myotomie cricocorniculée) • Laryngectomie horizontale partielle • Laryngectomie partielle supra-cricoïde • Laryngo-pharyngectomie partielle	1.GE.87.NZ-XX-G <b>Comprend</b> • Laryngectomie de l'étage sus-glottique (avec ou sans myotomie cricocorniculée) • Laryngectomie étendue de l'étage sus-glottique (avec ou sans myotomie cricocorniculée) • Laryngectomie horizontale partielle • Laryngectomie partielle supra-cricoïde • Laryngo-pharyngectomie partielle	1.GE.87.NZ <b>Comprend</b> • Laryngectomie de l'étage sus-glottique (avec ou sans myotomie cricocorniculée) • Laryngectomie étendue de l'étage sus-glottique (avec ou sans myotomie cricocorniculée) • Laryngectomie horizontale partielle • Laryngectomie partielle supra-cricoïde • Laryngo-pharyngectomie partielle
approche ouverte [par exemple, incision du lambeau du tablier] avec une technique verticale	1.GE.87.LL-XX-A <b>Comprend</b> • Hémiaryngectomie • Laryngectomie subtotale • Laryngectomie verticale ou partielle, étendue ou fronto-latérale • Laryngectomie verticale partielle • Laryngofissure avec résection des cordes vocales	1.GE.87.LL-XX-Q <b>Comprend</b> • Hémiaryngectomie • Laryngectomie subtotale • Laryngectomie verticale ou partielle, étendue ou fronto-latérale • Laryngectomie verticale partielle • Laryngofissure avec résection des cordes vocales	1.GE.87.LL-XX-G <b>Comprend</b> • Hémiaryngectomie • Laryngectomie subtotale • Laryngectomie verticale ou partielle, étendue ou fronto-latérale • Laryngectomie verticale partielle • Laryngofissure avec résection des cordes vocales	1.GE.87.LL <b>Comprend</b> • Hémiaryngectomie • Laryngectomie subtotale • Laryngectomie verticale ou partielle, étendue ou fronto-latérale • Laryngectomie verticale partielle • Laryngofissure avec résection des cordes vocales
approche endoscopique par voie naturelle	---	---	---	1.GE.87.BA <b>Comprend</b> • Polypectomie, larynx

1.GE.89.^

**Excision totale, larynx NCA**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :** avec trachéostomie concomitante  
Extirpation, larynx  
Laryngectomie totale
- A l'exclusion de :** avec mention de thyroïdectomie partielle ou totale (voir 1.GE.91.^)
- À codifier aussi :** Tout curage ganglionnaire cervical concomitant (voir 1.MC.^.)  
Toute création concomitante d'une fistule trachéo-oesophagienne [insertion d'une prothèse vocale] (voir 1.GJ.53.^)

- 
- 1.GE.89.LA approche ouverte (par exemple, incision du lambeau du tablier)  
1.GE.89.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe (par exemple, greffe de peau totale)  
1.GE.89.LA-XX-F approche ouverte et lambeau libre à distance  
1.GE.89.LA-XX-G approche ouverte et lambeau pédiculé à distance (par exemple, lambeau musculocutané)  
1.GE.89.LA-XX-Q approche ouverte et une source combinée de tissus
-

**1.GE.91.^.^** **Excision radicale, larynx NCA** **S<sup>9</sup> L E**

*Comprend :* Laryngectomie radicale (avec ou sans trachéostomie/trachéotomie)  
Laryngo-pharyngectomie  
Pharyngolaryngectomie

*À codifier aussi :* Tout curage ganglionnaire cervical concomitant (voir 1.MC.^.^,^^)  
Toute création concomitante d'une fistule trachéo-oesophagienne  
[insertion d'une prothèse vocale] (voir 1.GJ.53.^.)

*Note :* Peut également comprendre une thyroïdectomie et une oesophagectomie partielle.

---

**1.GE.91.LA** approche ouverte  
**1.GE.91.LA-XX-A** approche ouverte et autogreffe [p.ex., cartilage]  
**1.GE.91.LA-XX-F** approche ouverte et lambeau libre  
**1.GE.91.LA-XX-G** approche ouverte et lambeau pédiculé à distance [par exemple, lambeau musculocutané]  
**1.GE.91.LA-XX-Q** approche ouverte et source combinée de tissus

---

**1.GH.^.^,^^** **Interventions thérapeutiques sur le larynx avec trachée**

*A l'exclusion de :* Larynx uniquement (voir 1.GE.^.^,^^)  
Trachée uniquement (voir 1.GJ.^.^,^^)

**1.GH.71.^.^** **Division, larynx avec trachée** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Décompression laryngo-trachéale antérieure  
Dédoublage, (antérieur) cricoïde  
Laryngofissure

---

**1.GH.71.LA** approche ouverte  
**1.GH.71.LA-AG** approche ouverte et utilisation d'un laser

---

**1.GH.84.^.^** **Construction ou reconstruction, larynx avec trachée** **S<sup>9</sup> L E**

*Comprend :* avec cricoïdotomie  
avec laryngofissure ou une autre laryngectomie partielle  
en cas de sténose sous-glottique  
Laryngotrachéoplastie  
Préservation du fonctionnement du larynx avec reconstruction des voies aériennes  
Reconstruction laryngo-trachéale

---

**1.GH.84.LA-NR-A** approche ouverte avec endoprothèse [stent, tuteur] et autogreffe  
**1.GH.84.LA-XX-A** approche ouverte et autogreffe [par exemple, cartilage costal]  
**1.GH.84.LA-XX-E** approche ouverte et lambeau local  
*Comprend :* Technique du lambeau de rotation avec lambeau postérieur de membrane trachéale

---

**1.GJ.^.^,^^** **Interventions thérapeutiques sur la trachée**

*A l'exclusion de :* Trachée avec larynx (voir 1.GH.^.^,^^)

**1.GJ.13.^.^** **Contrôle d'une hémorragie, trachée** **S L E**

*A l'exclusion de :* Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^.)

---

**1.GJ.13.BA-C2** approche endoscopique par voie naturelle et agent antihémorragique topique  
*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation  
**1.GJ.13.BA-CD** approche endoscopique par voie naturelle et pression manuelle directe  
**1.GJ.13.CA-NG** approche par voie naturelle et canule endotrachéale (avec ballonnet)

---

**1.GJ.26.^** **Brachythérapie, trachée** **S** **35** **L** **E**

*Comprend :* Endocuriethérapie, trachée  
 Implantation de matériel radioactif, trachée  
 Radiothérapie interstitielle, trachée  
 Radiothérapie intracavitaire, trachée  
 Radiothérapie intraluminale, trachée

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie)[p. ex., aiguilles, cathéters] afin d'accéder au site de traitement (voir 1.GJ.53.^)

*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stents, tuteurs], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

---

**1.GJ.26.BA** approche endoscopique par voie naturelle  
**1.GJ.26.CA** approche par voie naturelle  
**1.GJ.26.HA** approche percutanée (cathéter ou aiguille)  
**1.GJ.26.LA** approche ouverte (incision)

---

**1.GJ.27.^** **Rayonnements, trachée** **S** **L** **E**

*Comprend :* Téléthérapie, trachée  
 Thérapie, rayonnements, [radiothérapie], trachée

---

**1.GJ.27.JA** faisceau externe  
**1.GJ.27.JX** faisceau concentré [p. ex., scalpel gamma, radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]

---

**1.GJ.35.^** **Pharmacothérapie (locale), trachée** **S** **L** **E**

*Comprend :* Injection, trachée  
 Instillation, trachée  
 Irrigation, trachée  
 voie nasotrachéale, oro-trachéale ou par trachéostomie

*A l'exclusion de :* contrôle d'une hémorragie (voir 1.GJ.13.^)  
 en vue d'une inhalothérapie (voir 1.GT.35.^)  
 Irrigation ou nettoyage, dispositif de trachéostomie (voir 1.GJ.54.^)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

---

**1.GJ.35.BA-D1** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse  
*Comprend :* chlorhexidine, néomycine

**1.GJ.35.BA-D2** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'une solution d'irrigation salée  
*Comprend :* chlorure de sodium

**1.GJ.35.BA-D3** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'une autre solution d'irrigation  
*Comprend :* sorbitol, mannitol

**1.GJ.35.BA-T9** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un agent pharmaceutique NCA  
**1.GJ.35.CA-K0** approche par voie naturelle et utilisation d'un agent antiinfectieux NCA  
**1.GJ.35.CA-T9** approche par voie naturelle [trachéostomie, voie oro/nasotrachéale] et utilisation d'un agent pharmaceutique NCA  
**1.GJ.35.HA-T9** injection percutanée (à l'aiguille) d'un agent pharmaceutique NCA

---

1.GJ.50.^

**Dilatation, trachée**



- Comprend :* pour maintenir l'ouverture des voies aériennes  
*A l'exclusion de :* Insertion initiale (création) d'une trachéostomie (voir 1.GJ.77.^)  
 Trachéotomie (temporaire) (voir 1.GJ.77.^)  
*Ne pas utiliser :* Insertion initiale d'un tube endotrachéal en vue de la ventilation (voir 1.GZ.31.^)

1.GJ.52.^

1.GJ.50.^ Dilatation, trachée	approche endoscopique	approche ouverte	approche par voie naturelle (ou via une stomie)
aucun dispositif utilisé	---	1.GJ.50.LA	---
utilisation d'une canule endotrachéale	---	---	1.GJ.50.CA-NG <i>Comprend</i> • Remplacement d'un tube de trachéostomie • Remplacement d'un tube endotrachéal
utilisation d'un autre tube [par exemple, drain en T]	---	---	1.GJ.50.CA-TS
utilisation d' un dilateur rigide	---	---	1.GJ.50.CA-BP
utilisation d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.GJ.50.BA-NR	1.GJ.50.LA-NR	1.GJ.50.CA-NR

1.GJ.52.^

**Drainage, trachée**



- Comprend :* Aspiration, trachée (en vue du drainage d'un kyste ou de sécrétions)  
*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.GJ.71.^)

- 
- 1.GJ.52.CA-TJ approche par voie naturelle et dispositif de suction  
 1.GJ.52.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
 1.GJ.52.LA par technique d'incision
-

## 1.GJ.53.^

**Implantation d'un appareil interne, trachée**S<sup>5</sup> L E

- Comprend :* Fistulisation, trachéo-oesophagienne  
 Implantation, applicateur de curiethérapie (brachythérapie), trachée  
 Insertion, prothèse, trachée
- A l'exclusion de :* Implantation, larynx artificiel (voir 1.GE.37.^)  
 Insertion d'un tube rhinopharyngé ou d'une canule bucco-pharyngée (voir 1.FA.53.^)  
 Insertion initiale (création) d'un dispositif de trachéostomie (voir 1.GJ.77.^)  
 Intubation endotrachéale pour maintenir l'ouverture des voies aériennes ou en vue d'une dilatation (voir 1.GJ.50.^)  
 Remplacement d'un tube endotrachéal ou de trachéostomie (voir 1.GJ.50.^)  
 Trachéostomie (permanente) (voir 1.GJ.77.^)  
 Ventilation artificielle (voir 1.GZ.31.^)
- À codifier aussi :* Tout chargement concomitant d'un applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.GJ.26.^)

- 
- 1.GJ.53.BA-EM** applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche endoscopique par voie naturelle
- 1.GJ.53.BA-PM** d'un bouton phonatoire trachéoesophagien, approche endoscopique par voie naturelle  
*Comprend :* Insertion, prothèse de type basse pression avec ou sans valve trachéotomique (en vue de la restauration vocale primaire)
- 1.GJ.53.HA-EM** applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée
- 1.GJ.53.LA-EM** applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte
- 1.GJ.53.LA-PM** bouton phonatoire trachéoesophagien, approche ouverte  
*Comprend :* en vue de la restauration vocale primaire  
 Insertion, prothèse arrondie (par exemple, Blom-Singer, Williams-Singer)  
 Insertion, prothèse de type basse pression avec ou sans valve trachéotomique  
 Ponction, trachéo-oesophagienne
- Note :* Un cathéter peut être inséré initialement dans les voies aériennes. Il sera remplacé au bout de 48 heures ou plus par une prothèse à valve qui permet de faire passer l'air dans l'oesophage lorsque le stoma est bouché.

## 1.GJ.54.^

**Gestion d'un appareil interne, trachée**S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Ajustement d'un dispositif, trachée (par exemple, pression par ballonnet d'une canule endotrachéale)  
 Entretien [nettoyage] du ballonnet et de la canule de trachéostomie  
 Irrigation [nettoyage] de dispositif, trachée  
 Nettoyage [entretien], dispositif de trachéostomie
- A l'exclusion de :* Installation d'un agent dans un dispositif en vue d'une pharmacothérapie locale (voir 1.GJ.35.^)  
 Remplacement d'un tube endotrachéal ou de trachéostomie (voir 1.GJ.50.^)  
 Succion trachéale et bronchique en vue de la désobstruction (voir 1.GM.52.^)

- 
- 1.GJ.54.CA-NR** endoprothèse [stent, tuteur], approche par voie naturelle [voie oro/nasotrachéale]
- 1.GJ.54.JA-NG** canule endotrachéale (à ballonnet)
- 1.GJ.54.JA-TS** drain (par exemple, drain en T)

1.GJ.55.^

**Retrait d'un appareil, trachée**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Extubation endotrachéale  
*A l'exclusion de :* avec remplacement (voir 1.GJ.50.^)  
 concomitant avec un raccord de trachéostomie (voir 1.GJ.82.^)

1.GJ.59.^

1.GJ.55.^ Retrait d'un dispositif, trachée	approche endoscopique par voie naturelle	approche par voie naturelle (ou via une stomie)	approche externe	approche ouverte [par exemple, incision du cou]
implant radioactif	1.GJ.55.BA-EB	1.GJ.55.CA-EB	1.GJ.55.JA-EB	1.GJ.55.LA-EB
endoprothèse [stent, tuteur]	1.GJ.55.BA-NR	1.GJ.55.CA-NR	---	1.GJ.55.LA-NR
canule endotrachéale (à ballonnet)	---	1.GJ.55.CA-NG <i>Comprend</i> • Retrait d'un tube de trachéostomie	---	---
drain (par exemple, drain en T, drain)	---	1.GJ.55.CA-TS	---	---
bouton phonatoire (trachéoesophagien)	---	---	---	1.GJ.55.LA-PM

1.GJ.56.^

**Retrait d'un corps étranger, trachée**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), trachée  
 Retrait d'un corps étranger, (logé dans la) trachée  
*Note :* Peut impliquer une irrigation ou un lavage à jet pulsé pour faciliter l'élimination de tous les débris du corps étranger.

- 
- 1.GJ.56.BA approche endoscopique par voie naturelle (pour extraction simple)
  - 1.GJ.56.BA-TJ approche endoscopique par voie naturelle avec dispositif de succion
  - 1.GJ.56.CA approche par voie naturelle (pour extraction simple)
  - 1.GJ.56.CA-TJ approche par voie naturelle avec dispositif de succion
  - 1.GJ.56.JA-CD approche externe avec expulsion manuelle forcée  
*Comprend :* Manoeuvre de Heimlich
  - 1.GJ.56.LA approche ouverte [par exemple, incision du cou]
- 

1.GJ.59.^

**Destruction, trachée**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Chirurgie de réduction [tumeur], trachée

- 
- 1.GJ.59.BA-AG approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un laser
  - 1.GJ.59.BA-GX approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un dispositif NCA
-

1.GJ.77.^

**Pontage avec extériorisation, trachée**

S<sup>31</sup> L E

*Comprend :* Fenestration, trachée avec lambeaux cutanés  
Fissure trachéale  
Laryngostomie  
Stomie laryngo-trachéale

*A l'exclusion de :* avec laryngectomie partielle (voir 1.GE.87.^)  
avec laryngectomie radicale (voir 1.GE.91.^)  
avec laryngectomie totale (voir 1.GE.89.^)  
Remplacement d'un tube endotrachéal ou de trachéostomie (voir 1.GJ.50.^)

*À codifier aussi :* avec ventilation artificielle (voir 1.GZ.31.^)

**1.GJ.77.HA** approche percutanée (à l'aiguille) [p. ex., trachéostomie percutanée de dilatation TDP]

*Comprend :* Trachéostomie percutanée de dilatation

**1.GJ.77.LA** approche ouverte (par exemple, incision du cou)

*Comprend :* effectuée dans un contexte non urgent (planifié) (électif) lorsqu'il y a un besoin d'utilisation de cette technique pour une longue durée, un temps prolongé ou indéfini en vue d'une ventilation artificielle à long terme  
Trachéostomie (permanente) (semipermanente)  
Trachéostomie, approche SAI

**1.GJ.77.LA-LG** approche ouverte et implant temporaire

*Comprend :* Cricothyroïdotomie  
Cricothyrotomie  
effectuée dans un contexte urgent dans le but d'en faire une mesure temporaire et de courte durée jusqu'à ce que le patient puisse retrouver une respiration normale  
Laryngo-trachéotomie  
Trachéotomie ou trachéostomie (temporaire) (d'urgence)

**1.GJ.77.QB** approche médiastinale

1.GJ.80.^

**Réparation, trachée**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Suture, angles cartilagineux de la trachée  
Suture, lacération (traumatique), trachée  
Trachéoplastie de transposition  
Trachéoplastie  
Trachéorrhaphie

*A l'exclusion de :* Fistulectomie, trachée (voir 1.GJ.86.^)

1.GJ.80.^ Réparation, trachée	avec lambeau pédiculé à distance	avec lambeau local [par exemple, gaine épiploïque, patch péricardique]	avec technique d' apposition simple [réanastomose]
approche endoscopique (percutanée)	---	1.GJ.80.DA-XX-E	1.GJ.80.DA
approche ouverte [cervicale, incision du cou]	---	1.GJ.80.LA-XX-E	1.GJ.80.LA
approche thoracique ouverte [médiastinale ou postérolatérale, thoracotomie]	1.GJ.80.QB-XX-G	1.GJ.80.QB-XX-E	1.GJ.80.QB

1.GJ.82.^

**Rattachement, trachée**

S<sup>10</sup> L E

*Comprend :* Fermeture, laryngostomie  
Fermeture, trachéostomie  
Raccord, laryngostomie  
Raccord, stomie trachéale  
Raccord, trachéostomie

**1.GJ.82.LA** approche ouverte

**1.GJ.85.^^ Transplantation, trachée** S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Allogreffe, trachée  
avec endoprothèse [stent, tuteur]

**1.GJ.85.LA-NR-K** approche ouverte [par exemple, incision du cou] avec endoprothèse [stent, tuteur] et homogreffe

**1.GJ.85.QB-NR-K** approche thoracique ouverte avec endoprothèse [stent, tuteur] et homogreffe

**1.GJ.86.^^ Fermeture de fistule, trachée** S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Fermeture, fistule oesophago-trachéale  
Réparation, fistule trachéo-oesophagienne

*A l'exclusion de :* avec réparation de l'atrésie congénitale de l'oesophage (voir 1.NA.84.^^)

1.GJ.86.^^ Fermeture de fistule, trachée	fistule se terminant dans l'oesophage [par exemple, fistule trachéo-oesophagienne]	fistule se terminant à la peau
approche ouverte		
avec technique d' apposition simple [par exemple, suture]	1.GJ.86.ME	1.GJ.86.MB
avec technique d' apposition simple et fibrine [colle]	1.GJ.86.ME-W3	1.GJ.86.MB-W3
avec autogreffe	1.GJ.86.ME-XX-A	1.GJ.86.MB-XX-A
avec lambeau local [par exemple, muscle suspenseur du larynx]	1.GJ.86.ME-XX-E	1.GJ.86.MB-XX-E
approche endoscopique		
avec technique d' apposition simple et fibrine [colle]	1.GJ.86.DA-W3	---

**1.GJ.87.^^ Excision partielle, trachée** S<sup>9</sup> L E

*Comprend :* avec ou sans libération laryngée ou intrapéricardique  
avec reconstruction  
Résection partielle, trachée

*A l'exclusion de :* avec excision partielle du larynx (voir 1.GH.84.^^)  
avec laryngectomie et thyroïdectomie concomitante (voir 1.GE.91.^^)  
en vue de la réparation d'une fistule (voir 1.GJ.86.^^)  
en vue de la réparation d'une sténose sous-glottique (voir 1.GH.84.^^)

1.GJ.87.^^ Excision partielle, trachée	avec autogreffe	avec lambeau local [par exemple, gaine épiploïque, patch péricardique]	avec technique d' apposition simple [anastomose]
approche ouverte [cervicale, incision du cou]	1.GJ.87.LA-XX-A	1.GJ.87.LA-XX-E	1.GJ.87.LA
approche ouverte avec implantation d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.GJ.87.LA-NR-A	1.GJ.87.LA-NR-E	1.GJ.87.LA-NR
approche thoracique ouverte [par exemple, médiastinale ou postérolatérale, thoracotomie]	1.GJ.87.QB-XX-A	1.GJ.87.QB-XX-E	1.GJ.87.QB
approche thoracique ouverte avec implantation d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.GJ.87.QB-NR-A	1.GJ.87.QB-NR-E	1.GJ.87.QB-NR

**1.GK.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur le thymus**

*Comprend :* Tissu ectopique du thymus

**1.GK.52.^^ Drainage, thymus** S<sup>4</sup> L E

**1.GK.52.DA** approche endoscopique (percutanée)  
**1.GK.52.HA** par aspiration percutanée (à l'aiguille)  
**1.GK.52.LA** approche ouverte [par exemple, médiastinotomie]

**1.GK.59.^^ Destruction, thymus** S<sup>4</sup> L E

**1.GK.59.DA-AG** approche endoscopique (percutanée) et utilisation d'un laser  
**1.GK.59.DA-GX** approche endoscopique (percutanée) et utilisation d'un dispositif NCA  
**1.GK.59.LA-AG** approche ouverte et utilisation d'un laser  
**1.GK.59.LA-GX** approche ouverte et utilisation d'un dispositif NCA

1.GK.59.^^

**1.GK.74.^.^**      **Fixation, thymus**      **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :*      Fixation chirurgicale du thymus

**1.GK.74.DA**      approche endoscopique (percutanée)

**1.GK.74.LA**      approche ouverte

**1.GK.80.^.^**      **Réparation, thymus**      **S<sup>5</sup> L E**

**1.GK.80.DA**      par technique d'apposition simple [par exemple, suture], approche endoscopique (percutanée)

**1.GK.80.QB**      par technique d'apposition simple [par exemple, suture], approche thoracique ouverte

**1.GK.80.QB-XX-E**      par lambeau local, approche thoracique ouverte

**1.GK.80.QB-XX-G**      par lambeau pédiculé à distance, approche thoracique ouverte

**1.GK.83.^.^**      **Transfert, thymus**      **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :*      Greffe, (en vue de la remise en place) tissu du thymus

**1.GK.83.DA**      approche endoscopique (percutanée)

**1.GK.83.LA**      approche ouverte

**1.GK.87.^.^**      **Excision partielle, thymus**      **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :*      Excision, lobe du thymus

Thymectomie partielle [unilatérale]

*Ne pas utiliser :*      Comme approche opératoire en chirurgie cardiovasculaire

**1.GK.87.DA**      approche endoscopique (percutanée)

**1.GK.87.LA**      approche ouverte

**1.GK.89.^.^**      **Excision totale, thymus**      **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :*      Thymectomie (totale)

*Ne pas utiliser :*      Comme approche opératoire en chirurgie cardiovasculaire

<b>1.GK.89.^.^ Excision totale, thymus</b>	<b>avec lambeau pédiculé à distance</b>	<b>avec lambeau local</b>	<b>avec technique d' apposition simple [par exemple, suture]</b>
approche endoscopique (percutanée)	---	---	1.GK.89.DA
approche thoracique ouverte	1.GK.89.LA-XX-G	1.GK.89.LA-XX-E	1.GK.89.LA

**1.GM.^.^.^**      **Interventions thérapeutiques sur les bronches NCA**

*Comprend :*      Bronche souche droite  
Bronche souche gauche  
Bronches SAI  
Bronches souches SAI  
Hile du poumon  
Région des bronches

**1.GM.07.^.^**      **Hyperthermie, bronches NCA**      **S L E**

*Comprend :*      Thermoplastie bronchique

**1.GM.07.BA-KK**      approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'une sonde thermique

1.GM.13.^

**Contrôle d'une hémorragie, bronches NCA**

S L E<sup>53</sup>

*Comprend :* Embolisation (transartérielle) bronches, pour le contrôle d'une hémorragie  
*A l'exclusion de :* Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^)

---

**1.GM.13.BA** approche endoscopique par voie naturelle  
**1.GM.13.CA-BD** approche par voie naturelle et utilisation d' une sonde à ballonnet gonflable  
**1.GM.13.GQ-C2** par injection transluminale percutanée [artérielle] et utilisation d'un agent antihémorragique  
*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation  
**1.GM.13.GQ-GE** approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation de spirales [détachables]  
**1.GM.13.GQ-W0** approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation d'un agent synthétique [p. ex., éponge de gélatine, microsphères, polystyrène, alcool polyvinylique, particules de contour]

1.GM.26.^

**Brachythérapie, bronches NCA**

S<sup>35</sup> L<sup>90</sup> E

*Comprend :* Endocuriethérapie, bronches ou poumon  
 Irradiation endobronchique [rayonnements endoluminaux]  
 Radiothérapie interstitielle, bronches ou poumon  
 Radiothérapie intracavitaire, bronches ou poumon  
*A l'exclusion de :* Thérapie de rayonnements par faisceau externe, bronches ou poumon (voir 1.GT.27.^)  
*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters] afin d'accéder au site de traitement (voir 1.GM.53.^)  
*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stents, tuteurs], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

---

**1.GM.26.BA** approche endoscopique par voie naturelle  
**1.GM.26.CA** approche par voie naturelle  
**1.GM.26.DA** approche endoscopique (thoracoscopie)  
**1.GM.26.HA** approche percutanée (cathéter ou aiguille)  
**1.GM.26.LA** approche ouverte  
*Comprend :* Implantation peropératoire de grains ou mèches radioactifs à la suite d'une résection subtotale du poumon

1.GM.35.^

**Pharmacothérapie (locale), bronches NCA**

S L E

*Comprend :* Irrigation, bronches  
 Lavage, bronches  
*A l'exclusion de :* Brossage/lavage bronche, bronches (voir 2.GM.71.^)  
 Contrôle d' une hémorragie (voir 1.GM.13.^)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

---

**1.GM.35.BA-D1** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse  
*Comprend :* chlorhexidine, néomycine  
**1.GM.35.BA-D2** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'une solution d'irrigation salée  
*Comprend :* chlorure de sodium

1.GM.35.^

**1.GM.50.^** **Dilatation, bronches NCA** **S<sup>4</sup> L<sup>90</sup> E**

- 1.GM.50.BA** approche endoscopique par voie naturelle  
**1.GM.50.BA-NQ** approche endoscopique par voie naturelle et insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]  
**1.GM.50.LA** approche ouverte  
**1.GM.50.LA-NQ** approche ouverte et insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]

**1.GM.52.^** **Drainage, bronches NCA** **S<sup>4</sup> L E**

- Comprend :* Aspiration, bronches et/ou bronchioles (en vue du drainage des sécrétions)  
 avec drainage trachéal  
 Retrait de sécrétions non éliminées, bronches  
*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.GJ.71.^)  
 Drainage postural (voir 1.GT.52.^)

- 1.GM.52.BA-TJ** approche endoscopique par voie naturelle (bronchoscopie) et dispositif de succion  
**1.GM.52.CA-TJ** approche par voie naturelle et dispositif de succion

**1.GM.53.^** **Implantation d'un appareil interne, bronches NCA** **S L E**

- Comprend :* Implantation, applicateur de curiethérapie (brachythérapie), bronches ou poumon  
*À codifier aussi :* Tout chargement concomitant d'applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.GM.26.^)

- 1.GM.53.BA-EM** applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche endoscopique par voie naturelle  
**1.GM.53.BA-PM** valve pour rediriger le courant aérien, approche endoscopique par voie naturelle  
*Comprend :* Valve endobronchique (VEB)  
**1.GM.53.DA-EM** applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche endoscopique (thoracoscopie)  
**1.GM.53.HA-EM** applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée  
**1.GM.53.LA-EM** applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte

**1.GM.55.^** **Retrait d'un appareil, bronches NCA** **S<sup>4</sup> L<sup>90</sup> E**

- Comprend :* Retrait, implant radioactif, bronches ou poumon

- 1.GM.55.BA-EB** implant radioactif, approche endoscopique par voie naturelle  
**1.GM.55.BA-NQ** endoprothèse [stent, tuteur], approche endoscopique par voie naturelle  
**1.GM.55.BA-PM** valve pour rediriger le courant aérien, approche endoscopique par voie naturelle  
*Comprend :* Valve endobronchique (VEB)  
**1.GM.55.CA-EB** implant radioactif, approche par voie naturelle  
**1.GM.55.DA-EB** implant radioactif, approche endoscopique (thoracoscopie)  
**1.GM.55.JA-EB** implant radioactif, approche externe  
**1.GM.55.LA-EB** implant radioactif, approche ouverte  
**1.GM.55.LA-NQ** endoprothèse [stent, tuteur], approche ouverte

**1.GM.56.^** **Retrait d'un corps étranger, bronches NCA** **S<sup>4</sup> L<sup>90</sup> E**

- Comprend :* Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), bronches  
 Retrait d'un corps étranger, (logé dans les) bronches  
*Note :* Peut impliquer l'utilisation d'une irrigation ou d'un lavage à jet pour faciliter l'élimination de tous les débris du corps étranger.

- 1.GM.56.BA** approche endoscopique par voie naturelle (pour extraction simple)  
**1.GM.56.BA-TJ** approche endoscopique par voie naturelle et dispositif de succion  
**1.GM.56.LA** approche ouverte (incision)

1.GM.59.^

**Destruction, bronches NCA**

S 4 L 90 E

*Comprend :* Destruction, lésion des bronches

1.GM.59.BA-AG approche endoscopique (bronchoscopie) par voie naturelle et utilisation d'un laser  
 1.GM.59.BA-GX approche endoscopique (bronchoscopie) par voie naturelle et utilisation d'un dispositif NCA

1.GN.92.^

1.GM.80.^

**Réparation, bronches NCA**

S 5 L 90 E

*Comprend :* Bronchoplastie  
 Bronchorraphie  
 Réparation, lacération (traumatique) des bronches

1.GM.80.^ Réparation, bronches NCA	avec lambeau pédiculé à distance	avec lambeau local	avec technique d'apposition simple [par exemple, suture]
approche endoscopique (percutanée)	---	1.GM.80.DA-XX-E	1.GM.80.DA
approche ouverte	1.GM.80.LA-XX-G	1.GM.80.LA-XX-E	1.GM.80.LA

1.GM.86.^

**Fermeture de fistule, bronches NCA**

S 5 L 90 E

*Comprend :* Fermeture d'une fistule, oesophago-bronchique  
 Fistulectomie, bronches  
 Réparation, fistule dont le point d'origine se situe dans les bronches

1.GM.86.^ Fermeture de fistule, bronches NCA	fistule se terminant à la peau [par exemple, bronchocutanée, bronchopleuro cutanée]	fistule se terminant dans la cavité abdominale [par exemple, bronchooesophagienne, bronchogastrique]	fistule se terminant dans la cavité thoracique (plèvre ou médiastin) [par exemple, bronchoviscérale, bronchopleurale]
par technique d'apposition simple [par exemple, suture]	1.GM.86.MB	1.GM.86.ME	1.GM.86.MQ
par technique d'apposition simple et fibrine [colle]	1.GM.86.MB-W3	1.GM.86.ME-W3	1.GM.86.MQ-W3
par autogreffe	1.GM.86.MB-XX-A	1.GM.86.ME-XX-A	1.GM.86.MQ-XX-A
par lambeau local	1.GM.86.MB-XX-E	1.GM.86.ME-XX-E	1.GM.86.MQ-XX-E
par lambeau pédiculé à distance [par exemple, muscle grand dorsal]	1.GM.86.MB-XX-G <i>Comprend</i> • Thoracoplastie en vue de la fermeture d'une fistule	1.GM.86.ME-XX-G <i>Comprend</i> • Thoracoplastie en vue de la fermeture d'une fistule	1.GM.86.MQ-XX-G <i>Comprend</i> • Thoracoplastie en vue de la fermeture d'une fistule
par lambeau libre	1.GM.86.MB-XX-F	1.GM.86.ME-XX-F	1.GM.86.MQ-XX-F

1.GM.87.^

**Excision partielle, bronches NCA**

S 4 L 90 E

*A l'exclusion de :* Fistulectomie, bronches (voir 1.GM.86.^)

1.GM.87.DA approche endoscopique (percutanée)  
 1.GM.87.LA approche ouverte

1.GN.^

**Interventions thérapeutiques sur l'éperon trachéal**

1.GN.92.^

**Excision radicale avec reconstruction, éperon trachéal**

S 4 L E

*Comprend :* avec anastomose de la trachée aux bronches, avec implantation latérale des bronches droite ou gauche dans la trachée  
 avec réparation par suture directe de la trachée et de la bronche souche droite, et anastomose par suture de la bronche souche gauche dans les bronches intermédiaires  
 dérivation de la trachée, avec bronches

1.GN.92.LA approche ouverte

**1.GR.^.^.^** Interventions thérapeutiques sur un lobe du poumon

*Comprend :* Apex pulmonaire  
Bronche linguale  
Lingula du poumon

*A l'exclusion de :* Sites pulmonaires contigus (voir 1.GT.^.^.^)

*Note :* Utiliser un attribut de lieu supplémentaire pour préciser le lobe pulmonaire (supérieur droit ou gauche, moyen, inférieur, ou bilatéral)

**1.GR.35.^.** Pharmacothérapie (locale), lobe du poumon **S** **L**<sup>14</sup>**E**

*Comprend :* Lavage lobaire, lavage segmentaire multiple

**1.GR.35.BA-D2** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'une solution d'irrigation salée (p. ex., solution saline)

**1.GR.58.^.** Prélèvement, lobe du poumon **S**<sup>4</sup> **L**<sup>14</sup>**E**

*A l'exclusion de :* Prélèvement d'un (seul) poumon sur un donneur vivant (voir 1.GT.58.^.)  
Prélèvement des poumons (entiers) sur un donneur décédé (voir 1.GT.58.^.)

**1.GR.58.LA-XX-J** d'un seul lobe sur un donneur vivant, approche ouverte

**1.GR.58.VC-XX-J** de plusieurs lobes sur un donneur vivant, approche ouverte

**1.GR.85.^.** Transplantation, lobe du poumon **S**<sup>4</sup> **L**<sup>14</sup>**E**

1.GR.85.^.^ Transplantation, lobe du poumon	par homogreffe d' un donneur décédé	par homogreffe d' un donneur vivant
de plusieurs lobes par approche ouverte	1.GR.85.VC-XX-K	1.GR.85.VC-XX-J
d' un seul lobe par approche ouverte	1.GR.85.LA-XX-K	1.GR.85.LA-XX-J

**1.GR.87.^.** Excision partielle, lobe du poumon **S**<sup>16</sup> **L**<sup>14</sup>**E**

*Comprend :* avec ablation de deux segments (par exemple, excision partielle de deux lobes différents)  
avec ou sans agrafeuse  
Lingulectomie  
Lobectomie partielle, lobe pulmonaire  
Résection cunéiforme  
Segmentectomie, lobe pulmonaire

*A l'exclusion de :* avec excision totale d'un lobe (voir 1.GT.87.^.)

*À codifier aussi :* Toute télémanipulation robotisée d' outils (voir 7.SF.14.^.)

**1.GR.87.DA** approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée]

**1.GR.87.NW** approche intrapéricardique [transpéricardique]

**1.GR.87.QB** approche thoracique ouverte

**1.GR.89.^.** Excision totale, lobe du poumon **S**<sup>16</sup> **L**<sup>14</sup>**E**

*Comprend :* avec ou sans agrafeuse  
Lobectomie complète, lobe pulmonaire

*A l'exclusion de :* avec excision partielle d' un autre lobe (voir 1.GT.87.^.)  
Excision complète de deux lobes du poumon droit (voir 1.GT.87.^.)  
Excision totale, poumon (voir 1.GT.89.^.)

*À codifier aussi :* Tout prélèvement concomitant de ganglion lymphatique (voir 2.ME.71.^.  
ou 2.MF.71.^.)

**1.GR.89.DA** approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée]

**1.GR.89.NW** approche intrapéricardique [transpéricardique]

**1.GR.89.QB** approche thoracique ouverte

1.GR.91.^^

**Excision radicale, lobe du poumon**

S<sup>4</sup> L<sup>14</sup> E

*Comprend :* avec ablation des ganglions lymphatiques adjacents/connexes  
avec résection de la paroi thoracique  
Dissection (radicale) du plexus brachial, des bronches, des côtes (apophyse transverse), des structures intercostales et des nerfs sympathiques, avec les poumons (par exemple, en cas de cancer de l'apex pulmonaire)  
Lobectomie (manchon), lobe pulmonaire avec excision d'une partie des bronches et réanastomose consécutive

1.GT.27.^^

1.GR.91.^^ Excision radicale, lobe du poumon	approche thoracique ouverte	approche intrapéricardique ouverte [transpéricardique]
avec fermeture simple	1.GR.91.QB	1.GR.91.NW
avec autogreffe [péricarde]	1.GR.91.QB-XX-A	1.GR.91.NW-XX-A
avec lambeau pédiculé à distance	1.GR.91.QB-XX-G	1.GR.91.NW-XX-G
avec lambeau libre	1.GR.91.QB-XX-F	1.GR.91.NW-XX-F
avec matériel synthétique	1.GR.91.QB-XX-N	1.GR.91.NW-XX-N
avec source combinée de tissus	1.GR.91.QB-XX-Q	1.GR.91.NW-XX-Q
avec xéno greffe	---	1.GR.91.NW-XX-L

1.GT.^^.^^

**Interventions thérapeutiques sur le poumon NCA**

*Comprend :* Base du poumon  
Bords et surface du poumon  
Parenchyme pulmonaire  
Poumon SAI  
Sites pulmonaires contigus

1.GT.13.^^

**Contrôle d'une hémorragie, poumon NCA**

S L<sup>2</sup> E<sup>53</sup>

*Comprend :* Embolisation intra-artérielle des poumons  
*A l'exclusion de :* contrôle d'une hémorragie bronchique (voir 1.GM.13.^^)  
Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^^)

1.GT.13.BA-GX	approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un dispositif NCA [par exemple, électrocautère]
1.GT.13.BA-KK	approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un dispositif de chauffage électrique spécial [par exemple, coagulation au plasma Argon]
1.GT.13.GQ-C2	approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation d'un agent antihémorragique <i>Comprend :</i> Acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation
1.GT.13.GQ-GE	approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation de spirales [détachables]
1.GT.13.GQ-W0	approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation d'un agent synthétique [p. ex., éponge de gélatine, microsphères, polystyrène, alcool polyvinylique, particules de contour]

1.GT.27.^^

**Rayonnements, poumon NCA**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Téléthérapie, bronches  
Téléthérapie, plèvre  
Téléthérapie, poumon  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], poumon  
*A l'exclusion de :* Brachythérapie, poumon ou bronches (voir 1.GM.26.^^)  
Curiethérapie (brachythérapie) endobronchique (voir 1.GM.26.^^)  
*Note :* Comprend l'irradiation du poumon par faisceau externe avec ou sans autre structure adjacente comme veine cave, médiastin ou péricarde etc.

1.GT.27.JA	faisceau externe
1.GT.27.JX	faisceau concentré [p. ex., scalpel gamma ou radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]

**1.GT.33.^** **Décompression, poumon NCA** **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Pneumopéritoine artificiel  
Pneumothorax artificiel  
*A l'exclusion de :* Réanimation respiratoire (voir 1.GZ.30.^)

**1.GT.33.HA-V0** injection percutanée (à l'aiguille) d'air [dans la cavité thoracique ou le péritoine]

**1.GT.35.^** **Pharmacothérapie (locale), poumon NCA** **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Injection, poumon  
Lavage, poumon entier  
*A l'exclusion de :* contrôle d'une hémorragie (voir 1.GT.13.^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)  
Thrombolyse locale pour traiter une embolie pulmonaire (voir 1.IM.35.^)

1.GT.35.^ Pharmacothérapie (locale), poumon NCA	approche endoscopique par voie naturelle	approche par voie naturelle	approche percutanée [intrapleurale]
utilisation d'un agent antiinfectieux NCA	1.GT.35.BA-K0	1.GT.35.CA-K0	1.GT.35.HA-K0
utilisation d'une solution d'irrigation salée [par exemple, chlorure de sodium]	1.GT.35.BA-D2	1.GT.35.CA-D2	1.GT.35.HA-D2
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.GT.35.BA-T9	1.GT.35.CA-T9	1.GT.35.HA-T9

**1.GT.52.^** **Drainage, poumon NCA** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Aspiration (à l'aiguille), poumon (en vue du drainage d'un kyste, d'un abcès, etc.)  
Pneumocentèse  
*A l'exclusion de :* Aspiration ou drainage des voies trachéo-bronchiques (voir 1.GM.52.^)  
Aspiration, plèvre ou cavité pleurale (voir 1.GV.52.^)  
Biopsie par aspiration (voir 2.GT.71.^)  
Drainage postural, poumon (voir 1.GZ.52.^)

**1.GT.52.DA** approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée]  
**1.GT.52.HA** approche percutanée avec une aiguille de grand calibre  
**1.GT.52.HH-TJ** approche percutanée par cathéter et dispositif de succion

**1.GT.55.^** **Retrait d'un appareil, poumon NCA** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*A l'exclusion de :* Retrait d'implant radioactif, poumon ou bronches (voir 1.GM.55.^)

**1.GT.55.JA-TY** drain [par exemple, drain intercostal]

**1.GT.56.^** **Retrait d'un corps étranger, poumon NCA** **S<sup>16</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Extraction d'un corps étranger, (enfoui, logé dans le) poumon

**1.GT.56.DA** approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée]  
**1.GT.56.LA** approche ouverte (incision)

**1.GT.58.^** **Prélèvement, poumon NCA** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

**1.GT.58.LA-XX-J** d'un seul poumon sur un donneur vivant, approche ouverte  
**1.GT.58.VC-XX-K** des deux poumons sur un donneur décédé, approche ouverte

1.GT.59.^

**Destruction, poumon NCA**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Ablation, lésion pulmonaire  
Destruction, lésion pulmonaire  
*A l'exclusion de :* Collapsus pulmonaire par destruction du nerf phrénique (voir 1.BJ.59.^)  
Destruction, nerf phrénique en cas de collapsus pulmonaire (voir 1.BJ.59.^)

1.GT.59.^ Destruction, poumon, NCA	approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée]	approche ouverte	approche percutanée
utilisation d'un laser	1.GT.59.DA-AG <i>Comprend</i> • Thérapie photodynamique du poumon [PDT], avec ou sans agent de photosensibilisation	1.GT.59.LA-AG <i>Comprend</i> • Thérapie photodynamique du poumon [PDT], avec ou sans agent de photosensibilisation	---
utilisation de radiofréquence	---	---	1.GT.59.HA-AW
utilisation d'un dispositif NCA	1.GT.59.DA-GX	1.GT.59.LA-GX	---

1.GT.78.^

**Réparation de réduction, poumon NCA**

S<sup>16</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Chirurgie de réduction du volume pulmonaire  
Plicature, bulle d'emphysème pulmonaire  
Plicature, poumons NCA  
*A l'exclusion de :* en vue de l'excision d'une lésion (voir 1.GR.87.^ ou 1.GT.87.^)

1.GT.78.^ Réparation de réduction, poumon NCA	sans dispositif particulier [par exemple, agrafeuse]	utilisation d'un laser	utilisation de fibrine [colle, hydrogel]
approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée]	1.GT.78.DA	1.GT.78.DA-AG	---
approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée] avec plusieurs lobes	1.GT.78.FZ	1.GT.78.FZ-AG	---
approche ouverte	1.GT.78.LA	1.GT.78.LA-AG	---
approche ouverte avec plusieurs lobes	1.GT.78.VC	1.GT.78.VC-AG	---
approche endoscopique par voie naturelle	---	---	1.GT.78.BA-W3 <i>Comprend</i> • Réduction biologique du volume pulmonaire (RBVP)

1.GT.80.^

**Réparation, poumon NCA**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Pneumonorrhaphie

---

1.GT.80.LA approche ouverte  
*Comprend :* Sutures, agrafes

1.GT.80.LA-KK approche ouverte et utilisation d'un dispositif spécial de chauffage électrique [par exemple, coagulation au plasma Argon]

1.GT.85.^

**Transplantation, poumon NCA**

S<sup>4</sup> L<sup>72</sup> E

*A l'exclusion de :* Transplantation, coeur avec poumon (voir 1.HY.85.^)  
*Note :* Utiliser un attribut de lieu pour indiquer si la transplantation pulmonaire est unilatérale ou bilatérale.

---

1.GT.85.LA-XX-J approche ouverte et utilisation d'homogreffe provenant d'un donneur vivant  
1.GT.85.LA-XX-K approche ouverte et utilisation d'homogreffe provenant d'un donneur décédé

---

1.GT.85.^

**1.GT.87.^** **Excision partielle, poumon NCA** **S 16 L 12 E**

*Comprend :* avec ou sans agrafeuse  
 Bilobectomie, poumon droit avec résection segmentaire du lobe adjacent  
 Bilobectomie, poumon droit  
 Excision complète de deux lobes du poumon droit  
 Lobectomie, un lobe avec excision partielle d' un autre lobe  
 Parage (débridement), poumon

*A l'exclusion de :* Pneumonectomie, achèvement (voir 1.GT.89.^)

*À codifier aussi :* Toute télémanipulation robotisée d' outils (voir 7.SF.14.^)

**1.GT.87.DA** approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée]

**1.GT.87.NW** approche intrapéricardique [transpéricardique]

**1.GT.87.QB** approche thoracique ouverte

**1.GT.89.^** **Excision totale, poumon NCA** **S 16 L 12 E**

*Comprend :* avec médiastinotomie  
 Excision complète des deux lobes du poumon gauche  
 Excision complète des trois lobes du poumon droit  
 Pneumonectomie complète  
 Pneumonectomie SAI  
 Pneumonectomie, achèvement [à la suite de l'ablation d'une partie du poumon ipsilatéral]

*À codifier aussi :* toute réparation subséquente du péricarde (voir 1.HA.80.^)

**1.GT.89.DA** approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée]

**1.GT.89.NW** approche intrapéricardique [transpéricardique]

**1.GT.89.QB** approche thoracique ouverte

**1.GT.91.^** **Excision radicale, poumon NCA** **S 4 L 12 E**

*Comprend :* avec ablation des ganglions lymphatiques adjacents/connexes  
 avec résection de la paroi thoracique  
 Pneumonectomie (manchon) avec résection d'un segment de la trachée suivie d'une anastomose bronchotrachéale  
 Pneumonectomie, étendue  
 Pneumonectomie, extrapleurale

<b>1.GT.91.^</b> Excision radicale, poumon NCA	avec fermeture simple	avec matériel synthétique	avec lambeau pédiculé à distance	avec lambeau libre	avec source combinée de tissus
approche thoracique ouverte	1.GT.91.QB	1.GT.91.QB-XX-N	1.GT.91.QB-XX-G	1.GT.91.QB-XX-F	1.GT.91.QB-XX-Q
approche intrapéricardique ouverte [transpéricardique]	1.GT.91.NW	1.GT.91.NW-XX-N	1.GT.91.NW-XX-G	1.GT.91.NW-XX-F	1.GT.91.NW-XX-Q

**1.GV.^.^** **Interventions thérapeutiques sur la plèvre**

*Comprend :* Cavité pleurale  
 Espace pleural  
 Feuillet pariétal de la plèvre  
 Feuillet viscéral de la plèvre

**1.GV.14.^** **Pansement, plèvre** **S L E**

*Comprend :* en cas de plaie ouverte de la poitrine (plaie à thorax ouvert)

**1.GV.14.JA-FJ** utilisation d'un pansement occlusif externe [par exemple, colle plastique avec bandage]

1.GV.35.^

**Pharmacothérapie (locale), plèvre**

S L E

**Comprend :** Injection, plèvre ou cavité pleurale [injection par voie intrapleurale]  
 Instillation, plèvre ou cavité pleurale  
 Insufflation, cavité pleurale  
 Irrigation, cavité pleurale

**A l'exclusion de :** en vue d'une pleurodèse (voir 1.GV.59.^)  
 en vue de l'induction d'un pneumothorax (voir 1.GT.33.^)  
 Irrigation d'un dispositif, cavité pleurale (voir 1.GV.54.^)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

1.GV.38.^

1.GV.35.^ Pharmacothérapie (locale), plèvre	approche percutanée [à l'aiguille]	approche par instillation ou insufflation via un cathéter [intubation]
utilisation d'un agent antithrombotique	1.GV.35.HA-C1 <b>Comprend</b> • warfarine, héparine, énoxaparine, dipyridamole	1.GV.35.HH-C1 <b>Comprend</b> • warfarine, héparine, énoxaparine, dipyridamole
utilisation d'un agent thrombolytique	1.GV.35.HA-1C <b>Comprend</b> • anistreplase, altéplase, retéplase, streptokinase, tenectéplase, TNKase (TNK), activateur plasmogène tissulaire (APt), urokinase	1.GV.35.HH-1C <b>Comprend</b> • anistreplase, altéplase, retéplase, streptokinase, tenectéplase, TNKase (TNK), activateur plasmogène tissulaire (APt), urokinase
utilisation d'un agent anesthésique	1.GV.35.HA-P1	1.GV.35.HH-P1
utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse	---	1.GV.35.HH-D1 <b>Comprend</b> • chlorhexidine, néomycine
utilisation d'une solution d'irrigation salée	---	1.GV.35.HH-D2 <b>Comprend</b> • chlorure de sodium
utilisation d'une autre solution d'irrigation	---	1.GV.35.HH-D3
utilisation d'un agent antiinfectieux NCA	---	1.GV.35.HH-K0
utilisation d'un agent anticancéreux NCA	---	1.GV.35.HH-M0
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.GV.35.HA-T9	1.GV.35.HH-T9
utilisation d'un agent NCA	1.GV.35.HA-Z9	1.GV.35.HH-Z9

1.GV.38.^

**Gestion d'un appareil externe, plèvre**

S L E

**Comprend :** Ajustement d'un appareil, plèvre ou cavité pleurale  
 Amorçage ou interruption d'un appareil externe, cavité pleurale

1.GV.38.JA-HD système de drainage  
 1.GV.38.JA-TJ approche externe et pompe d'aspiration

1.GV.52.^	<b>1.GV.52.^</b>	<b>Drainage, plèvre</b>	S <sup>16</sup> L <sup>2</sup> E	
		<i>Comprend :</i>	Aspiration (ponction thérapeutique, drainage de liquide), cavité pleurale avec ou sans irrigation ou lavage Création, fenêtré pleurale Création, fenêtré thoracique en cas d'hémithorax, d'empyème, de chylothorax, d'épanchement pleural Évacuation d'air, cavité pleurale Insertion, (intubation) en vue d'un drainage intrapleurale Pleurocentèse Thoracocentèse (thérapeutique) Thoracoplastie Thoracostomie	
		1.GV.52.DA	approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée]	
		1.GV.52.DA-TS	approche endoscopique et conservation d'un drain in situ	
		1.GV.52.HA	approche percutanée (à l'aiguille) <i>Comprend :</i> utilisation d'une aiguille à soupape flottante unidirectionnelle pour l'évacuation d'air en urgence	
		1.GV.52.HA-HE	utilisation d'un cathéter percutané (intracostal) avec système de drainage à dépression d'eau <i>Comprend :</i> Intubation (pour drainage intrapleurale) SAI	
		1.GV.52.HA-TK	utilisation d'un cathéter percutané avec pompe d'aspiration (dépression d'eau ou pression négative) <i>Comprend :</i> par tunnellisation percutanée [p.ex., cathéter Pleurex avec tunnellisation permanente ou semi-permanente]	
		1.GV.52.LA	approche ouverte <i>Comprend :</i> Thoracoplastie <i>Note :</i> Peut impliquer l'ablation d'une partie d'une côte et/ou d'un feuillet pleural. Ces interventions ne doivent pas être codées séparément.	
		1.GV.52.LA-TS	approche ouverte et conservation d'un drain in situ	
		1.GV.52.LA-XX-E	approche ouverte et utilisation d'un laser <i>Comprend :</i> Lambeau d'Eloesser en vue d'un drainage à long terme Marsupialisation, plèvre	
	1.GV.54.^	<b>1.GV.54.^</b>	<b>Gestion d'un appareil interne, plèvre</b>	S <sup>4</sup> L <sup>2</sup> E
			<i>Comprend :</i>	Ajustement d'un dispositif, cavité pleurale Irrigation d'un dispositif, cavité pleurale
	<i>A l'exclusion de :</i>	Installation d'un agent dans un dispositif en vue d'une pharmacothérapie locale (voir 1.GV.35.^)		
	1.GV.54.JA-TS	drain [par exemple, drain de thoracotomie ou de cavité pleurale], approche externe		
1.GV.55.^	<b>1.GV.55.^</b>	<b>Retrait d'un appareil, plèvre</b>	S <sup>4</sup> L <sup>2</sup> E	
		<i>Comprend :</i>	par manoeuvre de Valsalva et suture en bourse	
	1.GV.55.JA-TS	drain [par exemple, drain de thoracotomie ou de cavité pleurale], approche externe		
1.GV.56.^	<b>1.GV.56.^</b>	<b>Retrait d'un corps étranger, plèvre</b>	S <sup>16</sup> L <sup>2</sup> E	
		<i>Comprend :</i>	Extraction d'un corps étranger (enfoui), plèvre	
		1.GV.56.DA	approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée]	
	1.GV.56.LA	approche ouverte		

<b>1.GV.59.^^</b>	<b>Destruction, plèvre</b>	<b>S 16 L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Abrasion, plèvre Oblitération, plèvre Pleurodèse Scarification, plèvre Sclérose de la plèvre Talcage	
	<i>A l'exclusion de :</i> Décortication partielle, plèvre (voir 1.GV.87.^^) Décortication totale, plèvre (voir 1.GV.89.^^)	
	<b>1.GV.59.DA-GX</b> approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée] et utilisation d'un dispositif NCA	
	<b>1.GV.59.DA-Z9</b> approche endoscopique et utilisation d'un agent chimique NCA	
	<b>1.GV.59.HA-Z9</b> instillation percutanée d'un agent NCA [par exemple, sang, talc] <i>Comprend :</i> Pleurodèse chimique Pleurodèse, sang autologue Talcage	
	<b>1.GV.59.LA-GX</b> approche ouverte et utilisation d'un dispositif NCA	
<b>1.GV.76.^^</b>	<b>Pontage, plèvre</b>	<b>S 4 L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Insertion, shunt pleuropéritoneal Shunt pleuropéritoneal	
	<b>1.GV.76.ME</b> dérivation (shunt) se terminant dans la cavité abdominale <i>Comprend :</i> Cavité péritonéale	
<b>1.GV.80.^^</b>	<b>Réparation, plèvre</b>	<b>S 5 L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Oblitération, cavité ou espace pleural	
	<i>A l'exclusion de :</i> Fistulectomie (voir Fermeture d'une fistule, par site d'origine)	
	<b>1.GV.80.LA</b> par suture	
	<b>1.GV.80.LA-XX-G</b> approche ouverte et lambeau pédiculé à distance (par exemple, lambeau musculaire de transposition)	
<b>1.GV.87.^^</b>	<b>Excision partielle, plèvre</b>	<b>S 16 L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Décortication partielle, plèvre Pleurectomie (unilatérale), partielle Pleurectomie SAI Pleurodèse mécanique	
	<b>1.GV.87.DA</b> approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée]	
	<b>1.GV.87.LA</b> approche ouverte	
<b>1.GV.89.^^</b>	<b>Excision totale, plèvre</b>	<b>S 16 L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Décortication totale, plèvre Pleurectomie totale	
	<b>1.GV.89.DA</b> approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée]	
	<b>1.GV.89.LA</b> approche ouverte	

**1.GW.^^.^^****Interventions thérapeutiques sur le médiastin**

- Comprend :* Étage supérieur du médiastin antérieur  
Médiastin antérieur  
Médiastin inférieur  
Médiastin moyen  
Médiastin postérieur  
Paroi et cavité médiastinale, médiastinales
- A l'exclusion de :* Cavité pleurale (voir 1.GV.^^.^^)  
Paroi thoracique (voir 1.SZ.^^.^^)  
Structures lymphatiques du médiastin (voir 1.ME.^^.^^)  
Structures lymphatiques thoraciques (voir 1.MN.^^.^^)  
Vaisseaux sanguins de la région médiastinale (voir 1.JY.^^.^^)

**1.GW.27.^^****Rayonnements, médiastin****S L E**

- Comprend :* Téléthérapie, médiastin SAI  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], médiastin SAI
- A l'exclusion de :* Rayonnements, coeur (voir 1.HZ.27.^^)  
Rayonnements, ganglions lymphatiques médiastinaux (voir 1.MF.27.^^)  
Rayonnements, poumon (avec médiastin) (voir 1.GT.27.^^)  
Rayonnements, tissus mous de la paroi thoracique (voir 1.SZ.27.^^)

**1.GW.27.JA** faisceau externe**1.GW.52.^^****Drainage, médiastin****S<sup>16</sup> L E**

- 1.GW.52.DA** approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée]  
**1.GW.52.DA-TS** approche endoscopique et conservation d'un drain in situ  
**1.GW.52.HA-TS** approche percutanée et utilisation d'un drain  
**1.GW.52.LA** approche ouverte  
**1.GW.52.LA-TS** approche ouverte et conservation d'un drain in situ

**1.GW.54.^^****Gestion d'un appareil interne, médiastin****S<sup>4</sup> L E**

- Comprend :* Ajustement d'un dispositif, médiastin  
Irrigation d'un dispositif, médiastin

**1.GW.54.JA-TS** drain [médiastinal]**1.GW.55.^^****Retrait d'un appareil, médiastin****S<sup>4</sup> L E****1.GW.55.JA-TS** drain [médiastinal]**1.GW.56.^^****Retrait d'un corps étranger, médiastin****S<sup>16</sup> L E**

- Comprend :* Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), médiastin

**1.GW.56.DA** approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée]  
**1.GW.56.LA** approche ouverte

**1.GW.59.^^****Destruction, médiastin****S<sup>4</sup> L E**

- 1.GW.59.DA-AG** approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée] et utilisation d'un laser NCA  
**1.GW.59.DA-AZ** approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée] et utilisation d'un aspirateur ultrasonique (par exemple, aspirateur chirurgical ultrasonique au cavitron)

**1.GW.87.^^****Excision partielle, médiastin****S<sup>16</sup> L E**

- Comprend :* Chirurgie de réduction, tumeur volumineuse  
Excision, lésion volumineuse (tumeur)

**1.GW.87.DA** approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée]  
**1.GW.87.LA** approche ouverte

**1.GX.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur le diaphragme**

**1.GX.55.^^ Retrait d'un appareil, diaphragme** **S**<sup>4</sup> **L** **E**

1.GX.55.LA-PM prothèse d'Angelchik, approche ouverte

**1.GX.78.^^ Réparation de réduction, diaphragme** **S**<sup>5</sup> **L** **E**

*Comprend :* Plicature, diaphragme

1.GX.78.DA approche endoscopique

1.GX.78.LA approche ouverte

**1.GX.80.^^ Réparation, diaphragme** **S**<sup>5</sup> **L** **E**

*Comprend :* Herniorraphie diaphragmatique  
Herniorraphie hiatale  
Herniorraphie para-oesophagienne  
Phrénoplastie  
Réparation, hernie diaphragmatique

*Ne pas utiliser :* lorsqu'elle est réalisée en même temps qu'une réparation de l'oesophage (voir 1.NA.80.^^)

1.GX.80.^^ Réparation, diaphragme	avec source combinée de tissus	avec lambeau pédiculé à distance	avec lambeau libre	avec matériel synthétique	avec fermeture simple
approche abdominale ouverte	1.GX.80.LB-XX-Q	1.GX.80.LB-XX-G	1.GX.80.LB-XX-F	1.GX.80.LB-XX-N	1.GX.80.LB
approche thoracique ouverte	1.GX.80.QB-XX-Q	1.GX.80.QB-XX-G	1.GX.80.QB-XX-F	1.GX.80.QB-XX-N	1.GX.80.QB
approche thoracoabdominale ouverte	1.GX.80.QF-XX-Q	1.GX.80.QF-XX-G	1.GX.80.QF-XX-F	1.GX.80.QF-XX-N	1.GX.80.QF
approche endoscopique	---	---	---	1.GX.80.DA-XX-N	1.GX.80.DA

**1.GX.86.^^ Fermeture de fistule, diaphragme** **S**<sup>10</sup> **L** **E**

1.GX.86.^^ Fermeture de fistule, diaphragme	par autogreffe	par lambeau libre	par lambeau local	par lambeau pédiculé à distance [par exemple, muscle grand dorsal]	par technique d'apposition simple [suture]
fistule se terminant dans la cavité abdominale [par exemple, thoracoabdominale, thoracogastrique, thoracoïntestinale]	1.GX.86.ME-XX-A	1.GX.86.ME-XX-F	1.GX.86.ME-XX-E	1.GX.86.ME-XX-G <i>Exclut</i> • Thoracoplastie avec résection des côtes (voir 1.SL.80.^^)	1.GX.86.ME

**1.GX.87.^^ Excision partielle, diaphragme** **S**<sup>4</sup> **L** **E**

1.GX.87.^^ Excision partielle, diaphragme	avec source combinée de tissus	avec lambeau pédiculé à distance	avec lambeau libre	avec matériel synthétique	avec fermeture simple
approche abdominale ouverte	1.GX.87.LB-XX-Q	1.GX.87.LB-XX-G	1.GX.87.LB-XX-F	1.GX.87.LB-XX-N	1.GX.87.LB
approche thoracique ouverte	1.GX.87.QB-XX-Q	1.GX.87.QB-XX-G	1.GX.87.QB-XX-F	1.GX.87.QB-XX-N	1.GX.87.QB
approche thoracoabdominale ouverte	1.GX.87.QF-XX-Q	1.GX.87.QF-XX-G	1.GX.87.QF-XX-F	1.GX.87.QF-XX-N	1.GX.87.QF
approche endoscopique [thorascopie]	---	---	---	---	1.GX.87.DA

**1.GY.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur la cavité thoracique NCA**

*Comprend :* Cavité thoracique SAI  
*A l'exclusion de :* Paroi thoracique (voir 1.SZ.^^.^^)

**1.GY.13.^^ Contrôle d'une hémorragie, cavité thoracique NCA** **S** **L** **E**

*Comprend :* Contrôle d'une hémorragie (par réouverture d'une thoracotomie récente)  
*A l'exclusion de :* Drainage d'un hématome/d'une hémorragie thoracique (voir 1.GV.52.^^)  
Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^^)  
Thoracocentèse (voir 1.GV.52.^^)

1.GY.13.LA approche ouverte

1.GY.53.^	<b>1.GY.53.^</b>	<b>Implantation d'un appareil interne, cavité thoracique NCA</b>	<b>S<sup>5</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i>	Insertion d'une prothèse (extensible) dans l'espace de la pneumonectomie	
	<i>À codifier aussi :</i>	Toute péricardiographie concomitante (voir 1.HA.80.^)	
	1.GY.53.LA-PM	approche ouverte [thoracotomie] et prothèse [p.ex., implant à solution saline ou en Silastic, balles de Lucite]	
1.GY.54.^	<b>1.GY.54.^</b>	<b>Gestion d'un appareil interne, cavité thoracique NCA</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i>	Gonflement de l'implant à solution saline, espace de la pneumonectomie	
	1.GY.54.HA-W1	avec un agent d'augmentation [p.ex., solution saline] approche percutanée [à l'aiguille]	
1.GY.55.^	<b>1.GY.55.^</b>	<b>Retrait d'un appareil, cavité thoracique NCA</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i>	Dispositif hémostatique [par exemple, pansement chirurgical] Retrait d'une prothèse, espace de la pneumonectomie	
	1.GY.55.DA	approche endoscopique	
	1.GY.55.LA	approche ouverte	
1.GY.56.^	<b>1.GY.56.^</b>	<b>Retrait d'un corps étranger, cavité thoracique NCA</b>	<b>S<sup>16</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i>	Extraction d'un corps étranger, cavité thoracique SAI	
	<i>A l'exclusion de :</i>	Retrait d'un corps étranger de la paroi thoracique (voir 1.SZ.56.^)	
	1.GY.56.DA	approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée]	
	1.GY.56.LA	approche ouverte	
1.GY.70.^	<b>1.GY.70.^</b>	<b>Incision, cavité thoracique NCA</b>	<b>S L E</b>
	1.GY.70.LA	approche ouverte	
1.GY.72.^	<b>1.GY.72.^</b>	<b>Libération, cavité thoracique NCA</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i>	Adhésiolyse, poumon Libération d'adhérences, cavité thoracique NCA (y compris trachée, larynx, plèvre, diaphragme, poumons, paroi thoracique)	
	1.GY.72.DA	approche endoscopique	
	1.GY.72.LA	approche ouverte	
1.GY.86.^	<b>1.GY.86.^</b>	<b>Fermeture de fistule, cavité thoracique NCA</b>	<b>S<sup>5</sup> L E</b>
	<i>A l'exclusion de :</i>	Fermeture de fistules avec sites d'origine et de fin spécifiés (p. ex., broncho-pleurales) (voir 1.GM.86.^)	
	1.GY.86.MP	fistule se terminant dans un site NCA avec technique d'apposition simple	
	1.GY.86.MP-XX-A	fistule se terminant dans un site NCA avec autogreffe	
	1.GY.86.MP-XX-E	fistule se terminant dans un site NCA avec lambeau local	
	1.GY.86.MP-XX-F	fistule se terminant dans un site NCA avec lambeau libre	
	1.GY.86.MP-XX-G	fistule se terminant dans un site NCA avec lambeau pédiculé à distance [p. ex., grand dorsal]	
1.GY.94.^	<b>1.GY.94.^</b>	<b>Intervention thérapeutique NCA, cavité thoracique NCA</b>	<b>S L E</b>
	1.GY.94.DA	approche endoscopique	
	1.GY.94.HA	approche percutanée (à l'aiguille)	
	1.GY.94.LA	approche ouverte	

<b>1.GZ.^.^.^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur l'appareil respiratoire NCA</b>	
<b>1.GZ.02.^.</b>	<b>Exercice, appareil respiratoire NCA</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Aide et conseils au patient lors des exercices respiratoires	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec drainage postural concomitant (voir 1.GZ.52.^.)	
	<b>1.GZ.02.YC</b> par expulsion forcée (par exemple, toux)	
	<b>1.GZ.02.YC-GX</b> par expulsion forcée avec dispositif	
	<b>1.GZ.02.YD</b> par manoeuvres respiratoires (par exemple, respiration profonde)	
	<b>1.GZ.02.YQ</b> par exercice contre résistance (muscles de l'inspiration)	
<b>1.GZ.12.^.</b>	<b>Thérapie, appareil respiratoire NCA</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Thérapie, poitrine (induction de l'expectoration)	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec drainage postural concomitant (voir 1.GZ.52.^.)	
	<i>À codifier aussi :</i> Aérosolthérapie (voir 1.GZ.35.^.)	
	Traitement isobare (enceinte de Hood, tente), respiration (voir 7.SC.70.^.)	
	<b>1.GZ.12.JA-UE</b> utilisation d'un dispositif à vibrations	
	<b>1.GZ.12.JJ</b> utilisation d'une technique manuelle [par exemple, percussion, clapping]	
	<b>1.GZ.12.ZZ</b> utilisation d'une technique NCA	
<b>1.GZ.30.^.</b>	<b>Réanimation, appareil respiratoire NCA</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> afin de rétablir la respiration Réanimation respiratoire Respiration artificielle	
	<i>A l'exclusion de :</i> impliquant la manoeuvre de Heimlich pour l'expulsion d'un corps étranger (voir 1.GJ.56.^.) Réanimation cardio-respiratoire (voir 1.HZ.30.^.) Ventilation artificielle (voir 1.GZ.31.^.)	
	<b>1.GZ.30.CJ</b> approche manuelle par voie naturelle (par exemple, bouche à bouche)	
	<b>1.GZ.30.JH</b> technique manuelle externe par compression	

1.GZ.30.^.

1.GZ.31.^

**Ventilation, système respiratoire NCA**

S L E 45

**Comprend :** Assistance respiratoire endotrachéale  
 Assistance respiratoire mécanique  
 Intubation en vue de la ventilation  
 Oxygénation forcée  
 Ventilation artificielle

**A l'exclusion de :** Remplacement d'un tube endotrachéal ou de trachéostomie (voir 1.GJ.50.^)

**À codifier aussi :** Toute pharmacothérapie par inhalation (voir 1.GZ.35.^)  
 Toute réanimation cardio-respiratoire (RCR) (voir 1.HZ.30.^)  
 Toute trachéostomie concomitante (voir 1.GJ.77.^)

1.GZ.31.^ Ventilation, système respiratoire NCA	approche non invasive	approche invasive par voie naturelle, par intubation endotrachéale	approche invasive par voie naturelle avec incision en vue de l'intubation via la trachéostomie	approche invasive transluminale percutanée (p.ex., VTTJ) à l'aiguille
pression positive (p.ex., CPAP, BIPAP)	1.GZ.31.CB-ND	1.GZ.31.CA-ND <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ventilation à haute fréquence (VHF)</li> <li>• Ventilation à rapport inversé (VRI)</li> <li>• Ventilation artificielle assistée/contrôlée (VAA, VAC, VPPI)</li> <li>• Ventilation assistée/contrôlée (VCP, VAP)</li> <li>• Ventilation par cycle contrôlé imposé (VCCI, VACI)</li> </ul>	1.GZ.31.CR-ND <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ventilation à haute fréquence (VHF)</li> <li>• Ventilation à rapport inversé (VRI)</li> <li>• Ventilation artificielle assistée/contrôlée (VAA, VAC, VPPI)</li> <li>• Ventilation assistée/contrôlée (VCP, VAP)</li> <li>• Ventilation par cycle contrôlé imposé (VCCI, VACI)</li> </ul>	1.GZ.31.GP-ND <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ventilation à haute fréquence [VHF] par VTTJ</li> </ul>
pression négative	1.GZ.31.JA-NC	---	---	---
assistée manuellement (p.ex., masque ambu)	1.GZ.31.CB-EP <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ventilation par ballon et masque ou sac-valve-masque</li> </ul>	1.GZ.31.CA-EP <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sac-valve-masque connecté au tube endotrachéal pour ventilation</li> </ul>	---	---
lit oscillant	1.GZ.31.JA-MD	---	---	---
respirateur à oxygène (p.ex., ceinture pneumatique)	1.GZ.31.JA-PK	1.GZ.31.CA-PK	---	---

1.GZ.32.^

**Oxygénation, système respiratoire NCA**

S L E

**Comprend :** Délivrance d'oxygène à bas débit, utilisation d'un masque, d'une sonde (lunette) nasale ou d'une chambre nasale à réservoir  
 Délivrance d'oxygène à haut débit via un masque antiréinhalation, un masque Venturi

**A l'exclusion de :** Oxygénation dans chambre à oxygène hyperbare (voir 1.ZZ.32.^)  
 Oxygénation par membrane extracorporelle et élimination du gaz carbonique (voir 1.LZ.37.^)  
 Thérapie de ventilation (voir 1.GZ.31.^)

**Note :** Utiliser ce code lorsque l'oxygénothérapie est administrée à une personne capable de respirer par elle-même et que cette personne nécessite seulement l'administration d'oxygène d'appoint.

1.GZ.32.CA-MU	utilisation d'un système à oxygène liquide
1.GZ.32.CA-MV	utilisation d'une bouteille à gaz comprimé
1.GZ.32.CA-MW	utilisation d'un concentrateur d'oxygène
1.GZ.32.CA-MX	utilisation d'un compresseur d'air, par voie naturelle
1.GZ.32.CA-MY	utilisation d'un collecteur grande capacité

**1.GZ.35.^** **Pharmacothérapie (locale), appareil respiratoire NCA** **S L E**

*Comprend :* Instillation, appareil respiratoire NCA  
 Traitement par l'humidité et aérosolthérapie  
 utilisation d'un aérosol-doseur, d'un nébuliseur (à jet ou à ultrasons), d'un brûleur ou d'un Spacer pour l'administration

*A l'exclusion de :* Oxygénothérapie (voir 1.GZ.32.^)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

---

**1.GZ.35.CA-R3** utilisation d'un agent antiasthmatique  
*Comprend :* salbutamol, fénotérol, budésonide, ipratropium, théophylline, zafirlukast

**1.GZ.35.CA-T9** utilisation d'un agent pharmacologique NCA

**1.GZ.35.CA-V0** utilisation d'air (humidifié) (chaud ou froid)

**1.GZ.35.CA-V4** utilisation de dioxyde de carbone [carbogène]

**1.GZ.35.CA-V6** utilisation d'hélium

**1.GZ.35.CA-Z9** utilisation d'un agent chimique NCA

**1.GZ.38.^** **Gestion d'un appareil externe, appareil respiratoire NCA** **S L E**

*Comprend :* Ajustement d'un appareil, appareil respiratoire  
 Pose ou retrait d'un appareil, appareil respiratoire  
 Sevrage d'un dispositif, appareil respiratoire

---

**1.GZ.38.JA-MT** système à oxygène hyperbare

**1.GZ.38.JA-ND** respirateur de pression positive

**1.GZ.38.JA-NE** respirateur à pression positive en fin d'expiration (PEEP)

**1.GZ.52.^** **Drainage, appareil respiratoire NCA** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* avec assistance et/ou surveillance  
 avec manoeuvres respiratoires [par exemple, expiration forcée]  
 Drainage postural

*A l'exclusion de :* Drainage de la cavité pleurale (voir 1.GV.52.^)  
 Drainage de la trachée (voir 1.GJ.52.^)  
 Drainage de la trachée, avec bronches (voir 1.GM.52.^)  
 Drainage des bronches (voir 1.GM.52.^)

---

**1.GZ.52.JH** drainage postural uniquement

**1.GZ.52.JH-UE** drainage postural et dispositif à vibrations

**1.GZ.52.JM** drainage postural et percussion manuelle

1.GZ.52.^

## Interventions thérapeutiques sur l'appareil cardiovasculaire (1HA - 1LZ)

### Interventions thérapeutiques sur le coeur (et ses annexes) (1HA - 1HZ)

#### 1.HA.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur le péricarde

*Comprend :* Péricarde fibreux  
Péricarde séreux

#### 1.HA.52.^^ Drainage, péricarde

S<sup>16</sup> L E

*Comprend :* Aspiration [ponction], péricarde  
Création, ponction péricardique  
Décompression, péricarde, par évacuation de sang ou de liquide en vue de la recompression d'une tamponnade cardiaque  
Fenestration, péricarde  
Péricardiopleurostomie  
Péricardiostomie  
Péricardotomie

*A l'exclusion de :* par excision partielle (voir 1.HA.87.^^)

**1.HA.52.DA** approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée]

*Comprend :* Drainage par thoroscopie

**1.HA.52.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

*Comprend :* Ponction péricardique (péricardiocentèse)

**1.HA.52.HA-TS** approche percutanée (à l'aiguille), conservation d'un drain in situ

**1.HA.52.QA** approche sousxiphôïdienne

**1.HA.52.QB** approche thoracique [par exemple, sternotomie, thoracotomie]

#### 1.HA.58.^^ Prélèvement, péricarde

S<sup>16</sup> L E

*Comprend :* Excision, tissu péricardique pour greffe par plaque

**1.HA.58.DA** approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée]

**1.HA.58.LA** approche ouverte

#### 1.HA.59.^^ Destruction, péricarde

S<sup>4</sup> L E

**1.HA.59.HA-Z9** instillation percutanée d'un agent chimique NCA (p. ex., talc)

*Comprend :* Poudrage du péricarde

#### 1.HA.72.^^ Libération, péricarde

S<sup>16</sup> L E

*Comprend :* Adhésiolyse, péricarde

**1.HA.72.DA** approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée]

**1.HA.72.LA** approche ouverte

#### 1.HA.80.^^ Réparation, péricarde

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Péricardiorraphie  
Plastie du péricarde SAI  
Suture, péricarde

1.HA.80.^^ Réparation, péricarde	sans utilisation de tissu pour la réparation	avec autogreffe	avec matériel synthétique	avec xéno greffe (bioprothèse) [p. ex., bovine]
approche thoracique ouverte	1.HA.80.QB	1.HA.80.QB-XX-A	1.HA.80.QB-XX-N	1.HA.80.QB-XX-L
approche sousxiphôïdienne ouverte	1.HA.80.QA	1.HA.80.QA-XX-A	1.HA.80.QA-XX-N	1.HA.80.QA-XX-L

**1.HA.87.^^ Excision partielle, péricarde** S<sup>16</sup> L E

*Comprend :* Décortication, coeur  
Péricardiectomie partielle  
Péricardiectomie subtotale

---

1.HA.87.DA approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée]  
1.HA.87.LA approche ouverte

---

**1.HB.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur l'épicarde**

**1.HB.53.^^ Implantation d'un appareil interne, épicarde** S<sup>5</sup> L E<sup>22</sup>

*Comprend :* Fils insérés lors de l'intervention chirurgicale afin de permettre une éventuelle stimulation post-opératoire (ces fils sont retirés avant la sortie du patient)  
Remplacement, électrodes myocardiques

*A l'exclusion de :* avec insertion initiale d'un stimulateur cardiaque ou d'un défibrillateur (voir 1.HZ.53.^^)

---

1.HB.53.LA-JA électrodes pour stimulateur cardiaque ou défibrillateur, approche ouverte [thoracotomie]

---

**1.HB.54.^^ Gestion d'un appareil interne, épicarde** S<sup>4</sup> L E<sup>22</sup>

*Comprend :* Ajout, nouvelle borne  
Ajustement, électrodes épiscopardiques  
Conversion, unipolaire en bipolaire  
Jonction par épissure, électrodes myocardiques  
Remise en place, électrodes myocardiques  
Remise en place, électrodes  
Réparation, électrodes  
Stabilisation, électrodes épiscopardiques

*Ne pas utiliser :* Remise en place d'un générateur d'impulsions transveineux temporaire

---

1.HB.54.LA-JA électrodes pour stimulateur cardiaque ou défibrillateur, approche ouverte [thoracotomie]

---

**1.HB.55.^^ Retrait d'un appareil, épicarde** S<sup>4</sup> L E

*A l'exclusion de :* avec remplacement des électrodes (voir 1.HB.53.^^)

---

1.HB.55.LA-JA électrodes pour stimulateur cardiaque ou défibrillateur, approche ouverte  
1.HB.55.LA-JB électrode [p.ex., pacemaker, électrode pour défibrillateur], approche ouverte avec laser (extraction)

*Comprend :* Extraction d'électrodes épiscopardiques au laser

*A l'exclusion de :* Insertion transluminale de laser en vue du retrait d'une électrode endocardiaque pour stimulateur cardiaque/défibrillateur (voir 1.HD.55.^^)

---

**1.HB.87.^^ Excision partielle, épicarde** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Ablation de l'épicarde

---

1.HB.87.DA approche endoscopique  
1.HB.87.LA approche ouverte

---

**1.HD.^^.^^****Interventions thérapeutiques sur l'endocarde****1.HD.53.^^****Implantation d'un appareil interne, endocarde****S**<sup>5</sup> **L** **E**<sup>42</sup>

*Comprend :* Électrodes à élution de médicaments (stéroïdes)  
en vue du passage d'un stimulateur mono-chambre à un stimulateur  
double enceinte, en ajoutant une électrode

*A l'exclusion de :* avec insertion initiale d'un stimulateur cardiaque (voir 1.HZ.53.^^)

*À codifier aussi :* Pharmacothérapie pratiquée au moyen d'électrodes à élution de  
médicaments (voir 1.HZ.35.^^)

*Note :* Ce code permet également d'identifier le retrait et le remplacement  
consécutifs d'électrodes endocardiques. Dans ce cas, ce code doit être  
désigné comme une reprise à l'aide d'un attribut de situation.

---

**1.HD.53.GR-JA** électrodes pour stimulateur cardiaque ou défibrillateur, approche percutanée [voie  
veineuse]

---

**1.HD.54.^^****Gestion d'un appareil interne, endocarde****S**<sup>4</sup> **L** **E**<sup>22</sup>

*Comprend :* Ajustement, électrodes endocardiques  
Remise en place, électrodes endocardiques  
Réparation, électrodes endocardiques  
Stabilisation, électrodes endocardiques

---

**1.HD.54.GR-JA** électrodes pour stimulateur cardiaque ou défibrillateur, approche percutanée [voie  
veineuse]

---

**1.HD.55.^^****Retrait d'un appareil, endocarde****S**<sup>4</sup> **L** **E**

*A l'exclusion de :* avec remplacement des électrodes (voir 1.HD.53.^^)

---

**1.HD.55.GP-JB** approche transluminale percutanée, électrode [p.ex., électrode pour défibrillateur] avec  
laser (extraction)

*Comprend :* extraction d'électrodes endocardiques au laser

**1.HD.55.GR-JA** approche percutanée [voie veineuse], électrodes pour stimulateur cardiaque ou  
défibrillateur

---

**1.HH.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur le système de conduction cardiaque**

*Comprend :* Canal auriculo-ventriculaire  
Noeud auriculo-ventriculaire  
Noeud sino-auriculaire

1.HH.59.^^

**1.HH.59.^^ Destruction, système de conduction cardiaque**

S<sup>15</sup> L E

*Comprend :* Ablation, foyer ou voie d'arythmie supraventriculaire (par exemple, syndrome de Wolff-Parkinson-White, tachycardie nodale auriculo-ventriculaire de réentrée)  
Ablation, système de conduction cardiaque  
Ablation, veine pulmonaire  
Dissection, fibres et voies du noeud auriculo-ventriculaire (par exemple, en vue du traitement de la fibrillation ou du flutter auriculaire)  
Exercé à l'orifice de la veine pulmonaire pour prévenir la fibrillation auriculaire  
Isolement, antré de la veine pulmonaire  
le long du tendon de Todaro et autour de l'anneau de la valvule tricuspide pour induire un bloc cardiaque  
Méthode du labyrinthe (MAZE)

*A l'exclusion de :* Ablation du septum ventriculaire pour une insuffisance cardiaque congestive en phase terminale, cardiomyopathie (voir 1.HP.78.^^)  
Cardioversion ou défibrillation (voir 1.HZ.09.^^)

*À codifier aussi :* Toute cartographie électrophysiologique peropératoire concomitante (voir 2.HZ.24.^^)  
Toute télémanipulation robotisée d' outils (voir 7.SF.14.^^)

1.HH.59.^^ Destruction, système de conduction cardiaque	approche ouverte	approche endoscopique (thoroscopie)	approche transluminale percutanée (antégrade) (artérielle) (rétrograde) (veineuse)	approche transluminale transeptale percutanée
utilisation d'une crysonde	1.HH.59.LA-AD	1.HH.59.DA-AD	1.HH.59.GP-AD	1.HH.59.GR-AD
utilisation de radiofréquence (ablation par cathéter du faisceau de His ou des voies accessoires)	1.HH.59.LA-AW	1.HH.59.DA-AW	1.HH.59.GP-AW	1.HH.59.GR-AW
utilisation d' un dispositif NCA	1.HH.59.LA-GX	1.HH.59.DA-GX	1.HH.59.GP-GX	1.HH.59.GR-GX
utilisation d'un dispositif à ultrasons (p.ex., ultrasons focalisés de haute intensité [UFHI])	1.HH.59.LA-AZ	1.HH.59.DA-AZ	1.HH.59.GP-AZ	1.HH.59.GR-AZ

## 1.HJ.^^.^^

**Interventions thérapeutiques sur les structures du coeur droit**

*Comprend :* Oreillette droite avec ventricule droit

## 1.HJ.76.^^

**Pontage, structures du coeur droit**

*À codifier aussi :* Raccord du shunt artériel systémopulmonaire [par exemple, shunt de Blalock-Taussig] (voir 1.IM.82.^^)

*Note :* Les opérations de Fontan sont fréquemment utilisées pour faire diverger le retour veineux systémique (avec ou sans vaisseau coronaire) sur la circulation artérielle pulmonaire (directement ou via le ventricule droit), les ventricules ne servant ainsi que pour la circulation artérielle systémique.

1.HJ.76.^^ Pontage, structures du coeur droit	utilisation d'une autogreffe	utilisation d'une source combinée de tissus	utilisation d'une homogreffe	utilisation de suture uniquement	utilisation de matériel synthétique	utilisation d'une xélogreffe (bioprothèse)
communications auriculopulmonaires	1.HJ.76.RX-XX-A <i>Comprend</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>avec septum interauriculaire fenestré</li> <li>Cloisonnement de la cavité auriculaire</li> <li>Opération de Fontan, dernier stade ou opération de Fontan SAI</li> <li>par anastomose directe</li> <li>par modification de Kreutzer</li> <li>Réparation de toute communication interauriculaire associée</li> <li>Retrait de patch précédemment posés</li> </ul>	1.HJ.76.RX-XX-Q <i>Comprend</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>avec septum interauriculaire fenestré</li> <li>Cloisonnement de la cavité auriculaire</li> <li>Opération de Fontan, dernier stade ou opération de Fontan SAI</li> <li>par anastomose directe</li> <li>par modification de Kreutzer</li> <li>Réparation de toute communication interauriculaire associée</li> <li>Retrait de patch précédemment posés</li> </ul>	1.HJ.76.RX-XX-K <i>Comprend</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>avec septum interauriculaire fenestré</li> <li>Cloisonnement de la cavité auriculaire</li> <li>Opération de Fontan, dernier stade ou opération de Fontan SAI</li> <li>par anastomose directe</li> <li>par modification de Kreutzer</li> <li>Réparation de toute communication interauriculaire associée</li> <li>Retrait de patch précédemment posés</li> </ul>	---	1.HJ.76.RX-XX-N <i>Comprend</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>avec septum interauriculaire fenestré</li> <li>Cloisonnement de la cavité auriculaire</li> <li>Opération de Fontan, dernier stade ou opération de Fontan SAI</li> <li>par anastomose directe</li> <li>par modification de Kreutzer</li> <li>Réparation de toute communication interauriculaire associée</li> <li>Retrait de patch précédemment posés</li> </ul>	1.HJ.76.RX-XX-L <i>Comprend</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>avec septum interauriculaire fenestré</li> <li>Cloisonnement de la cavité auriculaire</li> <li>Opération de Fontan, dernier stade ou opération de Fontan SAI</li> <li>par anastomose directe</li> <li>par modification de Kreutzer</li> <li>Réparation de toute communication interauriculaire associée</li> <li>Retrait de patch précédemment posés</li> </ul>
communications auriculoventriculaires	1.HJ.76.RY-XX-A <i>Comprend</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>avec ou sans pose de valve (par exemple, homogreffe aortique avec greffe d'un tube en Dacron) entre l'oreillette et le ventricule</li> <li>Fermeture d'une communication interventriculaire</li> <li>Réséction de toute obstruction fibreuse sous-valvulaire associée</li> </ul>	1.HJ.76.RY-XX-Q <i>Comprend</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>avec ou sans pose de valve (par exemple, homogreffe aortique avec greffe d'un tube en Dacron) entre l'oreillette et le ventricule</li> </ul>	1.HJ.76.RY-XX-K <i>Comprend</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>avec ou sans pose de valve (par exemple, homogreffe aortique avec greffe d'un tube en Dacron) entre l'oreillette et le ventricule</li> <li>Fermeture d'une communication interventriculaire</li> <li>Réséction de toute obstruction fibreuse sous-valvulaire associée</li> </ul>	---	1.HJ.76.RY-XX-N <i>Comprend</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>avec ou sans pose de valve (par exemple, homogreffe aortique avec greffe d'un tube en Dacron) entre l'oreillette et le ventricule</li> <li>Fermeture d'une communication interventriculaire</li> <li>Réséction de toute obstruction fibreuse sous-valvulaire associée</li> </ul>	1.HJ.76.RY-XX-L <i>Comprend</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>avec ou sans pose de valve (par exemple, homogreffe aortique avec greffe d'un tube en Dacron) entre l'oreillette et le ventricule</li> <li>Fermeture d'une communication interventriculaire</li> <li>Réséction de toute obstruction fibreuse sous-valvulaire associée</li> </ul>

1.HJ.76.^ Pontage, structures du cœur droit	utilisation d'une autogreffe	utilisation d'une source combinée de tissus	utilisation d'une homogreffe	utilisation de suture uniquement	utilisation de matériel synthétique	utilisation d'une xéngreffe (bioprothèse)
anastomose cavopulmonaire bidirectionnelle, hémi Fontan	1.HJ.76.SB-XX-A <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Retrait d'un cerclage artériel pulmonaire placé au cours d'une autre intervention</li> </ul> <b>Exclut</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Shunt classique ou unidirectionnel [Glenn] (voir 1.IS.76.^)</li> </ul> <b>À codifier aussi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ligature d'une persistance du canal artériel (voir 1.IM.51.^)</li> <li>Tout pontage concomitant entre l'artère sous-clavière et l'artère pulmonaire [Blalock-Taussig] (voir 1.JK.76.^)</li> <li>Tout pontage concomitant entre le tronc artériel brachio-céphalique et l'artère pulmonaire [Blalock-Taussig] (voir 1.JJ.76.^)</li> <li>Toute réparation de déformations de l'artère pulmonaire (voir 1.IM.80.^)</li> <li>Toute résection d'une sténose subaortique (voir 1.HX.87.^)</li> </ul>	1.HJ.76.SB-XX-Q <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Retrait d'un cerclage artériel pulmonaire placé au cours d'une autre intervention</li> </ul> <b>Exclut</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Shunt classique ou unidirectionnel [Glenn] (voir 1.IS.76.^)</li> </ul> <b>À codifier aussi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ligature d'une persistance du canal artériel (voir 1.IM.51.^)</li> <li>Tout pontage concomitant entre l'artère sous-clavière et l'artère pulmonaire [Blalock-Taussig] (voir 1.JK.76.^)</li> <li>Tout pontage concomitant entre le tronc artériel brachio-céphalique et l'artère pulmonaire [Blalock-Taussig] (voir 1.JJ.76.^)</li> <li>Toute réparation de déformations de l'artère pulmonaire (voir 1.IM.80.^)</li> <li>Toute résection d'une sténose subaortique (voir 1.HX.87.^)</li> </ul>	1.HJ.76.SB-XX-K <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Retrait d'un cerclage artériel pulmonaire placé au cours d'une autre intervention</li> </ul> <b>Exclut</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Shunt classique ou unidirectionnel [Glenn] (voir 1.IS.76.^)</li> </ul> <b>À codifier aussi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ligature d'une persistance du canal artériel (voir 1.IM.51.^)</li> <li>Tout pontage concomitant entre l'artère sous-clavière et l'artère pulmonaire [Blalock-Taussig] (voir 1.JK.76.^)</li> <li>Tout pontage concomitant entre le tronc artériel brachio-céphalique et l'artère pulmonaire [Blalock-Taussig] (voir 1.JJ.76.^)</li> <li>Toute réparation de déformations de l'artère pulmonaire (voir 1.IM.80.^)</li> <li>Toute résection d'une sténose subaortique (voir 1.HX.87.^)</li> </ul>	1.HJ.76.SB <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anastomose termino-latérale de la veine cave supérieure dans l'artère pulmonaire</li> <li>Retrait d'un cerclage artériel pulmonaire placé au cours d'une autre intervention</li> </ul> <b>Exclut</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Shunt classique ou unidirectionnel [Glenn] (voir 1.IS.76.^)</li> </ul> <b>À codifier aussi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ligature d'une persistance du canal artériel (voir 1.IM.51.^)</li> <li>Tout pontage concomitant entre l'artère sous-clavière et l'artère pulmonaire [Blalock-Taussig] (voir 1.JK.76.^)</li> <li>Tout pontage concomitant entre le tronc artériel brachio-céphalique et l'artère pulmonaire [Blalock-Taussig] (voir 1.JJ.76.^)</li> <li>Toute réparation de déformations de l'artère pulmonaire (voir 1.IM.80.^)</li> <li>Toute résection d'une sténose subaortique (voir 1.HX.87.^)</li> </ul>	1.HJ.76.SB-XX-N <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Retrait d'un cerclage artériel pulmonaire placé au cours d'une autre intervention</li> </ul> <b>Exclut</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Shunt classique ou unidirectionnel [Glenn] (voir 1.IS.76.^)</li> </ul> <b>À codifier aussi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ligature d'une persistance du canal artériel (voir 1.IM.51.^)</li> <li>Tout pontage concomitant entre l'artère sous-clavière et l'artère pulmonaire [Blalock-Taussig] (voir 1.JK.76.^)</li> <li>Tout pontage concomitant entre le tronc artériel brachio-céphalique et l'artère pulmonaire [Blalock-Taussig] (voir 1.JJ.76.^)</li> <li>Toute réparation de déformations de l'artère pulmonaire (voir 1.IM.80.^)</li> <li>Toute résection d'une sténose subaortique (voir 1.HX.87.^)</li> </ul>	1.HJ.76.SB-XX-L <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Retrait d'un cerclage artériel pulmonaire placé au cours d'une autre intervention</li> </ul> <b>Exclut</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Shunt classique ou unidirectionnel [Glenn] (voir 1.IS.76.^)</li> </ul> <b>À codifier aussi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ligature d'une persistance du canal artériel (voir 1.IM.51.^)</li> <li>Tout pontage concomitant entre l'artère sous-clavière et l'artère pulmonaire [Blalock-Taussig] (voir 1.JK.76.^)</li> <li>Tout pontage concomitant entre le tronc artériel brachio-céphalique et l'artère pulmonaire [Blalock-Taussig] (voir 1.JJ.76.^)</li> <li>Toute réparation de déformations de l'artère pulmonaire (voir 1.IM.80.^)</li> <li>Toute résection d'une sténose subaortique (voir 1.HX.87.^)</li> </ul>
communications cavopulmonaires extracardiaques	1.HJ.76.TT-XX-A <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>avec cloisonnement délibérément incomplet de l'oreillette</li> <li>avec fenestration du septum interauriculaire ou d'un greffon</li> <li>Fermeture de toute malformation septale associée</li> <li>Fontan extracardiaque</li> </ul>	1.HJ.76.TT-XX-Q <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>avec cloisonnement délibérément incomplet de l'oreillette</li> <li>avec fenestration du septum interauriculaire ou d'un greffon</li> <li>Fermeture de toute malformation septale associée</li> <li>Fontan extracardiaque</li> </ul>	1.HJ.76.TT-XX-K <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>avec cloisonnement délibérément incomplet de l'oreillette</li> <li>avec fenestration du septum interauriculaire ou d'un greffon</li> <li>Fermeture de toute malformation septale associée</li> <li>Fontan extracardiaque</li> </ul>	---	1.HJ.76.TT-XX-N <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>avec cloisonnement délibérément incomplet de l'oreillette</li> <li>avec fenestration du septum interauriculaire ou d'un greffon</li> <li>Fermeture de toute malformation septale associée</li> <li>Fontan extracardiaque</li> </ul>	1.HJ.76.TT-XX-L <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>avec cloisonnement délibérément incomplet de l'oreillette</li> <li>avec fenestration du septum interauriculaire ou d'un greffon</li> <li>Fermeture de toute malformation septale associée</li> <li>Fontan extracardiaque</li> </ul>

1.HJ.76.^ Pontage, structures du coeur droit	utilisation d'une autogreffe	utilisation d'une source combinée de tissus	utilisation d'une homogreffe	utilisation de suture uniquement	utilisation de matériel synthétique	utilisation d'une xéngreffe (bioprothèse)
communications cavopulmonaires totales	1.HJ.76.WX-XX-A <b>Comprend</b> • avec canal intra-auriculaire • avec cloisonnement délibérément incomplet de l'oreillette • avec fenestration du septum interauriculaire ou d'un greffon • Fermeture de toute communication interauriculaire associée • Opération de Fontan par canal latéral	1.HJ.76.WX-XX-Q <b>Comprend</b> • avec canal intra-auriculaire • avec cloisonnement délibérément incomplet de l'oreillette • avec fenestration du septum interauriculaire ou d'un greffon • Fermeture de toute communication interauriculaire associée • Opération de Fontan par canal latéral	1.HJ.76.WX-XX-K <b>Comprend</b> • avec canal intra-auriculaire • avec cloisonnement délibérément incomplet de l'oreillette • avec fenestration du septum interauriculaire ou d'un greffon • Fermeture de toute communication interauriculaire associée • Opération de Fontan par canal latéral	---	1.HJ.76.WX-XX-N <b>Comprend</b> • avec canal intra- auriculaire • avec cloisonnement délibérément incomplet de l'oreillette • avec fenestration du septum interauriculaire ou d'un greffon • Fermeture de toute communication interauriculaire associée • Opération de Fontan par canal latéral	1.HJ.76.WX-XX-L <b>Comprend</b> • avec canal intra-auriculaire • avec cloisonnement délibérément incomplet de l'oreillette • avec fenestration du septum interauriculaire ou d'un greffon • Fermeture de toute communication interauriculaire associée • Opération de Fontan par canal latéral

## 1.HJ.82.^

**Rattachement, structures du coeur droit**S<sup>10</sup> L<sup>2</sup> E

**Comprend :** Raccord, anastomose bidirectionnelle  
Raccord, procédure de Fontan

- 
- 1.HJ.82.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe  
1.HJ.82.LA-XX-L approche ouverte avec xéngreffe (bioprothèse)  
1.HJ.82.LA-XX-N approche ouverte avec matériel synthétique  
1.HJ.82.LA-XX-Q approche ouverte avec une source combinée de tissus
- 

## 1.HM.^.^

**Interventions thérapeutiques sur l'oreillette**

**Comprend :** Auricule de l'oreillette [et appendice auriculaire]  
sinus veineux, segment sinusien, sinus venosus

## 1.HM.57.^

**Extraction, oreillette**S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

**Comprend :** Thrombectomie, oreillette

- 
- 1.HM.57.DA approche endoscopique  
1.HM.57.GP approche transluminale percutanée  
1.HM.57.LA approche ouverte
-

1.HM.78.^^

**Réparation de réduction, oreillette**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Fermeture, appendice auriculaire  
Occlusion percutanée par cathéter de l'appendice auriculaire gauche [PLAATO]  
Plicature, appendice auriculaire

*À codifier aussi :* Toute plicature associée du ventricule (voir 1.HP.78.^^) ou annuloplastie (voir 1.HW.78.^^)

---

1.HM.78.GP approche transluminale percutanée  
1.HM.78.GP-XX-N approche transluminale percutanée et tissu synthétique  
1.HM.78.LA approche ouverte

---

1.HM.80.^^

**Réparation, oreillette**S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*A l'exclusion de :* Incision, oreillette en cas de fibrillation ou de flutter auriculaire (voir 1.HH.59.^^)  
Reconstruction, oreillette en cas de fibrillation ou de flutter auriculaire (voir 1.HH.59.^^)

1.HM.80.^^ Réparation, oreillette	sans utilisation de tissu [par exemple, suture uniquement]	avec autogreffe [par exemple, péricarde]	avec source combinée de tissus	avec tissu synthétique [par exemple, Dacron]	avec xéno greffe (bioprothèse) [p.ex., péricarde bovin]
approche endoscopique	1.HM.80.DA	1.HM.80.DA-XX-A	1.HM.80.DA-XX-Q	1.HM.80.DA-XX-N	1.HM.80.DA-XX-L
approche ouverte	1.HM.80.LA	1.HM.80.LA-XX-A	1.HM.80.LA-XX-Q	1.HM.80.LA-XX-N	1.HM.80.LA-XX-L

1.HN.^^.^^

**Interventions thérapeutiques sur le septum interauriculaire**

*Comprend :* Interauriculaire

*A l'exclusion de :* Septum interauriculaire avec septum interventriculaire et valvules du coeur (voir 1.LC.^^.^^)

*Note :* Lorsque ces anomalies sont fermées uniquement par des sutures, ces dernières peuvent être « renforcées avec du péricarde » pour limiter les risques de déchirure du tissu par la suture. Cette intervention ne constitue pas une réparation avec tissu. Lorsque le défaut est de taille trop importante pour pouvoir être fermé uniquement par des sutures, un patch de péricarde ou de matériel synthétique peut être utilisé. Dans ce cas, le code de tissu approprié doit être sélectionné.

1.HN.71.^^

**Division, septum interauriculaire**S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Création, communication interauriculaire [opération de Blalock-Hanlon]  
Septostomie

---

1.HN.71.GP-BD approche transluminale percutanée avec ballonnet [par exemple, septostomie à ballonnet de l'oreillette]  
1.HN.71.LA septectomie ouverte [technique de Blalock Hanlon]  
1.HN.71.ST opération à coeur fermé  
1.HN.71.WK septectomie ouverte avec technique d'occlusion du remplissage

---

1.HN.80.^

**Réparation, septum interauriculaire**S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Atrioseptopexie  
 Atrioseptoplastie  
 avec suture ajustable  
 avec sutures effectuées avec un péricarde autologue  
 Fermeture, communication interauriculaire  
 Fermeture, partielle de la communication interauriculaire  
 Fermeture, persistance de l'ostium secundum de type communication interauriculaire  
 Fermeture, persistance du foramen ovale  
 Fermeture, septum interauriculaire fenestré

*A l'exclusion de :* avec construction ou reconstruction, veine pulmonaire (voir 1.IN.84.^)  
 avec pontage des structures du coeur droit (voir 1.HJ.76.^)  
 avec réparation de la communication interventriculaire et des valvules cardiaques (voir 1.LC.84.^)  
 Réparation du canal auriculo-ventriculaire total [malformation des replis endocardiques] (voir 1.LC.84.^)

*À codifier aussi :* Toute réparation concomitante de la communication interventriculaire (voir 1.HR.80.^)  
 Toute télémanipulation robotisée d' outils (voir 7.SF.14.^)

---

**1.HN.80.GP-FL** approche transluminale percutanée avec un dispositif de type parapluie double [p. ex. dispositif en forme de coque, dispositif d'occlusion septal, dispositif d'occlusion du foramen ovale persistant ou disque double]  
**1.HN.80.GP-GX** approche transluminale percutanée avec un dispositif NCA  
**1.HN.80.LA** approche ouverte  
**1.HN.80.LA-XX-A** approche ouverte avec autogreffe  
**1.HN.80.LA-XX-L** approche ouverte avec xénogreffe (bioprothèse) [p.ex., péricarde bovin]  
**1.HN.80.LA-XX-N** approche ouverte avec matériel synthétique  
**1.HN.80.LA-XX-Q** approche ouverte avec une source combinée de tissus

---

## 1.HN.87.^

**Excision partielle, septum interauriculaire**

- À codifier aussi : Tout dispositif de circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^)  
 Tout remplacement concomitant d'une valvule pulmonaire (voir 1.HT.90.^)  
 Tout retrait concomitant d'un cerclage artériel pulmonaire (voir 1.IM.55.^)  
 Toute réparation concomitante d'une obstruction sous-pulmonaire (voir 1.HP.87.^)  
 Toute réparation concomitante de la communication interventriculaire (voir 1.HR.80.^)

1.HN.87.^ Excision partielle, septum interauriculaire	sans utilisation de tissu [par exemple, excision uniquement]	avec autogreffe [tissu péricardique]	avec source combinée de tissus	avec homogreffe	avec matériel synthétique [par exemple, le Dacron]	avec xélogreffe (bioprothèse)
technique de détournement, du lambeau septal ou du lambeau interauriculaire	---	1.HN.87.SA-XX-A <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Correction partielle d'un retour veineux anormal par transposition intra-auriculaire à l'aide d'un patch auriculaire</li> <li>Opération de substitution interauriculaire (par excision du septum interauriculaire) [opération de Mustard]</li> <li>Opération de substitution interauriculaire par création d'un lambeau septal [opération de Senning]</li> <li>réorientation physiologique [détournement] du flux sanguin veineux au niveau interauriculaire</li> <li>Réséction, septum interauriculaire et insertion d'un patch pour diriger le retour veineux systémique vers la valvule tricuspide et le retour veineux pulmonaire vers la valvule mitrale</li> <li>Transposition interauriculaire du retour veineux</li> </ul>	1.HN.87.SA-XX-Q <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Correction partielle d'un retour veineux anormal par transposition intra-auriculaire à l'aide d'un patch auriculaire</li> <li>Opération de substitution interauriculaire (par excision du septum interauriculaire) [opération de Mustard]</li> <li>Opération de substitution interauriculaire par création d'un lambeau septal [opération de Senning]</li> <li>réorientation physiologique [détournement] du flux sanguin veineux au niveau interauriculaire</li> <li>Réséction, septum interauriculaire et insertion d'un patch pour diriger le retour veineux systémique vers la valvule tricuspide et le retour veineux pulmonaire vers la valvule mitrale</li> <li>Transposition interauriculaire du retour veineux</li> </ul>	1.HN.87.SA-XX-K <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Correction partielle d'un retour veineux anormal par transposition intra-auriculaire à l'aide d'un patch auriculaire</li> <li>Opération de substitution interauriculaire (par excision du septum interauriculaire) [opération de Mustard]</li> <li>Opération de substitution interauriculaire par création d'un lambeau septal [opération de Senning]</li> <li>réorientation physiologique [détournement] du flux sanguin veineux au niveau interauriculaire</li> <li>Réséction, septum interauriculaire et insertion d'un patch pour diriger le retour veineux systémique vers la valvule tricuspide et le retour veineux pulmonaire vers la valvule mitrale</li> <li>Transposition interauriculaire du retour veineux</li> </ul>	1.HN.87.SA-XX-N <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Correction partielle d'un retour veineux anormal par transposition intra-auriculaire à l'aide d'un patch auriculaire</li> <li>Opération de substitution interauriculaire (par excision du septum interauriculaire) [opération de Mustard]</li> <li>Opération de substitution interauriculaire par création d'un lambeau septal [opération de Senning]</li> <li>réorientation physiologique [détournement] du flux sanguin veineux au niveau interauriculaire</li> <li>Réséction, septum interauriculaire et insertion d'un patch pour diriger le retour veineux systémique vers la valvule tricuspide et le retour veineux pulmonaire vers la valvule mitrale</li> <li>Transposition interauriculaire du retour veineux</li> </ul>	1.HN.87.SA-XX-L <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Correction partielle d'un retour veineux anormal par transposition intra-auriculaire à l'aide d'un patch auriculaire</li> <li>Opération de substitution interauriculaire (par excision du septum interauriculaire) [opération de Mustard]</li> <li>Opération de substitution interauriculaire par création d'un lambeau septal [opération de Senning]</li> <li>réorientation physiologique [détournement] du flux sanguin veineux au niveau interauriculaire</li> <li>Réséction, septum interauriculaire et insertion d'un patch pour diriger le retour veineux systémique vers la valvule tricuspide et le retour veineux pulmonaire vers la valvule mitrale</li> <li>Transposition interauriculaire du retour veineux</li> </ul>
approche ouverte	1.HN.87.LA <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Correction, cor triatriatum</li> <li>Élargissement de la communication interauriculaire existante avec retrait de tissu</li> <li>Excision, membrane accessoire anormale pour soulager l'obstruction veineuse pulmonaire</li> <li>Réparation, cor triatriatum</li> </ul>	---	---	---	---	---

**1.HP.^^.^^****Interventions thérapeutiques sur le ventricule***Comprend :* Infundibulum du ventricule**1.HP.53.^^****Implantation d'un appareil interne, ventricule****S**<sup>5</sup> **L**<sup>2</sup> **E***Comprend :* Insertion, dispositif d'assistance biventriculaire [DVABi]  
Insertion, dispositif d'assistance ventriculaire droite [DVAR]  
Insertion, dispositif d'assistance ventriculaire gauche [DVAG]  
Insertion, dispositif d'assistance ventriculaire [DVA]  
pour thérapie à court terme [p.ex., thérapie en attente de sevrage ou en attente de transplantation]  
pour thérapie à long terme [p.ex., implantaton définitive (Destination therapy)]

---

**1.HP.53.GP-QP** pompe d'assistance ventriculaire, approche transluminale percutanée [p.ex., Impella]**1.HP.53.LA-QP** pompe d'assistance ventriculaire, approche ouverte [p.ex., HeartMate, Novacor]**1.HP.55.^^****Retrait d'un appareil, ventricule****S**<sup>4</sup> **L**<sup>2</sup> **E**

---

**1.HP.55.GP-QP** pompe d'assistance ventriculaire, approche transluminale percutanée**1.HP.55.LA-QP** pompe d'assistance ventriculaire, approche ouverte**1.HP.71.^^****Division, ventricule****S**<sup>4</sup> **L**<sup>2</sup> **E***Comprend :* Division, faisceaux musculaires ventriculaires*A l'exclusion de :* Résection, ventriculaire (voir 1.HP.87.^^)

---

**1.HP.71.LA** approche ouverte

## 1.HP.76.^^

**Pontage, ventricule**

- Comprend :** avec création d'un tunnel intraventriculaire de la communication interventriculaire à l'aorte [fermeture de la communication interventriculaire par tunnellisation]  
 Conduit du ventricule droit à l'aorte  
 Conduit, apico-aortique  
 Conduit, entre l'aorte et le ventricule gauche  
 Création, conduit entre le ventricule droit et l'artère pulmonaire [opération de Rastelli, manoeuvre de Lecompte]  
 Détournement, flux sanguin du ventricule droit  
 Excision des faisceaux musculaires du ventricule droit lorsque l'intervention est pratiquée pour permettre le passage du tunnel  
 Raccordement du ventricule droit à l'oreillette droite  
 Réparation, ventricule droit à double issue  
 Shunt, apico-aortique  
 Shunt, entre la pointe du ventricule gauche et l'aorte  
 Shunt, entre le ventricule droit et l'artère pulmonaire [distale]  
 Shunt, ventricule gauche à l'aorte  
 Tunnellisation du ventricule gauche à l'aorte
- A l'exclusion de :** avec réparation totale du tronc artériel (voir 1.LA.84.^^)  
 avec simple réparation de la communication interventriculaire (voir 1.LD.84.^^)
- À codifier aussi :** Tout raccord du shunt artériel systémo-pulmonaire [par exemple, shunt de Blalock-Taussig] (voir 1.IM.82.^^)  
 Toute circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^^)
- Note :** L'opération de Rastelli implique la construction d'un tunnel intracardiaque entraînant la fermeture de la communication interventriculaire afin d'orienter l'écoulement du ventricule gauche via cette communication, en direction de la valvule aortique. L'élargissement d'une communication interventriculaire « restrictive » est nécessaire chez 45 % des patients. Cette manoeuvre exige la résection du septum infundibulaire. Le raccord entre le ventricule gauche et l'artère pulmonaire est interrompu par la division de l'artère pulmonaire principale avec fermeture par suture de l'extrémité proximale ou par patch de la valvule pulmonaire. La fin de l'opération consiste à raccorder le ventricule droit au confluent distal de l'artère pulmonaire avec un conduit extracardiaque muni d'une valve, comme une homogreffe pulmonaire ou aortique ayant fait l'objet d'une cryopréservation.

1.HP.76.^^ Pontage, ventricule	par autogreffe	par homogreffe	par xéno greffe (bioprothèse)	par matériel synthétique [p.ex., réparation du ventricule droit à double issue par technique simple patch]	par une source combinée de tissu [p.ex., réparation du ventricule droit à double issue par technique de double patch]
par tunnel intraventriculaire [réparation intracardiaque] [conduit SAI] [p.ex., manoeuvre de Lecompte]					
dérivation se terminant dans l'aorte	1.HP.76.NB-XX-A	1.HP.76.NB-XX-K	---	1.HP.76.NB-XX-N	1.HP.76.NB-XX-Q
dérivation se terminant dans l'artère pulmonaire	1.HP.76.NA-XX-A	1.HP.76.NA-XX-K	---	1.HP.76.NA-XX-N	1.HP.76.NA-XX-Q
par conduit extracardiaque [avec ou sans valvule] [p.ex., opération de Rastelli]					
dérivation se terminant dans l'aorte	1.HP.76.TT-XX-A	1.HP.76.TT-XX-K	---	1.HP.76.TT-XX-N	1.HP.76.TT-XX-Q
dérivation se terminant dans l'artère pulmonaire	1.HP.76.TU-XX-A	1.HP.76.TU-XX-K	1.HP.76.TU-XX-L	1.HP.76.TU-XX-N	1.HP.76.TU-XX-Q
par tunnel intraventriculaire et conduit extracardiaque					
dérivation se terminant dans l'aorte	1.HP.76.UJ-XX-A	1.HP.76.UJ-XX-K	---	1.HP.76.UJ-XX-N	1.HP.76.UJ-XX-Q
dérivation se terminant dans l'artère pulmonaire	1.HP.76.WX-XX-A	1.HP.76.WX-XX-K	---	1.HP.76.WX-XX-N	1.HP.76.WX-XX-Q

1.HP.78.^^	<b>Réparation de réduction, ventricule</b>	<b>S<sup>9</sup> L<sup>12</sup> E</b>
	<p><i>Comprend :</i> Diverticulectomie, ventricule Plicature, auricularisation du ventricule procédure de Batista [opération] (pour une insuffisance cardiaque congestive en phase terminale) Ventriculectomie gauche partielle Ventriculoplastie, réduction</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Excision partielle du ventricule pour réparation d'anomalies congénitales (voir 1.HP.87.^^)</p> <p><i>À codifier aussi :</i> Remplacement ou réparation de valvule concomitants (voir l'intervention spécifique en fonction du site) Tout pontage coronarien concomitant (voir 1.IJ.76.^^) Toute plicature associée de l'oreillette droite (voir 1.HM.78.^^)</p>	
1.HP.78.GQ-X7	approche transluminale percutanée artérielle et utilisation d' un cautère chimique [p.ex., éthanol]	
	<p><i>Comprend :</i> Ablation septale transcoronaire à l'éthanol (ASTE) Ablation transcoronaire de l'hypertrophie septale (ATHS)</p>	
1.HP.78.LA	approche ouverte	
1.HP.80.^^	<b>Réparation, ventricule</b>	<b>S<sup>10</sup> L<sup>12</sup> E</b>
	<p><i>Comprend :</i> Reconstruction, voie d'éjection du ventricule droit (sans résection du septum infundibulaire) Réparation, voie d'éjection du ventricule droit avec un patch</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> avec résection des faisceaux musculaires ventriculaires (voir 1.HP.87.^^) réparation totale de la tétralogie de Fallot (voir 1.LD.84.^^) ventriculoplastie de réduction (phase terminale de l'insuffisance cardiaque congestive) (voir 1.HP.78.^^)</p> <p><i>À codifier aussi :</i> Toute réparation d'une sténose de l'artère pulmonaire (voir 1.IM.87.^^) Toute réparation de la valvule tricuspide (voir 1.HS.^^.^^)</p>	
1.HP.80.LA	approche ouverte sans utilisation de tissu	
1.HP.80.LA-XX-A	approche ouverte avec autogreffe	
1.HP.80.LA-XX-L	approche ouverte avec xélogreffe (bioprothèse) [par exemple, péricarde bovin]	
1.HP.80.LA-XX-N	approche ouverte avec matériel synthétique	
1.HP.80.LA-XX-Q	approche ouverte avec une source combinée de tissus	
1.HP.82.^^	<b>Rattachement, ventricule</b>	<b>S<sup>10</sup> L<sup>12</sup> E</b>
	<p><i>Comprend :</i> Raccord du conduit extracardiaque, ventricule droit Raccord du tunnel intraventriculaire, ventricule droit</p>	
1.HP.82.LA-XX-A	approche ouverte avec autogreffe	
1.HP.82.LA-XX-L	approche ouverte avec xélogreffe (bioprothèse)	
1.HP.82.LA-XX-N	approche ouverte avec tissu synthétique	
1.HP.82.LA-XX-Q	approche ouverte avec une source combinée de tissus	
1.HP.83.^^	<b>Transfert, ventricule</b>	<b>S<sup>5</sup> L<sup>12</sup> E</b>
	<p><i>Comprend :</i> Cardiomyoplastie Transfert, muscle grand dorsal pour enrober le ventricule gauche</p>	
1.HP.83.LA	approche ouverte	

1.HP.87.^ ^

**Excision partielle, ventricule**

S<sup>10</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Infundibulectomie, ventricule droit  
 Myomectomie, ventricule  
 Myotomie, ventricule  
 Résection, faisceaux musculaires ventriculaires anormaux  
 Résection, faisceaux musculaires ventriculaires droits avec réparation de la voie d'éjection du ventricule [correction partielle de la tétralogie de Fallot]  
 sténose pulmonaire sous la région de l'infundibulum [ventricule droit double chambre]

*A l'exclusion de :* dans le cadre de la création d'un conduit du ventricule droit à l'artère pulmonaire (voir 1.HP.76.^ ^)  
 dans le cadre de la réparation totale de la tétralogie de Fallot (voir 1.LD.84.^ ^)  
 Simple réparation de la communication interventriculaire (voir 1.HR.^ ^.^ ^)  
 Ventriculectomie pour réduction de la taille (voir 1.HP.78.^ ^)  
 Ventriculoplastie de réduction (phase terminale de l'insuffisance cardiaque congestive, myocardiopathie) (voir 1.HP.78.^ ^)

1.HR.71.^ ^

1.HP.87.^ ^ Excision partielle, ventricule	sans utilisation de tissu [par exemple, suture uniquement]	avec autogreffe	avec source combinée de tissus	avec homogreffe	avec matériel synthétique	avec xélogreffe (bioprothèse)
approche ouverte	1.HP.87.LA	1.HP.87.LA-XX-A	1.HP.87.LA-XX-Q	1.HP.87.LA-XX-K	1.HP.87.LA-XX-N	1.HP.87.LA-XX-L
approche ouverte et utilisation d'un laser	1.HP.87.LA-AG	1.HP.87.LA-AG-A	1.HP.87.LA-AG-Q	1.HP.87.LA-AG-K	1.HP.87.LA-AG-N	1.HP.87.LA-AG-L

1.HR.^ ^.^ ^

**Interventions thérapeutiques sur le septum interventriculaire**

*Comprend :* Cloison interventriculaire

1.HR.71.^ ^

**Division, septum interventriculaire**

S<sup>9</sup> L E

*Comprend :* Création, communication interventriculaire  
 Élargissement, communication interventriculaire

1.HR.71.LA approche ouverte

1.HR.71.ST opération à coeur fermé

1.HR.80.^

**Réparation, septum interventriculaire**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* avec ou sans sutures de renforcement  
Correction, communication interventriculaire  
Fermeture, défaut du septum ventriculaire  
Réparation, défaut du septum interventriculaire  
Ventriculoplastie

*A l'exclusion de :* avec pontage des structures du coeur droit (voir 1.HJ.76.^)  
avec reconstruction, aorte avec artère pulmonaire (voir 1.LA.84.^)  
dans le cadre de la réparation totale de la tétralogie de Fallot (voir 1.LD.84.^)  
par tunnellisation (voir 1.HP.76.^)  
Réduction, ventriculoplastie pour phase terminale de l'insuffisance cardiaque congestive, myocardiopathie (voir 1.HP.78.^)  
Réparation, canal auriculo-ventriculaire (voir 1.LC.84.^)  
Réparation, communication interventriculaire associée à une affection valvulaire et à une communication interauriculaire (voir 1.LC.84.^)  
Réparation, malformation des replis endocardiques (voir 1.LC.84.^)

*À codifier aussi :* Tout dispositif de circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^)

- 
- 1.HR.80.GP-FL approche transluminale percutanée avec dispositif en parapluie double face [p. ex., dispositif en forme de coque, dispositif d'occlusion de la CIV ou disque double]
- 1.HR.80.LA approche ouverte sans utilisation de tissu
- 1.HR.80.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe
- 1.HR.80.LA-XX-L approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse) [p. ex., péricarde bovin]
- 1.HR.80.LA-XX-N approche ouverte avec matériel synthétique
- 1.HR.80.LA-XX-Q approche ouverte avec une source combinée de tissus
- 1.HR.80.ST-FL approche ouverte avec opération à coeur fermé [transventriculaire] avec dispositif en parapluie double face [p.ex., dispositif en forme de coque, dispositif d' occlusion de la CIV ou disque double]
- Comprend :* Fermeture perventriculaire du défaut du septum ventriculaire  
Fermeture transmyocardique du défaut du septum ventriculaire

1.HR.84.^

**Construction ou reconstruction, septum interventriculaire**

S<sup>9</sup> L E

*Comprend :* avec patch fenestré  
Cloisonnement, un ventricule

- 
- 1.HR.84.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe
- 1.HR.84.LA-XX-K approche ouverte avec homogreffe
- 1.HR.84.LA-XX-L approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse)
- 1.HR.84.LA-XX-N approche ouverte avec matériel synthétique
- 1.HR.84.LA-XX-Q approche ouverte avec une source combinée de tissus

1.HR.87.^

**Excision partielle, septum interventriculaire**

S<sup>9</sup> L E

*Comprend :* Amputation de la pointe du ventricule et de parties du septum interventriculaire, avec fermeture de l'anomalie qui en résulte

*À codifier aussi :* Tout dispositif de circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^)  
Tout pontage coronarien (voir 1.IJ.76.^)  
Tout remplacement de valvule concomitant (voir Excision totale avec reconstruction, par site de la valvule)

- 
- 1.HR.87.LA approche ouverte sans utilisation de tissu
- 1.HR.87.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe
- 1.HR.87.LA-XX-N approche ouverte avec matériel synthétique
- 1.HR.87.LA-XX-Q approche ouverte avec une source combinée de tissus

1.HR.80.^

**1.HS.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur la valvule tricuspide**

*Comprend :* Commissure, valvule tricuspide  
Valvule auriculo-ventriculaire droite  
*A l'exclusion de :* Anneau uniquement (voir 1.HW.^^.^^)

**1.HS.80.^^ Réparation, valvule tricuspide**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* avec déchirure suivie d'une réparation avec ou sans résection de valve de la valvule  
Commissurotomie, valvule tricuspide  
maladie d'Ebstein  
Réparation, fuite paravalvulaire (valve prothétique)  
sans remplacement de la valvule  
Valvuloplastie  
Valvulotomie, valvule tricuspide

1.HS.80.^^ Réparation, valvule tricuspide	à coeur fermé [transventriculaire]	approche ouverte	approche transluminale percutanée
utilisation d' une autogreffe [p.ex., reconstitution d'une valve avec du tissu péricardique]	---	1.HS.80.LA-XX-A	---
utilisation d'un ballonnet [p.ex., valvuloplastie au ballonnet]	---	---	1.HS.80.GP-BD <i>Comprend</i> • avec perforation transluminale percutanée d'une valve atrésique ou sténosée assistée par radiofréquences ou au laser avec dilatation au ballonnet subséquente • Valvuloplastie par ballonnet percutanée
utilisation d'un dispositif de dilatation [p.ex., dilateur extensible]	1.HS.80.ST-BP <i>Note</i> • L'opération à coeur fermé est généralement réservée aux nouveau-nés et aux nourrissons.	---	---
utilisation d'une prothèse [p.ex., anneau, annuloplastie par anneau]	---	1.HS.80.LA-FE	1.HS.80.GP-FE <i>Comprend</i> • Insertion percutanée d'une prothèse [p.ex., dispositif d'occlusion] pour contrôler les fuites paravalvulaires
utilisation de sutures [p.ex., plicature annulaire, annuloplastie semicirculaire]	---	1.HS.80.LA	---

**1.HS.90.^^ Excision totale avec reconstruction, valvule tricuspide**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Remplacement, valvule tricuspide  
*A l'exclusion de :* Réparation, affection valvulaire associée à une communication interauriculaire et interventriculaire (voir 1.LC.84.^^)  
Réparation, malformation des replis endocardiques (voir 1.LC.84.^^)  
*À codifier aussi :* Remplacement ou réparation concomitants d'une autre valvule  
Tout dispositif de circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^^)

---

**1.HS.90.LA-CF** approche ouverte avec une valve mécanique [par exemple, bille logée dans une cage, disque basculant, St Jude Medical, Starr Edwards]  
**1.HS.90.LA-XX-K** approche ouverte avec homogreffe [valvule prélevée sur un donneur décédé]  
**1.HS.90.LA-XX-L** approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse) [valvule prélevée sur un bovin ou un porc]  
*Comprend :* Carpentier-Edwards, Hancock

---

**1.HT.^.^.^** Interventions thérapeutique sur la valvule pulmonaire

*Comprend :* Commissure, valvule pulmonaire  
*A l'exclusion de :* Anneau uniquement (voir 1.HW.^.^.^)  
 Interventions associées à la réparation d'une malformation des replis endocardiques (voir 1.LC.^.^.^)  
 Valvule auriculo-ventriculaire avec septum interauriculaire et septum interventriculaire (voir 1.LC.^.^.^)

**1.HT.80.^.** Réparation, valvule pulmonaire

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* avec déchirure suivie d'une réparation avec ou sans résection de valve de la valvule  
 Commissurotomie, valvule pulmonaire  
 Réparation, fuite paravalvulaire (valve prothétique) sans remplacement de la valvule  
 Valvuloplastie  
 Valvulotomie, pulmonaire

1.HT.80.^.Réparation, valvule pulmonaire	à coeur fermé [transventriculaire]	approche ouverte	approche transluminale percutanée
utilisation d' une autogreffe [p.ex., reconstitution d'une valve avec du tissu péricardique]	---	1.HT.80.LA-XX-A	---
utilisation d'un ballonnet [p.ex., valvuloplastie au ballonnet]	---	---	1.HT.80.GP-BD <i>Comprend</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>avec perforation transluminale percutanée d'une valve atrésique ou sténosée assistée par radiofréquences ou au laser avec dilatation au ballonnet subséquente</li> <li>Valvuloplastie au ballonnet percutanée</li> </ul>
utilisation d'un dispositif de dilatation [p.ex., dilateur extensible]	1.HT.80.ST-BP <i>Note</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>L'opération à coeur fermé est généralement réservée aux nouveau-nés et aux nourrissons.</li> </ul>	1.HT.80.LA-BP	1.HT.80.GP-BP
utilisation d'une prothèse [p.ex., annuloplastie par anneau]	---	1.HT.80.LA-FE	1.HT.80.GP-FE <i>Comprend</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Insertion percutanée d'une prothèse [par exemple, dispositif d'occlusion] pour contrôler les fuites paravalvulaires</li> </ul>
utilisation de sutures [p.ex., plicature annulaire, annuloplastie semicirculaire]	---	1.HT.80.LA	---

**1.HT.89.^.** Excision totale, valvule pulmonaire

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* pour valvule pulmonaire dysplasique  
 Valvectomie, pulmonaire

---

**1.HT.89.LA** approche ouverte

---

1.HT.90.^

**Excision totale avec reconstruction, valvule pulmonaire**

S<sup>5</sup> L E

- Comprend :* Remplacement avec ou sans excision de la valvule pulmonaire  
Remplacement, valvule pulmonaire
- A l'exclusion de :* Réparation, affection valvulaire associée à une communication interauriculaire et interventriculaire (voir 1.LC.84.^)  
Réparation, malformation des replis endocardiques (voir 1.LC.84.^)
- À codifier aussi :* Remplacement ou réparation concomitants d'une autre valvule  
Tout dispositif concomitant de circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^)

---

**1.HT.90.GP-XX-L** approche transluminale percutanée avec xénogreffe (bioprothèse) [p.ex., endoprothèse (stent, tuteur) Valve Melody]

- Comprend :* avec dilatation concomitante (au ballonnet)  
avec implantation d'une nouvelle endoprothèse (stent, tuteur) de valvule pulmonaire dans la voie d'éjection du ventricule droit existante [p.ex., shunt ventriculaire droit se terminant dans l'artère pulmonaire]  
Implantation d'une valvule pulmonaire par cathéter

**1.HT.90.LA-CF** approche ouverte avec une valvule mécanique [par exemple, bille logée dans une cage, disque basculant, valves bicuspidés, St Jude Medical, Starr Edwards]

**1.HT.90.LA-XX-A** approche ouverte avec autogreffe

- Comprend :* Valvule péricardique autologue  
*À codifier aussi :* Toute reconstruction concomitante de la valvule aortique

**1.HT.90.LA-XX-K** approche ouverte avec homogreffe [valvule prélevée sur un donneur décédé]

- À codifier aussi :* Toute reconstruction concomitante de la valvule aortique

**1.HT.90.LA-XX-L** approche ouverte avec xénogreffe (bioprothèse) [valvule prélevée sur un bovin ou un porc]

- Comprend :* Carpentier-Edwards, Hancock
- 

1.HU.^

**Interventions thérapeutiques sur la valvule mitrale**

- Comprend :* Commissure, valvule bicuspide  
Valvule auriculo-ventriculaire gauche  
Valvule bicuspide
- A l'exclusion de :* Anneau uniquement (voir 1.HW.^)  
Interventions associées à une malformation des replis endocardiques (voir 1.LC.^)  
Valvule mitrale associée à une communication interauriculaire et interventriculaire (voir 1.LC.^)

1.HU.^

1.HU.80.^

Réparation, valvule mitrale



**Comprend :** avec déchirure suivie d'une réparation avec ou sans parage (débridement) des structures calcifiées avec ou sans résection de valve de la valvule Commissurotomie, valvule mitrale Réparation, fuite paravalvulaire (valve prothétique) Résection d'un quadrant d'une valve postérieure d'une valvule avec plastie par glissement des muscles papillaires Valvuloplastie Valvulotomie, mitrale

**A l'exclusion de :** avec remplacement de la valvule mitrale (voir 1.HU.90.^)

**À codifier aussi :** Tout dispositif de circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^) Toute réparation concomitante d'une autre valvule Toute réparation concomitante des structures adjacentes aux valvules (voir 1.HX.80.^) Toute télémanipulation robotisée d' outils (voir 7.SF.14.^)

1.HU.80.^ Réparation, valvule mitrale	à coeur fermé [transventriculaire]	approche endoscopique (thoracoscopie)	approche ouverte	approche transluminale percutanée (artérielle) (rétrograde)	approche transluminale transeptale percutanée
utilisation d' une autogreffe [p.ex., reconstitution d' une valve avec du tissu péricardique]	---	1.HU.80.DA-XX-A	1.HU.80.LA-XX-A	---	---
utilisation d' un ballonnet [p.ex., valvuloplastie au ballonnet]	---	1.HU.80.DA-BD	---	1.HU.80.GP-BD <b>Comprend</b> • avec perforation transluminale percutanée d'une valve atrésique ou sténosée assistée par radiofréquences ou au laser avec dilatation au ballonnet subséquente • Valvuloplastie par ballonnet percutanée	1.HU.80.GR-BD <b>Comprend</b> • avec perforation transluminale percutanée d' une valve atrésique ou sténosée assistée par radiofréquences ou au laser avec dilatation au ballonnet subséquente • Valvuloplastie par ballonnet percutanée
utilisation d' un dispositif de dilatation [p.ex., dilatateur extensible]	1.HU.80.ST-BP <b>Note</b> • L'opération à coeur fermé est généralement réservée aux nouveau-nés et aux nourrissons.	1.HU.80.DA-BP	---	1.HU.80.GP-BP	1.HU.80.GR-BP
utilisation d' une prothèse [p.ex., annuloplastie par anneau, hauban]	---	1.HU.80.DA-FE	1.HU.80.LA-FE	1.HU.80.GP-FE <b>Comprend</b> • Annuloplastie par cathéter de la valve mitrale via le sinus coronaire • Insertion percutanée d'une prothèse [p.ex., dispositif d'occlusion] pour contrôler les fuites paravalvulaires	1.HU.80.GR-FE <b>Comprend</b> • Insertion percutanée d' une prothèse [p.ex., dispositif d' occlusion] pour contrôler les fuites paravalvulaires
utilisation de sutures [p.ex., plicature annulaire, annuloplastie semicirculaire]	---	1.HU.80.DA	1.HU.80.LA	---	---
utilisation d'un dispositif de fermeture bord à bord de la valve	---	---	---	1.HU.80.GP-FF <b>Comprend</b> • Réparation percutanée de valve mitrale avec utilisation d'un système d'agrafes [p.ex., Évalve]	1.HU.80.GR-FF <b>Comprend</b> • Réparation percutanée de valve mitrale avec utilisation d' un système d' agrafes [p.ex., Évalve]

1.HU.90.^^

**Excision totale avec reconstruction, valvule mitrale**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Remplacement, valvule mitrale

*A l'exclusion de :* Réparation, affection valvulaire associée à une communication interauriculaire et interventriculaire (voir 1.LC.84.^^)  
Réparation, malformation des replis endocardiques (voir 1.LC.84.^^)

*À codifier aussi :* Remplacement ou réparation concomitants d'une autre valve  
Tout dispositif concomitant de circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^^)  
Toute télémanipulation robotisée d' outils (voir 7.SF.14.^^)

1.HU.90.^^

1.HU.90.^^ Excision totale avec reconstruction, valvule mitrale	approche ouverte	approche endoscopique (thoroscopie)
avec valve mécanique [par exemple, bille logée dans une cage, disque basculant, St. Jude, Starr-Edwards]	1.HU.90.LA-CF	1.HU.90.DA-CF
avec homogreffe [valvule prélevée sur un donneur décédé]	1.HU.90.LA-XX-K	1.HU.90.DA-XX-K
avec xéno greffe (bioprothèse) [valvule bovine ou porcine]	1.HU.90.LA-XX-L <i>Comprend</i> • procédures de Carpentier-Edwards, HancockMoc	1.HU.90.DA-XX-L

**1.HV.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur la valvule aortique**

*Comprend :* Commissure, valvule aortique  
*A l'exclusion de :* Anneau uniquement (voir 1.HW.^^.^^)  
 Valvule aortique associée à une communication interauriculaire et interventriculaire, ou à la réparation d'une malformation des replis endocardiques (voir 1.LC.^^.^^)

**1.HV.80.^^ Réparation, valvule aortique**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* avec déchirure suivie d'une réparation  
 avec ou sans parage (débridement) des structures calcifiées [procédure de Konno]  
 avec ou sans résection de valve de la valvule  
 Commissurotomie, valvule aortique  
 Extension, valve de la valvule aortique  
 Reconstitution, valve de la valvule aortique  
 Réparation, fuite paravalvulaire (valve prothétique)  
 Résection d'un quadrant d'une valve postérieure d'une valvule avec plastie par glissement des muscles papillaires  
 sans remplacement de la valvule  
 Valvuloplastie  
 Valvulotomie, aortique

*A l'exclusion de :* avec remplacement de la valvule aortique (voir 1.HV.90.^^)  
*À codifier aussi :* Tout dispositif de circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^^)  
 Tout élargissement concomitant de l'anneau aortique [ventriculoplastie de l'aorte] (voir 1.HW.79.^^)  
 Toute réparation concomitante d'une autre valvule  
 Toute réparation concomitante des structures adjacentes aux valvules (voir 1.HX.80.^^)

1.HV.80.^^ Réparation, valvule aortique	à coeur fermé [transventriculaire]	approche ouverte	approche transluminale percutanée (artérielle) (rétrograde)	approche transluminale transseptale percutanée
utilisation d' une autogreffe [p.ex., reconstitution d'une valve avec du tissu péricardique]	---	1.HV.80.LA-XX-A	---	---
utilisation d' un ballonnet [p.ex., valvuloplastie au ballonnet]	---	---	1.HV.80.GP-BD <i>Comprend</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Valvuloplastie par ballonnet percutanée</li> <li>avec perforation transluminale percutanée d'une valve atrésique ou sténosée assistée par radiofréquences ou au laser avec dilatation au ballonnet subséquente</li> </ul>	1.HV.80.GR-BD <i>Comprend</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>avec perforation transluminale percutanée d' une valve atrésique ou sténosée assistée par radiofréquences ou au laser avec dilatation au ballonnet subséquente</li> <li>Valvuloplastie par ballonnet percutanée</li> </ul>
utilisation d'un dispositif de dilatation [p.ex., dilateur extensible]	1.HV.80.ST-BP <i>Note</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>L'opération à coeur fermé est généralement réservée aux nouveau-nés et aux nourrissons.</li> </ul>	---	1.HV.80.GP-BP	1.HV.80.GR-BP
utilisation d'une prothèse [p.ex., annuloplastie par anneau]	---	1.HV.80.LA-FE	1.HV.80.GP-FE <i>Comprend</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Insertion percutanée d'une prothèse [p.ex., dispositif d'occlusion] pour contrôler les fuites paravalvulaires</li> </ul>	1.HV.80.GR-FE <i>Comprend</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Insertion percutanée d' une prothèse [p.ex., dispositif d' occlusion] pour contrôler les fuites paravalvulaires</li> </ul>
utilisation de sutures [p.ex., plicature annulaire, annuloplastie semicirculaire]	---	1.HV.80.LA	---	---

1.HV.90.^^

**Excision totale avec reconstruction, valvule aortique**S<sup>5</sup> L E

- Comprend :* Remplacement avec ou sans excision de la valve aortique  
Remplacement, valvule aortique
- A l'exclusion de :* Opération de David (voir 1.IA.87.^^)  
Remplacement de la racine aortique avec préservation de la valve (voir 1.IA.87.^^)  
Réparation, affection valvulaire associée à une communication interauriculaire et interventriculaire (voir 1.LC.84.^^)  
Réparation, malformation des replis endocardiques (voir 1.LC.84.^^)
- À codifier aussi :* Tout élargissement concomitant, anneau aortique (voir 1.HW.79.^^)  
Tout élargissement concomitant, racine aortique (voir 1.IA.79.^^)  
Toute installation concomitante de circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^^)  
Toute réparation concomitante de la valvule pulmonaire (voir 1.HT.80.^^)
- Note :* L'opération de Bentall est le remplacement simultané de la valve aortique, de la racine aortique et de l'aorte ascendante (proximale). Une greffe composée qui comprend une nouvelle valve (en tissu ou mécanique) et une aorte (synthétique ou en tissu) est mise en place. Les artères coronaires sont réimplantées dans le greffon. Dans un remplacement de la racine aortique avec préservation de la valve [par exemple, opération de David], la racine aortique est remplacée, mais la valve d'origine est "préservée". Les opérations de préservation de valve sont listées à 1.IA.87.^^

1.HV.90.^^

1.HV.90.^.^ Excision totale avec reconstruction, valvule aortique	avec valve mécanique	avec autogreffe valvulaire	avec homogreffe valvulaire	avec xéno greffe (bioprothèse) valvulaire [bovine ou porcine]
remplacement de la valve seule				
approche ouverte	1.HV.90.LA-CF <b>Comprend</b> • Bille logée dans une cage, disque basculant, St. Jude Medical, Starr Edwards	---	1.HV.90.LA-XX-K	1.HV.90.LA-XX-L <b>Comprend</b> • Carpentier-Edwards, Hancock
approche ouverte avec opération à coeur fermé [transventriculaire]	---	---	---	1.HV.90.ST-XX-L <b>Comprend</b> • avec dilatation concomitante au ballonnet pour asseoir la valve • Implantation apicale d'une valve aortique avec utilisation d'une endoprothèse [stent] valvulaire par xéno greffe (bioprothèse) [par exemple, endoprothèse [stent] valvulaire Cribier Edwards]
approche transluminale percutanée (artérielle) (rétrograde)	---	---	---	1.HV.90.GP-XX-L <b>Comprend</b> • avec dilatation concomitante au ballonnet pour asseoir la valve • Implantation par cathéter d'une valve aortique avec utilisation d'une endoprothèse [stent] valvulaire par xéno greffe (bioprothèse) [p.ex., endoprothèse [stent] valvulaire Cribier Edwards]
approche transluminale transseptale percutanée	---	---	---	1.HV.90.GR-XX-L <b>Comprend</b> • avec dilatation concomitante (au ballonnet) pour asseoir la valve • Implantation par cathéter d'une valve aortique avec utilisation d'une endoprothèse [stent, tuteur] valvulaire par xéno greffe (bioprothèse) [par exemple, endoprothèse [stent, tuteur] valvulaire Cribier Edwards]
remplacement de la valve, racine aortique et aorte ascendante [p.ex., Bentall] approche ouverte				
et aorte synthétique	1.HV.90.WJ-CF-N <b>Comprend</b> • Opération de Bentall SAI	---	---	1.HV.90.WJ-XX-D
et autogreffe aorte	---	1.HV.90.WJ-XX-A <b>Comprend</b> • Remplacement de la valve et de la racine aortique avec une autogreffe pulmonaire (procédure de Ross) <b>À codifier aussi</b> • Toute reconstruction de la valve pulmonaire	---	---
et homogreffe aorte	---	---	1.HV.90.WJ-XX-K	---
et xéno greffe (bioprothèse) aorte	---	---	---	1.HV.90.WJ-XX-L <b>Comprend</b> • Opération de Bentall avec utilisation d'une valve sans endoprothèse (stent) ou une valve Freestyle

1.HW.^.^.^

**Interventions thérapeutiques sur l'anneau NCA**

- Comprend :** Anneau uniquement de valvule  
**A l'exclusion de :** Anneau avec mention de valvule aortique (voir 1.HV.^.^.^)  
 Anneau avec mention de valvule mitrale (voir 1.HU.^.^.^)  
 Anneau avec mention de valvule pulmonaire (voir 1.HT.^.^.^)  
 Anneau avec mention de valvule tricuspide (voir 1.HS.^.^.^)

1.HW.78.^.^

**Réparation de réduction, anneau NCA**



- Comprend :** Plicature, anneau NCA  
**A l'exclusion de :** Annuloplastie par anneau (voir Réparation, valvule par site)

1.HW.78.LA approche ouverte

**1.HW.79.^.^** **Réparation d'augmentation, anneau NCA** **S<sup>10</sup> L E**

*Comprend :* Aorto-ventriculoplastie [procédure de Konno]  
Élargissement, anneau  
Fractionnement, anneau NCA

*A l'exclusion de :* Annuloplastie par anneau (voir Réparation, valvule par site)

*À codifier aussi :* Toute réparation concomitante de la voie d'éjection du ventricule (voir 1.HP.80.^.)  
Toute réparation concomitante du septum interventriculaire (voir 1.HR.80.^.)  
Toute réparation de la valvule aortique (en tant qu'intervention principale) (voir 1.HV.80.^.)

---

**1.HW.79.LA-XX-A** approche ouverte et autogreffe (par exemple, péricarde autologue)

**1.HW.79.LA-XX-L** approche ouverte et xéno greffe (bioprothèse)

**1.HW.79.LA-XX-N** approche ouverte et matériel synthétique

*Comprend :* Fractionnement via la valve non coronaire et reconstitution avec un matériel synthétique (par exemple, du Dacron)

**1.HW.79.WK-XX-N** utilisation de dédoublement postérieur extensif et matériel synthétique

*Comprend :* avec incision étendue à travers l'anneau au centre de la valve antérieure de la valvule mitrale et utilisation de matériel synthétique pour réparer l'anomalie en forme de V.

**1.HX.^.^.^** **Interventions thérapeutiques sur les structures adjacentes aux valvules**

*Comprend :* Colonnes charnues  
Cordages tendineux  
Muscles papillaires  
Sinus de Valsalva

*A l'exclusion de :* Ventricule entier (voir 1.HP.^.^.)

**1.HX.71.^.** **Division, structures adjacentes aux valvules** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Division, colonnes charnues du coeur  
Division, cordages tendineux  
Division, muscles papillaires

*A l'exclusion de :* Division avec rattachement, muscles papillaires (voir 1.HX.79.^.)

---

**1.HX.71.LA** approche ouverte

**1.HX.78.^.** **Réparation de réduction, structures adjacentes aux valvules** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Raccourcissement, muscle papillaire (technique de suture en accordéon)

---

**1.HX.78.LA** approche ouverte

**1.HX.79.^.** **Réparation d'augmentation, structures adjacentes aux valvules** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Allongement, muscles papillaires  
Division avec rattachement à un niveau inférieur, muscles papillaires  
Plastie par glissement, muscles papillaires

---

**1.HX.79.LA** approche ouverte

1.HX.79.^.

**1.HX.80.^** **Réparation, structures adjacentes aux valvules** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Fermeture, rupture d'anévrisme du sinus de Valsalva  
Remplacement, cordages, avec sutures en polytétrafluoroéthylène [PTFE]  
Réparation, cordages tendineux  
Réparation, muscles papillaires

*A l'exclusion de :* Allongement, muscle papillaire (voir 1.HX.79.^)  
Raccourcissement, muscle papillaire (voir 1.HX.78.^)

1.HX.80.LA approche ouverte sans utilisation de tissu  
1.HX.80.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe [par exemple, greffe par patch péricardique]  
1.HX.80.LA-XX-K approche ouverte avec homogreffe  
1.HX.80.LA-XX-L approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse)  
1.HX.80.LA-XX-N approche ouverte avec matériel synthétique  
1.HX.80.LA-XX-Q approche ouverte avec une source combinée de tissus

**1.HX.83.^** **Transfert, structures adjacentes aux valvules** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Transposition, cordages

1.HX.83.LA approche ouverte

**1.HX.86.^** **Fermeture de fistule, structures adjacentes aux valvules** **S<sup>10</sup> L E**

*Comprend :* Réparation, fistule du sinus de Valsalva  
Réparation, sinus de Valsalva (rompu)

*À codifier aussi :* Toute réparation concomitante de la valvule aortique (voir 1.HV.80.^)

1.HX.86.^ Fermeture de fistule, structures adjacentes aux valvules	par autogreffe	par homogreffe	par matériel synthétique	par source combinée de tissus
fistule se terminant dans une cavité du coeur	1.HX.86.MF-XX-A	1.HX.86.MF-XX-K	1.HX.86.MF-XX-N	1.HX.86.MF-XX-Q
fistule se terminant dans un site NCA [par exemple, septum ventriculaire, tronc pulmonaire]	1.HX.86.MP-XX-A	1.HX.86.MP-XX-K	1.HX.86.MP-XX-N	1.HX.86.MP-XX-Q

**1.HX.87.^** **Excision partielle, structures adjacentes aux valvules** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Excision, anévrisme du sinus de Valsalva  
Excision, anneau (fibreux) aortique sous-valvulaire  
Excision, anneau mitral supra valvulaire  
Excision, anneau vasculaire  
Excision, crête fibromusculaire sous-aortique  
Expansion de l'orifice aortique  
Fenestration, cordages  
Résection, cordages tendineux

*A l'exclusion de :* avec remplacement de valve

*À codifier aussi :* Tout dispositif concomitant de circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^)

1.HX.87.LA approche ouverte sans utilisation de tissu  
1.HX.87.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe [par exemple, greffe péricardique]  
1.HX.87.LA-XX-K approche ouverte avec homogreffe  
1.HX.87.LA-XX-L approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse)  
1.HX.87.LA-XX-N approche ouverte avec matériel synthétique  
1.HX.87.LA-XX-Q approche ouverte avec une source combinée de tissus

**1.HY.^.^** **Interventions thérapeutiques sur le coeur avec poumon(s)**

**1.HY.58.^** **Prélèvement, coeur avec poumon(s)** **S L E**

*A l'exclusion de :* Prélèvement, coeur uniquement (voir 1.HZ.58.^)  
Prélèvement, poumons uniquement (voir 1.GT.58.^)

1.HY.58.LA-XX-K approche ouverte

**1.HY.85.^^ Transplantation, coeur avec poumon(s) S L E**

*A l'exclusion de :* Transplantation, coeur uniquement (voir 1.HZ.85.^^)  
Transplantation, poumons uniquement (voir 1.GT.85.^^)

1.HY.85.LA-XX-K homogreffe (donneur décédé)

**1.HZ.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur le coeur NCA**

*Comprend :* Coeur SAI  
Tissu cardiaque NCA

*A l'exclusion de :* Anneau (voir 1.HW.^^.^^)  
Oreillette (voir 1.HM.^^.^^)  
Septum interauriculaire (voir 1.HN.^^.^^)  
Septum interventriculaire (voir 1.HR.^^.^^)  
Structures adjacentes aux valvules (voir 1.HX.^^.^^)  
Valvule aortique (voir 1.HV.^^.^^)  
Valvule mitrale (voir 1.HU.^^.^^)  
Valvule pulmonaire (voir 1.HT.^^.^^)  
Valvule tricuspide (voir 1.HS.^^.^^)  
Valvules, septums et cavités du coeur (voir de 1.HM.^^.^^ à 1.HX.^^.^^)  
Ventricule (voir 1.HP.^^.^^)

**1.HZ.03.^^ Immobilisation, coeur NCA S<sup>4</sup> L E**

1.HZ.03.LA-TK approche ouverte et dispositif de succion

*Comprend :* Système de succion temporaire (Octopus), coeur

*Note :* L'immobilisation temporaire du coeur pendant une intervention chirurgicale est obtenue en appliquant plusieurs ventouses à la surface du coeur, en maintenant ce dernier stable et en réduisant les mouvements à chaque battement cardiaque. Ce code ne doit pas être utilisé pour désigner l'intervention principale.

**1.HZ.09.^^ Stimulation, coeur NCA S L E**

*Comprend :* avec réanimation cardio-respiratoire préalable  
Cardioversion (externe), auriculaire  
Conversion, rythme [sinusal] cardiaque  
Défibrillation, coeur  
Massage cardiaque interne

*A l'exclusion de :* avec impulsions par radiofréquences pour la modification du noeud auriculo-ventriculaire (voir 1.HH.59.^^)  
études électrophysiologiques intracardiaques (voir 2.HZ.24.^^)  
Massage cardiaque externe (voir 1.HZ.30.^^)  
par stimulation du sinus carotidien (voir 1.JD.09.^^)  
Réanimation cardio-respiratoire (voir 1.HZ.30.^^)

1.HZ.09.^^ Stimulation, coeur NCA	approche externe	approche ouverte	approche transluminale percutanée (veineuse)
utilisation d'une électrode de conversion ou de défibrillation	1.HZ.09.JA-FS	1.HZ.09.LA-FS	---
utilisation d'une électrode avec le choc en courant continu synchronisé	1.HZ.09.JA-JF	1.HZ.09.LA-JF	1.HZ.09.GR-JF
massage manuel ouvert	---	1.HZ.09.LA-CJ	---

**1.HZ.27.^^ Rayonnements, coeur NCA S L E**

*Comprend :* Téléthérapie, coeur NCA  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], coeur NCA

1.HZ.27.JA faisceau externe

1.HZ.30.^^	<b>Réanimation, coeur NCA</b>	S L E
	<p><i>Comprend :</i> Massage cardiaque externe Réanimation cardio-cérébrale [RCC] Réanimation cardio-respiratoire [RCR]</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Massage cardiaque interne (voir 1.HZ.09.^^) Réanimation respiratoire uniquement (voir 1.GZ.30.^^) Suivie par la défibrillation (voir 1.HZ.09.^^)</p> <p><i>À codifier aussi :</i> Toute ventilation (mécanique) invasive subséquente (voir 1.GZ.31.^^)</p>	
	1.HZ.30.JN	par compression manuelle externe avec ou sans ventilation concomitante
1.HZ.34.^^	<b>Compression, coeur NCA</b>	S <sup>5</sup> L E
	<p><i>Comprend :</i> Cerclage, coeur (pour empêcher tout élargissement supplémentaire) Enrobage (Dacron, maille de nitinol), coeur Support cardiaque (en cas d'insuffisance cardiaque congestive)</p>	
	1.HZ.34.LA-XX-N	approche ouverte et matériel synthétique (par exemple, poche en fils de polyester de Dacron, enrobage par maille de nitinol Heartnet)
	1.HZ.34.WK-XX-N	approche par incision minimale et matériel synthétique (par exemple, enrobage par maille de nitinol Heartnet)
1.HZ.35.^^	<b>Pharmacothérapie (locale), coeur NCA</b>	S L E
	<p><i>Comprend :</i> Cardioplégie (pour arrêter les contractions au cours d'une opération chirurgicale) Injection (d'un agent), coeur Injection, myocarde Injection, péricarde Instillation, coeur NCA</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^^)</p>	
	1.HZ.35.HA-L3	par injection percutanée (à l'aiguille) d'un agent antimycobactérien
		<i>Comprend :</i> Rifampicine, isoniazide, éthambutol, ansamycine, clofazimine
	1.HZ.35.HA-T9	par injection percutanée (à l'aiguille) d'un agent pharmacologique NCA
	1.HZ.35.HA-X2	par approche percutanée (à l'aiguille) [injection] d'un agent inducteur de froid [par exemple, cryoréfrigérant]
		<i>Comprend :</i> avec une chirurgie à coeur ouvert
	1.HZ.35.HZ-J2	d'un agent corticostéroïde avec élution à partir d'un dispositif implanté
		<i>Comprend :</i> Élution continue de corticostéroïdes par une électrode de stimulation à élution de médicaments
1.HZ.37.^^	<b>Installation d'un appareil externe, coeur NCA</b>	S L E
	<p><i>Comprend :</i> Fixation d'un appareil, coeur</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Implantation d'un dispositif interne ou d'un stimulateur cardiaque (voir 1.HZ.53.^^)</p>	
	1.HZ.37.JA-NN	stimulateur cardiaque (externe) temporaire
1.HZ.38.^^	<b>Gestion d'un appareil externe, coeur NCA</b>	S L E
	<p><i>Comprend :</i> Ajustement d'un appareil, coeur Retrait d'un appareil, coeur</p>	
	1.HZ.38.GR-NN	stimulateur cardiaque voie veineuse temporaire
	1.HZ.38.JA-NN	stimulateur cardiaque externe temporaire

1.HZ.53.^^

**Implantation d'un appareil interne, coeur NCA**S<sup>5</sup> L E<sup>42</sup>

- Comprend :* avec électrode(s) à élution de médicaments (stéroïdes)  
Défibrillateur pour resynchronisation cardiaque [CRT-D, utilisant 3 électrodes]  
Insertion, défibrillateur à synchronisation automatique/défibrillateur automatique implanté (AICD, utilisant 2 électrodes)  
Insertion, stimulateur cardiaque (biventriculaire)  
Stimulateur pour resynchronisation cardiaque [CRT-P, utilisant 3 électrodes]
- A l'exclusion de :* Stimulateurs cardiaques temporaires avec tampons cutanés pour la stimulation trans-médiastinale externe (voir 1.HZ.37.^^)
- À codifier aussi :* Pharmacothérapie pratiquée au moyen d'électrode(s) de pacemaker à élution de médicaments (stéroïdes) (voir 1.HZ.35.^^)
- Note :* Les électrodes unipolaires servent généralement à la stimulation ventriculaire et les électrodes bipolaires, à la stimulation auriculaire. L'approche la plus fréquente d'implantation d'un stimulateur cardiaque transveineux permanent est la technique par canulation sous-clavière, bien que les veines céphalique ou jugulaire puissent être utilisées. Si cette méthode est choisie, les électrodes sont placées dans l'endocarde. L'approche sous-xiphoïdienne ou la thoracotomie sont utilisées pour l'implantation d'électrodes ventriculaires épocardiques chez l'adulte souffrant de problèmes de stimulation endocardique, et parfois chez l'enfant. Les stimulateurs à rythme fixe (mode VOO) ne sont que rarement utilisés.

Le stimulateur cardiaque biventriculaire est implantable et conçu pour traiter la défaillance cardiaque. Il resynchronise le pompage des ventricules gauche et droit. Ce type de régulation s'appelle stimulation cardiaque pour synchronisation [CRT]. Le stimulateur cardiaque biventriculaire est un dispositif "autonome" capable de stimulation seulement [CRT-P] ou un défibrillateur à synchronisation automatique/défibrillateur [BiV-ICD ou CRT-D]. L'insertion d'électrodes par voie transveineuse dans l'oreillette droite, le ventricule droit et le sinus coronaire est l'approche idéale. Ce placement idéal d'une électrode dans le sinus coronaire peut nécessiter une approche par thoracotomie (approche ouverte et transluminale combinée)

1.HZ.53.^^

1.HZ.55.^

1.HZ.53.^ Implantation d'un appareil interne, coeur NCA	approche transluminale percutanée [veineuse] ou approche SAI	approche percutanée (tunnel souscutanée)	approche ouverte [thoracotomie]	approche ouverte sousxiphôidienne	approche combinée, ouverte [thoracotomie] et transluminale percutanée [veineuse]
stimulateur monochambre pouvant s'accélérer à l'effort [modes VVD, VVI, AAI, VVIR, AAIR]	1.HZ.53.GR-NM <b>Comprend</b> • avec électrode(s) endocardique(s)	---	1.HZ.53.LA-NM <b>Comprend</b> • avec électrode(s) épicaudique(s)	1.HZ.53.QA-NM <b>Comprend</b> • avec électrode(s) épicaudique(s)	---
stimulateur double chambre pouvant s'accélérer à l'effort [modes DVI, DDD, DDDR]	1.HZ.53.GR-NK <b>Comprend</b> • avec électrode(s) endocardique(s)	---	1.HZ.53.LA-NK <b>Comprend</b> • avec électrode(s) épicaudique(s)	1.HZ.53.QA-NK <b>Comprend</b> • avec électrode(s) épicaudique(s)	---
stimulateur à rythme fixe [mode VOO]	1.HZ.53.GR-NL <b>Comprend</b> • avec électrode(s) endocardique(s)	---	1.HZ.53.LA-NL <b>Comprend</b> • avec électrode(s) épicaudique(s)	1.HZ.53.QA-NL <b>Comprend</b> • avec électrode(s) épicaudique(s)	---
stimulateur temporaire	1.HZ.53.GR-NN	---	1.HZ.53.LA-NN <b>Comprend</b> • à utiliser pendant la chirurgie cardiaque ou après	---	---
défibrillateur à synchronisation automatique ou défibrillateur [AICD, CRT D, BiV ICD]	1.HZ.53.GR-FS <b>Comprend</b> • avec électrode(s) endocardique(s)	1.HZ.53.HA-FS <b>Note</b> • Aussi appelés ensemble sous-cutané, les électrodes ne sont pas placées par voie transluminale dans le coeur. (Utiliser l'attribut d'étendue "U" avec cette intervention.)	1.HZ.53.LA-FS <b>Comprend</b> • avec électrode(s) épicaudique(s)	---	1.HZ.53.SY-FS <b>Comprend</b> • avec électrode(s) épicaudique(s) et endocardique(s)
stimulateur cardiaque pour resynchronisation [CRT P]	1.HZ.53.GR-FR <b>Comprend</b> • avec électrode(s) endocardique(s)	---	1.HZ.53.LA-FR <b>Comprend</b> • avec électrode(s) épicaudique(s)	---	1.HZ.53.SY-FR <b>Comprend</b> • avec électrode(s) épicaudique(s) et endocardique(s) à défibrillateur pour resynchronisation cardiaque [CRT-P]
coeur artificiel	---	---	1.HZ.53.LA-KP	---	---

1.HZ.55.^

**Retrait d'un appareil, coeur NCA**



- Comprend :** Retrait, stimulateur cardiaque et électrodes (tout dispositif, toute approche)
- A l'exclusion de :** Retrait d'un stimulateur cardiaque temporaire (voir 1.HZ.38.^)  
Retrait de la pile/ générateur de la poche sous-cutanée seulement (voir 1.YY.55.^)  
Retrait des électrodes d'un stimulateur cardiaque uniquement (voir 1.HB.55.^ ou 1.HD.55.^)

1.HZ.55.^ Retrait d'un appareil, coeur NCA	approche ouverte [par exemple, sternotomie]	approche transluminale percutanée	approche ouverte sousxiphôidienne
coeur artificiel	1.HZ.55.LA-KP	---	---
défibrillateur à synchronisation automatique ou défibrillateur [AICD]	1.HZ.55.LA-FS	1.HZ.55.GP-FS	1.HZ.55.QA-FS
stimulateur double chambre pouvant s'accélérer à l'effort	1.HZ.55.LA-NK	1.HZ.55.GP-NK	1.HZ.55.QA-NK
stimulateur cardiaque à rythme fixe	1.HZ.55.LA-NL	1.HZ.55.GP-NL	1.HZ.55.QA-NL
stimulateur monochambre pouvant s'accélérer à l'effort	1.HZ.55.LA-NM	1.HZ.55.GP-NM	1.HZ.55.QA-NM

1.HZ.56.^

**Retrait d'un corps étranger, coeur NCA**



- Comprend :** Corps étranger situé entièrement dans [n'importe quelle] cavité cardiaque
- 
- 1.HZ.56.GP-GX** approche transluminale percutanée avec dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]
- 1.HZ.56.LA** approche ouverte
-

**1.HZ.57.^^ Extraction, coeur NCA** S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* retrait d'un thrombus

1.HZ.57.GP approche transluminale percutanée

1.HZ.57.LA approche ouverte

**1.HZ.58.^^ Prélèvement, coeur NCA** S L E

*A l'exclusion de :* Prélèvement, coeur avec poumons (voir 1.HY.58.^^)

1.HZ.58.LA-XX-K approche ouverte (prélèvement sur un donneur décédé)

**1.HZ.59.^^ Destruction, coeur NCA** S<sup>4</sup> L E

*A l'exclusion de :* ablation du septum ventriculaire pour une insuffisance cardiaque congestive en phase terminale, cardiomyopathie (voir 1.HP.78.^^)

1.HZ.59.^^ Destruction, coeur NCA	approche endoscopique	approche ouverte
utilisation d'une crysonde	1.HZ.59.DA-AD	1.HZ.59.LA-AD
utilisation d'un dispositif NCA	1.HZ.59.DA-GX	1.HZ.59.LA-GX
utilisation d'un laser	1.HZ.59.DA-AG	1.HZ.59.LA-AG

**1.HZ.70.^^ Incision SAI, coeur NCA** S L E

1.HZ.70.LA approche ouverte

**1.HZ.80.^^ Réparation, coeur NCA** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Abrasion, surface épicaudique pour une revascularisation du coeur  
 Cardio-omentopexie  
 Cardiomyopexie  
 Création, adhérences péricardiques pour une revascularisation du coeur  
 Réparation, laceration traumatique  
 Revascularisation du coeur  
 Revascularisation, coeur par greffe de tissu adipeux ou d'épiploon (omentum)  
 Revascularisation, myocarde

1.HZ.80.DA-AG approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée] et utilisation d'un laser

*Comprend :* Revascularisation myocardique par thoracoscopie

1.HZ.80.GQ-AG approche transluminale percutanée (artérielle) (rétrograde) avec perçage et utilisation d'un laser

*Comprend :* Revascularisation myocardique percutanée (RMP)

1.HZ.80.GR-AG approche transluminale transseptale percutanée avec perçage et utilisation d'un laser

*Comprend :* Revascularisation myocardique percutanée (RMP) par approche veineuse transluminale avec ponction du septum interauriculaire pour accéder à l'oreillette gauche

1.HZ.80.LA approche ouverte sans utilisation de tissu

1.HZ.80.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe [par exemple, graisse, épiploon (omentum), artère, veine]

1.HZ.80.LA-XX-K approche ouverte avec homogreffe

1.HZ.80.LA-XX-L approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse)

1.HZ.80.LA-XX-N approche ouverte avec tissu synthétique [par exemple, greffe par plaque, Dacron]

1.HZ.80.LA-XX-Q approche ouverte avec une source combinée de tissus

1.HZ.80.WK-AG approche ouverte avec perçage et utilisation d'un laser

*Comprend :* Revascularisation transmyocardique, avec perçage (RTM) (RTML)

**1.HZ.85.^^ Transplantation, coeur NCA** S L E

*A l'exclusion de :* Transplantation coeur/poumon (voir 1.HY.85.^^)

1.HZ.85.LA-XX-K par homogreffe

1.HZ.85.LA-XX-L par xéno greffe (bioprothèse)

**1.HZ.87.^** **Excision partielle, coeur NCA** **S<sup>4</sup> L E***Comprend :* Excision, lésion (par exemple, myxome)

---

1.HZ.87.LA approche ouverte sans utilisation de tissu  
 1.HZ.87.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe  
 1.HZ.87.LA-XX-L approche ouverte avec xénotgreffe (bioprothèse) [p. ex., greffon bovin]  
 1.HZ.87.LA-XX-N approche ouverte avec matériel synthétique  
 1.HZ.87.LA-XX-Q approche ouverte avec une source combinée de tissus

---

**Interventions thérapeutiques sur les gros vaisseaux  
(1IA - 1IS)****1.IA.^.^** **Interventions thérapeutiques sur l'aorte ascendante***A l'exclusion de :* Aorte avec artère pulmonaire et artères coronaires (voir 1.IF.^.^)  
Aorte avec artère pulmonaire et septum interventriculaire (voir 1.LA.^.^)  
Sites contigus de l'aorte (voir 1.ID.^.^)**1.IA.50.^** **Dilatation, aorte ascendante** **S<sup>4</sup> L E***A l'exclusion de :* avec extraction (voir 1.IA.57.^)  
Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^)  
*À codifier aussi :* Pharmacothérapie administrée via endoprothèse [stent, tuteur] d'élu­tion de médicament (voir 1.KV.35.^)

---

1.IA.50.GQ-BD approche transluminale percutanée (artérielle) et dilateur à ballonnet  
 1.IA.50.GQ-OA approche transluminale percutanée (artérielle) avec dilateur à ballonnet et endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)

---

**1.IA.56.^** **Retrait d'un corps étranger, aorte ascendante** **S L E***Comprend :* retrait d'un cathéter brisé (extrémité)  
retrait d'un corps étranger intraluminal (intravasculaire)  
Retrait d'un corps étranger totalement intraluminal par approche transluminale percutanée (intravasculaire)  
retrait d'un fil-guide en rétention  
retrait d'un fragment de ballonnet*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif (thérapeutique) d'un vaisseau sanguin (voir vaisseau concerné)

---

1.IA.56.GQ-GX approche transluminale percutanée (artérielle) et dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]

---

**1.IA.57.^**

**Extraction, aorte ascendante**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Athérectomie, aorte ascendante  
avec ou sans dilatation de l'artère  
Thrombectomie, aorte ascendante

*À codifier aussi :* Tout dispositif de circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^)  
Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^)

1.IA.57.^ Extraction, aorte ascendante	sans utilisation de tissu	avec autogreffe	avec homogreffe	avec matériel synthétique	avec xéno greffe (bioprothèse)
approche ouverte					
utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)	1.IA.57.LA-FV	1.IA.57.LA-FV-A	1.IA.57.LA-FV-K	1.IA.57.LA-FV-N	1.IA.57.LA-FV-L
utilisation d'un dispositif NCA	1.IA.57.LA-GX	1.IA.57.LA-GX-A	1.IA.57.LA-GX-K	1.IA.57.LA-GX-N	1.IA.57.LA-GX-L
utilisation d'un laser	1.IA.57.LA-AG	1.IA.57.LA-AG-A	1.IA.57.LA-AG-K	1.IA.57.LA-AG-N	1.IA.57.LA-AG-L
approche transluminale percutanée					
utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)	1.IA.57.GQ-FV	1.IA.57.GQ-FV-A	1.IA.57.GQ-FV-K	1.IA.57.GQ-FV-N	1.IA.57.GQ-FV-L
utilisation d'un dispositif NCA	1.IA.57.GQ-GX	1.IA.57.GQ-GX-A	1.IA.57.GQ-GX-K	1.IA.57.GQ-GX-N	1.IA.57.GQ-GX-L
utilisation d'un laser	1.IA.57.GQ-AG	1.IA.57.GQ-AG-A	1.IA.57.GQ-AG-K	1.IA.57.GQ-AG-N	1.IA.57.GQ-AG-L

**1.IA.58.^**

**Prélèvement, aorte ascendante**

S L E

**1.IA.58.LA** approche ouverte

**1.IA.76.^**

**Pontage, aorte ascendante**

S<sup>10</sup> L E

*Comprend :* Shunt, central  
Shunt, origine dans l'aorte ascendante [greffe] [anastomose]  
Shunt, Waterston

*À codifier aussi :* Toute réparation d'une communication interventriculaire (pour interruption de la crosse aortique)

1.IA.76.^ Pontage, aorte ascendante	par autogreffe	par homogreffe	par matériel synthétique	par une source combinée de tissus
dérivation se terminant au niveau de l'aorte descendante	1.IA.76.NB-XX-A	1.IA.76.NB-XX-K	1.IA.76.NB-XX-N	1.IA.76.NB-XX-Q
dérivation se terminant dans l'artère pulmonaire [par exemple, shunt de Waterston, shunt central]	1.IA.76.NA-XX-A	1.IA.76.NA-XX-K	1.IA.76.NA-XX-N	1.IA.76.NA-XX-Q

**1.IA.79.^**

**Réparation d'augmentation, aorte ascendante**

S L E

*Comprend :* Agrandissement de la racine aortique  
*À codifier aussi :* Tout remplacement concomitant d'une valvule aortique (voir 1.HV.90.^)

**1.IA.79.LA** approche ouverte

1.IA.79.^

1.IA.80.^

**Réparation, aorte ascendante**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Anévrismorrhaphie, aorte ascendante avec collapsus pulmonaire chirurgicale  
Renforcement avec enrobement, aorte ascendante

*A l'exclusion de :* Agrandissement de la racine aortique uniquement (voir 1.IA.79.^)  
avec extraction (voir 1.IA.57.^)

*À codifier aussi :* Tout dispositif de circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^)

**1.IA.80.GQ-NR-N** approche transluminale percutanée (artérielle) avec endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire) et tissu synthétique [par exemple, endoprothèse [stent, tuteur] implantée]

**1.IA.80.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu

**1.IA.80.LA-XX-A** approche ouverte avec autogreffe [par exemple, greffe par patch péricardique, patch épiploïque, (omentum)]

**1.IA.80.LA-XX-K** approche ouverte avec homogreffe [par exemple, homogreffe artérielle]

**1.IA.80.LA-XX-L** approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse)

**1.IA.80.LA-XX-N** approche ouverte avec matériel synthétique [par exemple, feutre téflon, Dacron, nylon, orlon]

1.IA.82.^

**Rattachement, aorte ascendante**

S<sup>10</sup> L E

*Comprend :* Raccord de dérivation, aorte ascendante

**1.IA.82.LA** approche ouverte

1.IA.86.^

**Fermeture de fistule, aorte ascendante**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Réparation, fistule aorto-pulmonaire

1.IA.86.^ Fermeture de fistule, aorte ascendante	par autogreffe	par homogreffe	par matériel synthétique	par une source combinée de tissus
fistule se terminant dans l'artère pulmonaire	1.IA.86.NA-XX-A	1.IA.86.NA-XX-K	1.IA.86.NA-XX-N	1.IA.86.NA-XX-Q

1.IA.87.^

**Excision partielle, aorte ascendante**

S<sup>9</sup> L E

*Comprend :* avec endartériectomie  
Excision partielle avec réimplantation des artères coronaires dans la greffe  
Excision partielle avec réimplantation des vaisseaux adjacents dans la greffe  
Résection, aorte ascendante avec remplacement

*A l'exclusion de :* avec remplacement concomitant de la valvule aortique par une greffe composée [p. ex., opération de Bentall] (voir 1.HV.90.^)  
Endartériectomie uniquement (voir 1.IA.57.^)

*À codifier aussi :* Tout dispositif de circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^)  
Tout pontage coronarien concomitant (voir 1.IJ.76.^)

**1.IA.87.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu [par exemple, anastomose]

**1.IA.87.LA-XX-A** approche ouverte avec autogreffe [par exemple, greffe par patch péricardique, veine saphène]

**1.IA.87.LA-XX-K** approche ouverte avec homogreffe [par exemple, homogreffe artérielle]

**1.IA.87.LA-XX-L** approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse)

**1.IA.87.LA-XX-N** approche ouverte avec matériel synthétique [par exemple, feutre téflon, Dacron, Hemashield]

*Comprend :* Opération de Bentall (préservation de la valve)  
Opération de David

**1.IB.^.^** Interventions thérapeutiques sur la crosse de l'aorte

*A l'exclusion de :* Aorte avec artère pulmonaire et artères coronaires (voir 1.IF.^.^)  
 Aorte avec artère pulmonaire et septum interventriculaire (voir 1.LA.^.^)  
 Sites contigus de l'aorte (voir 1.ID.^.^)

**1.IB.50.^** Dilatation, crosse de l'aorte

S<sup>4</sup> L E

*A l'exclusion de :* avec extraction (voir 1.IB.57.^)  
*À codifier aussi :* Pharmacothérapie administrée via endoprothèse [stent, tuteur] d'éluion de médicament (voir 1.KV.35.^)  
 Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^)

**1.IB.50.GQ-BD** approche transluminale percutanée (artérielle) et dilatateur à ballonnet  
**1.IB.50.GQ-OA** approche transluminale percutanée (artérielle) avec dilatateur à ballonnet et endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire) (insertion)

**1.IB.56.^** Retrait d'un corps étranger, crosse de l'aorte

S L E

*Comprend :* retrait d'un cathéter brisé (extrémité)  
 retrait d'un corps étranger intraluminal (intravasculaire)  
 Retrait d'un corps étranger totalement intraluminal par approche transluminale percutanée (intravasculaire)  
 retrait d'un fil-guide en rétention  
 retrait d'un fragment de ballonnet  
*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif (thérapeutique) d'un vaisseau sanguin (voir vaisseau concerné)

**1.IB.56.GQ-GX** approche transluminale percutanée (artérielle) avec dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]

**1.IB.57.^** Extraction, crosse de l'aorte

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* avec ou sans dilatation de l'artère  
 Endartériectomie, crosse aortique  
 Thrombectomie, crosse aortique  
*À codifier aussi :* Tout dispositif de circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^)  
 Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^)

1.IB.57.^ Extraction, crosse de l'aorte	sans utilisation de tissu	avec autogreffe	avec homogreffe	avec matériel synthétique	avec xélogreffe (bioprothèse)
approche ouverte					
utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)	1.IB.57.LA-FV	1.IB.57.LA-FV-A	1.IB.57.LA-FV-K	1.IB.57.LA-FV-N	1.IB.57.LA-FV-L
utilisation d'un dispositif NCA	1.IB.57.LA-GX	1.IB.57.LA-GX-A	1.IB.57.LA-GX-K	1.IB.57.LA-GX-N	1.IB.57.LA-GX-L
utilisation d'un laser	1.IB.57.LA-AG	1.IB.57.LA-AG-A	1.IB.57.LA-AG-K	1.IB.57.LA-AG-N	1.IB.57.LA-AG-L
approche transluminale percutanée					
utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)	1.IB.57.GQ-FV	1.IB.57.GQ-FV-A	1.IB.57.GQ-FV-K	1.IB.57.GQ-FV-N	1.IB.57.GQ-FV-L
utilisation d'un dispositif NCA	1.IB.57.GQ-GX	1.IB.57.GQ-GX-A	1.IB.57.GQ-GX-K	1.IB.57.GQ-GX-N	1.IB.57.GQ-GX-L
utilisation d'un laser	1.IB.57.GQ-AG	1.IB.57.GQ-AG-A	1.IB.57.GQ-AG-K	1.IB.57.GQ-AG-N	1.IB.57.GQ-AG-L

1.IB.76.^	<b>Pontage, crosse de l'aorte</b>	S <sup>10</sup> L E
1.IB.76.^	<p><i>Comprend :</i> avec greffe pédiculée de l'artère sous-clavière sur l'aorte correction planifiée de l'interruption de la crosse de l'aorte</p>	
	<p><i>À codifier aussi :</i> Cerclage artériel pulmonaire (voir 1.IM.51.^) Ligature de la persistance du canal artériel (voir 1.IM.51.^) Tout dispositif de circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^)</p>	
1.IB.76.LA-XX-A	approche ouverte avec autogreffe [par exemple, artère sous clavière]	
1.IB.76.LA-XX-K	approche ouverte avec homogreffe	
1.IB.76.LA-XX-L	approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse)	
1.IB.76.LA-XX-N	approche ouverte avec matériel synthétique	
1.IB.76.LA-XX-Q	approche ouverte avec une source combinée de tissus	
1.IB.79.^	<b>Réparation d'augmentation, crosse de l'aorte</b>	S <sup>10</sup> L E
1.IB.79.^	<p><i>Comprend :</i> pour le syndrome d' hypoplasie du coeur gauche avec atrésie de l'aorte Procédure de Norwood, stade 1</p>	
	<p><i>À codifier aussi :</i> Shunt systémo-pulmonaire (par site d'origine)</p>	
1.IB.79.LA-XX-K	approche ouverte avec homogreffe [par exemple, artère pulmonaire ou aorte]	
1.IB.79.LA-XX-Q	approche ouverte avec source combinée de tissus [par exemple, péricarde et homogreffe]	
1.IB.80.^	<b>Réparation, crosse de l'aorte</b>	S <sup>10</sup> L E
1.IB.80.^	<p><i>Comprend :</i> Anastomose directe de l'interruption de la crosse de l'aorte Anévrismorraphie, crosse de l'aorte avec collapsus pulmonaire chirurgicale Division, double arc aortique pour les anomalies d'anneau vasculaire de la crosse aortique</p>	
	<p><i>A l'exclusion de :</i> avec extraction (voir 1.IB.57.^)</p>	
	<p><i>À codifier aussi :</i> Tout dispositif de circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^)</p>	
1.IB.80.GQ-NR-N	approche transluminale percutanée (artérielle) avec endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire) et tissu synthétique [p. ex. endoprothèse [stent, tuteur] implantée]	
1.IB.80.LA	approche ouverte sans utilisation de tissu	
1.IB.80.LA-XX-A	approche ouverte avec autogreffe [par exemple, greffe par patch péricardique]	
1.IB.80.LA-XX-K	approche ouverte avec homogreffe [par exemple, homogreffe artérielle]	
1.IB.80.LA-XX-L	approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse)	
1.IB.80.LA-XX-N	approche ouverte avec matériel synthétique [par exemple, feutre téflon, Dacron, nylon, orlon]	
1.IB.82.^	<b>Rattachement, crosse de l'aorte</b>	S <sup>10</sup> L E
1.IB.82.^	<p><i>Comprend :</i> Raccord de dérivation, crosse de l'aorte</p>	
1.IB.82.LA	approche ouverte sans utilisation de tissu	
1.IB.82.LA-XX-A	approche ouverte avec autogreffe [par exemple, artère sous clavière]	
1.IB.82.LA-XX-K	approche ouverte avec homogreffe	
1.IB.82.LA-XX-L	approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse)	
1.IB.82.LA-XX-N	approche ouverte avec matériel synthétique	
1.IB.82.LA-XX-Q	approche ouverte avec une source combinée de tissus	

<b>1.IB.87.^</b>	<b>Excision partielle, crosse de l'aorte</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i> avec endartériectomie Excision partielle avec réimplantation des vaisseaux adjacents dans la greffe Résection, crosse de l'aorte avec anastomose Résection, crosse de l'aorte avec remplacement		
<i>A l'exclusion de :</i> avec remplacement concomitant de la valvule aortique par une greffe composée (voir 1.HV.90.^) Endartériectomie uniquement (voir 1.IB.57.^)		
<i>À codifier aussi :</i> Tout dispositif de circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^)		
<hr/>		
1.IB.87.LA approche ouverte sans utilisation de tissu		
1.IB.87.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe [par exemple, greffe par patch péricardique]		
1.IB.87.LA-XX-K approche ouverte avec homogreffe [par exemple, homogreffe artérielle]		
1.IB.87.LA-XX-L approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse)		
1.IB.87.LA-XX-N approche ouverte avec matériel synthétique [par exemple, feutre téflon, Dacron]		
1.IB.87.LA-XX-Q approche ouverte avec une source combinée de tissus		

1.IC.53.^

<b>1.IC.^.^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur l'aorte thoracique [descendante]</b>
<i>A l'exclusion de :</i> Aorte avec artère pulmonaire et artères coronaires (voir 1.IF.^.^) Aorte avec artère pulmonaire et septum interventriculaire (voir 1.LA.^.^) Sites contigus de l'aorte (voir 1.ID.^.^)	

<b>1.IC.50.^</b>	<b>Dilatation, aorte thoracique [descendante]</b>	<b>S<sup>10</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i> Angioplastie, aorte thoracique Dilatation, coarctation de l'aorte thoracique		
<i>À codifier aussi :</i> Pharmacothérapie pratiquée au moyen d'une endoprothèse [stent, tuteur] à élution de médicaments (voir 1.KV.35.^) Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^)		
<i>Note :</i> Si la dilatation est pratiquée dans le cadre d'une nouvelle coarctation de l'aorte, utilisez un attribut de situation pour préciser qu'il s'agit d'une reprise.		

1.IC.50.^ Dilatation, aorte thoracique [descendante]	utilisation d'un dilateur à ballonnet	utilisation d'un dilateur à ballonnet et d'une endoprothèse [stent, tuteur]	utilisation d'un extenseur endovasculaire [par exemple, Z stent]
approche ouverte [par exemple, rétro-péritonéale]	---	---	1.IC.50.LA-NR
approche transluminale percutanée	1.IC.50.GQ-BD	1.IC.50.GQ-OA	1.IC.50.GQ-NR

<b>1.IC.53.^</b>	<b>Implantation d'un appareil interne, aorte thoracique [descendante]</b>	<b>S<sup>5</sup> L E</b>
<hr/>		
1.IC.53.GQ-QL ballonnet (ballon) intra aortique, approche transluminale percutanée (artérielle) [par exemple, par l'artère fémorale]		
<i>Comprend :</i> Insertion, ballonnets à pulsions		
1.IC.53.LA-QL ballonnet (ballon) intra aortique, approche ouverte		

**1.IC.55.^** **Retrait d'un appareil, aorte thoracique [descendante]** **S<sup>4</sup> L E**

*Note :* Le retrait d'un ballonnet intra-aortique par voie percutanée risque d'affecter l'artère utilisée (l'artère fémorale, par exemple) qui peut alors être réparée avec une greffe de tissu. Lors du retrait du ballonnet par approche ouverte chirurgicale, l'aorte peut nécessiter une greffe.

1.IC.55.^ Retrait d'un appareil, aorte thoracique [descendante]	aucune réparation chirurgicale requise ou sans utilisation de tissu pour la réparation	réparation chirurgicale de l'anomalie par autogreffe	réparation chirurgicale de l'anomalie par une source combinée de tissus	réparation chirurgicale de l'anomalie par matériel synthétique
approche transluminale percutanée				
endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire	1.IC.55.GQ-NR	1.IC.55.GQ-NR-A	1.IC.55.GQ-NR-Q	1.IC.55.GQ-NR-N
ballonnet intraaortique	1.IC.55.GQ-QL	1.IC.55.GQ-QL-A	1.IC.55.GQ-QL-Q	1.IC.55.GQ-QL-N
approche ouverte				
endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire	1.IC.55.LA-NR	1.IC.55.LA-NR-A	1.IC.55.LA-NR-Q	1.IC.55.LA-NR-N
ballonnet intraaortique	1.IC.55.LA-QL	1.IC.55.LA-QL-A	1.IC.55.LA-QL-Q	1.IC.55.LA-QL-N

**1.IC.56.^** **Retrait d'un corps étranger, aorte thoracique [descendante]** **S L E**

*Comprend :* retrait d'un cathéter brisé (extrémité)  
 retrait d'un corps étranger intraluminal (intravasculaire)  
 retrait d'un fil-guide en rétention  
 retrait d'un fragment de ballonnet  
 Retrait transluminale percutané d'un corps étranger totalement intraluminal (intravasculaire)

*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif (thérapeutique) d'un vaisseau sanguin (voir le vaisseau concerné)

**1.IC.56.GQ-GX** approche transluminale percutanée (artérielle) avec dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]

**1.IC.57.^** **Extraction, aorte thoracique [descendante]** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* avec ou sans dilatation  
 Endartériectomie, aorte thoracique  
 Thrombectomie, aorte thoracique

*À codifier aussi :* Tout dispositif de circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^)  
 Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^)

1.IC.57.^ Extraction, aorte thoracique [descendante]	sans utilisation de tissu	avec autogreffe	avec homogreffe	avec matériel synthétique	avec xéno greffe (bioprothèse)
approche ouverte					
utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)	1.IC.57.LA-FV	1.IC.57.LA-FV-A	1.IC.57.LA-FV-K	1.IC.57.LA-FV-N	1.IC.57.LA-FV-L
utilisation d'un dispositif NCA	1.IC.57.LA-GX	1.IC.57.LA-GX-A	1.IC.57.LA-GX-K	1.IC.57.LA-GX-N	1.IC.57.LA-GX-L
utilisation d'un laser	1.IC.57.LA-AG	1.IC.57.LA-AG-A	1.IC.57.LA-AG-K	1.IC.57.LA-AG-N	1.IC.57.LA-AG-L
approche transluminale percutanée					
utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)	1.IC.57.GQ-FV	1.IC.57.GQ-FV-A	1.IC.57.GQ-FV-K	1.IC.57.GQ-FV-N	1.IC.57.GQ-FV-L
utilisation d'un dispositif NCA	1.IC.57.GQ-GX	1.IC.57.GQ-GX-A	1.IC.57.GQ-GX-K	1.IC.57.GQ-GX-N	1.IC.57.GQ-GX-L
utilisation d'un laser	1.IC.57.GQ-AG	1.IC.57.GQ-AG-A	1.IC.57.GQ-AG-K	1.IC.57.GQ-AG-N	1.IC.57.GQ-AG-L

**1.IC.58.^** **Prélèvement, aorte thoracique [descendante]** **S L E**

**1.IC.58.LA** approche ouverte

**1.IC.76.^** Pontage, aorte thoracique [descendante] S<sup>10</sup> L E

*Comprend :* Shunt, à artère fémorale débutant au niveau de l'aorte descendante [par exemple, pontage thoraco-fémoral]  
 Shunt, circulation systémique à artère pulmonaire débutant au niveau de l'aorte descendante  
 Shunt, dont l'origine se situe au niveau de l'aorte thoracique [descendante]

*A l'exclusion de :* Shunts dont l'origine se situe au niveau de l'artère sous-clavière (voir 1.JK.76.^)

1.IC.76.^ Pontage, aorte thoracique [descendante]	utilisation d'une autogreffe	utilisation d'une source combinée de tissus	utilisation d'une homogreffe	utilisation de matériel synthétique [par exemple, Dacron]
dérivation se terminant dans l'aorte [par exemple, dérivation de la coarctation]	1.IC.76.NB-XX-A	1.IC.76.NB-XX-Q	1.IC.76.NB-XX-K	1.IC.76.NB-XX-N
dérivation se terminant dans l'artère pulmonaire [par exemple, shunt de Potts Smith]	1.IC.76.NA-XX-A	1.IC.76.NA-XX-Q	1.IC.76.NA-XX-K	1.IC.76.NA-XX-N
dérivation se terminant dans une artère du membre inférieur [par exemple, thoracofémoral]	---	1.IC.76.MI-XX-Q	---	1.IC.76.MI-XX-N

**1.IC.80.^** Réparation, aorte thoracique [descendante] S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Anévrismorrhaphie, aorte thoracique  
 Aortoplastie avec prothèse  
 avec collapsus pulmonaire chirurgicale

*A l'exclusion de :* avec extraction (voir 1.IC.57.^)

*Note :* En règle générale, le remplacement d'un anévrisme par une greffe n'implique pas l'excision d'une partie du vaisseau. La poche anévrismale est ouverte [par résection] et le greffon, généralement un matériau synthétique, est placé dans le vaisseau. La poche est ensuite refermée autour du greffon. Les anévrismectomies peuvent être pratiquées au niveau de vaisseaux plus petits qui peuvent ensuite faire l'objet d'une nouvelle anastomose.

- 1.IC.80.GQ-NR-N approche transluminale percutanée (artérielle) avec endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire) et tissu synthétique [p. ex., endoprothèse [stent, tuteur] implantée]
- 1.IC.80.LA approche ouverte sans utilisation de tissu
- 1.IC.80.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe [par exemple, greffe par patch péri-cardique, lambeau sous-clavier]
- 1.IC.80.LA-XX-K approche ouverte avec homogreffe [par exemple, homogreffe artérielle]
- 1.IC.80.LA-XX-L approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse)
- 1.IC.80.LA-XX-N approche ouverte avec matériel synthétique [par exemple, feutre téflon, Dacron, nylon, orlon]
- 1.IC.80.LA-XX-Q approche ouverte avec une source combinée de tissus
- 1.IC.80.WC approche ouverte avec technique de fenestration (anévrisme) [par exemple, réentrée]

**1.IC.82.^** Rattachement, aorte thoracique [descendante] S<sup>10</sup> L E

*Comprend :* Raccord, dérivation, aorte thoracique

---

1.IC.82.LA approche ouverte sans utilisation de tissu

1.IC.82.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe

1.IC.82.LA-XX-N approche ouverte avec matériel synthétique

1.IC.82.LA-XX-Q approche ouverte avec une source combinée de tissus

1.IC.82.^

1.IC.87.^

**Excision partielle, aorte thoracique [descendante]**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* avec endartériectomie  
Excision partielle avec réimplantation des vaisseaux adjacents dans la greffe  
pour coarctation de l'aorte  
Résection avec remplacement, aorte thoracique  
Résection de coarctation par angioplastie avec lambeau sous-clavier

*A l'exclusion de :* Endartériectomie uniquement (voir 1.IC.57.^)

*À codifier aussi :* Tout shunt [dérivation] systémo-pulmonaire concomitant  
Toute ligature de la persistance du canal artériel (voir 1.IM.51.^)

---

1.IC.87.LA approche ouverte avec anastomose terminoterminale simple

1.IC.87.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe [par exemple, greffe par patch péricardique, lambeau sous clavier, artère carotide]

*Comprend :* Aortoplastie, lambeau sous-clavier

1.IC.87.LA-XX-K approche ouverte avec homogreffe [par exemple, homogreffe artérielle]

1.IC.87.LA-XX-L approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse)

1.IC.87.LA-XX-N approche ouverte avec matériel synthétique [par exemple, feutre téflon, Dacron]

1.IC.87.LA-XX-Q approche ouverte avec une source combinée de tissus

*Comprend :* Aortoplastie avec patch en parallèle avec l'utilisation d'un lambeau sous-clavier

1.IC.87.TQ approche ouverte avec anastomose terminoterminale « étendue »

1.ID.^.^

**Interventions thérapeutiques sur l'aorte NCA**

*Comprend :* Aorte SAI  
Sites contigus de l'aorte [p. ex., aorte thoraco-abdominale]

*A l'exclusion de :* Aorte abdominale (voir 1.KA.^.^)

Aorte avec artère pulmonaire et artères coronaires (voir 1.IF.^.^)

Aorte avec artère pulmonaire et septum interventriculaire (voir 1.LA.^.^)

1.ID.50.^

**Dilatation, aorte NCA**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Angioplastie, aorte NCA

*À codifier aussi :* Pharmacothérapie administrée via endoprothèse [stent, tuteur] d'éluion de médicament (voir 1.KV.35.^)

Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^)

---

1.ID.50.GQ-BD approche transluminale percutanée (artérielle) et dilateur à ballonnet

1.ID.50.GQ-OA approche transluminale percutanée (artérielle) et dilateur à ballonnet avec (insertion d'une) endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)

1.ID.53.^

**Implantation d'un appareil interne, aorte NCA**

S<sup>5</sup> L E

*A l'exclusion de :* Implantation d'un ballonnet intra-aortique dans l'aorte thoracique (voir 1.IC.53.^)

---

1.ID.53.GQ-QL ballonnet (ballon) intra aortique, approche transluminale percutanée (artérielle) [par exemple, par l'artère fémorale]

*Comprend :* Insertion, ballonnet à pulsions

1.ID.53.LA-QL ballonnet (ballon) intra aortique, approche ouverte

1.ID.55.^

**Retrait d'un appareil, aorte NCA**

S<sup>4</sup> L E

*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif, de l'aorte thoracique (voir 1.IC.55.^)  
*Note :* Le retrait d'un ballonnet intra-aortique par voie percutanée risque d'affecter l'artère utilisée (l'artère fémorale, par exemple) qui peut alors être réparée avec une greffe de tissu. Lors du retrait du ballonnet par approche ouverte chirurgicale, l'aorte peut nécessiter une greffe.

1.ID.55.^ Retrait d'un appareil, aorte NCA	aucune réparation chirurgicale requise ou sans utilisation de tissu pour la réparation	réparation chirurgicale de l'anomalie par autogreffe	réparation chirurgicale de l'anomalie par une source combinée de tissus	réparation chirurgicale de l'anomalie par matériel synthétique
approche transluminale percutanée				
endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire	1.ID.55.GQ-NR	1.ID.55.GQ-NR-A	1.ID.55.GQ-NR-Q	1.ID.55.GQ-NR-N
ballonnet intraaortique	1.ID.55.GQ-QL	1.ID.55.GQ-QL-A	1.ID.55.GQ-QL-Q	1.ID.55.GQ-QL-N
approche ouverte				
endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire	1.ID.55.LA-NR	1.ID.55.LA-NR-A	1.ID.55.LA-NR-Q	1.ID.55.LA-NR-N
ballonnet intraaortique	1.ID.55.LA-QL	1.ID.55.LA-QL-A	1.ID.55.LA-QL-Q	1.ID.55.LA-QL-N

1.ID.57.^

1.ID.56.^

**Retrait d'un corps étranger, aorte NCA**

S L E

*Comprend :* retrait d'un cathéter brisé (extrémité)  
 retrait d'un corps étranger intraluminal (intravasculaire)  
 retrait d'un fil-guide en rétention  
 retrait d'un fragment de ballonnet  
 Retrait transluminal percutané d'un corps étranger totalement intraluminal (intravasculaire)  
*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif (thérapeutique) d'un vaisseau sanguin (voir le vaisseau concerné)

**1.ID.56.GQ-GX** approche transluminale percutanée (artérielle) avec dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]

1.ID.57.^

**Extraction, aorte NCA**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* avec ou sans dilatation  
 Endartériectomie  
 Thrombectomie  
 Thromboendartériectomie  
*À codifier aussi :* Tout dispositif de circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^)  
 Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^)  
*Note :* Lorsque l'extraction est pratiquée comme une revascularisation, utilisez un attribut de situation pour préciser qu'il s'agit d'une reprise [par exemple, en cas de greffe aortique infectée]

1.ID.57.^ Extraction, aorte NCA	sans utilisation de tissu	avec autogreffe	avec homogreffe	avec matériel synthétique	avec xéno greffe (bioprothèse)
approche ouverte					
utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)	1.ID.57.LA-FV	1.ID.57.LA-FV-A	1.ID.57.LA-FV-K	1.ID.57.LA-FV-N	1.ID.57.LA-FV-L
utilisation d'un dispositif NCA	1.ID.57.LA-GX	1.ID.57.LA-GX-A	1.ID.57.LA-GX-K	1.ID.57.LA-GX-N	1.ID.57.LA-GX-L
utilisation d'un laser	1.ID.57.LA-AG	1.ID.57.LA-AG-A	1.ID.57.LA-AG-K	1.ID.57.LA-AG-N	1.ID.57.LA-AG-L
approche transluminale percutanée					
utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)	1.ID.57.GQ-FV	1.ID.57.GQ-FV-A	1.ID.57.GQ-FV-K	1.ID.57.GQ-FV-N	1.ID.57.GQ-FV-L
utilisation d'un dispositif NCA	1.ID.57.GQ-GX	1.ID.57.GQ-GX-A	1.ID.57.GQ-GX-K	1.ID.57.GQ-GX-N	1.ID.57.GQ-GX-L
utilisation d'un laser	1.ID.57.GQ-AG	1.ID.57.GQ-AG-A	1.ID.57.GQ-AG-K	1.ID.57.GQ-AG-N	1.ID.57.GQ-AG-L

**1.ID.76.^ ^ Pontage, aorte NCA**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Pontage dont l'origine se situe au niveau de l'aorte NCA  
Shunt, dont l'origine se situe au niveau de l'aorte NCA

1.ID.76.^ ^ Pontage, aorte NCA	par autogreffe	par une source combinée de tissus	par homogreffe	par matériel synthétique
dérivation se terminant au niveau de l'artère carotide [par exemple, aortocarotidien]	1.ID.76.MX-XX-A <i>Note</i> • Lorsqu'une incision séparée doit être pratiquée pour prélever un vaisseau afin de réaliser le pontage, vous devez utiliser un code de prélèvement identifiant le vaisseau utilisé.	1.ID.76.MX-XX-Q	1.ID.76.MX-XX-K	1.ID.76.MX-XX-N
dérivation se terminant au niveau d'un vaisseau sous-clavier [par exemple, artère sous-clavière]	1.ID.76.MV-XX-A <i>Note</i> • Lorsqu'une incision séparée doit être pratiquée pour prélever un vaisseau afin de réaliser le pontage, vous devez utiliser un code de prélèvement identifiant le vaisseau utilisé.	1.ID.76.MV-XX-Q	1.ID.76.MV-XX-K	1.ID.76.MV-XX-N
dérivation se terminant au niveau des vaisseaux abdominaux [par exemple, coeliaque, rénal, mésentérique]	1.ID.76.MU-XX-A <i>Note</i> • Lorsqu'une incision séparée doit être pratiquée pour prélever un vaisseau afin de réaliser le pontage, vous devez utiliser un code de prélèvement identifiant le vaisseau utilisé.	1.ID.76.MU-XX-Q	1.ID.76.MU-XX-K	1.ID.76.MU-XX-N
dérivation se terminant au niveau des vaisseaux des membres supérieurs [par exemple, aortobrachial]	1.ID.76.MY-XX-A <i>Note</i> • Lorsqu'une incision séparée doit être pratiquée pour prélever un vaisseau afin de réaliser le pontage, vous devez utiliser un code de prélèvement identifiant le vaisseau utilisé.	1.ID.76.MY-XX-Q	1.ID.76.MY-XX-K	1.ID.76.MY-XX-N
dérivation se terminant au niveau au niveau des vaisseaux thoraciques [par exemple, aortothoraciques]	1.ID.76.NF-XX-A <i>Note</i> • Lorsqu'une incision séparée doit être pratiquée pour prélever un vaisseau afin de réaliser le pontage, vous devez utiliser un code de prélèvement identifiant le vaisseau utilisé.	1.ID.76.NF-XX-Q	1.ID.76.NF-XX-K	1.ID.76.NF-XX-N

**1.ID.80.^ ^ Réparation, aorte NCA**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Anévrismorrhaphie, aorte NCA  
avec collapsus pulmonaire chirurgicale  
Renforcement de l'aorte thoraco-abdominale à l'aide de sutures

1.ID.80.^ ^ Réparation, aorte NCA	sans utilisation de tissu	avec autogreffe [par exemple, patch péricardique]	avec homogreffe [par exemple, homogreffe artérielle]	avec matériel synthétique [par exemple, feutre téflon, Dacron, nylon, orlon]	avec source combinée de tissus
approche ouverte	1.ID.80.LA	1.ID.80.LA-XX-A	1.ID.80.LA-XX-K	1.ID.80.LA-XX-N	1.ID.80.LA-XX-Q
approche ouverte thoracoabdominale	---	1.ID.80.QF-XX-A	1.ID.80.QF-XX-K	1.ID.80.QF-XX-N	1.ID.80.QF-XX-Q
approche transluminale percutanée et endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)	---	---	---	1.ID.80.GQ-NR-N	---

**1.ID.82.^ ^ Rattachement, aorte NCA**

S<sup>10</sup> L E

*Comprend :* Raccord, pontage de l'aorte coeliaque  
Raccord, pontage de l'artère mésentérique supérieure

---

<b>1.ID.82.LA</b>	approche ouverte sans utilisation de tissu [anastomose]
<b>1.ID.82.LA-XX-A</b>	approche ouverte avec autogreffe
<b>1.ID.82.LA-XX-N</b>	approche ouverte avec matériel synthétique
<b>1.ID.82.LA-XX-Q</b>	approche ouverte avec une source combinée de tissus

---

1.ID.86.^

**Fermeture de fistule, aorte NCA**

S<sup>10</sup> L E

*Comprend :* Réparation, fistule aorto-entérique  
*Note :* Des fistules aorto-entériques peuvent apparaître après un pontage et nécessiter le remplacement du greffon. Dans ce cas, codifiez la fermeture de la fistule comme intervention principale et le remplacement du greffon comme intervention secondaire.

1.ID.86.^ Fermeture de fistule, aorte NCA	par fermeture simple [sans utilisation de tissu]	par autogreffe	par une source combinée de tissus	par homogreffe	par matériel synthétique
fistule se terminant dans la cavité abdominale [par exemple, aortoduodénale]	1.ID.86.ME	1.ID.86.ME-XX-A	1.ID.86.ME-XX-Q	1.ID.86.ME-XX-K	1.ID.86.ME-XX-N
fistule se terminant dans la cavité thoracique [par exemple, aortobronchique]	1.ID.86.MQ	1.ID.86.MQ-XX-A	1.ID.86.MQ-XX-Q	1.ID.86.MQ-XX-K	1.ID.86.MQ-XX-N

1.IF.83.^

1.ID.87.^

**Excision partielle, aorte NCA**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* avec endartériectomie  
 Excision avec réimplantation des vaisseaux adjacents dans la greffe, aorte NCA  
 Résection, aorte NCA avec remplacement

1.ID.87.^ Excision partielle, aorte NCA	avec anastomose terminoterminale simple	avec autogreffe	avec source combinée de tissus	avec homogreffe	avec matériel synthétique
approche ouverte (pour l'aorte SAI)	1.ID.87.LA	1.ID.87.LA-XX-A	1.ID.87.LA-XX-Q	1.ID.87.LA-XX-K	1.ID.87.LA-XX-N
approche thoracoabdominale	---	1.ID.87.QF-XX-A	1.ID.87.QF-XX-Q	1.ID.87.QF-XX-K	1.ID.87.QF-XX-N

1.IF.^

**Interventions thérapeutiques sur l'aorte avec artère pulmonaire et artères coronaires**

*A l'exclusion de :* Aorte uniquement (voir 1.ID.^)  
 Artère pulmonaire uniquement (voir 1.IM.^)  
 Artères coronaires uniquement (voir 1.IJ.^)

1.IF.83.^

**Transfert, aorte avec artère pulmonaire et artères coronaires**

S<sup>9</sup> L E

*Comprend :* avec ou sans reconstruction de la crosse aortique  
 Correction, transposition totale (anatomique) des grosses artères  
 Excision du thymus  
 Excision, orifices coronaires  
 Ligature de la persistance du canal artériel  
 Opération de substitution artérielle [Jatene]  
 Réimplantation des artères coronaires dans l'artère pulmonaire  
 Substitution, grosses artères

*A l'exclusion de :* Correction physiologique par réorientation du flux sanguin par détournement  
 Création d'un shunt entre le ventricule droit et l'artère pulmonaire [opération de Rastelli] (voir 1.HP.76.^)  
 Opération de substitution interauriculaire (voir 1.HN.87.^) [opération de Mustard] ou technique du lambeau septal [opération de Senning] (voir 1.HN.87.^)

*À codifier aussi :* Tout dispositif de circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^)  
 Toute réparation d'une communication interventriculaire associée (voir 1.HR.80.^)

1.IF.83.LA	approche ouverte
------------	------------------

1.IJ.^.^

**Interventions thérapeutiques sur les artères coronaires**

*Comprend :* Artères coronaires (droite ou gauche) et artères dépendantes

1.IJ.26.^

**Brachythérapie, artères coronaires**

S<sup>35</sup> L E

*Comprend :* Curiéthérapie (brachythérapie) intravasculaire, artères coronaires  
Endocuriéthérapie, artères coronaires  
Implantation de matériel radioactif, artères coronaires

*À codifier aussi :* toute angioplastie associée, artères coronaires (voir 1.IJ.50.^)

---

1.IJ.26.GQ approche transluminale percutanée (artérielle)

---

1.IJ.27.^

**Rayonnements, artères coronaires**

S L E

*Comprend :* Téléthérapie, artères coronaires  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], artères coronaires

---

1.IJ.27.JA faisceau externe

---

1.IJ.50.^

**Dilatation, artères coronaires**

S 54 E 67

- Comprend :** Angioplastie par ultrasons  
 Angioplastie, artère coronaire [angioplastie transluminale percutanée]  
 Angioplastie, ballonnet coupant  
 Angioplastie, laser et ballonnet avec athérectomie  
 avec thrombectomie  
 Dilatation, pontage aorto-coronaire (PAC) antérieur  
 Sonothérapie intracoronarienne  
 Sonothérapie intravasculaire  
 utilisation d'un dispositif, filtre de protection contre les embolies (pour capturer les plaques délogées)
- A l'exclusion de :** Athérectomie seule (voir 1.IJ.57.^)  
 Endartériectomie (voir 1.IJ.57.^)  
 Thrombectomie seule (voir 1.IJ.57.^)  
 Ultrasonographie intravasculaire diagnostique [IVUS] (voir 3.IJ.30.^)
- À codifier aussi :** Pharmacothérapie administrée via endoprothèse [stent, tuteur] d'éluion de médicament (voir 1.IL.35.^)  
 Toute angiographie coronaire (voir 3.IP.10.^)  
 Toute injection intraveineuse d'un agent thrombolytique (voir 1.ZZ.35.^)  
 Toute perfusion ou injection directe d'un agent thrombolytique dans l'artère coronaire (voir 1.IL.35.^)

1.IJ.50.^

1.IJ.50.^ Dilatation, artères coronaires	approche transluminale percutanée [p. ex., angioplastie seule]	approche transluminale percutanée avec thrombectomie	approche transluminale percutanée avec athérectomie [p.ex., rotationnelle, directionnelle, cathéter d'extraction, laser]
avec insertion d'une endoprothèse (endovasculaire) [stent, tuteur]			
avec insertion d'une endoprothèse (endovasculaire) [stent, tuteur] seulement	1.IJ.50.GQ-NR <b>Comprend</b> • Pose directe d'endoprothèse sans dilatation préalable, (lésion de) l'artère coronaire	---	---
utilisation d'un dilateur à ballonnet ou à ballonnet coupant avec insertion d'une endoprothèse (endovasculaire) [stent, tuteur]	1.IJ.50.GQ-OA <b>Comprend</b> • Angioplastie coronaire SAI	1.IJ.50.GU-OA <b>Comprend</b> • Thrombectomie avec angioplastie coronaire SAI	1.IJ.50.GT-OA <b>Comprend</b> • Athérectomie (tout type) avec angioplastie coronaire SAI
utilisation d'un dilateur au laser (et ballonnet) avec insertion d'une endoprothèse (endovasculaire) [stent, tuteur]	1.IJ.50.GQ-OB <b>Comprend</b> • Angioplastie au laser	1.IJ.50.GU-OB <b>Comprend</b> • Thrombectomie avec angioplastie au laser	1.IJ.50.GT-OB <b>Comprend</b> • Athérectomie (tout type) avec angioplastie au laser
utilisation d'un dilateur à ultrasons (et ballonnet) avec insertion d'une endoprothèse (endovasculaire) [stent, tuteur]	1.IJ.50.GQ-OE <b>Comprend</b> • Angioplastie à ultrasons	1.IJ.50.GU-OE <b>Comprend</b> • Thrombectomie avec angioplastie par ultrasons	1.IJ.50.GT-OE <b>Comprend</b> • Athérectomie (tout type) avec angioplastie par ultrasons
sans insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]			
utilisation d'un dilateur à ballonnet ou à ballonnet coupant	1.IJ.50.GQ-BD <b>Comprend</b> • Angioplastie coronaire SAI	1.IJ.50.GU-BD <b>Comprend</b> • Thrombectomie avec angioplastie coronaire SAI	1.IJ.50.GT-BD <b>Comprend</b> • Athérectomie (tout type) avec angioplastie coronaire SAI
utilisation d'un dilateur au laser (et ballonnet)	1.IJ.50.GQ-BF <b>Comprend</b> • Angioplastie au laser	1.IJ.50.GU-BF <b>Comprend</b> • Thrombectomie avec angioplastie au laser	1.IJ.50.GT-BF <b>Comprend</b> • Athérectomie (tout type) avec angioplastie au laser
utilisation d'un dilateur à ultrasons (et ballonnet)	1.IJ.50.GQ-OD <b>Comprend</b> • Angioplastie à ultrasons	1.IJ.50.GU-OD <b>Comprend</b> • Thrombectomie avec angioplastie par ultrasons	1.IJ.50.GT-OD <b>Comprend</b> • Athérectomie (tout type) avec angioplastie par ultrasons

1.IJ.55.^

**Retrait d'un appareil, artères coronaires**

S<sup>4</sup> L E<sup>4</sup>

*A l'exclusion de :* en vue du remplacement de l'endoprothèse [stent, tuteur] (voir l'intervention précise)

1.IJ.55.GQ-NR endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire, approche transluminale percutanée (artérielle)

1.IJ.55.LA-NR endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire, approche ouverte

1.IJ.57.^

**Extraction, artères coronaires**

S<sup>18</sup> L E<sup>4</sup>

*Comprend :* Athérectomie seule, artère coronaire  
Endartériectomie, artère coronaire  
Retrait de plaque athéromateuse, artère coronaire sans dilatation de l'artère (par exemple, angioplastie par ballonnet)  
Thrombectomie seule, artère coronaire

*A l'exclusion de :* Athérectomie ou thrombectomie en complément à l'angioplastie coronaire transluminale percutanée (see 1.IJ.50.^)

*À codifier aussi :* Toute angiographie coronaire (voir 3.IP.10.^)  
Toute perfusion intraveineuse d'un agent thrombolytique (voir 1.ZZ.35.^)  
Toute perfusion ou injection d'agent thrombolytique directement dans l'artère coronaire (voir 1.II.35.^)

1.IJ.57.GQ-FV approche transluminale percutanée utilisation d'un dispositif d'athérectomie (par exemple, cathéter à extraction transluminale, Rotoablator, laser)

1.IJ.57.GQ-GX approche transluminale percutanée utilisation d'un dispositif NCA [par exemple, dispositif de thrombectomie]

1.IJ.57.LA-GX approche ouverte utilisation d'un dispositif NCA

1.IJ.57.LA-GX-A approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un dispositif NCA

1.IJ.57.LA-GX-K approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un dispositif NCA

1.IJ.57.LA-GX-N approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif NCA

1.IJ.76.^

**Pontage, artères coronaires**

S<sup>5</sup> L E<sup>4</sup>

- Comprend :** Greffe, pontage aorto-coronaire (PAC)  
 Greffe, pontage aorto-coronarien (PAC)
- À codifier aussi :** Circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^)  
 Tout prélèvement associé de l'artère radiale (voir 1.JM.58.^)  
 Tout prélèvement associé de la veine saphène (voir 1.KR.58.^)  
 Toute endartériectomie associée (voir 1.IJ.57.^)  
 Toute fermeture associée de fistule de l'artère coronaire (voir 1.IJ.86.^)  
 Toute télémanipulation robotisée d' outils (voir 7.SF.14.^)

1.IJ.80.^

1.IJ.76.^ Pontage, artères coronaires	approche ouverte [sternotomie]	approche endoscopique	technique d'incision minimale [MIDCAB] (à effraction minimale à coeur battant)
par une source combinée de tissus [par exemple, greffe ou lambeau pédiculé]	1.IJ.76.LA-XX-Q <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pontages coronariens pratiqués avec des greffons veineux et artériels [par exemple, un greffon libre de veine saphène avec un greffon pédiculé d'artère mammaire interne]</li> </ul>	1.IJ.76.DA-XX-Q <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pontages coronariens pratiqués avec des greffons veineux et artériels [par exemple, un greffon libre de veine saphène avec un greffon pédiculé d'artère mammaire interne]</li> </ul>	1.IJ.76.WK-XX-Q <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MIDCAB est une technique de pontage aorto-coronaire la moins invasive possible pratiquée par minithoracotomie (incision) plutôt que sternotomie, éliminant ainsi le besoin de cardioplégie ou de circulation extracorporelle</li> </ul>
par autogreffe [par exemple, saphène]	1.IJ.76.LA-XX-A	1.IJ.76.DA-XX-A	1.IJ.76.WK-XX-A <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MIDCAB est une technique de pontage aorto-coronaire la moins invasive possible pratiquée par minithoracotomie (incision) plutôt que sternotomie, éliminant ainsi le besoin de cardioplégie ou de circulation extracorporelle</li> </ul>
par lambeau pédiculé [par exemple, mammaire interne, thoracique]	1.IJ.76.LA-XX-G	1.IJ.76.DA-XX-G	1.IJ.76.WK-XX-G <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MIDCAB est une technique de pontage aorto-coronaire la moins invasive possible pratiquée par minithoracotomie (incision) plutôt que sternotomie, éliminant ainsi le besoin de cardioplégie ou de circulation extracorporelle</li> </ul>
par tissu synthétique (greffe)	1.IJ.76.LA-XX-N	1.IJ.76.DA-XX-N	1.IJ.76.WK-XX-N <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MIDCAB est une technique de pontage aorto-coronaire la moins invasive possible pratiquée par minithoracotomie (incision) plutôt que sternotomie, éliminant ainsi le besoin de cardioplégie ou de circulation extracorporelle</li> </ul>

1.IJ.80.^

**Réparation, artères coronaires**

S<sup>5</sup> L E

- A l'exclusion de :** avec endartériectomie (voir 1.IJ.57.^)  
 avec pontage (voir 1.IJ.76.^)  
 avec retrait de la plaque athéromateuse (voir 1.IJ.57.^)

- 
- 1.IJ.80.LA approche ouverte sans utilisation de tissu  
 1.IJ.80.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe  
 1.IJ.80.LA-XX-K approche ouverte avec homogreffe  
 1.IJ.80.LA-XX-L approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse)  
 1.IJ.80.LA-XX-N approche ouverte avec matériel synthétique  
 1.IJ.80.LA-XX-Q approche ouverte avec une source combinée de tissus
-

## 1.IJ.86.^

**Fermeture de fistule, artères coronaires**S<sup>5</sup> L E<sup>53</sup>

*Comprend :* Fermeture de fistule de l'artère coronaire  
*À codifier aussi :* Tout pontage concomitant de l'artère coronaire avec greffe (voir 1.IJ.76.^)  
 Tout prélèvement de colmatage de la veine saphène (voir 1.KR.58.^)

---

1.IJ.86.GF-FF approche transluminale percutanée et agrafes  
*Comprend :* fistule se terminant dans un site quelconque

1.IJ.86.GF-GE approche transluminale percutanée et spirales  
*Comprend :* fistule se terminant dans un site quelconque

1.IJ.86.GF-GF approche transluminale percutanée et tampon vasculaire [maille de nitinol]  
*Comprend :* fistule se terminant dans un site quelconque

1.IJ.86.MF approche ouverte avec fistule se terminant dans l'appareil circulatoire NCA et suture simple  
*Comprend :* Chambres du coeur [oreillette, ventricule]

1.IJ.86.MF-XX-A approche ouverte avec fistule se terminant dans l'appareil circulatoire NCA et autogreffe  
*Comprend :* Chambres du coeur [oreillette, ventricule]

1.IJ.86.NA approche ouverte avec fistule se terminant dans l'artère pulmonaire et suture simple

1.IJ.86.NA-XX-A approche ouverte avec fistule se terminant dans l'artère pulmonaire et autogreffe (p.ex., colmatage de la veine saphène)

## 1.IK.^.^

**Interventions thérapeutiques sur les veines coronaires**

*Comprend :* Grande veine coronaire  
 Petite veine coronaire  
 Sinus coronaire  
 Veine cardiaque postérieure  
 Veines interventriculaires inférieures  
 Venae cordis anteriores

## 1.IK.50.^

**Dilatation, veines coronaires**S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Dilatation, sinus coronaire

---

1.IK.50.GP-BD approche transluminale percutanée et dilatateur à ballonnet  
*Comprend :* avec perforation transluminale percutanée du sinus ostium coronaire atrésique assistée par radiofréquences ou laser avec dilatation au ballonnet subséquente  
*A l'exclusion de :* Ablation par radiofréquences des voies accessoires (voir 1.HH.59.^)

## 1.IK.57.^

**Extraction, veines coronaires**S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Thrombectomie, veines coronaires  
*À codifier aussi :* Toute injection intraveineuse d'un agent thrombolytique (voir 1.ZZ.35.^)

---

1.IK.57.LA approche ouverte

## 1.IK.80.^

**Réparation, veines coronaires**S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Réparation, sinus coronaire sans septum

---

1.IK.80.LA approche ouverte sans utilisation de tissu  
 1.IK.80.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe  
 1.IK.80.LA-XX-N approche ouverte avec matériel synthétique

## 1.IK.87.^

**Excision partielle, veines coronaires**S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Décompression, sinus coronaire

---

1.IK.87.LA approche ouverte sans utilisation de tissu  
 1.IK.87.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe  
 1.IK.87.LA-XX-K approche ouverte avec homogreffe  
 1.IK.87.LA-XX-L approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse)  
 1.IK.87.LA-XX-N approche ouverte avec matériel synthétique

**1.IL.^.^** Interventions thérapeutiques sur les vaisseaux coronaires

*Comprend :* pour veines ou artères coronaires

**1.IL.35.^** Pharmacothérapie (locale), vaisseaux cardiaques



*Comprend :* Injection (d'un agent), artère intracoronarienne  
 Instillation, vaisseaux coronaires  
 Perfusion, vaisseaux cardiaques  
 Pharmacothérapie pratiquée au moyen d'une endoprothèse [stent, tuteur] à élution de médicaments  
 pour le traitement des thromboses et autre effet local  
 Thrombolyse, artère intracoronarienne ou coronaire

1.IL.35.^ Pharmacothérapie (locale), vaisseaux cardiaques	approche percutanée par perfusion	approche percutanée à l'aiguille (injection)	élution par un dispositif implanté
agent antithrombotique	1.IL.35.HH-C1 <i>Comprend</i> • warfarine, héparine, énoxaparine, dipyridamole, glycoprotéine (GP), récepteurs inhibiteurs IIb/IIIa (par exemple, ReoPro [abciximab], Aggrastat [tirofiban HCl], Intégrilin [eptifibatide], lamifiban)	1.IL.35.HA-C1 <i>Comprend</i> • warfarine, héparine, énoxaparine, dipyridamole	---
agent immunosuppresseur	---	---	1.IL.35.HZ-M8 <i>Comprend</i> • Éluion continue de sirolimus, everolimus (Rapamycine) à l'aide d'une endoprothèse [stent, tuteur] enduite du dit composé
agent pharmacologique NCA	1.IL.35.HH-T9	1.IL.35.HA-T9	---
plantes alcaloïdes et autres produits naturels	---	---	1.IL.35.HZ-M3 <i>Comprend</i> • Éluion continue de paclitaxel à l'aide d'une endoprothèse [stent, tuteur] enduite du dit composé
agent thrombolytique	1.IL.35.HH-1C <i>Comprend</i> • anistreplase, altéplase, retéplase, streptokinase, tenecteplase, TNKase (TNK), activateur plasmogène tissulaire (APT), urokinase	1.IL.35.HA-1C <i>Comprend</i> • anistreplase, altéplase, retéplase, streptokinase, tenecteplase, TNKase (TNK), activateur plasmogène tissulaire (APT), urokinase	---

**1.IM.^.^** Interventions thérapeutiques sur l'artère pulmonaire

*Comprend :* Artère pulmonaire [principale, droite, gauche]  
 Bifurcation de l'artère pulmonaire

*A l'exclusion de :* Artère pulmonaire avec aorte et artères coronaires (voir 1.IF.^.^)  
 Artère pulmonaire avec aorte et septum interventriculaire (voir 1.LA.^.)

**1.IM.35.^** Pharmacothérapie (locale), artère pulmonaire



*Comprend :* Thrombolyse [locale] pour le traitement d'une embolie pulmonaire  
*A l'exclusion de :* Thrombolyse [systémique] (voir 1.ZZ.35.)

1.IM.35.^ Pharmacothérapie (locale), artère pulmonaire	approche percutanée par perfusion	approche percutanée à l'aiguille (injection)
agent antithrombotique	1.IM.35.HH-C1 <i>Comprend</i> • warfarine, héparine, énoxaparine, dipyridamole	1.IM.35.HA-C1 <i>Comprend</i> • warfarine, héparine, énoxaparine, dipyridamole
agent thrombolytique	1.IM.35.HH-1C <i>Comprend</i> • anistreplase, altéplase, retéplase, streptokinase, tenecteplase, TNKase (TNK), activateur plasmogène tissulaire (APT), urokinase	1.IM.35.HA-1C <i>Comprend</i> • anistreplase, altéplase, retéplase, streptokinase, tenecteplase, TNKase (TNK), activateur plasmogène tissulaire (APT), urokinase
agent pharmacologique NCA	1.IM.35.HH-T9	1.IM.35.HA-T9

1.IM.50.^

**Dilatation, artère pulmonaire**

S<sup>5</sup> L<sup>13</sup> E

*A l'exclusion de :* avec extraction (voir 1.IM.57.^)  
*À codifier aussi :* Pharmacothérapie administrée via endoprothèse [stent, tuteur] d'élu­tion de médicament (voir 1.KV.35.^)  
 Retrait du cerclage artériel pulmonaire (voir 1.IM.55.^)  
 Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^)

1.IM.50.GQ-BD approche transluminale percutanée (artérielle) et dilatateur à ballonnet  
 1.IM.50.GQ-OA approche transluminale percutanée (artérielle) et dilatateur à ballonnet avec (insertion d'une) endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)  
 1.IM.50.LA-GX approche ouverte et dispositif NCA

1.IM.51.^

**Occlusion, artère pulmonaire**

S<sup>5</sup> L<sup>13</sup> E<sup>53</sup>

*Comprend :* Cerclage, artère pulmonaire  
 Division (avec ligature), artère pulmonaire  
 Fermeture, persistance du canal artériel  
 Ligature, persistance du canal artériel

*A l'exclusion de :* pour le contrôle d'une hémorragie, poumon NCA (voir 1.GT.13.^)

1.IM.51.^ Occlusion, artère pulmonaire	approche endoscopique	approche ouverte	approche transluminale percutanée
utilisation de spirales [détachables]	1.IM.51.DA-GE	---	1.IM.51.GQ-GE
utilisation d'une ligature de cerclage [par exemple, cerclage, artère pulmonaire]	1.IM.51.DA-FG	1.IM.51.LA-FG	---
utilisation d'un dispositif NCA	1.IM.51.DA-GX	1.IM.51.LA-GX	1.IM.51.GQ-GX
utilisation de sutures [par exemple, occlusion totale]	1.IM.51.DA	1.IM.51.LA	---
utilisation d'un dispositif de type parapluie	1.IM.51.DA-FK	---	1.IM.51.GQ-FK
utilisation d'un tampon vasculaire [maille de nitinol]	---	---	1.IM.51.GQ-GF

1.IM.54.^

**Gestion d'un appareil interne, artère pulmonaire**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Ajustement, cerclage artère pulmonaire, artère pulmonaire principale

1.IM.54.LA-FG cerclage artère pulmonaire, approche ouverte  
 1.IM.54.LA-GX dispositif NCA, approche ouverte

1.IM.55.^

**Retrait d'un appareil, artère pulmonaire**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Libération, cerclage artère pulmonaire, artère pulmonaire principale  
 Retrait du cerclage, artère pulmonaire, artère pulmonaire principale  
*A l'exclusion de :* dans le cadre d'une intervention plus définitive

1.IM.55.GQ-NR endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire, approche transluminale percutanée (artérielle)  
 1.IM.55.LA cerclage artère pulmonaire avec incision ou excision et réparation de l'artère par suture  
*Comprend :* avec excision partielle de la zone du cerclage et anastomose termino-terminale de l'artère  
 1.IM.55.LA-XX-A cerclage artère pulmonaire avec autogreffe en vue de la réparation  
*Comprend :* Angioplastie par patch de l'artère

**1.IM.56.^^ Retrait d'un corps étranger, artère pulmonaire** **S L E**

*Comprend :* retrait d'un cathéter brisé (extrémité)  
retrait d'un corps étranger intraluminal (intravasculaire)  
retrait d'un fil-guide en rétention  
retrait d'un fragment de ballonnet  
Retrait transluminal percutané d'un corps étranger totalement intraluminal (intravasculaire)  
*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif (thérapeutique) d'un vaisseau sanguin (voir le vaisseau concerné)

**1.IM.56.GQ-GX** approche transluminale percutanée (artérielle) avec dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]

**1.IM.57.^^ Extraction, artère pulmonaire** **S<sup>5</sup> L<sup>13</sup> E**

*Comprend :* Artériothrombectomie, artère pulmonaire avec ou sans dilatation  
Embolectomie, pulmonaire  
*A l'exclusion de :* avec excision partielle (voir 1.IM.87.^^)  
*À codifier aussi :* Tout dispositif de circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^^)  
Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^^)

**1.IM.57.GQ** approche transluminale percutanée (artérielle)  
**1.IM.57.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu  
**1.IM.57.LA-XX-A** approche ouverte avec autogreffe  
**1.IM.57.LA-XX-N** approche ouverte avec tissu synthétique

**1.IM.58.^^ Prélèvement, artère pulmonaire** **S L E**

**1.IM.58.LA** approche ouverte

**1.IM.71.^^ Division, artère pulmonaire** **S<sup>5</sup> L<sup>13</sup> E**

*Comprend :* Dissection transversale, artère pulmonaire

**1.IM.71.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu  
**1.IM.71.LA-XX-A** approche ouverte avec autogreffe  
**1.IM.71.LA-XX-K** approche ouverte avec homogreffe  
**1.IM.71.LA-XX-N** approche ouverte avec matériel synthétique

**1.IM.76.^^ Pontage, artère pulmonaire** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Anastomose, de l'artère pulmonaire principale à l'aorte  
Pontage, dont l'origine se situe au niveau de l'artère pulmonaire (principale)  
Shunt, dont l'origine se situe au niveau de l'artère pulmonaire (principale)

1.IM.76.^^ Pontage, artère pulmonaire	sans utilisation de tissu	par autogreffe	par une source combinée de tissus	par matériel synthétique
pontage se terminant dans l'aorte [par exemple, opération de Damus Kaye Stansel] [anastomose terminolatérale]	1.IM.76.NB	1.IM.76.NB-XX-A	1.IM.76.NB-XX-Q	1.IM.76.NB-XX-N

**1.IM.80.^^ Réparation, artère pulmonaire** **S<sup>5</sup> L<sup>92</sup> E**

*Comprend :* Anévrismorrhaphie, artère pulmonaire  
*A l'exclusion de :* avec extraction (voir 1.IM.57.^^)  
en vue du retrait du cerclage artériel pulmonaire (voir 1.IM.55.^^)

**1.IM.80.GQ-NR-N** approche transluminale percutanée (artérielle) avec endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire) et tissu synthétique [p. ex., endoprothèse [stent, tuteur] implantée]  
**1.IM.80.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu  
**1.IM.80.LA-XX-A** approche ouverte avec autogreffe  
**1.IM.80.LA-XX-K** approche ouverte avec homogreffe  
**1.IM.80.LA-XX-L** approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse)  
**1.IM.80.LA-XX-N** approche ouverte avec matériel synthétique

**1.IM.82.^** **Rattachement, artère pulmonaire** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Raccord, pontage de l'artère pulmonaire (principale) à la circulation systémique  
Raccord, shunt de l'artère pulmonaire (principale) à la circulation systémique

*Note :* Le premier pontage est généralement une intervention palliative et le raccord est habituellement pratiqué en même temps que la réparation définitive [par exemple, Blalock-Taussig, Waterston, Potts-Smith]

**1.IM.82.GP-FF** approche transluminale percutanée et utilisation d'un dispositif de fermeture  
**1.IM.82.LA** approche ouverte

**1.IM.83.^** **Transfert, artère pulmonaire** **S<sup>10</sup> L<sup>13</sup> E**

*Comprend :* Transposition de la naissance de l'artère pulmonaire  
*À codifier aussi :* Toute reconstruction ou réparation des voies aériennes (voir 1.GH.84.^)

**1.IM.83.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu [suture directe]

**1.IM.87.^** **Excision partielle, artère pulmonaire** **S<sup>4</sup> L<sup>13</sup> E**

*Comprend :* avec ou sans extraction (par exemple, endartériectomie) en cas de sténose pulmonaire  
Résection, artère pulmonaire avec remplacement  
*À codifier aussi :* Retrait du cerclage artériel pulmonaire (voir 1.IM.55.^)  
Toute réparation concomitante de la trachée (voir 1.GJ.80.^)  
Toute réparation concomitante des bronches (voir 1.GM.80.^)

**1.IM.87.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu [anastomose]  
**1.IM.87.LA-XX-A** approche ouverte avec autogreffe  
**1.IM.87.LA-XX-K** approche ouverte avec homogreffe  
**1.IM.87.LA-XX-N** approche ouverte avec matériel synthétique  
**1.IM.87.LA-XX-Q** approche ouverte avec une source combinée de tissus

**1.IN.^.^** **Interventions thérapeutiques sur la veine pulmonaire**

*A l'exclusion de :* Ablation, veine pulmonaire (voir 1.HH.59.^)  
Isolement de l'antré de la veine pulmonaire [IAVP] (voir 1.HH.59.^)

**1.IN.50.^** **Dilatation, veine pulmonaire** **S<sup>5</sup> L<sup>13</sup> E**

**1.IN.50.GR-BD** approche transluminale percutanée [p. ex., endovasculaire] et utilisation d'un dilateur à ballonnet  
**1.IN.50.GR-NR** approche transluminale percutanée [p.ex., endovasculaire] et utilisation d'une endoprothèse [stent, tuteur]  
**1.IN.50.LA-BD** approche ouverte et utilisation d'un dilateur à ballonnet  
**1.IN.50.LA-NR** approche ouverte et utilisation d'une endoprothèse [stent, tuteur]

**1.IN.51.^** **Occlusion, veine pulmonaire** **S L E<sup>53</sup>**

*Comprend :* Embolisation, veine pulmonaire  
Ligature, veine pulmonaire

**1.IN.51.GR-C2** approche transluminale percutanée (veineuse) et utilisation d'un agent antihémorragique  
*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation  
**1.IN.51.GR-GE** approche transluminale percutanée (veineuse) et utilisation de spirales [détachables]  
**1.IN.51.GR-GF** approche transluminale percutanée et utilisation d'un tampon vasculaire [maille de nitinol]  
**1.IN.51.LA** approche ouverte

<b>1.IN.56.^</b>	<b>Retrait d'un corps étranger, veine pulmonaire</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> retrait d'un cathéter brisé (extrémité) retrait d'un corps étranger intraluminal (intravasculaire) retrait d'un fil-guide en rétention retrait d'un fragment de ballonnet Retrait transluminal percutané d'un corps étranger totalement intraluminal (intravasculaire)	
	<i>A l'exclusion de :</i> Retrait d'un dispositif (thérapeutique) d'un vaisseau sanguin (voir le vaisseau concerné)	
	<b>1.IN.56.GR-GX</b> approche transluminale percutanée (veineuse) avec dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]	
<b>1.IN.57.^</b>	<b>Extraction, veine pulmonaire</b>	<b>S<sup>5</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Thrombectomie, veineuse, veine pulmonaire	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec excision partielle (voir 1.IN.87.^)	
	<i>À codifier aussi :</i> Tout dispositif de circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^) Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KX.35.^)	
	<b>1.IN.57.GR-FV</b> approche transluminale percutanée (veineuse) avec utilisation d'un cathéter d'aspiration [par exemple, cathéter de Greenfield]	
	<b>1.IN.57.LA</b> approche ouverte sans utilisation de tissu	
<b>1.IN.58.^</b>	<b>Prélèvement, veine pulmonaire</b>	<b>S L E</b>
	<b>1.IN.58.LA</b> approche ouverte	
<b>1.IN.80.^</b>	<b>Réparation, veine pulmonaire</b>	<b>S<sup>5</sup> L E</b>
	<b>1.IN.80.LA</b> approche ouverte sans utilisation de tissu	
	<b>1.IN.80.LA-XX-A</b> approche ouverte avec autogreffe	
	<b>1.IN.80.LA-XX-K</b> approche ouverte avec homogreffe	
	<b>1.IN.80.LA-XX-N</b> approche ouverte avec matériel synthétique	
<b>1.IN.83.^</b>	<b>Transfert, veine pulmonaire</b>	<b>S<sup>10</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Anastomose de l'oreillette gauche à partir de la veine pulmonaire concernée par le retour anormal partiel avec patch intra-auriculaire [greffe] pour retour veineux pulmonaire anormal partiel Transposition, veine pulmonaire	
	<i>À codifier aussi :</i> Tout dispositif de circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^) Toute création, expansion ou réparation de la communication interauriculaire (voir 1.HN.71.^) Toute ligature de la persistance du canal artériel (voir 1.IM.51.^)	
	<b>1.IN.83.LA-XX-A</b> approche ouverte avec autogreffe	
	<b>1.IN.83.LA-XX-K</b> approche ouverte avec homogreffe	
	<b>1.IN.83.LA-XX-L</b> approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse)	
	<b>1.IN.83.LA-XX-N</b> approche ouverte avec matériel synthétique	

**1.IN.84.^.^ Construction ou reconstruction, veine pulmonaire** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* avec communication interauriculaire  
avec ligature de la persistance du canal artériel  
Correction, une étape, retour veineux pulmonaire anormal total

*A l'exclusion de :* Réparation du retour veineux anormal partiel (voir l'intervention précise)

*À codifier aussi :* Tout dispositif de circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^.)

*Note :* Le retour veineux pulmonaire anormal total est une anomalie dans laquelle les veines pulmonaires ne se connectent pas à l'oreillette gauche. Toutes les veines pulmonaires se connectent à l'oreillette droite ou à l'une des branches dépendantes. Les connexions peuvent se faire au niveau supracardiaque, cardiaque, infracardiaque ou à plusieurs niveaux. Les veines pulmonaires droite et gauche se réunissent presque toujours pour former une chambre veineuse pulmonaire commune. Une communication interauriculaire ou un foramen ovale perméable est presque toujours présent. La réparation de tous les types de retour veineux pulmonaire anormal total consiste à réorienter le flux sanguin vers l'oreillette gauche où il pourra être pompé, puis distribué dans le corps.

---

**1.IN.84.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu  
**1.IN.84.LA-XX-A** approche ouverte avec autogreffe [par exemple, le péricarde]  
**1.IN.84.LA-XX-N** approche ouverte avec matériel synthétique [par exemple, Dacron]  
**1.IN.84.LA-XX-Q** approche ouverte avec une source combinée de tissus

---

**1.IN.87.^.^ Excision partielle, veine pulmonaire** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* avec ou sans extraction (par exemple, thrombectomie)

---

**1.IN.87.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu  
**1.IN.87.LA-XX-A** approche ouverte avec autogreffe  
**1.IN.87.LA-XX-K** approche ouverte avec homogreffe  
**1.IN.87.LA-XX-N** approche ouverte avec matériel synthétique

---

**1.IS.^.^.^ Interventions thérapeutiques sur la veine cave**

*Comprend :* Veine cave inférieure  
Veine cave supérieure

*Note :* Au besoin, vous pouvez utiliser un attribut de lieu pour préciser s'il s'agit de la veine cave inférieure ou supérieure.

**1.IS.38.^.^ Gestion d'un dispositif externe, veine cave (supérieure et inférieure)** **S L E**

*Comprend :* Déconnexion ou reconnexion d'une pompe de perfusion externe de/à la ligne centrale

*A l'exclusion de :* avec retrait concomitant de la ligne centrale (voir 1.IS.55.^.)

---

**1.IS.38.JA-QK** de la pompe de perfusion externe

---

**1.IS.50.^.^ Dilatation, veine cave (supérieure et inférieure)** **S<sup>5</sup> L<sup>9</sup> E**

*A l'exclusion de :* avec extraction (voir 1.IS.57.^.)  
*À codifier aussi :* Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KX.35.^.)

---

**1.IS.50.GR-BD** approche transluminale percutanée (veineuse) et utilisation d'une sonde à ballonnet  
**1.IS.50.GR-OA** approche transluminale percutanée (veineuse) et utilisation d'un dilateur à ballonnet avec (insertion d'une) endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)  
**1.IS.50.LA-BP** approche ouverte et utilisation d'un autre dispositif de dilatation [par exemple, veinotomie]

---

1.IS.51.^

**Occlusion, veine cave (supérieure et inférieure)**

S<sup>5</sup> L<sup>9</sup> E

- Comprend :* Insertion, tamis, veine cave  
 Interruption, veine cave  
 Ligature, veine cave  
 Plicature, veine cave
- À codifier aussi :* Tout dispositif de circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^)  
 Toute résection concomitante de la communication interauriculaire [par exemple, opération de Mustard ou Senning] (voir 1.HN.87.^)

1.IS.51.^ Occlusion, veine cave (supérieure et inférieure)	utilisation d'un dispositif de filtration	utilisation de sutures [par exemple, ligature, plicature]	utilisation d'un dispositif de type parapluie
approche ouverte	---	1.IS.51.LA	---
approche transluminale percutanée	1.IS.51.GR-KA	---	1.IS.51.GR-FK

1.IS.54.^

1.IS.53.^

**Implantation d'un appareil interne, veine cave (supérieure et inférieure)**

S<sup>5</sup> L<sup>9</sup> E

- Comprend :* Cathéter central introduit par voie périphérique [CCIVP]  
 Insertion, cathéter à demeure de l'oreillette droite (par exemple, Broviac, Hickman, Cook)  
 Insertion, cathéter veineux central [CVC]  
 Insertion, dispositif d'accès veineux (vasculaire) central  
 Insertion, voie intraveineuse centrale pour l'administration de médicaments, de liquides, nutrition parentérale totale [NPT] ou hémodialyse

- A l'exclusion de :* Cathétérisme artériel ombilical (voir 2.ZZ.13.^)  
 Insertion d'un dispositif d'accès veineux pour l'hémodialyse, l'extrémité du cathéter se terminant dans la veine fémorale (voir 1.KR.53.^)  
 Insertion d'un dispositif d'accès veineux pour l'hémodialyse, l'extrémité du cathéter se terminant dans la veine jugulaire (voir 1.JQ.53.^)  
 Insertion d'un dispositif d'accès veineux pour l'hémodialyse, l'extrémité du cathéter se terminant dans la veine sous-clavière (voir 1.JT.53.^)  
 Insertion d'une voie intraveineuse [IV] unique pour un cathétérisme veineux périphérique destiné à une utilisation à court terme (par exemple, lors d'une antibiothérapie ambulatoire) (voir 1.KX.53.^)  
 Insertion ne concernant que la surveillance de la pression veineuse centrale (par exemple, après une opération) (voir 2.LZ.28.^)

- 
- 1.IS.53.GR-LF** dispositif d'accès vasculaire non tunnelisé, approche veineuse transluminale percutanée (p.ex., cathéter central introduit par voie périphérique [CCIVP])  
*Comprend :* Insertion d'un dispositif d'accès vasculaire SAI
- 1.IS.53.HN-LF** dispositif d'accès vasculaire tunnelisé par tunnellisation percutanée (par exemple, Hickman, Broviac, Groshong, Leonard)
- 1.IS.53.LA-LF** dispositif d'accès veineux totalement implantable (avec site d'injection) [par exemple, Port a cath], approche ouverte  
*Comprend :* Insertion, dispositif d'accès veineux totalement implantable
- 

1.IS.54.^

**Gestion d'un appareil interne, veine cave (supérieure et inférieure)**

S<sup>4</sup> L<sup>9</sup> E

- Comprend :* Irrigation [rinçage], dispositif d'accès veineux  
 Nettoyage du site d'entrée et pose d'un pansement  
 Remise en place, dispositif d'accès veineux  
 Retrait d'une obstruction intraluminale d'un dispositif d'accès veineux [p. ex., caillot]

- 
- 1.IS.54.GR-GX** dispositif d'accès veineux, approche transluminale percutanée et dispositif NCA (pour le stripping des gaines de fibrine)
- 1.IS.54.HA-LF** dispositif d'accès veineux, approche percutanée (à l'aiguille) (pour irrigation [rinçage])
- 1.IS.54.JA-LF** dispositif d'accès veineux, approche externe (pour ajustement, nettoyage)
-

**1.IS.55.^** **Retrait d'un appareil, veine cave (supérieure et inférieure)** **S<sup>4</sup> L<sup>9</sup> E**

<b>1.IS.55.GR-FK</b>	dispositif de type parapluie, approche transluminale percutanée (veineuse)
<b>1.IS.55.GR-KA</b>	dispositif de filtration, approche transluminale percutanée (veineuse)
<b>1.IS.55.GR-LF</b>	dispositif d'accès veineux, approche transluminale percutanée
<b>1.IS.55.GR-NR</b>	endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire, approche transluminale percutanée (veineuse)
<b>1.IS.55.LA-KA</b>	dispositif de filtration, approche ouverte
<i>Comprend :</i> Tamis, veine cave	
<b>1.IS.55.LA-LF</b>	dispositif d'accès veineux, approche ouverte

**1.IS.56.^** **Retrait d'un corps étranger, veine cave (supérieure et inférieure)** **S L E**

*Comprend :* retrait d'un cathéter brisé (extrémité)  
 retrait d'un corps étranger intraluminal (intravasculaire)  
 retrait d'un fil-guide en rétention  
 retrait d'un fragment de ballonnet  
 Retrait transluminal percutané d'un corps étranger totalement intraluminal (intravasculaire)

*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif (thérapeutique) d'un vaisseau sanguin (voir le vaisseau concerné)

<b>1.IS.56.GR-GX</b>	approche transluminale percutanée (veineuse) avec dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]
----------------------	--

**1.IS.57.^** **Extraction, veine cave (supérieure et inférieure)** **S<sup>5</sup> L<sup>9</sup> E**

*A l'exclusion de :* avec excision partielle (voir 1.IS.87.^)  
*À codifier aussi :* Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KX.35.^)

<b>1.IS.57.^ Extraction, veine cave (supérieure et inférieure)</b>	<b>approche ouverte [par exemple, veinotomie]</b>	<b>approche ouverte avec autogreffe [par exemple, patch veineux]</b>	<b>approche transluminale percutanée</b>
utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., Rotoablator)	---	---	1.IS.57.GR-FV
utilisation d'un cathéter à ballonnet	---	---	1.IS.57.GR-BD
utilisation d'un dispositif NCA	1.IS.57.LA-GX	1.IS.57.LA-GX-A	---

**1.IS.58.^** **Prélèvement, veine cave (supérieure et inférieure)** **S L E**

<b>1.IS.58.LA</b>	approche ouverte
-------------------	------------------

1.IS.76.^

**Pontage, veine cave (supérieure et inférieure)**

S 10 L 9 E 54

- Comprend :** Shunt, cavo-spléno-auriculaire  
 Shunt, dont l'origine se situe au niveau de la veine cave
- A l'exclusion de :** Anastomose cavo-mésentérique (voir 1.KQ.76.^)  
 Anastomose mésentéricocave (voir 1.KQ.76.^)  
 Anastomose porto-cave (voir 1.KQ.76.^)

1.IS.87.^

1.IS.76.^ Pontage, veine cave (supérieure et inférieure)	par anastomose directe [sans utilisation de tissu]	par autogreffe	par une source combinée de tissus	par homogreffe	par matériel synthétique
pontage se terminant dans l'artère pulmonaire [par exemple, cavopulmonaire]	1.IS.76.NA <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Shunt de Glenn classique [unidirectionnel] pour l'alimentation d'un poulmon.</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque cette intervention est pratiquée pour l'écoulement aux deux poulmons [cavobipulmonaire], utilisez l'attribut "bidirectionnel" si désiré.</li> </ul>	1.IS.76.NA-XX-A <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Shunt de Glenn classique [unidirectionnel] pour l'alimentation d'un poulmon.</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque cette intervention est pratiquée pour l'écoulement aux deux poulmons [cavobipulmonaire], utilisez l'attribut "bidirectionnel" si désiré.</li> </ul>	1.IS.76.NA-XX-Q <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Shunt de Glenn classique [unidirectionnel] pour l'alimentation d'un poulmon.</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque cette intervention est pratiquée pour l'écoulement aux deux poulmons [cavobipulmonaire], utilisez l'attribut "directionnel" si désiré.</li> </ul>	1.IS.76.NA-XX-K <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Shunt de Glenn classique [unidirectionnel] pour l'alimentation d'un poulmon.</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque cette intervention est pratiquée pour l'alimentation des deux poulmons [bidirectionnel] [cavobipulmonaire], utilisez un attribut de lieu pour la bilatéralité.</li> </ul>	1.IS.76.NA-XX-N <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Shunt de Glenn classique [unidirectionnel] pour l'alimentation d'un poulmon.</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque cette intervention est pratiquée pour l'écoulement aux deux poulmons [cavobipulmonaire], utilisez l'attribut "bidirectionnel" si désiré.</li> </ul>
pontage se terminant dans l'oreillette droite	1.IS.76.MQ	1.IS.76.MQ-XX-A	1.IS.76.MQ-XX-Q	1.IS.76.MQ-XX-K	1.IS.76.MQ-XX-N

1.IS.80.^

**Réparation, veine cave (supérieure et inférieure)**

S 5 L 9 E

- 1.IS.80.LA approche ouverte sans utilisation de tissu  
 1.IS.80.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe  
 1.IS.80.LA-XX-K approche ouverte avec homogreffe  
 1.IS.80.LA-XX-N approche ouverte avec matériel synthétique  
 1.IS.80.LA-XX-Q approche ouverte avec une source combinée de tissus

1.IS.82.^

**Rattachement, veine cave (supérieure et inférieure)**

S 10 L 9 E

- Comprend :** Raccord, dérivation ou shunt dont l'origine se situe dans la veine cave
- 1.IS.82.MU avec pontage se terminant dans la veine abdominale  
 1.IS.82.NA avec pontage se terminant dans l'artère pulmonaire

1.IS.83.^

**Transfert, veine cave (supérieure et inférieure)**

S 5 L 9 E

- Comprend :** Réimplantation, veine cave (par exemple, division et réimplantation de la veine cave supérieure gauche dans l'oreillette droite)
- 1.IS.83.LA approche ouverte

1.IS.87.^

**Excision partielle, veine cave (supérieure et inférieure)**

S 5 L 9 E

- Comprend :** avec ou sans extraction (par exemple, thrombectomie)
- 1.IS.87.LA approche ouverte sans utilisation de tissu [anastomose]  
 1.IS.87.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe  
 1.IS.87.LA-XX-K approche ouverte avec homogreffe  
 1.IS.87.LA-XX-N approche ouverte avec matériel synthétique  
 1.IS.87.LA-XX-Q approche ouverte avec une source combinée de tissus

## Interventions thérapeutiques sur les vaisseaux de la partie supérieure du corps (1JD - 1JY)

### 1.JD.^.^.^ Interventions thérapeutiques sur le glomus et le sinus carotidiens

#### 1.JD.09.^.^ Stimulation, glomus et sinus carotidiens S L E

*Comprend :* Massage, sinus carotidien  
Pression, sinus carotidien  
stimulation vagale ou traitement de la syncope

---

1.JD.09.JJ par technique manuelle externe [par exemple, massage]

---

#### 1.JD.53.^.^ Implantation d'un appareil interne, glomus et sinus carotidiens S<sup>5</sup> L E

---

1.JD.53.LA-JA électrodes, approche ouverte

---

#### 1.JD.59.^.^ Destruction, glomus et sinus carotidiens S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Dénervation, glomus carotidien [chémodectomie]

---

1.JD.59.HA-X7 approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent chimique NCA

1.JD.59.LA-AG approche ouverte et utilisation d'un laser

1.JD.59.LA-GX approche ouverte et utilisation d'un dispositif NCA

---

#### 1.JD.89.^.^ Excision totale, glomus et sinus carotidiens S<sup>4</sup> L E

---

1.JD.89.LA approche ouverte

---

### 1.JE.^.^.^ Interventions thérapeutiques sur l'artère carotide

*Comprend :* Artères carotides externes  
Artères carotides internes  
Artères carotides primitives  
Bifurcation carotidienne

#### 1.JE.50.^.^ Dilatation, artère carotide S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Angioplastie

*A l'exclusion de :* avec extraction (p. ex., endartériectomie) (voir 1.JE.57.^.)

*À codifier aussi :* Pharmacothérapie administrée via endoprothèse [stent, tuteur] d'élution de médicament (voir 1.KV.35.^.)  
Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^.)

---

1.JE.50.GQ-BD approche artérielle transluminale percutanée et dilatateur à ballonnet mécanique

1.JE.50.GQ-BF approche artérielle transluminale percutanée avec laser et dilatateur à ballonnet

1.JE.50.GQ-BP approche transluminale percutanée et dispositif de dilatation NCA

1.JE.50.GQ-OA approche transluminale percutanée (artérielle) avec dilatateur à ballonnet et (insertion d'une) endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)

---

1.JE.51.^

**Occlusion, artère carotide**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>53</sup>

*Comprend :* Division avec ligature, artères carotides  
Embolisation, artère carotide  
Ligature, artère carotide externe (pour le contrôle de l'épistaxis)

*A l'exclusion de :* Embolisation de l'artère carotide externe pour le contrôle de l'épistaxis (voir 1.ET.13.^)

1.JE.56.^

1.JE.51.^ Occlusion, artère carotide	approche ouverte	approche transluminale percutanée (artérielle)
utilisation d'une ligature	1.JE.51.LA	---
utilisation d'agrafe	1.JE.51.LA-FF <i>Comprend</i> • Application, clamp sur l'anévrisme carotidien • Clamage, anévrisme (artère carotide) • Réparation, anévrisme par clip • Test de Karen <i>Exclut</i> • Occlusion avec remplacement par greffe (voir 1.JE.87.^) • Réparation de l'anévrisme par excision (voir 1.JE.87.^) • Réparation de l'anévrisme par suture (voir 1.JE.59.^)	---
utilisation d'un ballonnet [détachable]	---	1.JE.51.GQ-ER
utilisation de spirales [détachables]	1.JE.51.LA-GE	1.JE.51.GQ-GE
utilisation d'un tampon vasculaire [maille de nitinol]	---	1.JE.51.GQ-GF

1.JE.55.^

**Retrait d'un appareil, artère carotide**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

1.JE.55.GQ-NR endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire, approche transluminale percutanée (artérielle)

1.JE.55.LA-NR endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire, approche ouverte

1.JE.56.^

**Retrait d'un corps étranger, artère carotide**

S L E

*Comprend :* retrait d'un cathéter brisé (extrémité)  
retrait d'un corps étranger intraluminal (intravasculaire)  
retrait d'un fil-guide en rétention  
retrait d'un fragment de ballonnet  
Retrait transluminal percutané d'un corps étranger totalement intraluminal (intravasculaire)

*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif (thérapeutique) d'un vaisseau sanguin (voir le vaisseau concerné)

1.JE.56.GQ-GX approche transluminale percutanée (artérielle) avec dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]

1.JE.57.^

**Extraction, artère carotide**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Anticoagulation (greffe)  
avec ou sans dilatation  
avec retrait d'embolie, de phlébolithe ou de thrombus  
Élargissement de la lumière d'un vaisseau sanguin  
Endartériectomie par éversion  
Endartériectomie, carotide  
Intimectomie

*A l'exclusion de :* avec excision partielle (voir 1.JE.87.^)

*À codifier aussi :* Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^)

1.JE.57.^ Extraction, artère carotide	sans utilisation de tissu	avec autogreffe	avec homogreffe	avec matériel synthétique	avec xéno greffe (bioprothèse) [par exemple, greffon bovin]
approche ouverte					
utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator )	1.JE.57.LA-FV	1.JE.57.LA-FV-A	1.JE.57.LA-FV-K	1.JE.57.LA-FV-N	1.JE.57.LA-FV-L
utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.JE.57.LA-OC	1.JE.57.LA-OC-A	1.JE.57.LA-OC-K	1.JE.57.LA-OC-N	1.JE.57.LA-OC-L
utilisation d'un laser	1.JE.57.LA-AG	1.JE.57.LA-AG-A	1.JE.57.LA-AG-K	1.JE.57.LA-AG-N	1.JE.57.LA-AG-L
utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.JE.57.LA-OB	1.JE.57.LA-OB-A	1.JE.57.LA-OB-K	1.JE.57.LA-OB-N	1.JE.57.LA-OB-L
utilisation d'un dispositif NCA	1.JE.57.LA-GX	1.JE.57.LA-GX-A	1.JE.57.LA-GX-K	1.JE.57.LA-GX-N	1.JE.57.LA-GX-L
approche transluminale percutanée					
utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)	1.JE.57.GQ-FV	1.JE.57.GQ-FV-A	1.JE.57.GQ-FV-K	1.JE.57.GQ-FV-N	1.JE.57.GQ-FV-L
utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.JE.57.GQ-OC	1.JE.57.GQ-OC-A	1.JE.57.GQ-OC-K	1.JE.57.GQ-OC-N	1.JE.57.GQ-OC-L
utilisation d'un laser	1.JE.57.GQ-AG	1.JE.57.GQ-AG-A	1.JE.57.GQ-AG-K	1.JE.57.GQ-AG-N	1.JE.57.GQ-AG-L
utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.JE.57.GQ-OB	1.JE.57.GQ-OB-A	1.JE.57.GQ-OB-K	1.JE.57.GQ-OB-N	1.JE.57.GQ-OB-L
utilisation d'un dispositif NCA	1.JE.57.GQ-GX	1.JE.57.GQ-GX-A	1.JE.57.GQ-GX-K	1.JE.57.GQ-GX-N	1.JE.57.GQ-GX-L

1.JE.58.^

**Prélèvement, artère carotide**

S L E

1.JE.58.LA approche ouverte

1.JE.59.^

**Destruction, artère carotide**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* pour l'anévrisme

1.JE.59.GQ-AG approche transluminale percutanée (artérielle) et laser NCA  
*Comprend :* Destruction au laser (caillot), artère carotide  
Reperméabilisation photoacoustique endovasculaire (RPAE), artère carotide

1.JE.59.LA-BJ approche ouverte et utilisation de fil  
*Comprend :* Cerclage, anévrisme  
Filiponction, anévrisme

1.JE.59.LA-GX approche ouverte et utilisation d'un dispositif NCA [par exemple, électrocautère]

1.JE.76.^^

**Pontage, artère carotide**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* en vue du pontage de l'anévrisme  
Pontage dont l'origine et la fin se situent dans l'artère carotide  
Shunt, dont l'origine se situe dans l'artère carotide

1.JJ.50.^^

1.JE.76.^^ Pontage, artère carotide	par autogreffe	par matériel synthétique	sans utilisation de tissu transposition seulement
pontage se terminant dans l'artère carotide [par exemple, carotidocarotidien]	1.JE.76.MX-XX-A	1.JE.76.MX-XX-N	---
pontage se terminant dans l'artère sous-clavière [par exemple, artère carotide et artère sous-clavière]	1.JE.76.MV-XX-A	1.JE.76.MV-XX-N	1.JE.76.MV <i>Comprend</i> • Transposition, sous-clavière à la carotide (ou carotide à la sous-clavière)
pontage se terminant au niveau des vaisseaux des membres supérieurs [par exemple, carotide, brachial]	1.JE.76.MY-XX-A	1.JE.76.MY-XX-N	---

1.JE.80.^^

**Réparation, artère carotide**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Anévrismorrhaphie  
*À codifier aussi :* Prélèvement de vaisseaux

- 1.JE.80.GQ-NR-N approche transluminale percutanée (artérielle) avec endoprothèse (endovasculaire) [stent, tuteur] et tissu synthétique [p. ex., endoprothèse [stent, tuteur] implantée]  
*Comprend :* Dispositif d'embolisation Pipeline (PED)
- 1.JE.80.LA approche ouverte sans utilisation de tissu
- 1.JE.80.LA-FG approche ouverte avec utilisation de gaze ou de plastique [pour enrober une artère]
- 1.JE.80.LA-WO approche ouverte avec utilisation de méthacrylate de méthyle [pour permettre l'enrobage]
- 1.JE.80.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe
- 1.JE.80.LA-XX-K approche ouverte avec homogreffe
- 1.JE.80.LA-XX-N approche ouverte avec matériel synthétique

1.JE.87.^^

**Excision partielle, artère carotide**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* avec ou sans extraction (par exemple, endartériectomie)

- 1.JE.87.LA approche ouverte sans utilisation de tissu
- 1.JE.87.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe
- 1.JE.87.LA-XX-K approche ouverte avec homogreffe
- 1.JE.87.LA-XX-N approche ouverte avec matériel synthétique
- 1.JE.87.LA-XX-Q approche ouverte avec une source combinée de tissus

1.JJ.^^.^^

**Interventions thérapeutiques sur le tronc artériel brachio-céphalique**

*Comprend :* Tronc artériel brachio-céphalique

1.JJ.50.^^

**Dilatation, tronc artériel brachio-céphalique**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*A l'exclusion de :* avec extraction (voir 1.JJ.57.^^)  
*À codifier aussi :* Pharmacothérapie pratiquée au moyen d'une endoprothèse [stent, tuteur] à élution de médicaments (voir 1.KV.35.^^)  
Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^^)

1.JJ.50.^^ Dilatation, tronc artériel brachio-céphalique	approche ouverte	approche transluminale percutanée
utilisation d'un dilateur à ballonnet	---	1.JJ.50.GQ-BD
utilisation d'un dispositif NCA	1.JJ.50.LA-GX	1.JJ.50.GQ-GX
utilisation d'une endoprothèse endovasculaire [par exemple, Z-stent]	1.JJ.50.LA-NR	1.JJ.50.GQ-NR

**1.JJ.51.^** **Occlusion, tronc artériel brachio-céphalique** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>53</sup>**

*Comprend :* Embolisation, tronc artériel brachio-céphalique  
Ligature, tronc artériel brachio-céphalique (en cas d'anévrisme)

- 1.JJ.51.GQ-GE approche transluminale percutanée (artérielle) et spirales [détachables]
- 1.JJ.51.GQ-GF approche transluminale percutanée et tampon vasculaire [maille de nitinol]
- 1.JJ.51.LA approche ouverte sans utilisation de tissu [réparation directe]
- 1.JJ.51.LA-FF approche ouverte et agrafe
- 1.JJ.51.LA-GX approche ouverte et dispositif NCA

**1.JJ.55.^** **Retrait d'un appareil, tronc artériel brachio-céphalique** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

- 1.JJ.55.GQ-NR endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire, approche transluminale percutanée (artérielle)
- 1.JJ.55.LA-NR endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire, approche ouverte

**1.JJ.56.^** **Retrait d'un corps étranger, tronc artériel brachio-céphalique** **S L E**

*Comprend :* retrait d'un cathéter brisé (extrémité)  
retrait d'un corps étranger intraluminal (intravasculaire)  
retrait d'un fil-guide en rétention  
retrait d'un fragment de ballonnet  
Retrait transluminal percutané d'un corps étranger totalement intraluminal (intravasculaire)

*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif (thérapeutique) d'un vaisseau sanguin (voir le vaisseau concerné)

- 1.JJ.56.GQ-GX approche transluminale percutanée (artérielle) avec dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]

**1.JJ.57.^** **Extraction, tronc artériel brachio-céphalique** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Anticoagulation (greffe)  
avec ou sans dilatation  
Retrait de plaque athéromateuse, tronc artériel brachio-céphalique

*A l'exclusion de :* avec excision partielle (voir 1.JJ.87.^)

*À codifier aussi :* Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^)

1.JJ.57.^ Extraction, tronc artériel brachio-céphalique	sans utilisation de tissu	par autogreffe	par homogreffe	par matériel synthétique
approche ouverte				
utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)	1.JJ.57.LA-FV	1.JJ.57.LA-FV-A	1.JJ.57.LA-FV-K	1.JJ.57.LA-FV-N
utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.JJ.57.LA-OC	1.JJ.57.LA-OC-A	1.JJ.57.LA-OC-K	1.JJ.57.LA-OC-N
utilisation d'un laser	1.JJ.57.LA-AG	1.JJ.57.LA-AG-A	1.JJ.57.LA-AG-K	1.JJ.57.LA-AG-N
utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.JJ.57.LA-OB	1.JJ.57.LA-OB-A	1.JJ.57.LA-OB-K	1.JJ.57.LA-OB-N
utilisation d'un dispositif NCA	1.JJ.57.LA-GX	1.JJ.57.LA-GX-A	1.JJ.57.LA-GX-K	1.JJ.57.LA-GX-N
approche transluminale percutanée				
utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)	1.JJ.57.GQ-FV	1.JJ.57.GQ-FV-A	1.JJ.57.GQ-FV-K	1.JJ.57.GQ-FV-N
utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.JJ.57.GQ-OC	1.JJ.57.GQ-OC-A	1.JJ.57.GQ-OC-K	1.JJ.57.GQ-OC-N
utilisation d'un laser	1.JJ.57.GQ-AG	1.JJ.57.GQ-AG-A	1.JJ.57.GQ-AG-K	1.JJ.57.GQ-AG-N
utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.JJ.57.GQ-OB	1.JJ.57.GQ-OB-A	1.JJ.57.GQ-OB-K	1.JJ.57.GQ-OB-N
utilisation d'un dispositif NCA	1.JJ.57.GQ-GX	1.JJ.57.GQ-GX-A	1.JJ.57.GQ-GX-K	1.JJ.57.GQ-GX-N

**1.JJ.58.^** **Prélèvement, tronc artériel brachio-céphalique** **S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E**

- 1.JJ.58.LA approche ouverte

**1.JJ.76.^** Pontage, tronc artériel brachio-céphalique S<sup>5</sup> L<sup>12</sup> E

*Comprend :* Shunt, Blalock Taussig (artère pulmonaire innominée)  
Shunt, dont l'origine se situe au niveau du tronc artériel brachio-céphalique (par exemple, de la circulation systémique à l'artère pulmonaire)

*Note :* Le shunt de Blalock-Taussig classique est pratiqué à l'aide de tissu autologue. Il est « modifié » lorsqu'un matériau synthétique est utilisé.

1.JJ.76.^ Pontage, tronc artériel brachio-céphalique	par autogreffe [par exemple, veine saphène]	par source combinée de tissus	par homogreffe	par tissu synthétique
pontage se terminant dans l'artère pulmonaire	1.JJ.76.NA-XX-A	1.JJ.76.NA-XX-Q	1.JJ.76.NA-XX-K	1.JJ.76.NA-XX-N
pontage se terminant au niveau de l'aorte	1.JJ.76.NB-XX-A	1.JJ.76.NB-XX-Q	1.JJ.76.NB-XX-K	1.JJ.76.NB-XX-N

**1.JJ.80.^** Réparation, tronc artériel brachio-céphalique S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Anévrismorrhaphie  
*À codifier aussi :* Prélèvement de vaisseaux

1.JJ.80.LA approche ouverte sans utilisation de tissu [par exemple, réparation directe ou anastomose terminoterminal]

1.JJ.80.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe

1.JJ.80.LA-XX-K approche ouverte avec homogreffe

1.JJ.80.LA-XX-N approche ouverte avec matériel synthétique

1.JJ.80.LA-XX-Q approche ouverte avec une source combinée de tissus

**1.JJ.83.^** Transfert, tronc artériel brachio-céphalique S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Transposition de la naissance de l'artère, tronc artériel brachio-céphalique  
Transposition, tronc artériel brachio-céphalique anormal

1.JJ.83.LA approche ouverte

**1.JJ.87.^** Excision partielle, tronc artériel brachio-céphalique S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* avec ou sans extraction

1.JJ.87.LA approche ouverte sans utilisation de tissu [par exemple, réparation directe ou anastomose terminoterminal]

1.JJ.87.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe

1.JJ.87.LA-XX-K approche ouverte avec homogreffe

1.JJ.87.LA-XX-N approche ouverte avec matériel synthétique

1.JJ.87.LA-XX-Q approche ouverte avec une source combinée de tissus

**1.JK.^.^** Interventions thérapeutiques sur l'artère sous-clavière

**1.JK.50.^** Dilatation, artère sous-clavière S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*A l'exclusion de :* avec extraction (voir 1.JK.57.^)

*À codifier aussi :* Pharmacothérapie administrée via endoprothèse [stent, tuteur] d'éluion de médicament (voir 1.KV.35.^)  
Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^)

1.JK.50.GQ-BD approche transluminale percutanée (artérielle) et dilatateur à ballonnet

1.JK.50.GQ-BF approche transluminale percutanée (artérielle) avec laser et dilatateur à ballonnet

1.JK.50.GQ-BP approche transluminale percutanée et dispositif de dilatation NCA

1.JK.50.GQ-OA approche transluminale percutanée (artérielle) avec dilatateur à ballonnet avec (insertion d'une) endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)

1.JK.50.LA-BP approche ouverte et dispositif de dilatation NCA

1.JK.50.^

**1.JK.51.^** **Occlusion, artère sous-clavière** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>53</sup>**

*Comprend :* Ligature (principale), artère sous-clavière (en cas d'anévrisme)

- 1.JK.51.GQ-GE approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation de spirales [détachables]
- 1.JK.51.GQ-GF approche transluminale percutanée et tampon vasculaire [maille de nitinol]
- 1.JK.51.LA approche ouverte

**1.JK.55.^** **Retrait d'un appareil, artère sous-clavière** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

- 1.JK.55.GQ-NR endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire, approche transluminale percutanée (artérielle)
- 1.JK.55.LA-NR endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire, approche ouverte

**1.JK.56.^** **Retrait d'un corps étranger, artère sous-clavière** **S L E**

*Comprend :* retrait d'un cathéter brisé (extrémité)  
retrait d'un corps étranger intraluminal (intravasculaire)  
retrait d'un fil-guide en rétention  
retrait d'un fragment de ballonnet  
Retrait transluminal percutané d'un corps étranger totalement intraluminal (intravasculaire)

*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif (thérapeutique) d'un vaisseau sanguin (voir le vaisseau concerné)

- 1.JK.56.GQ-GX approche transluminale percutanée (artérielle) avec dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]

**1.JK.57.^** **Extraction, artère sous-clavière** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Anticoagulation (greffe)  
Artériothrombectomie, artère sous-clavière avec ou sans dilatation  
Retrait de plaque athéromateuse, artère sous-clavière

*A l'exclusion de :* avec excision partielle (voir 1.JK.87.^)

*À codifier aussi :* Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^)

1.JK.57.^ Extraction, artère sous-clavière	sans utilisation de tissu	avec autogreffe	avec homogreffe	avec matériel synthétique
approche ouverte				
utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)	1.JK.57.LA-FV	1.JK.57.LA-FV-A	1.JK.57.LA-FV-K	1.JK.57.LA-FV-N
utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.JK.57.LA-OC	1.JK.57.LA-OC-A	1.JK.57.LA-OC-K	1.JK.57.LA-OC-N
utilisation d'un laser	1.JK.57.LA-AG	1.JK.57.LA-AG-A	1.JK.57.LA-AG-K	1.JK.57.LA-AG-N
utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.JK.57.LA-OB	1.JK.57.LA-OB-A	1.JK.57.LA-OB-K	1.JK.57.LA-OB-N
utilisation d'un dispositif NCA	1.JK.57.LA-GX	1.JK.57.LA-GX-A	1.JK.57.LA-GX-K	1.JK.57.LA-GX-N
approche transluminale percutanée				
utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)	1.JK.57.GQ-FV	1.JK.57.GQ-FV-A	1.JK.57.GQ-FV-K	1.JK.57.GQ-FV-N
utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.JK.57.GQ-OC	1.JK.57.GQ-OC-A	1.JK.57.GQ-OC-K	1.JK.57.GQ-OC-N
utilisation d'un laser	1.JK.57.GQ-AG	1.JK.57.GQ-AG-A	1.JK.57.GQ-AG-K	1.JK.57.GQ-AG-N
utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.JK.57.GQ-OB	1.JK.57.GQ-OB-A	1.JK.57.GQ-OB-K	1.JK.57.GQ-OB-N
utilisation d'un dispositif NCA	1.JK.57.GQ-GX	1.JK.57.GQ-GX-A	1.JK.57.GQ-GX-K	1.JK.57.GQ-GX-N

**1.JK.58.^** **Prélèvement, artère sous-clavière** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

- 1.JK.58.LA approche ouverte

**1.JK.76.^** Pontage, artère sous-clavière S<sup>10</sup> L<sup>12</sup> E

*Comprend :* Shunt, Blalock-Park  
 Shunt, Blalock-Taussig (artère pulmonaire sous-clavière)  
 Shunt, gauche à droite (dont l'origine se trouve au niveau de l'artère sous-clavière)

*A l'exclusion de :* Shunt circulation systémique à artère pulmonaire dont l'origine se situe dans l'aorte (voir 1.IC.76.^)

*Note :* Le shunt de Blalock-Taussig classique est pratiqué à l'aide de tissu autologue. Il est modifié lorsqu'un matériau synthétique est utilisé.

1.JK.76.^ Pontage, artère sous-clavière	par autogreffe	par matériel synthétique
pontage se terminant dans l'aorte (descendante) [par exemple, Blalock Park]	1.JK.76.NB-XX-A	1.JK.76.NB-XX-N
pontage se terminant dans l'artère pulmonaire [par exemple, Blalock Taussig]	1.JK.76.NA-XX-A	1.JK.76.NA-XX-N
pontage se terminant dans l'artère sous-clavière [par exemple, sous-clavière]	1.JK.76.MV-XX-A	1.JK.76.MV-XX-N
pontage se terminant dans une artère du bras	1.JK.76.MY-XX-A	1.JK.76.MY-XX-N

**1.JK.80.^** Réparation, artère sous-clavière S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Anévrismorrhaphie

*A l'exclusion de :* avec excision partielle (voir 1.JK.87.^)

**1.JK.80.GQ-NR-N** approche transluminale percutanée (artérielle) avec endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire) et tissu synthétique [p. ex., endoprothèse [stent, tuteur] implantée]

**1.JK.80.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu [par exemple, réparation directe ou anastomose terminoterminal]

**1.JK.80.LA-XX-A** approche ouverte avec autogreffe

**1.JK.80.LA-XX-K** approche ouverte avec homogreffe

**1.JK.80.LA-XX-N** approche ouverte avec matériel synthétique

**1.JK.80.LA-XX-Q** approche ouverte avec une source combinée de tissus

**1.JK.87.^** Excision partielle, artère sous-clavière S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Anévrismectomie  
 avec excision de la première côte ou côte cervicale, et division du muscle scalène antérieur  
 avec ou sans extraction

1.JK.87.^ Excision partielle, artère sous-clavière	avec autogreffe	avec matériel synthétique	avec réparation directe [sans utilisation de tissu]
approche ouverte	1.JK.87.LA-XX-A	1.JK.87.LA-XX-N	1.JK.87.LA
approche ouverte avec sympathectomie cervicale	1.JK.87.WK-XX-A	1.JK.87.WK-XX-N	1.JK.87.WK

**1.JL.^.^** Interventions thérapeutiques sur l'artère mammaire interne

*Comprend :* Artère thoracique interne

**1.JL.50.^** Dilatation, artère mammaire interne S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*A l'exclusion de :* avec extraction (voir 1.JL.57.^)

*À codifier aussi :* Pharmacothérapie administrée via endoprothèse [stent, tuteur] d'éluion de médicament (voir 1.KV.35.^)  
 Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^)

**1.JL.50.GQ-BD** approche transluminale percutanée (artérielle) et dilateur à ballonnet

**1.JL.50.GQ-BF** approche transluminale percutanée (artérielle) avec laser et dilateur à ballonnet

**1.JL.50.GQ-BP** approche transluminale percutanée et dispositif de dilatation NCA

**1.JL.50.GQ-OA** approche transluminale percutanée artérielle avec dilateur à ballonnet et (insertion d'une) endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)

**1.JL.50.LA-BP** approche ouverte et dispositif de dilatation NCA

1.JL.50.^

**1.JL.51.^** **Occlusion, artère mammaire interne** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>53</sup>**

*Comprend :* Ligature, artère mammaire interne (en cas d'anévrisme)

- 1.JL.51.GQ-GE approche transluminale percutanée (artérielle) et spirales [détachables]
- 1.JL.51.GQ-GF approche transluminale percutanée et tampon vasculaire [maille de nitinol]
- 1.JL.51.LA approche ouverte

**1.JL.55.^** **Retrait d'un appareil, artère mammaire interne** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

- 1.JL.55.GQ-NR endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire, approche transluminale percutanée (artérielle)
- 1.JL.55.LA-NR endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire, approche ouverte

**1.JL.56.^** **Retrait d'un corps étranger, artère mammaire interne** **S L E**

*Comprend :* retrait d'un cathéter brisé (extrémité)  
 retrait d'un corps étranger intraluminal (intravasculaire)  
 retrait d'un fil-guide en rétention  
 retrait d'un fragment de ballonnet  
 Retrait transluminal percutané d'un corps étranger totalement intraluminal (intravasculaire)

*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif (thérapeutique) d'un vaisseau sanguin (voir le vaisseau concerné)

- 1.JL.56.GQ-GX approche transluminale percutanée (artérielle) avec dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]

**1.JL.57.^** **Extraction, artère mammaire interne** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Anticoagulation (greffe)  
 Artériothrombectomie, artère mammaire interne  
 avec ou sans dilatation  
 Retrait de plaque athéromateuse, artère mammaire interne

*A l'exclusion de :* avec excision partielle (voir 1.JL.87.^)

*À codifier aussi :* Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^)

1.JL.57.^ Extraction, artère mammaire interne	sans utilisation de tissu	avec autogreffe	avec homogreffe	avec matériel synthétique
approche ouverte				
utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., Rotoablator)	1.JL.57.LA-FV	1.JL.57.LA-FV-A	1.JL.57.LA-FV-K	1.JL.57.LA-FV-N
utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.JL.57.LA-OC	1.JL.57.LA-OC-A	1.JL.57.LA-OC-K	1.JL.57.LA-OC-N
utilisation d'un laser	1.JL.57.LA-AG	1.JL.57.LA-AG-A	1.JL.57.LA-AG-K	1.JL.57.LA-AG-N
utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.JL.57.LA-OB	1.JL.57.LA-OB-A	1.JL.57.LA-OB-K	1.JL.57.LA-OB-N
utilisation d'un dispositif NCA	1.JL.57.LA-GX	1.JL.57.LA-GX-A	1.JL.57.LA-GX-K	1.JL.57.LA-GX-N
approche transluminale percutanée				
utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)	1.JL.57.GQ-FV	1.JL.57.GQ-FV-A	1.JL.57.GQ-FV-K	1.JL.57.GQ-FV-N
utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.JL.57.GQ-OC	1.JL.57.GQ-OC-A	1.JL.57.GQ-OC-K	1.JL.57.GQ-OC-N
utilisation d'un laser	1.JL.57.GQ-AG	1.JL.57.GQ-AG-A	1.JL.57.GQ-AG-K	1.JL.57.GQ-AG-N
utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.JL.57.GQ-OB	1.JL.57.GQ-OB-A	1.JL.57.GQ-OB-K	1.JL.57.GQ-OB-N
utilisation d'un dispositif NCA	1.JL.57.GQ-GX	1.JL.57.GQ-GX-A	1.JL.57.GQ-GX-K	1.JL.57.GQ-GX-N

**1.JL.58.^** **Prélèvement, artère mammaire interne** **S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E**

- 1.JL.58.DA-XX-A d'une autogreffe par approche endoscopique
- 1.JL.58.DA-XX-G d'un lambeau pédiculé par approche endoscopique
- 1.JL.58.LA-XX-G d'un lambeau pédiculé, approche ouverte

**1.JL.80.^^ Réparation, artère mammaire interne** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Anévrismorrhaphie  
*A l'exclusion de :* avec excision partielle (voir 1.JL.87.^^)

- 1.JL.80.LA approche ouverte sans utilisation de tissu [par exemple, réparation directe ou anastomose terminoterminal]
- 1.JL.80.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe
- 1.JL.80.LA-XX-K approche ouverte avec homogreffe
- 1.JL.80.LA-XX-N approche ouverte avec matériel synthétique
- 1.JL.80.LA-XX-Q approche ouverte avec une source combinée de tissus

1.JM.51.^^

**1.JL.87.^^ Excision partielle, artère mammaire interne** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Anévrismectomie  
 avec ou sans extraction (par exemple, endartériectomie)

1.JL.87.^^ Excision partielle, artère mammaire interne	avec autogreffe	avec matériel synthétique	avec réparation directe [sans utilisation de tissu]
approche ouverte	1.JL.87.LA-XX-A	1.JL.87.LA-XX-N	1.JL.87.LA
approche ouverte avec sympathectomie cervicale	1.JL.87.WK-XX-A	1.JL.87.WK-XX-N	1.JL.87.WK

**1.JM.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les artères du bras NCA**

*Comprend :* Artère axillaire  
 Artère brachiale  
 Artère cubitale  
 Artère interosseuse commune  
 Artère radiale  
 Artères du membres supérieur SAI

**1.JM.50.^^ Dilatation, artères du bras NCA** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Angioplastie, artère axillaire  
 Angioplastie, artère brachiale  
*À codifier aussi :* Pharmacothérapie administrée via une endoprothèse [stent, tuteur] d'élu­tion de médicaments (voir 1.KV.35.^^)

- 1.JM.50.GQ-BD approche transluminale percutanée (artérielle) et dilateur à ballonnet
- 1.JM.50.GQ-BP approche transluminale percutanée (artérielle) et dispositif de dilatation NCA
- 1.JM.50.GQ-OA approche transluminale percutanée (artérielle) avec dilateur à ballonnet et (insertion d'une) endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)

**1.JM.51.^^ Occlusion, artères du bras NCA** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>53</sup>

*Comprend :* Ligature, artères du membre supérieur (en cas d'anévrisme)  
 Ligature, segment artériel d' une fistule artérioveineuse  
 Plicature, artères du membre supérieur (en cas d'embolie)

- 1.JM.51.GQ-GE approche transluminale percutanée (artérielle) et spirales [détachables]
- 1.JM.51.GQ-GF approche transluminale percutanée et tampon vasculaire [maille de nitinol]
- 1.JM.51.GQ-WO approche transluminale percutanée et autre matériel synthétique (p.ex., éponge de gélatine, microsphères, polystyrène, alcool polyvinylique, particules de contour)
- 1.JM.51.LA approche ouverte et suture
- 1.JM.51.LA-W3 approche ouverte et colle de fibrine
- 1.JM.51.WK approche ouverte et suture avec sympathectomie

**1.JM.56.^** **Retrait d'un corps étranger, artères du bras NCA** **S L E**

*Comprend :* retrait d'un cathéter brisé (extrémité)  
retrait d'un corps étranger intraluminal (intravasculaire)  
retrait d'un fil-guide en rétention  
retrait d'un fragment de ballonnet  
Retrait transluminal percutané d'un corps étranger totalement intraluminal (intravasculaire)

*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif (thérapeutique) d'un vaisseau sanguin (voir le vaisseau concerné)

**1.JM.56.GQ-GX** approche transluminale percutanée (artérielle) avec dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]

**1.JM.57.^** **Extraction, artères du bras NCA** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Anticoagulation (greffe)  
Endartériectomie  
Thrombectomie

*A l'exclusion de :* avec excision partielle (voir 1.JM.87.^)

*À codifier aussi :* Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^)

**1.JM.57.GQ-GX** approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation d'un dispositif NCA  
**1.JM.57.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu  
**1.JM.57.LA-XX-A** approche ouverte avec autogreffe [par exemple, patch veineux]  
**1.JM.57.LA-XX-N** approche ouverte avec matériel synthétique

**1.JM.58.^** **Prélèvement, artères du bras NCA** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

**1.JM.58.LA** approche ouverte  
**1.JM.58.WK** technique spéciale d'incision (p.ex., prélèvement le moins invasif possible au Radlite)

**1.JM.76.^** **Pontage, artères du bras NCA** **S<sup>10</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Shunt, (par exemple, en cas d'anévrisme ou d'athérosclérose)

*A l'exclusion de :* Création d'une fistule d'hémodialyse (voir 1.KY.76.^)  
Insertion, shunt artérioveineux (voir 1.KY.76.^)

<b>1.JM.76.^ Pontage, artères du bras NCA</b>	<b>par autogreffe</b>	<b>par suture directe [sans utilisation de tissu]</b>	<b>par matériel synthétique</b>
pontage se terminant dans une artère du membre inférieur [par exemple, pontage axillofémoral]	1.JM.76.MI-XX-A	---	1.JM.76.MI-XX-N
pontage se terminant dans une artère du membre supérieur [par exemple, pontage axillobrachial]	1.JM.76.MY-XX-A	---	1.JM.76.MY-XX-N
pontage se terminant dans une veine du membre supérieur [par exemple, de l'artère radiale à la veine céphalique]	---	1.JM.76.NC	1.JM.76.NC-XX-N

**1.JM.80.^** **Réparation, artères du bras NCA** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Anévrismorrhaphie avec remplacement par une greffe  
Anévrismorrhaphie par suture ou ligature uniquement

*A l'exclusion de :* Anévrismorrhaphie avec résection ou excision partielle du vaisseau (voir 1.JM.87.^)

**1.JM.80.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu [par exemple, réparation directe ou anastomose terminoterminal]

**1.JM.80.LA-XX-A** approche ouverte avec autogreffe  
**1.JM.80.LA-XX-K** approche ouverte avec homogreffe  
**1.JM.80.LA-XX-N** approche ouverte avec tissu synthétique

**1.JM.82.^^ Rattachement, artères du bras NCA** **S<sup>5</sup> L<sup>12</sup> E**

*Comprend :* Raccord de fistule artérioveineuse [AV] (takedown)  
Raccord, pontage d'une artère d'un membre

*A l'exclusion de :* Ligature, segment artériel d' une fistule artérioveineuse (voir 1.JM.51.^^)  
Réparation de fistule artérioveineuse [AV] (takedown) du bras créée chirurgicalement (voir 1.KY.80.^^)

1.JM.82.LA approche ouverte, sans utilisation de tissu [sutures]  
1.JM.82.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe [angioplastie par patch]

**1.JM.87.^^ Excision partielle, artères du bras NCA** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Anévrismectomie  
avec ou sans extraction  
Excision, artère bouchée

1.JM.87.^^ Excision partielle, artères du bras NCA	avec autogreffe	avec matériel synthétique	avec réparation directe [sans utilisation de tissu]
approche ouverte	1.JM.87.LA-XX-A	1.JM.87.LA-XX-N	1.JM.87.LA
approche ouverte avec sympathectomie cervicale	1.JM.87.WK-XX-A	1.JM.87.WK-XX-N	1.JM.87.WK

**1.JQ.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les veines jugulaires**

*Comprend :* Veines jugulaires externes  
Veines jugulaires internes

**1.JQ.50.^^ Dilatation, veines jugulaires** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*A l'exclusion de :* avec extraction (voir 1.JQ.57.^^)  
*À codifier aussi :* Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KX.35.^^)

1.JQ.50.GR-BD approche transluminale percutanée (veineuse) et utilisation d'une sonde à ballonnet  
1.JQ.50.GR-OA approche transluminale percutanée (veineuse) et utilisation d'un dilateur à ballonnet avec (insertion d'une) endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)

**1.JQ.51.^^ Occlusion, veines jugulaires** **S<sup>5</sup> L<sup>12</sup> E**

*Comprend :* Division avec ligature, veines jugulaires  
Plicature, veines jugulaires

1.JQ.51.LA approche ouverte

**1.JQ.53.^^ Implantation d'un appareil interne, veines jugulaires** **S L E**

*Comprend :* Insertion d'un dispositif d'accès veineux pour l'hémodialyse, veines jugulaires

1.JQ.53.GR-LG dispositif d'accès veineux, approche transluminale percutanée

**1.JQ.54.^^ Gestion d'un appareil interne, veines jugulaires** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Irrigation [rinçage], dispositif d'accès veineux  
Nettoyage du site d'entrée et pose d'un pansement  
Remise en place, dispositif d'accès veineux  
Retrait d'une obstruction intraluminaire d'un dispositif d'accès veineux [p.ex., caillot]

1.JQ.54.GR-GX dispositif d'accès veineux, approche transluminale percutanée et dispositif NCA  
1.JQ.54.HA-LG dispositif d' accès veineux, approche percutanée (à l' aiguille) (pour irrigation [rinçage])  
1.JQ.54.JA-LG dispositif d' accès veineux, approche externe (pour ajustement, nettoyage)

**1.JQ.55.^^ Retrait d'un appareil, veines jugulaires** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

1.JQ.55.GR-LG dispositif d'accès veineux, approche transluminale percutanée  
1.JQ.55.GR-NR endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire, approche transluminale percutanée  
1.JQ.55.LA-LG dispositif d' accès veineux, approche ouverte

**1.JQ.56.^** **Retrait d'un corps étranger, veines jugulaires** **S L E**

*Comprend :* retrait d'un cathéter brisé (extrémité)  
retrait d'un corps étranger intraluminal (intravasculaire)  
retrait d'un fil-guide en rétention  
retrait d'un fragment de ballonnet  
Retrait transluminal percutané d'un corps étranger totalement intraluminal (intravasculaire)

*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif (thérapeutique) d'un vaisseau sanguin (voir le vaisseau concerné)

**1.JQ.56.GR-GX** endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire, approche transluminale percutanée (veineuse)

**1.JQ.57.^** **Extraction, veines jugulaires** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Anticoagulation (greffe)  
avec ou sans dilatation  
Thrombectomie

*A l'exclusion de :* avec excision partielle d'une veine jugulaire (voir 1.JQ.87.^)

*À codifier aussi :* Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^)

1.JQ.57.^ Extraction, veines jugulaires	approche ouverte [par exemple, veinotomie]	approche ouverte avec autogreffe [par exemple, patch veineux]	approche veineuse percutanée
utilisation d'un cathéter à ballonnet	---	---	1.JQ.57.GR-BD
utilisation d'un dispositif NCA	1.JQ.57.LA-GX	1.JQ.57.LA-GX-A	1.JQ.57.GR-GX
utilisation d'un cathéter d'aspiration	---	---	1.JQ.57.GR-FV

**1.JQ.58.^** **Prélèvement, veines jugulaires** **S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E**

**1.JQ.58.LA** approche ouverte

**1.JQ.80.^** **Réparation, veines jugulaires** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*A l'exclusion de :* avec excision partielle (voir 1.JQ.87.^)

**1.JQ.80.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu [par exemple, réparation directe ou anastomose terminotermiale]

**1.JQ.80.LA-XX-A** approche ouverte avec autogreffe

**1.JQ.80.LA-XX-N** approche ouverte avec matériel synthétique

**1.JQ.87.^** **Excision partielle, veines jugulaires** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* avec ou sans extraction (par exemple, thrombectomie)

**1.JQ.87.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu [par exemple, réparation directe ou anastomose terminotermiale]

**1.JQ.87.LA-XX-A** approche ouverte avec autogreffe

**1.JQ.87.LA-XX-N** approche ouverte avec matériel synthétique

**1.JT.^** **Interventions thérapeutiques sur la veine sous-clavière**

**1.JT.50.^** **Dilatation, veine sous-clavière** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*A l'exclusion de :* avec extraction (voir 1.JT.57.^)

*À codifier aussi :* Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KX.35.^)

**1.JT.50.GR-BD** approche transluminale percutanée (veineuse) avec dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]

**1.JT.50.GR-OA** approche transluminale percutanée (veineuse) et utilisation d'un dilateur à ballonnet avec (insertion d'une) endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)

<b>1.JT.51.^^</b>	<b>Occlusion, veine sous-clavière</b>	<b>S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Ligature, veine sous-clavière Plicature, veine sous-clavière	
<b>1.JT.51.LA</b>	approche ouverte	
<b>1.JT.53.^^</b>	<b>Implantation d'un appareil interne, veine sous-clavière</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Insertion d'un dispositif d'accès veineux pour l'hémodialyse, veine sous-clavière	
<b>1.JT.53.GR-LG</b>	dispositif d'accès veineux, approche transluminale percutanée	
<b>1.JT.54.^^</b>	<b>Gestion d'un appareil interne, veine sous-clavière</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Irrigation [rinçage], dispositif d'accès veineux Nettoyage du site d'entrée et pose d'un pansement Remise en place, dispositif d'accès veineux Retrait d'une obstruction intraluminale d'un dispositif d'accès veineux [p. ex., caillot]	
<b>1.JT.54.GR-GX</b>	dispositif d'accès veineux, approche transluminale percutanée et dispositif NCA	
<b>1.JT.54.HA-LG</b>	dispositif d'accès veineux, approche percutanée (à l' aiguille) (pour irrigation [rinçage])	
<b>1.JT.54.JA-LG</b>	dispositif d'accès veineux, approche externe (pour ajustement, nettoyage)	
<b>1.JT.55.^^</b>	<b>Retrait d'un appareil, veine sous-clavière</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<b>1.JT.55.GR-LG</b>	dispositif d'accès veineux, approche transluminale percutanée	
<b>1.JT.55.GR-NR</b>	endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire, approche transluminale percutanée (veineuse)	
<b>1.JT.55.LA-LG</b>	dispositif d' accès veineux, approche ouverte	
<b>1.JT.56.^^</b>	<b>Retrait d'un corps étranger, veine sous-clavière</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	retrait d'un cathéter brisé (extrémité) retrait d'un corps étranger intraluminal (intravasculaire) retrait d'un fil-guide en rétention retrait d'un fragment de ballonnet Retrait transluminal percutané d'un corps étranger totalement intraluminal (intravasculaire)	
<i>A l'exclusion de :</i>	Retrait d'un dispositif (thérapeutique) d'un vaisseau sanguin (voir le vaisseau concerné)	
<b>1.JT.56.GR-GX</b>	approche transluminale percutanapproche transluminale percutanée (veineuse) avec dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]	
<b>1.JT.57.^^</b>	<b>Extraction, veine sous-clavière</b>	<b>S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Anticoagulation (greffe) Thrombectomie, veineuse, veine sous-clavière	
<i>A l'exclusion de :</i>	avec excision partielle (voir 1.JT.87.^^)	
<i>À codifier aussi :</i>	Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KX.35.^^)	
<b>1.JT.57.GR-BD</b>	approche transluminale percutanée (veineuse) et utilisation d'un cathéter à ballonnet	
<b>1.JT.57.GR-FV</b>	approche transluminale percutanée (veineuse) et utilisation d'un dispositif d'athérectomie [par exemple, cathéter d'aspiration, matériel d'ablation]	
<b>1.JT.57.GR-GX</b>	approche transluminale percutanée (veineuse) et utilisation d'un dispositif NCA	
<b>1.JT.57.GR-OA</b>	approche transluminale percutanée (veineuse) et utilisation d'un dilateur à ballonnet avec (insertion d'une) endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)	
<b>1.JT.57.GR-OC</b>	approche transluminale percutanée (veineuse) et utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec (insertion d'une) endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)	
<b>1.JT.57.LA-GX</b>	approche ouverte et utilisation d'un dispositif NCA	
<b>1.JT.57.LA-GX-A</b>	approche ouverte et utilisation d'un dispositif NCA avec autogreffe [par exemple, patch veineux]	
<b>1.JT.57.LA-NR</b>	approche ouverte et utilisation d'une endoprothèse [stent, tuteur]	

1.JT.58.^	<b>1.JT.58.^</b>	<b>Prélèvement, veine sous-clavière</b>	S <sup>4</sup> L <sup>2</sup> E	
	1.JT.58.LA	approche ouverte		
1.JT.80.^	<b>1.JT.80.^</b>	<b>Réparation, veine sous-clavière</b>	S <sup>5</sup> L <sup>2</sup> E	
	<i>Comprend :</i>	Anévrismorrhaphie		
	<i>A l'exclusion de :</i>	avec excision partielle (voir 1.JT.87.^)		
	1.JT.80.LA	approche ouverte sans utilisation de tissu [par exemple, réparation directe ou anastomose terminoterminale]		
	1.JT.80.LA-XX-A	approche ouverte avec autogreffe		
	1.JT.80.LA-XX-N	approche ouverte avec matériel synthétique		
1.JT.87.^	<b>1.JT.87.^</b>	<b>Excision partielle, veine sous-clavière</b>	S <sup>4</sup> L <sup>2</sup> E	
	<i>Comprend :</i>	Anévrismectomie avec ou sans extraction (par exemple, thrombectomie)		
	1.JT.87.LA	approche ouverte sans utilisation de tissu [par exemple, réparation directe ou anastomose terminoterminale]		
	1.JT.87.LA-XX-A	approche ouverte avec autogreffe		
	1.JT.87.LA-XX-N	approche ouverte avec matériel synthétique		
1.JU.^	<b>1.JU.^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur les veines du bras NCA</b>		
	1.JU.50.^	<b>1.JU.50.^</b>	<b>Dilatation, veines du bras NCA</b>	S <sup>5</sup> L <sup>2</sup> E
		<i>A l'exclusion de :</i>	Angioplastie, fistule artérioveineuse [AV] (pour la dialyse) (voir 1.KY.50.^)	
		1.JU.50.GR-BD	approche transluminale percutanée et dilateur à ballonnet	
		1.JU.50.GR-OA	approche transluminale percutanée et dilateur à ballonnet avec (insertion) endoprothèse (endovasculaire)	
		1.JU.50.LA-BP	approche ouverte [p.ex., veinotomie] et dispositif de dilatation NCA	
	1.JU.51.^	<b>1.JU.51.^</b>	<b>Occlusion, veines du bras NCA</b>	S <sup>5</sup> L <sup>2</sup> E
		<i>Comprend :</i>	Ligature, veines du membre supérieur	
		1.JU.51.LA	approche ouverte	
	1.JU.57.^	<b>1.JU.57.^</b>	<b>Extraction, veines du bras NCA</b>	S <sup>5</sup> L <sup>2</sup> E
<i>Comprend :</i>		Thrombectomie, veines du bras NCA		
1.JU.57.LA		approche ouverte		
	1.JU.57.LA-XX-A	approche ouverte avec autogreffe		
1.JU.58.^	<b>1.JU.58.^</b>	<b>Prélèvement, veines du bras NCA</b>	S <sup>4</sup> L <sup>2</sup> E	
	<i>Comprend :</i>	Prélèvement, valvule, veine du membre supérieur		
	1.JU.58.LA	approche ouverte		
1.JU.80.^	<b>1.JU.80.^</b>	<b>Réparation, veines du bras NCA</b>	S <sup>5</sup> L <sup>2</sup> E	
	<i>Comprend :</i>	Anévrismorrhaphie par suture ou ligature uniquement, veines du bras NCA		
	<i>A l'exclusion de :</i>	Anévrismorrhaphie avec résection de vaisseau (voir 1.JU.87.^) avec excision partielle (voir 1.JU.87.^)		
	1.JU.80.LA	approche ouverte sans utilisation de tissu [par exemple, réparation directe ou anastomose terminoterminale]		
	1.JU.80.LA-XX-A	approche ouverte avec autogreffe		
	1.JU.80.LA-XX-K	approche ouverte avec homogreffe		
	1.JU.80.LA-XX-N	approche ouverte avec matériel synthétique		

<b>1.JU.87.^</b>	<b>Excision partielle, veines du bras NCA</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Anévrissectomie avec ou sans extraction (par exemple, thrombectomie)	
<b>1.JU.87.LA</b>	approche ouverte sans utilisation de tissu [par exemple, réparation directe ou anastomose terminoterminal]	
<b>1.JU.87.LA-XX-A</b>	approche ouverte avec autogreffe	
<b>1.JU.87.LA-XX-N</b>	approche ouverte avec matériel synthétique	

1.JW.35.^

**1.JW.^.^.^** **Interventions thérapeutiques sur les vaisseaux intracrâniens**

*Comprend :* Artère cérébelleuse moyenne  
Cercle artériel de Willis (hexagone)  
Sinus veineux dure-mérien [sinus sagittal supérieur, sinus sagittal inférieur, sinus droit, sinus transverse, sinus sigmoïde, sinus caverneux, sinus pétreux supérieurs, sinus pétreux inférieurs]  
Tronc basilaire  
Vaisseaux cérébelleux  
Vaisseaux cérébraux [antérieurs, moyens et postérieurs]  
Vaisseaux choroïdiens antérieurs  
Vaisseaux intracrâniens SAI  
Vaisseaux méningés [antérieurs, postérieurs]  
Vaisseaux ophtalmiques

<b>1.JW.35.^</b>	<b>Pharmacothérapie (locale), vaisseaux intracrâniens</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Injection (d'un agent), vaisseaux intracrâniens Instillation, vaisseaux intracrâniens Pharmacothérapie pratiquée au moyen d'une endoprothèse [stent, tuteur] à élution de médicaments, vaisseaux intracrâniens Thrombolyse, vaisseaux intracrâniens	
<i>A l'exclusion de :</i>	Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)	

1.JW.35.^ Pharmacothérapie (locale), vaisseaux intracrâniens	approche percutanée par perfusion	approche percutanée à l'aiguille [injection]	élution par un dispositif implanté
utilisation d'un agent antithrombotique	1.JW.35.HH-C1 <i>Comprend</i> • warfarine, héparine, énoxaparine, dipyridamole	1.JW.35.HA-C1 <i>Comprend</i> • warfarine, héparine, énoxaparine, dipyridamole	---
utilisation d'un agent thrombolytique	1.JW.35.HH-1C <i>Comprend</i> • anistreplase, altéplase, retéplase, streptokinase, tenecteplase, TNKase (TNK), activateur plasmogène tissulaire (APt), urokinase	1.JW.35.HA-1C <i>Comprend</i> • anistreplase, altéplase, retéplase, streptokinase, tenecteplase, TNKase (TNK), activateur plasmogène tissulaire (APt), urokinase	---
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.JW.35.HH-T9	1.JW.35.HA-T9	---
utilisation d'un agent immunosuppresseur	---	---	1.JW.35.HZ-M8 <i>Comprend</i> • Élu­tion continue de sirolimus, everolimus (Rapamycine) à l'aide d'une endoprothèse [stent, tuteur] enduite du dit composé
utilisation de plantes alcaloïdes et autres produits naturels	---	---	1.JW.35.HZ-M3 <i>Comprend</i> • élution continue de paclitaxel à l'aide d'une endoprothèse [stent, tuteur] enduite du dit composé

1.JW.50.^

**Dilatation, vaisseaux intracrâniens**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Angioplastie, intracrânienne  
*A l'exclusion de :* avec extraction (voir 1.JW.57.^)  
*Comprend :* Pharmacothérapie pratiquée au moyen d'une endoprothèse [stent, tuteur] à élution de médicaments (voir 1.JW.35.^)  
 Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.JW.35.^)

1.JW.50.^ Dilatation, vaisseaux intracrâniens	approche transluminale percutanée [par exemple, endovasculaire]	par craniotomie [craniectomie] volet osseux
utilisation d'un dilateur à ballonnet	1.JW.50.GP-BD	1.JW.50.SZ-BD
utilisation d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.JW.50.GP-NR	1.JW.50.SZ-NR

1.JW.51.^

**Occlusion, vaisseaux intracrâniens**

S<sup>5</sup> L E<sup>53</sup>

*Comprend :* Clip, [anévrisme], intracrânien  
 Contrôle, hémorragie intracrânienne  
 Division (avec ligature), vaisseaux intracrâniens  
 Embolisation [anévrisme], vaisseaux intracrâniens  
 Embolisation, fistule carotido-caverneuse  
 Embolisation, malformation artérioveineuse [AV], cerveau  
 Oblitération, fistule, vaisseaux intracrâniens  
*A l'exclusion de :* Anévrismectomie avec autogreffe ou réparation par patch (voir 1.JW.87.^)  
 Anévrismectomie, intracrânienne (division avec ligature uniquement) (voir 1.JW.80.^)  
 avec greffe par plaque (voir 1.JW.80.^)  
 Excision (ou réparation par greffe par plaque) d'une malformation artérioveineuse (voir 1.JW.86.^)  
 Occlusion, artère de la rétine (pour contrôler une hémorragie) (voir 1.CN.13.^)  
*À codifier aussi :* Tout guidage par stéréotaxie ou assisté par microscope (voir 3.AN.94.^)  
 Toute destruction [division] concomitante du nerf crânien pour accéder au site de l'anévrisme (voir 1.BA.59.^)  
*Note :* Implique le contrôle de l'hémorragie intracrânienne (par exemple, à la suite d'une rupture d'anévrisme).  
 Lorsqu'un tampon vasculaire est utilisé au même moment qu'un déploiement de spirales, assignez seulement le code pour les spirales. Le tampon vasculaire est utilisé pour prévenir la migration des spirales.

1.JW.51.^ Occlusion, vaisseaux intracrâniens	par craniotomie volet osseux	approche transluminale percutanée
utilisation d'un ballonnet [détachable]	---	1.JW.51.GP-ER
utilisation de spirales [détachables]	---	1.JW.51.GP-GE
utilisation d'agrafes	1.JW.51.SZ-FF	---
utilisation d'un agent antihémorragique	---	1.JW.51.GP-C2 <i>Comprend</i> • acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation
utilisation de collagène	---	1.JW.51.GP-W2
utilisation d'un dispositif NCA	1.JW.51.SZ-GX	1.JW.51.GP-GX
utilisation de colle de fibrine	---	1.JW.51.GP-W3
utilisation d'un agent synthétique [par exemple, polymère]	---	1.JW.51.GP-W0
utilisation d'un tampon vasculaire [maille de nitinol]	---	1.JW.51.GP-GF

**1.JW.56.^** **Retrait d'un corps étranger, vaisseaux intracrâniens** **S L E**

*Comprend :* retrait d'un cathéter brisé (extrémité), vaisseaux intracrâniens  
retrait d'un corps étranger intraluminal (intravasculaire), vaisseaux intracrâniens  
retrait d'un fil-guide en rétention, vaisseaux intracrâniens  
retrait d'un fragment de ballonnet, vaisseaux intracrâniens  
Retrait, transluminal percutané d'un corps étranger totalement intraluminal (intravasculaire), vaisseaux intracrâniens

*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif (thérapeutique) d'un vaisseau sanguin (voir le vaisseau concerné)

**1.JW.56.GP-GX** approche transluminale percutanée avec dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]

**1.JW.57.^** **Extraction, vaisseaux intracrâniens** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Anticoagulation (greffe), vaisseaux intracrâniens avec ou sans dilatation  
Endartériectomie, vaisseaux intracrâniens  
Thrombectomie, vaisseaux intracrâniens

*A l'exclusion de :* avec excision partielle (voir 1.JW.87.^)

*À codifier aussi :* Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.JW.35.^)

**1.JW.57.GP-GX** approche transluminale percutanée et utilisation d'un dispositif NCA  
**1.JW.57.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu  
**1.JW.57.LA-XX-A** approche ouverte avec autogreffe [par exemple, patch veineux]

**1.JW.59.^** **Destruction, vaisseaux intracrâniens** **S<sup>5</sup> L E**

**1.JW.59.GQ-AG** approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation d'un laser NCA  
*Comprend :* Destruction au laser (caillot), artère intracrânienne  
Reperméabilisation photoacoustique endovasculaire (RPAE), artère intracrânienne

**1.JW.59.LA-BJ** approche ouverte et utilisation de fil  
*Comprend :* Cerclage, anévrisme  
Filiponction, anévrisme

**1.JW.72.^** **Libération, vaisseaux intracrâniens** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Incision de la gaine (adventice artérioveineuse), veine rétinienne  
Incision de la gaine en vue d'une décompression, occlusion de branche veineuse rétinienne (OBVR)

**1.JW.72.LA** approche ouverte

**1.JW.76.^** **Pontage, vaisseaux intracrâniens** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Pontage dont l'origine et la fin se situent dans les vaisseaux intracrâniens  
Pontage, entre vaisseaux intracrâniens

*A l'exclusion de :* Pontage dont l'origine se situe dans les vaisseaux extracrâniens (par exemple, des vaisseaux extracrâniens aux vaisseaux intracrâniens) (voir 1.JX.76.^)

**1.JW.76.SZ** approche ouverte par craniotomie [craniectomie] avec anastomose (directe)  
**1.JW.76.SZ-XX-A** approche ouverte par craniotomie [craniectomie] avec autogreffe (veineuse)  
**1.JW.76.SZ-XX-N** approche ouverte par craniotomie [craniectomie] avec matériel synthétique [par exemple, patch synthétique]

1.JW.76.^

1.JW.80.^

**Réparation, vaisseaux intracrâniens**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Anévrismorrhaphie, intracrânienne (division et ligature uniquement)  
 Angiorrhaphie, intracrânienne  
 Enrobement, anévrisme intracrânien  
 Suture, vaisseau intracrânien

*A l'exclusion de :* Anévrismectomie avec autogreffe ou réparation par patch (voir 1.JU.87.^)

1.JW.80.^ Réparation, vaisseaux intracrâniens	approche transluminale percutanée [par exemple, endovasculaire]	par craniotomie [craniectomie] volet osseux
avec réparation directe [sans utilisation de tissu]	---	1.JW.80.SZ
avec colle de fibrine	1.JW.80.GP-W3	1.JW.80.SZ-W3
avec autogreffe [par exemple, muscle, fascia]	---	1.JW.80.SZ-XX-A
avec matériel synthétique	---	1.JW.80.SZ-XX-N

1.JW.86.^

**Fermeture de fistule, vaisseaux intracrâniens**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Correction, malformation artérioveineuse [AV] intracrânienne  
 Excision, malformation artérioveineuse [AV] intracrânienne  
 Réparation, fistule, artérioveineuse [AV] intracrânienne

*A l'exclusion de :* Embolisation uniquement de malformation artérioveineuse [AV] intracrânienne (voir 1.JW.51.^)

*À codifier aussi :* Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.AN.94.^)

---

1.JW.86.SZ par fermeture simple (anastomose)  
 1.JW.86.SZ-XX-A par autogreffe [par exemple, veineuse]  
 1.JW.86.SZ-XX-N par tissu synthétique [patch]

---

1.JW.87.^

**Excision partielle, vaisseaux intracrâniens**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Anévrismectomie, intracrânienne  
 Artérioplastie, intracrânienne (avec ou sans endartériectomie)

*A l'exclusion de :* Excision, malformation artérioveineuse [AV], intracrânienne (voir 1.JW.86.^)

---

1.JW.87.SZ approche ouverte par craniotomie [craniectomie] avec anastomose directe  
 1.JW.87.SZ-XX-A approche ouverte par craniotomie [craniectomie] avec autogreffe (veineuse)  
 1.JW.87.SZ-XX-N approche ouverte par craniotomie [craniectomie] avec matériel synthétique [par exemple, patch]

---

1.JX.51.^^

**1.JX.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA**

- Comprend :* Vaisseaux auriculaires postérieur  
 Vaisseaux carotico-tympaniques  
 Vaisseaux caverneux  
 Vaisseaux de l'hypophyse  
 Vaisseaux extracrâniens NCA  
 Vaisseaux ganglionnaires  
 Vaisseaux linguaux, faciaux et occipitaux  
 Vaisseaux maxillaires  
 Vaisseaux pharyngiens ascendants  
 Vaisseaux temporaux superficiels  
 Vaisseaux thyroïdiens supérieurs  
 Vaisseaux vertébraux  
 Vaisseaux vidiens

**1.JX.50.^^ Dilatation, autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA**

S<sup>5</sup> L E

- Comprend :* Angioplastie, extracrânienne  
*A l'exclusion de :* avec extraction (voir 1.JX.57.^^)  
*À codifier aussi :* Pharmacothérapie pratiquée au moyen d'une endoprothèse [stent, tuteur] à élution de médicaments (voir 1.KV.35.^^ ou 1.KX.35.^^)  
 Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^^ ou 1.KX.35.^^)

1.JX.50.^^ Dilatation, autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA	approche transluminale percutanée [par exemple, endovasculaire]	approche ouverte
utilisation d'un dilateur à ballonnet	1.JX.50.GP-BD	1.JX.50.LA-BD
utilisation d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.JX.50.GP-NR	1.JX.50.LA-NR

**1.JX.51.^^ Occlusion, autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA**

S<sup>5</sup> L E<sup>53</sup>

- Comprend :* Ligature, artère sphéno-palatine (pour le contrôle de l'épistaxis)  
 Ligature, artères ethmoïdales (pour le contrôle de l'épistaxis)  
 Ligature, artères maxillaires (pour le contrôle de l'épistaxis)  
 Rétrécissement de la thyroïde (par exemple, maladie de Graves) par embolisation/ligature de l'artère thyroïdienne  
*A l'exclusion de :* Embolisation, artère thyroïdienne pour contrôler l'hémorragie (voir 1.FU.13.^^)  
 Embolisation, artères maxillaires ou ethmoïdales pour contrôler l'épistaxis (voir 1.ET.13.^^)  
 Embolisation, vaisseau spinal pour contrôler l'hémorragie, moelle épinière et méninges (voir 1.AX.13.^^)  
 Ligature, artère thyroïdienne pour contrôler l'hémorragie (voir 1.FU.13.^^)  
 Occlusion pour le contrôle d'une hémorragie post-opératoire à la suite d'une amygdaléctomie (voir 1.FR.13.^^)

1.JX.51.^^ Occlusion, autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA	approche ouverte [par exemple, transantrale, intervention de Caldwell Luc]	approche transluminale percutanée	antrectomie maxillaire radicale	approche endoscopique par voie naturelle
utilisation d'agrafes	1.JX.51.LA-FF	---	1.JX.51.WC-FF	1.JX.51.BA-FF
utilisation de spirales [détachables]	---	1.JX.51.GP-GE	---	---
utilisation de collagène	1.JX.51.LA-W2	1.JX.51.GP-W2	1.JX.51.WC-W2	---
utilisation d'un dispositif NCA	1.JX.51.LA-GX	1.JX.51.GP-GX	1.JX.51.WC-GX	1.JX.51.BA-GX
utilisation de colle de fibrine	1.JX.51.LA-W3	1.JX.51.GP-W3	1.JX.51.WC-W3	---
utilisation d'un tampon vasculaire [maille de nitinol]	---	1.JX.51.GP-GF	---	---

**1.JX.56.^** **Retrait d'un corps étranger, autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA** **S L E**

*Comprend :* retrait d'un cathéter brisé (extrémité)  
retrait d'un corps étranger intraluminal (intravasculaire)  
retrait d'un fil-guide en rétention  
retrait d'un fragment de ballonnet  
Retrait transluminal percutané d'un corps étranger totalement intraluminal (intravasculaire)

*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif (thérapeutique) d'un vaisseau sanguin (voir le vaisseau concerné)

**1.JX.56.GP-GX** approche transluminale percutanée avec dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]

**1.JX.57.^** **Extraction, autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* avec ou sans dilatation  
Endartériectomie, artère vertébrale  
Thrombectomie

*A l'exclusion de :* avec excision partielle (voir 1.JX.87.^)

*À codifier aussi :* Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^ ou 1.KX.35.^)

**1.JX.57.GP-GX** approche transluminale percutanée et utilisation d'un dispositif NCA  
**1.JX.57.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu  
**1.JX.57.LA-XX-A** approche ouverte avec autogreffe [par exemple, patch veineux]

**1.JX.76.^** **Pontage, autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* en vue de la revascularisation du cerveau  
Pontage dont l'origine se situe dans les vaisseaux extracrâniens  
Pontage, artères temporales superficielles vers les artères cérébrales moyennes  
Pontage, des artères cervicales [ou carotides] aux artères cérébrales moyennes  
Pontage, vaisseaux extracrâniens à intracrâniens  
Transposition, artère vertébrale et artère carotide  
Transposition, autres vaisseaux de la tête et du cou NCA

*A l'exclusion de :* Pontage, intra-crânien à intra-crânien (voir 1.JW.76.^)

**1.JX.76.SZ** approche ouverte par craniotomie [craniectomie] avec anastomose (directe)  
**1.JX.76.SZ-XX-A** approche ouverte par craniotomie [craniectomie] avec autogreffe (veineuse)  
**1.JX.76.SZ-XX-N** approche ouverte par craniotomie [craniectomie] avec matériel synthétique [par exemple, patch synthétique]

**1.JX.80.^** **Réparation, autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Anévrismorrhaphie, extracrânienne (division et ligature uniquement)  
Angiorrhaphie, extracrânienne  
Division avec ligature (anévrisme), vaisseaux extracrâniens  
Suture, vaisseau extracrânien

*A l'exclusion de :* Anévrismectomie avec autogreffe ou réparation par patch (voir 1.JW.87.^)

1.JX.80.^ Réparation, autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA	approche transluminale percutanée [par exemple, endovasculaire]	approche ouverte
réparation directe [sans utilisation de tissu]	---	1.JX.80.LA
utilisation de colle de fibrine	1.JX.80.GP-W3	1.JX.80.LA-W3

**1.JX.87.^** **Excision partielle, autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA** S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Anévrismectomie, extracrânienne  
Artérioplastie, extracrânienne  
avec endartériectomie  
*A l'exclusion de :* Excision de malformation artérioveineuse [AV], intracrânienne (voir 1.JW.86.^)

1.JX.87.LA approche ouverte avec anastomose directe  
1.JX.87.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe (veineuse)  
1.JX.87.LA-XX-N approche ouverte avec matériel synthétique [p.ex., patch]

1.JY.55.^

**1.JY.^.^** **Interventions thérapeutiques sur les vaisseaux thoraciques NCA**

*Comprend :* Vaisseaux bronchiques  
Vaisseaux épigastriques supérieurs  
Vaisseaux intercostaux antérieurs  
Vaisseaux médiastinaux  
Vaisseaux oesophagiens  
Vaisseaux sternaux

**1.JY.50.^** **Dilatation, vaisseaux thoraciques NCA** S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Angioplastie, vaisseaux thoraciques NCA  
*A l'exclusion de :* avec extraction (voir 1.JY.57.^)  
*À codifier aussi :* Pharmacothérapie pratiquée au moyen d'une endoprothèse [stent, tuteur] à élution de médicaments (voir 1.KV.35.^)  
Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^ ou 1.KX.35.^)

1.JY.50.^ Dilatation, vaisseaux thoraciques NCA	approche transluminale percutanée (par exemple, endovasculaire)	approche ouverte
utilisation d'un dilateur à ballonnet	1.JY.50.GP-BD	1.JY.50.LA-BD
utilisation d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.JY.50.GP-NR	1.JY.50.LA-NR

**1.JY.51.^** **Occlusion, vaisseaux thoraciques NCA** S<sup>5</sup> L E<sup>53</sup>

*Comprend :* Division avec ligature, vaisseaux thoraciques NCA  
Embolisation, transhépatique percutanée  
*A l'exclusion de :* Cerclage, varices oesophagiennes (voir 1.NA.13.^)  
Contrôle d'hémorragie dans un organe (voir l'organe concerné)  
Occlusion pour le contrôle d'une hémorragie post-opératoire dans la cavité thoracique (voir 1.GY.13.^)

1.JY.51.^ Occlusion, vaisseaux thoraciques NCA	approche ouverte	approche ouverte avec sympathectomie	approche transluminale percutanée
utilisation d'un dispositif de fermeture	---	---	1.JY.51.GP-FF
utilisation de spirales [détachables]	---	---	1.JY.51.GP-GE
réparation directe [suture]	1.JY.51.LA	1.JY.51.WK	---
utilisation de colle de fibrine	1.JY.51.LA-W3	1.JY.51.WK-W3	1.JY.51.GP-W3
utilisation d'un agent antihémorragique	---	---	1.JY.51.GP-C2 <i>Comprend</i> • acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation
utilisation d'un tampon vasculaire [maille de nitinol]	---	---	1.JY.51.GP-GF

**1.JY.55.^** **Retrait d'un appareil, vaisseaux thoraciques NCA** S<sup>4</sup> L E

1.JY.55.GP-NR endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire, approche transluminale percutanée  
1.JY.55.LA-NR endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire, approche ouverte

**1.JY.56.^** **Retrait d'un corps étranger, vaisseaux thoraciques NCA** **S L E**

*Comprend :* retrait d'un cathéter brisé (extrémité)  
retrait d'un corps étranger intraluminal (intravasculaire)  
retrait d'un fil-guide en rétention  
retrait d'un fragment de ballonnet  
Retrait transluminal percutané d'un corps étranger totalement intraluminal (intravasculaire)

*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif (thérapeutique) d'un vaisseau sanguin (voir le vaisseau concerné)

**1.JY.56.GP-GX** approche transluminale percutanée avec dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]

**1.JY.57.^** **Extraction, vaisseaux thoraciques NCA** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Artériothrombectomie, vaisseaux thoraciques NCA avec ou sans dilatation  
Retrait de plaque athéromateuse, vaisseaux thoraciques NCA  
Thrombectomie, veineuse, vaisseaux thoraciques NCA

*À codifier aussi :* Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^ ou 1.KX.35.^)

**1.JY.57.GP-GX** approche transluminale percutanée et utilisation d'un dispositif NCA  
**1.JY.57.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu  
**1.JY.57.LA-XX-A** approche ouverte avec autogreffe [par exemple, patch veineux]

**1.JY.76.^** **Pontage, vaisseaux thoraciques NCA** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Pontage dont l'origine se situe dans les vaisseaux thoraciques

1.JY.76.^ Pontage, vaisseaux thoraciques NCA	par anastomose directe [sans utilisation de tissu]	par autogreffe [par exemple, veine saphène]	par une source combinée de tissus	par homogreffe	par matériel synthétique
pontage se terminant dans d'autres vaisseaux de la tête et du cou	1.JY.76.MW	1.JY.76.MW-XX-A	1.JY.76.MW-XX-Q	1.JY.76.MW-XX-K	1.JY.76.MW-XX-N

**1.JY.80.^** **Réparation, vaisseaux thoraciques NCA** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Anévrismorrhaphie

**1.JY.80.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu [anastomose]  
**1.JY.80.LA-XX-A** approche ouverte avec autogreffe [par exemple, patch veineux]  
**1.JY.80.LA-XX-L** approche ouverte avec xélogreffe (bioprothèse)  
**1.JY.80.LA-XX-N** approche ouverte avec matériel synthétique [Dacron]

**1.JY.87.^** **Excision partielle, vaisseaux thoraciques NCA** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Anévrismorrhaphie  
Excision, anévrisme, avec remplacement, vaisseaux thoraciques NCA

1.JY.87.^ Excision partielle, vaisseaux thoraciques NCA	avec autogreffe	avec matériel synthétique	avec réparation directe [sans utilisation de tissu]
approche ouverte	1.JY.87.LA-XX-A	1.JY.87.LA-XX-N	1.JY.87.LA
approche ouverte avec sympathectomie cervicale	1.JY.87.WK-XX-A	1.JY.87.WK-XX-N	1.JY.87.WK

## Interventions thérapeutiques sur les vaisseaux de la partie inférieure du corps (1KA - 1KT)

### 1.KA.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur l'aorte abdominale

- Comprend :* Aorte juxtarénale  
Artères iliaques avec aorte abdominale  
Bifurcation aortique
- A l'exclusion de :* Aorte avec artère pulmonaire et artères coronaires (voir 1.MH.^^.^^)  
Aorte avec artère pulmonaire et septum interventriculaire (voir 1.MJ.^^.^^)  
Partie thoraco-abdominale de l'aorte (voir 1.ID.^^.^^)

### 1.KA.50.^^ Dilatation, aorte abdominale

S<sup>5</sup> L E

- Comprend :* Angioplastie, aorte abdominale  
Angioplastie, aorto-iliaque  
Dilatation, bifurcation aortique
- À codifier aussi :* Pharmacothérapie administrée via endoprothèse [stent, tuteur] d'élu­tion de médicament (voir 1.KV.35.^^)  
Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^^)

**1.KA.50.GQ-BD** approche transluminale percutanée (artérielle) avec dilateur à ballonnet

*Comprend :* Technique du « kissing balloon »

**1.KA.50.GQ-OA** approche transluminale percutanée (artérielle) avec dilateur à ballonnet et (insertion d'une) endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)

### 1.KA.53.^^ Implantation d'un appareil interne, aorte abdominale

S<sup>5</sup> L E

**1.KA.53.GQ-QL** ballonnet (ballon) intraaortique, approche transluminale percutanée (artérielle) [par exemple, par l'artère fémorale]

*Comprend :* Insertion, ballonnets à pulsions

**1.KA.53.LA-QL** ballonnet (ballon) intraaortique, approche ouverte

### 1.KA.55.^^ Retrait d'un appareil, aorte abdominale

S<sup>4</sup> L E

*Note :* Le retrait d'un ballonnet intra-aortique par voie percutanée risque d'affecter l'artère utilisée (l'artère fémorale, par exemple) qui peut alors être réparée avec une greffe de tissu. Lors du retrait du ballonnet par approche ouverte chirurgicale, l'aorte peut nécessiter une greffe.

1.KA.55.^^ Retrait d'un appareil, aorte abdominale	aucune réparation chirurgicale requise ou sans utilisation de tissu pour la réparation	réparation chirurgicale de l'anomalie par autogreffe	réparation chirurgicale de l'anomalie par une source combinée de tissus	réparation chirurgicale de l'anomalie par matériel synthétique
approche transluminale percutanée				
endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire	1.KA.55.GQ-NR	1.KA.55.GQ-NR-A	1.KA.55.GQ-NR-Q	1.KA.55.GQ-NR-N
ballonnet intraaortique	1.KA.55.GQ-QL	1.KA.55.GQ-QL-A	1.KA.55.GQ-QL-Q	1.KA.55.GQ-QL-N
approche ouverte				
endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire	1.KA.55.LA-NR	1.KA.55.LA-NR-A	1.KA.55.LA-NR-Q	1.KA.55.LA-NR-N
ballonnet intraaortique	1.KA.55.LA-QL	1.KA.55.LA-QL-A	1.KA.55.LA-QL-Q	1.KA.55.LA-QL-N

**1.KA.56.^** **Retrait d'un corps étranger, aorte abdominale** **S L E**

*Comprend :* retrait d'un cathéter brisé (extrémité)  
 retrait d'un corps étranger intraluminal (intravasculaire)  
 retrait d'un fil-guide en rétention  
 retrait d'un fragment de ballonnet  
 Retrait transluminal percutané d'un corps étranger totalement intraluminal (intravasculaire)

*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif (thérapeutique) d'un vaisseau sanguin (voir le vaisseau concerné)

**1.KA.56.GQ-GX** approche transluminale percutanée (artérielle) avec dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]

**1.KA.57.^** **Extraction, aorte abdominale** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Endartériectomie, aorto-iliaque  
 Endartériectomie  
 Thrombectomie  
 Thromboendartériectomie, aorto-iliaque  
 Thromboendartériectomie

*À codifier aussi :* Tout dispositif de circulation extracorporelle (voir 1.LZ.37.^)  
 Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^)

*Note :* Lorsque l'extraction est pratiquée comme une revascularisation, utilisez un attribut de situation pour préciser qu'il s'agit d'une reprise [par exemple, en cas de greffe aortique infectée]

1.KA.57.^ Extraction, aorte abdominale	sans utilisation de tissu	avec autogreffe	avec homogreffe	avec matériel synthétique	avec xéno greffe (bioprothèse)
approche ouverte					
utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., Rotoablator)	1.KA.57.LA-FV	1.KA.57.LA-FV-A	1.KA.57.LA-FV-K	1.KA.57.LA-FV-N	1.KA.57.LA-FV-L
utilisation d'un dispositif NCA	1.KA.57.LA-GX	1.KA.57.LA-GX-A	1.KA.57.LA-GX-K	1.KA.57.LA-GX-N	1.KA.57.LA-GX-L
utilisation d'un laser	1.KA.57.LA-AG	1.KA.57.LA-AG-A	1.KA.57.LA-AG-K	1.KA.57.LA-AG-N	1.KA.57.LA-AG-L
approche transluminale percutanée					
utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)	1.KA.57.GQ-FV	1.KA.57.GQ-FV-A	1.KA.57.GQ-FV-K	1.KA.57.GQ-FV-N	1.KA.57.GQ-FV-L
utilisation d'un dispositif NCA	1.KA.57.GQ-GX	1.KA.57.GQ-GX-A	1.KA.57.GQ-GX-K	1.KA.57.GQ-GX-N	1.KA.57.GQ-GX-L
utilisation d'un laser	1.KA.57.GQ-AG	1.KA.57.GQ-AG-A	1.KA.57.GQ-AG-K	1.KA.57.GQ-AG-N	1.KA.57.GQ-AG-L

**1.KA.58.^** **Prélèvement, aorte abdominale** **S<sup>4</sup> L E**

**1.KA.58.LA** approche ouverte

**1.KA.76.^** **Pontage, aorte abdominale** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* avec profundoplastie  
 Greffe, pontage aorto-bi-iliaque  
 Réparation (anévrisme) par pontage  
 Shunt, débutant à l'aorte abdominale (par exemple, pontage aorto-bifémoral)

*A l'exclusion de :* Greffe axillo-bifémorale (voir 1.JM.76.^)

*Note :* La profundoplastie est la reconstruction de l'orifice profunda et est parfois requise lors de la pratique d'un pontage aorto-fémoral par greffe.

1.KA.76.^ Pontage, aorte abdominale	par autogreffe [par exemple, veine saphène]	par une source combinée de tissus	par homogreffe	par matériel synthétique
pontage dont l'origine et la fin se situent dans l'aorte abdominale	1.KA.76.NB-XX-A	1.KA.76.NB-XX-Q	1.KA.76.NB-XX-K	1.KA.76.NB-XX-N
pontage se terminant dans les vaisseaux des membres inférieurs [par exemple, iliaque, fémoral, poplité, tibial]	1.KA.76.MZ-XX-A	1.KA.76.MZ-XX-Q	1.KA.76.MZ-XX-K	1.KA.76.MZ-XX-N

1.KA.80.^

**Réparation, aorte abdominale**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Anévrismorrhaphie, avec remplacement par greffe  
*A l'exclusion de :* Réparation, anévrisme thoraco-abdominal (voir 1.ID.80.^)  
*Note :* En règle générale, le remplacement par greffe d'un anévrisme de l'aorte abdominale n'implique pas l'excision d'une partie du vaisseau. La poche anévrismale est ouverte et la greffe, qu'il s'agisse d'une intervention simple ou d'une bifurcation, est placée à l'intérieur. La paroi postérieure de la poche n'est pas excisée.

- 
- 1.KA.80.GQ-NR-N approche transluminale percutanée (artérielle) et endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire) avec greffon synthétique
  - 1.KA.80.LA approche ouverte sans utilisation de tissu
  - 1.KA.80.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe [par exemple, greffe par patch péricardique, patch épiploïque, omentum]
  - 1.KA.80.LA-XX-K approche ouverte avec homogreffe [par exemple, homogreffe artérielle]
  - 1.KA.80.LA-XX-N approche ouverte avec matériel synthétique [par exemple, feutre téflon, Dacron, nylon, orlon]
  - 1.KA.80.LA-XX-Q approche ouverte avec source combinée de tissus

1.KA.82.^

**Rattachement, aorte abdominale**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Raccord de pontage, aorte abdominale

- 
- 1.KA.82.LA approche ouverte sans utilisation de tissu

1.KA.87.^

**Excision partielle, aorte abdominale**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* avec endartériectomie  
 en vue du retrait de la plaque (athéromateuse)  
 Fenestration, aorte sous-rénale  
*A l'exclusion de :* avec pontage aorto-bifémoral (voir 1.KA.76.^)  
 Endartériectomie uniquement (voir 1.KA.57.^)

- 
- 1.KA.87.LA approche ouverte sans utilisation de tissu [anastomose]
  - 1.KA.87.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe [par exemple, greffe par patch péricardique]
  - 1.KA.87.LA-XX-K approche ouverte avec homogreffe [par exemple, homogreffe artérielle]
  - 1.KA.87.LA-XX-N approche ouverte avec matériel synthétique [par exemple, feutre téflon, greffe d'un tube, Dacron]

1.KA.87.^

**1.KE.^.^** **Interventions thérapeutiques sur les artères abdominales NCA**

*Comprend :* Artère mésentérique avec aorte  
 Artères abdominales NCA  
 Artères gastriques  
 Artères gastro-épiploïques  
 Artères hépatiques  
 Artères iliaques communes (primitives)  
 Artères mésentériques [inférieure, supérieure]  
 Artères ombilicales  
 Artères phréniques inférieures  
 Artères rénales  
 Artères spléniques  
 Tronc coeliaque

*A l'exclusion de :* Aorte abdominale (voir 1.KA.^.^)  
 Artères iliaques avec aorte abdominale (voir 1.KA.^.^)  
 Artères iliaques internes et externes (voir 1.KT.^.^)

**1.KE.26.^.** **Brachythérapie, artères abdominales NCA**

*Comprend :* Curiethérapie (brachythérapie) intravasculaire, artères abdominales [p. ex., artère iliaque]

*À codifier aussi :* Toute angioplastie associée, artères abdominales (voir 1.KE.50.^.)

*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stent, tuteur], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

**1.KE.26.GQ** approche transluminale percutanée (artérielle)

**1.KE.35.^.** **Pharmacothérapie (locale), artères abdominales NCA**

*Comprend :* en vue de la thrombolyse  
 Injection (d'un agent), artère abdominale  
 Instillation, artère abdominale  
 Pharmacothérapie pratiquée au moyen d'une endoprothèse [stent, tuteur] à élution de médicaments, artères abdominales

*A l'exclusion de :* Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^.)

1.KE.35.^. Pharmacothérapie (locale), artères abdominales NCA	approche percutanée par perfusion	approche percutanée à l'aiguille [injection]	élution par un dispositif implanté
utilisation d'un agent antithrombotique	1.KE.35.HH-C1 <i>Comprend</i> • warfarine, héparine, énoxaparine, dipyridamole	---	1.KE.35.HA-C1 <i>Comprend</i> • warfarine, héparine, énoxaparine, dipyridamole
utilisation d'un agent thrombolytique	1.KE.35.HH-1C <i>Comprend</i> • anistreplase, altéplase, retéplase, streptokinase, tenecteplase, TNKase (TNK), activateur plasmogène tissulaire (APt), urokinase	1.KE.35.HA-1C <i>Comprend</i> • anistreplase, altéplase, retéplase, streptokinase, tenecteplase, TNKase (TNK), activateur plasmogène tissulaire (APt), urokinase	---
utilisation d'un agent immunosuppresseur	---	---	1.KE.35.HZ-M8 <i>Comprend</i> • élution continue de sirolimus, everolimus (Rapamycine) à l'aide d'une endoprothèse [stent, tuteur] enduite du dit composé
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.KE.35.HH-T9	1.KE.35.HA-T9	---
utilisation de plantes alcaloïdes et autres produits naturels	---	---	1.KE.35.HZ-M3 <i>Comprend</i> • élution continue de paclitaxel à l'aide d'une endoprothèse [stent, tuteur] enduite du dit composé

1.KE.50.^

**Dilatation, artères abdominales NCA**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Angioplastie, artère iliaque commune (primitive)  
 Angioplastie, artères abdominales (p. ex., splénique, rénale)  
*A l'exclusion de :* avec excision partielle d'une artère (voir 1.KE.87.^)  
 avec extraction (voir 1.KE.57.^)  
*À codifier aussi :* Pharmacothérapie administrée via endoprothèse [stent, tuteur] d'éluion  
 de médicament (voir 1.KE.35.^)  
 Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KE.35.^)

1.KE.50.GQ-BD approche transluminale percutanée (artérielle) et dilatateur à ballonnet  
 1.KE.50.GQ-BF approche transluminale percutanée (artérielle) avec laser et dilatateur à ballonnet  
 1.KE.50.GQ-BP approche transluminale percutanée et dispositif de dilatation NCA  
 1.KE.50.GQ-OA approche transluminale percutanée (artérielle) avec dilatateur à ballonnet et (insertion  
 d'une) endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)  
 1.KE.50.LA-BD approche ouverte [par exemple, artériotomie] et dilatateur à ballonnet  
 1.KE.50.LA-BP approche ouverte [par exemple, artériotomie] et dispositif de dilatation NCA

1.KE.56.^

1.KE.51.^

**Occlusion, artères abdominales NCA**

S<sup>5</sup> L E<sup>53</sup>

*Comprend :* Division (avec ligature), artères abdominales  
 Embolisation ou ligature de l'artère splénique pour rétrécir la rate malade  
 Embolisation, artères abdominales (par cathéter)  
 Ligature, anévrisme, artères abdominales  
*A l'exclusion de :* Contrôle d'une hémorragie dans une organe (voir organe spécifique)  
 Contrôle d'une hémorragie, foie (voir 1.OA.13.^)  
 Occlusion pour le contrôle d'une hémorragie (post-opératoire) de la rate  
 (voir 1.OB.13.^)

1.KE.51.^ Occlusion, artères abdominales NCA	approche ouverte [par exemple, artériotomie]	approche transluminale percutanée
utilisation de cerclage ou agrafe	1.KE.51.LA-FF	---
par suture directe	1.KE.51.LA	1.KE.51.GQ
utilisation de colle de fibrine	1.KE.51.LA-W3	1.KE.51.GQ-W3
utilisation d'un agent anticancéreux ou immunomodulateur	---	1.KE.51.GQ-M0
utilisation de spirales [détachables]	---	1.KE.51.GQ-GE
utilisation d'un agent synthétique [par exemple, éponge de gélatine, silicone, microsphères, polystyrène, alcool polyvinylique, particules de contour]	---	1.KE.51.GQ-W0
utilisation d'un agent antihémorragique	---	1.KE.51.GQ-C2
utilisation d'un tampon vasculaire [maille de nitinol]	---	1.KE.51.GQ-GF
utilisation d'un ballonnet [détachable]	---	1.KE.51.GQ-ER

1.KE.55.^

**Retrait d'un appareil, artères abdominales NCA**

S<sup>4</sup> L E

1.KE.55.GQ-NR endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire, approche transluminale percutanée (artérielle)  
 1.KE.55.LA-NR endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire, approche ouverte

1.KE.56.^

**Retrait d'un corps étranger, artères abdominales NCA**

S L E

*Comprend :* retrait d'un cathéter brisé (extrémité)  
 retrait d'un corps étranger intraluminal (intravasculaire)  
 retrait d'un fil-guide en rétention  
 retrait d'un fragment de ballonnet  
 Retrait transluminal percutané d'un corps étranger totalement intraluminal (intravasculaire)  
*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif (thérapeutique) d'un vaisseau sanguin (voir le vaisseau concerné)

1.KE.56.GQ-GX approche transluminale percutanée (artérielle) avec dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]

1.KE.57.^

**Extraction, artères abdominales NCA**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Artériothrombectomie, artères abdominales avec ou sans dilatation  
Endartériectomie, artères abdominales  
Retrait de plaque athéromateuse, artères abdominales

*A l'exclusion de :* avec excision partielle d'une artère (voir 1.KE.87.^)

*À codifier aussi :* Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KE.35.^)

1.KE.57.^ Extraction, artères abdominales NCA	sans utilisation de tissu	avec autogreffe	avec homogreffe	avec matériel synthétique	avec xélogreffe (bioprothèse)
approche ouverte					
utilisation d' un dispositif d' athérectomie (p.ex., Rotoablator)	1.KE.57.LA-FV	1.KE.57.LA-FV-A	1.KE.57.LA-FV-K	1.KE.57.LA-FV-N	1.KE.57.LA-FV-L
utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.KE.57.LA-OC	1.KE.57.LA-OC-A	1.KE.57.LA-OC-K	1.KE.57.LA-OC-N	1.KE.57.LA-OC-L
utilisation d'un laser	1.KE.57.LA-AG	1.KE.57.LA-AG-A	1.KE.57.LA-AG-K	1.KE.57.LA-AG-N	1.KE.57.LA-AG-L
utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.KE.57.LA-OB	1.KE.57.LA-OB-A	1.KE.57.LA-OB-K	1.KE.57.LA-OB-N	1.KE.57.LA-OB-L
utilisation d'un dispositif NCA	1.KE.57.LA-GX	1.KE.57.LA-GX-A	1.KE.57.LA-GX-K	1.KE.57.LA-GX-N	1.KE.57.LA-GX-L
approche transluminale percutanée					
utilisation d' un dispositif d' athérectomie (p.ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)	1.KE.57.GQ-FV	1.KE.57.GQ-FV-A	1.KE.57.GQ-FV-K	1.KE.57.GQ-FV-N	1.KE.57.GQ-FV-L
utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.KE.57.GQ-OC	1.KE.57.GQ-OC-A	1.KE.57.GQ-OC-K	1.KE.57.GQ-OC-N	1.KE.57.GQ-OC-L
utilisation d'un laser	1.KE.57.GQ-AG	1.KE.57.GQ-AG-A	1.KE.57.GQ-AG-K	1.KE.57.GQ-AG-N	1.KE.57.GQ-AG-L
utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.KE.57.GQ-OB	1.KE.57.GQ-OB-A	1.KE.57.GQ-OB-K	1.KE.57.GQ-OB-N	1.KE.57.GQ-OB-L
utilisation d'un dispositif NCA	1.KE.57.GQ-GX	1.KE.57.GQ-GX-A	1.KE.57.GQ-GX-K	1.KE.57.GQ-GX-N	1.KE.57.GQ-GX-L

1.KE.58.^

**Prélèvement, artères abdominales NCA**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Prélèvement, artère gastro-épiplœique

1.KE.58.LA-XX-A d'une autogreffe (libre), approche ouverte

1.KE.58.LA-XX-G d'un lambeau pédiculé, approche ouverte

1.KE.76.^

**Pontage, artères abdominales NCA**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* avec ou sans dilatation  
avec profundoplastie  
Grefe, artère hépatique, iliaque, rénale  
Grefe, de l'artère gastroduodénale vers l'artère rénale  
Grefe, hépato-rénale  
Grefe, iliofémorale (de l'artère iliaque commune à l'artère fémorale)  
Grefe, iliorénale  
Grefe, intra-abdominale (artérielle) SAI  
Grefe, spléno-rénale  
Réimplantation, termino-latérale

*A l'exclusion de :* Pontage aorto-rénal (voir 1.ID.76.^)

Pontage de l'artère iliaque externe à l'artère fémorale (voir 1.KT.76.^)

Profundoplastie et pontage aorto-fémoral pratiqués en parallèle (voir 1.KA.76.^)

*Note :* La profundoplastie est la reconstruction de l'orifice profunda.

1.KE.76.^ Pontage, artères abdominales NCA	par autogreffe	par une source combinée de tissus	par homogreffe	par matériel synthétique
pontage se terminant au niveau des vaisseaux abdominaux [par exemple, coeliaque, rénal, mésentérique]	1.KE.76.MU-XX-A	1.KE.76.MU-XX-Q	1.KE.76.MU-XX-K	1.KE.76.MU-XX-N
pontage se terminant dans les vaisseaux de la jambe	1.KE.76.MZ-XX-A	1.KE.76.MZ-XX-Q	1.KE.76.MZ-XX-K	1.KE.76.MZ-XX-N

**1.KE.80.^** **Réparation, artères abdominales NCA** S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Anévrismorrhaphie

**1.KE.80.GQ-NR-N** approche transluminale percutanée (artérielle) avec endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire) et tissu synthétique [p. ex., endoprothèse [stent, tuteur] implantée]

**1.KE.80.LA** approche ouverte

**1.KE.80.LA-XX-A** approche ouverte et autogreffe

**1.KE.80.LA-XX-K** approche ouverte et homogreffe

**1.KE.80.LA-XX-N** approche ouverte et matériel synthétique

**1.KE.87.^** **Excision partielle, artères abdominales NCA** S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Anévrismectomie, avec angioplastie, artères abdominales  
Anévrismorrhaphie, par excision, artères abdominales avec ou sans extraction ou dilatation  
Excision, anévrisme, avec remplacement, artères abdominales  
Résection, avec remplacement avec ou sans endartériectomie ou retrait de la plaque athéromateuse

*À codifier aussi :* Toute chirurgie rénale concomitante sur établi  
Toute excision concomitante d'un organe contigu

**1.KE.87.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu [anastomose]

**1.KE.87.LA-XX-A** approche ouverte avec autogreffe [par exemple, angioplastie par patch veineux]

**1.KG.^.^** **Interventions thérapeutiques sur les artères de la jambe NCA**

*Comprend :* Artères des membres inférieurs NCA  
Artères fémorales  
Artères pédieuses  
Artères poplitées  
Artères tibiales [antérieure, postérieure]

**1.KG.26.^** **Brachythérapie, artères de la jambe NCA** S<sup>35</sup> L E

*Comprend :* Curiethérapie (brachythérapie) intravasculaire, artères de la jambe [p. ex., artère fémorale, poplitée]

*À codifier aussi :* Toute angioplastie associée, artères de la jambe (voir 1.KG.50.^)

**1.KG.26.GQ** approche transluminale percutanée (artérielle)

1.KG.26.^

**1.KG.35.^** **Pharmacothérapie (locale), artères de la jambe NCA**

**S L E**

*Comprend :* en vue de la thrombolyse  
 Injection (d'un agent), artères du membre inférieur  
 Instillation, artères du membre inférieur  
 Pharmacothérapie pratiquée au moyen d'une endoprothèse [stent, tuteur] à élution de médicaments, artères du membre inférieur

*A l'exclusion de :* Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

1.KG.35.^ Pharmacothérapie (locale), artères de la jambe NCA	approche percutanée par perfusion	approche percutanée à l'aiguille [injection]	élution par un dispositif implanté
utilisation d'un agent antithrombotique	1.KG.35.HH-C1 <i>Comprend</i> • warfarine, héparine, énoxaparine, dipyridamole	1.KG.35.HA-C1 <i>Comprend</i> • warfarine, héparine, énoxaparine, dipyridamole	---
utilisation d'un agent thrombolytique	1.KG.35.HH-1C <i>Comprend</i> • anistreplase, altéplase, retéplase, streptokinase, tenecteplase, TNKase (TNK), activateur plasmogène tissulaire (APt), urokinase	1.KG.35.HA-1C <i>Comprend</i> • anistreplase, altéplase, retéplase, streptokinase, tenecteplase, TNKase (TNK), activateur plasmogène tissulaire (APt), urokinase	---
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.KG.35.HH-T9	1.KG.35.HA-T9	---
utilisation d'un agent immunosuppresseur	---	---	1.KG.35.HZ-M8 <i>Comprend</i> • élution continue de sirolimus, everolimus (Rapamycine) à l'aide d'une endoprothèse [stent, tuteur] enduit de ce composé
utilisation de plantes alcaloïdes et autres produits naturels	---	---	1.KG.35.HZ-M3 <i>Comprend</i> • élution continue de paclitaxel à l'aide d'une endoprothèse [stent, tuteur] enduite du dit composé

**1.KG.50.^** **Dilatation, artères de la jambe NCA**

**S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Angioplastie, artères du membre inférieur

*A l'exclusion de :* avec excision partielle d'une artère (voir 1.KG.87.^)  
 avec extraction (voir 1.KG.57.^)

*À codifier aussi :* Pharmacothérapie administrée via endoprothèse [stent, tuteur] d'élution de médicament (voir 1.KG.35.^)  
 Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KG.35.^)

<b>1.KG.50.GQ-BD</b>	approche transluminale percutanée (artérielle) et dilateur à ballonnet
<b>1.KG.50.GQ-BF</b>	approche transluminale percutanée (artérielle) avec laser et dilateur à ballonnet
<b>1.KG.50.GQ-BP</b>	approche transluminale percutanée et dispositif de dilatation NCA
<b>1.KG.50.GQ-OA</b>	approche transluminale percutanée (artérielle) et dilateur à ballonnet avec (insertion d'une) endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)
<b>1.KG.50.LA-BD</b>	approche ouverte [par exemple, artériotomie] et dilateur à ballonnet
<b>1.KG.50.LA-BP</b>	approche ouverte [par exemple, artériotomie] et dispositif de dilatation NCA
<b>1.KG.50.LA-OA</b>	approche ouverte [par exemple, artériotomie] et dilateur à ballonnet avec (insertion) endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)

1.KG.51.^

**Occlusion, artères de la jambe NCA**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>53</sup>

*Comprend :* Division (avec ligature), artères du membre inférieur  
Embolisation, artères du membre inférieur (cathéter artériel)  
Ligature, artères du membre inférieur (anévrisme)

1.KG.51.^ Occlusion, artères de la jambe NCA	approche ouverte [par exemple, artériotomie]	approche transluminale percutanée	approche externe avec technique de pression [compression]
utilisation de cerclage ou agrafe	1.KG.51.LA-FF	---	---
par suture directe	1.KG.51.LA	1.KG.51.GQ	---
utilisation de colle de fibrine	1.KG.51.LA-W3	1.KG.51.GQ-W3	---
utilisation d'un agent antihémorragique	---	1.KG.51.GQ-C2 <i>Comprend</i> • Acide aminocaproïc, aprotinin, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation	---
utilisation de spirales [détachables]	---	1.KG.51.GQ-GE	---
utilisation d'un dispositif NCA	---	---	1.KG.51.JN-GX
utilisation d'un tampon vasculaire [maille de nitinol]	---	1.KG.51.GQ-GF	---

1.KG.55.^

**Retrait d'un appareil, artères de la jambe NCA**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

**1.KG.55.GQ-NR** endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire, approche transluminale percutanée (artérielle)  
**1.KG.55.LA-NR** endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire, approche ouverte

1.KG.56.^

**Retrait d'un corps étranger, artères de la jambe NCA**

S L E

*Comprend :* retrait d'un cathéter brisé (extrémité)  
retrait d'un corps étranger intraluminal (intravasculaire)  
retrait d'un fil-guide en rétention  
retrait d'un fragment de ballonnet  
Retrait transluminal percutané d'un corps étranger totalement intraluminal (intravasculaire)

*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif (thérapeutique) d'un vaisseau sanguin (voir le vaisseau concerné)

**1.KG.56.GQ-GX** approche transluminale percutanée (artérielle) avec dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]

**1.KG.56.GQ-NR-N** approche transluminale percutanée (artérielle) avec endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire) et tissu synthétique [p. ex., endoprothèse [stent, tuteur] implantée]

1.KG.56.^

1.KG.57.^

**Extraction, artères de la jambe NCA**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Anticoagulation (greffe)  
 Artériothrombectomie, artères du membre inférieur  
 avec ou sans dilatation  
 Endartériectomie  
 Retrait de plaque athéromateuse, artères du membre inférieur
- A l'exclusion de :* avec excision partielle d'une artère de la jambe (voir 1.KG.87.^)  
 Endartériectomie iliofémorale (voir 1.KT.57.^)
- À codifier aussi :* Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KG.35.^)

1.KG.57.^ Extraction, artères de la jambe NCA	sans utilisation de tissu	avec autogreffe	avec homogreffe	avec matériel synthétique	avec xélogreffe (bioprothèse)
approche ouverte					
utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., Rotoablator)	1.KG.57.LA-FV	1.KG.57.LA-FV-A	1.KG.57.LA-FV-K	1.KG.57.LA-FV-N	1.KG.57.LA-FV-L
utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.KG.57.LA-OC	1.KG.57.LA-OC-A	1.KG.57.LA-OC-K	1.KG.57.LA-OC-N	1.KG.57.LA-OC-L
utilisation d'un laser	1.KG.57.LA-AG	1.KG.57.LA-AG-A	1.KG.57.LA-AG-K	1.KG.57.LA-AG-N	1.KG.57.LA-AG-L
utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.KG.57.LA-OB	1.KG.57.LA-OB-A	1.KG.57.LA-OB-K	1.KG.57.LA-OB-N	1.KG.57.LA-OB-L
utilisation d'un dispositif NCA	1.KG.57.LA-GX	1.KG.57.LA-GX-A	1.KG.57.LA-GX-K	1.KG.57.LA-GX-N	1.KG.57.LA-GX-L
approche transluminale percutanée					
utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)	1.KG.57.GQ-FV	1.KG.57.GQ-FV-A	1.KG.57.GQ-FV-K	1.KG.57.GQ-FV-N	1.KG.57.GQ-FV-L
utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.KG.57.GQ-OC	1.KG.57.GQ-OC-A	1.KG.57.GQ-OC-K	1.KG.57.GQ-OC-N	1.KG.57.GQ-OC-L
utilisation d'un laser	1.KG.57.GQ-AG	1.KG.57.GQ-AG-A	1.KG.57.GQ-AG-K	1.KG.57.GQ-AG-N	1.KG.57.GQ-AG-L
utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.KG.57.GQ-OB	1.KG.57.GQ-OB-A	1.KG.57.GQ-OB-K	1.KG.57.GQ-OB-N	1.KG.57.GQ-OB-L
utilisation d'un dispositif NCA	1.KG.57.GQ-GX	1.KG.57.GQ-GX-A	1.KG.57.GQ-GX-K	1.KG.57.GQ-GX-N	1.KG.57.GQ-GX-L

1.KG.58.^

**Prélèvement, artères de la jambe NCA**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

1.KG.58.LA approche ouverte

1.KG.76.^

**Pontage, artères de la jambe NCA**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* avec profundoplastie  
 Greffe, artères fémoropoplitées [avec veine saphène]  
 Greffe, artères tibio-fémorales [avec veine saphène]  
 Greffe, fémoro-fémorale  
 Greffe, poplitée  
 Pontage dont l'origine se situe dans une artère du membre inférieur  
 Shunt, fémoropoplité (artériel)
- A l'exclusion de :* Création, fistule d'hémodialyse (voir 1.KY.76.^)  
 Greffe, artère iliaque externe à l'artère fémorale (voir 1.KT.76.^)  
 Greffe, iliofémorale (de l'artère iliaque commune à l'artère fémorale) (voir 1.KE.76.^)
- À codifier aussi :* tout réchauffement par circulation extracorporelle associé (voir 1.ZX.07.^)

1.KG.76.^ Pontage, artères de la jambe NCA	par autogreffe [par exemple, veine saphène]	par matériel synthétique [par exemple, Dacron]	par une source combinée de tissus [par exemple, autogreffe et matériel synthétique]
pontage se terminant dans une artère du membre inférieur [par exemple, fémoropoplitée]	1.KG.76.MI-XX-A	1.KG.76.MI-XX-N	1.KG.76.MI-XX-Q
pontage se terminant dans une veine du membre inférieur [par exemple, de l'artère fémorale à la veine saphène, en vue d'une hémodialyse à long terme]	1.KG.76.MZ-XX-A	1.KG.76.MZ-XX-N	---

**1.KG.80.^** **Réparation, artères de la jambe NCA** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Anévrismorrhaphie par suture ou ligature uniquement  
*A l'exclusion de :* Anévrismorrhaphie avec résection ou excision partielle du vaisseau (voir 1.KG.87.^)

**1.KG.80.GQ-NR-N** approche transluminale percutanée (artérielle) avec endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire) et tissu implanté [p. ex., endoprothèse [stent, tuteur] implantée]  
**1.KG.80.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu [anastomose]  
**1.KG.80.LA-XX-A** approche ouverte avec autogreffe [par exemple, angioplastie par patch veineux]  
**1.KG.80.LA-XX-N** approche ouverte avec matériel synthétique

**1.KG.82.^** **Rattachement, artères de la jambe NCA** **S<sup>10</sup> L<sup>2</sup> E<sup>53</sup>**

*Comprend :* Raccord, pontage d'une artère du membre inférieur

**1.KG.82.GP-ER** approche transluminale percutanée et utilisation d'un ballonnet largable  
**1.KG.82.GP-GE** approche transluminale percutanée et utilisation de spirales détachables  
**1.KG.82.LA** approche ouverte, sans utilisation de tissu [suture]

**1.KG.87.^** **Excision partielle, artères de la jambe NCA** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* avec endartériectomie  
 Résection, avec remplacement  
*A l'exclusion de :* Anévrismorrhaphie avec remplacement par greffe (voir 1.KG.80.^)

**1.KG.87.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu [anastomose]  
**1.KG.87.LA-XX-A** approche ouverte avec autogreffe [par exemple, angioplastie par patch veineux]  
**1.KG.87.LA-XX-L** approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse)  
**1.KG.87.LA-XX-N** approche ouverte avec matériel synthétique

**1.KQ.^.^** **Interventions thérapeutiques sur les veines abdominales**

*Comprend :* Veines abdominales NCA  
 Veines iliaques communes  
 Veines mésentériques [supérieure, inférieure]  
 Veines portes  
 Veines rénales  
 Veines spléniques  
 Veines suprarénales  
 Veines sus-hépatiques  
 Veines viscérales

**1.KQ.50.^** **Dilatation, veines abdominales NCA** **S<sup>5</sup> L E**

*À codifier aussi :* Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KX.35.^)

**1.KQ.50.GR-BD** approche transluminale percutanée (veineuse) et utilisation d'une sonde à ballonnet  
**1.KQ.50.LA-BP** approche ouverte [par exemple, veinotomie] et utilisation d'un dispositif de dilatation NCA

**1.KQ.50.^**

1.KQ.51.^

**Occlusion, veines abdominales NCA**

S<sup>5</sup> L E<sup>53</sup>

- Comprend :* Embolisation, veines abdominales  
Ligature, veines abdominales
- A l'exclusion de :* Contrôle d'hémorragie dans un organe (voir l'organe concerné)  
Embolisation, varices gastriques (voir 1.NF.13.^)  
Occlusion en vue du contrôle d'une hémorragie post-opératoire de la rate (voir 1.OB.13.^)

1.KQ.51.^ Occlusion, veines abdominales NCA	approche ouverte [par exemple, veinotomie]	approche transluminale percutanée
par suture directe	1.KQ.51.LA	1.KQ.51.GP
utilisation de colle de fibrine	1.KQ.51.LA-W3	1.KQ.51.GP-W3
utilisation d'un agent antihémorragique	---	1.KQ.51.GP-C2 <i>Comprend</i> • acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation
utilisation de spirales [détachables]	---	1.KQ.51.GP-GE
utilisation d'un tampon vasculaire [maille de nitinol]	---	1.KQ.51.GP-GF

1.KQ.56.^

**Retrait d'un corps étranger, veines abdominales NCA**

S L E

- Comprend :* retrait d'un cathéter brisé (extrémité)  
retrait d'un corps étranger intraluminal (intravasculaire)  
retrait d'un fil-guide en rétention  
retrait d'un fragment de ballonnet  
Retrait transluminale percutanée d'un corps étranger totalement intraluminal (intravasculaire)
- A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif (thérapeutique) d'un vaisseau sanguin (voir le vaisseau concerné)

1.KQ.56.GR-GX approche transluminale percutanée (veineuse) avec dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]

1.KQ.57.^

**Extraction, veines abdominales NCA**

S<sup>5</sup> L E

- Comprend :* Thrombectomie, veineuse, veines abdominales
- À codifier aussi :* Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KX.35.^)

1.KQ.57.^ Extraction, veines abdominales NCA	approche ouverte [par exemple, veinotomie]	approche transluminale percutanée
utilisation d'un cathéter d'aspiration	---	1.KQ.57.GR-FV
utilisation d'un dispositif NCA	1.KQ.57.LA-GX	1.KQ.57.GR-GX
utilisation d'une autogreffe	1.KQ.57.LA-XX-A	---
utilisation de matériel synthétique	1.KQ.57.LA-XX-N	---
sans utilisation de tissu	1.KQ.57.LA	---

1.KQ.58.^

**Prélèvement, veines abdominales NCA**

S<sup>4</sup> L E

1.KQ.58.LA approche ouverte

1.KQ.76.^

**Pontage, veines abdominales NCA**

S<sup>10</sup> L<sup>15</sup> E

*Comprend :* Anastomose, mésentéricocave  
 Anastomose, porto-cave  
 Anastomose, veineuse spléno-rénale  
 Décompression, portale  
 Shunt, intrahépatique portosystémique transjugulaire [TIPS]  
 Shunt, liénorénal  
 Shunt, mésentéricocave  
 Shunt, porto-cave  
 Shunt, spléno-rénal

*À codifier aussi :* Toute résection concomitante d'un organe contigu (par exemple, splénectomie)

*Note :* L'utilisateur peut se servir d'un attribut de lieu pour préciser l'utilisation double du shunt TIPS.

1.KQ.76.^ Pontage, veines abdominales NCA	approche ouverte avec autogreffe	approche ouverte avec matériel synthétique	approche transluminale percutanée et endoprothèse [stent, tuteur] [TIPS]	approche ouverte
pontage se terminant dans une veine abdominale	1.KQ.76.MU-XX-A	1.KQ.76.MU-XX-N	1.KQ.76.GP-NR	---
pontage se terminant dans la veine cave	1.KQ.76.ND-XX-A	1.KQ.76.ND-XX-N	---	1.KQ.76.ND <i>Comprend</i> • Anastomose porto-cave (avec anastomose latéro-latérale, sans greffe)

1.KQ.80.^

**Réparation, veines abdominales NCA**

S<sup>10</sup> L E

*Comprend :* Anévrismorrhaphie

1.KQ.80.LA approche ouverte, sans utilisation de tissu [sutures]

1.KQ.80.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe

1.KQ.80.LA-XX-N approche ouverte avec matériel synthétique

1.KQ.87.^

**Excision partielle, veines abdominales NCA**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* en vue du retrait de la plaque (athéromateuse)

1.KQ.87.LA approche ouverte sans utilisation de tissu [anastomose]

1.KQ.87.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe

1.KQ.87.LA-XX-N approche ouverte avec matériel synthétique

1.KR.^.^

**Interventions thérapeutiques sur les veines de la jambe NCA**

*Comprend :* Veine poplitée  
 Veines des membres inférieurs NCA  
 Veines fémorales  
 Veines perforantes  
 Veines péronières  
 Veines saphènes  
 Veines tibiales [antérieure, postérieure]

1.KR.34.^

**Compression, veines de la jambe NCA**

S L E

*A l'exclusion de :* avec sclérothérapie concomitante (voir 1.KR.59.^)

1.KR.34.JF-GN dispositif de pression externe directe [par exemple, bas de contention, pansement] avec technique intermittente

1.KR.34.JN-GN dispositif de pression externe directe [par exemple, bas de contention, pansement, botte Unna]

1.KR.34.^

**1.KR.50.^** **Dilatation, veines de la jambe NCA** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*À codifier aussi :* Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KX.35.^)

- 1.KR.50.GQ-BP approche transluminale percutanée et dispositif de dilatation NCA  
 1.KR.50.GQ-OA approche transluminale percutanée (artérielle) avec dilateur à ballonnet et (insertion) d'une endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)  
 1.KR.50.GR-BD approche transluminale percutanée (veineuse) et utilisation d'une sonde à ballonnet  
 1.KR.50.LA-BP approche ouverte [par exemple, veinotomie] et dispositif de dilatation NCA

**1.KR.51.^** **Occlusion, veines de la jambe NCA** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Division (avec ligature), veine du membre inférieur  
 Ligature, veine du membre inférieur

1.KR.51.^ Occlusion, veines de la jambe NCA	approche ouverte [par exemple, veinotomie]	approche transluminale percutanée	approche endoscopique (subfasciale)
par suture directe	1.KR.51.LA	1.KR.51.GR	---
utilisation de fibrine (colle)	1.KR.51.LA-W3	1.KR.51.GR-W3	---
utilisation d'un agent antihémorragique	---	1.KR.51.GR-C2 <i>Comprend</i> • Acide aminocaproïque, aprotinin, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation	---
utilisation d'un dispositif NCA	---	---	1.KR.51.DA-GX <i>Comprend</i> • Chirurgie subfasciale endoscopique des perforateurs [SEPS] avec ou sans évinage (stripping)

**1.KR.53.^** **Implantation d'un appareil interne, veines de la jambe NCA** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Insertion d'un dispositif d'accès veineux pour l'hémodialyse, veine fémorale

*A l'exclusion de :* Insertion d'une voie intraveineuse [IV] simple pour un accès veineux à court terme (voir 1.KX.53.^)

- 1.KR.53.GR-LG dispositif d'accès (veineux), approche transluminale percutanée

**1.KR.54.^** **Gestion d'un appareil interne, veines de la jambe NCA** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Irrigation [rinçage], dispositif d'accès veineux  
 Nettoyage du site d'entrée et pose d'un pansement  
 Remise en place, dispositif d'accès veineux  
 Retrait d'une obstruction intraluminaire d'un dispositif d'accès veineux [p. ex., caillot]

- 1.KR.54.GR-GX dispositif d'accès veineux, approche transluminale percutanée et utilisation d'un dispositif NCA  
 1.KR.54.HA-LG dispositif d'accès veineux, approche percutanée (à l'aiguille) (pour irrigation [rinçage])  
 1.KR.54.JA-LG dispositif d'accès veineux, approche externe (pour ajustement, nettoyage)

**1.KR.55.^** **Retrait d'un appareil, veines de la jambe NCA** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

- 1.KR.55.GR-LG dispositif d'accès veineux, approche transluminale percutanée (veineuse)  
 1.KR.55.GR-NR endoprothèse [stent, tuteur], approche transluminale percutanée (veineuse)  
 1.KR.55.LA-LG dispositif d'accès veineux, approche ouverte  
 1.KR.55.LA-NR endoprothèse [stent, tuteur], approche ouverte

**1.KR.56.^^ Retrait d'un corps étranger, veines de la jambe NCA** S L E

*Comprend :* retrait d'un cathéter brisé (extrémité)  
 retrait d'un corps étranger intraluminal (intravasculaire)  
 retrait d'un fil-guide en rétention  
 retrait d'un fragment de ballonnet  
 Retrait transluminal percutané d'un corps étranger totalement intraluminal (intravasculaire)  
*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif (thérapeutique) d'un vaisseau sanguin (voir le vaisseau concerné)

**1.KR.56.GR-GX** approche transluminale percutanée (veineuse) avec dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]

**1.KR.57.^^ Extraction, veines de la jambe NCA** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Thrombectomie, veine du membre inférieur  
*À codifier aussi :* Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KX.35.^^)

1.KR.57.^^ Extraction, veines de la jambe NCA	approche ouverte [par exemple, veinotomie]	approche transluminale percutanée
utilisation d'un dispositif NCA	---	1.KR.57.GR-GX
utilisation d'un cathéter d'aspiration	---	1.KR.57.GR-FV
utilisation d'un cathéter d'aspiration et (suivie) d'une autogreffe	1.KR.57.LA-FV-A	---
utilisation d'une autogreffe	1.KR.57.LA-XX-A	---
utilisation de matériel synthétique	1.KR.57.LA-XX-N	---

**1.KR.58.^^ Prélèvement, veines de la jambe NCA** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Prélèvement, veine saphène  
**1.KR.58.DA** approche endoscopique  
**1.KR.58.LA** approche ouverte  
**1.KR.58.WK** technique spéciale d'incision (p.ex., prélèvement peu effractif - Saphlite)

**1.KR.59.^^ Destruction, veines de la jambe NCA** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*A l'exclusion de :* Section sous fasciale des perforantes par voie endoscopique [SEPS] (voir 1.KR.51.^^)  
**1.KR.59.GR-AG** approche transluminale percutanée (veineuse) et utilisation d'un laser  
*Comprend :* Réseau veineux laser endovasculaire [ELVS]  
**1.KR.59.HA-X7** par injection percutanée d'un agent chimique NCA  
*Comprend :* Sclérothérapie (avec ou sans compression)  
**1.KR.59.LA-GX** approche ouverte et utilisation d'un dispositif NCA [par exemple, électrocautère]  
*Comprend :* Électrofulguration, varices, membre inférieur

**1.KR.76.^^ Pontage, veines de la jambe NCA** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Greffe, veine du membre inférieur  
 Pontage, veine iliaque ou fémorale superficielle  
 Veinoveinostomie double, membre inférieur  
*A l'exclusion de :* Création, fistule artérioveineuse temporaire (voir 1.KG.76.^^)

1.KR.76.^^ Pontage, veines de la jambe NCA	par autogreffe [par exemple, veine saphène]	par matériel synthétique [par exemple, le Dacron]
pontage se terminant dans une veine du membre inférieur [par exemple, pontage croisé fémorofémoral]	1.KR.76.MZ-XX-A	1.KR.76.MZ-XX-N

**1.KR.78.^^ Réparation de réduction, veines de la jambe NCA** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Plicature, veines du membre inférieur  
**1.KR.78.LA** approche ouverte

**1.KR.80.^^ Réparation, veines de la jambe NCA** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Valvuloplastie, veine du membre inférieur

**1.KR.80.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu  
*Comprend :* Réparation par suture d'une blessure ou d'une lacération traumatique  
 Suture des valvules d'une valve, approche supravalvulaire

**1.KR.80.LA-FG** approche ouverte et dispositif de fixation [Venocuff]  
*Comprend :* Enveloppe en Silastic placée autour de la paroi extérieure de la veine

**1.KR.80.LA-XX-A** approche ouverte avec autogreffe  
*Comprend :* avec une valve prélevée sur un autre site (par exemple, sur le bras)  
*A l'exclusion de :* Transposition dans un site contigu (voir 1.KR.83.^^)

**1.KR.80.WQ** technique de suture externe  
*Comprend :* Sutures placées par l'insertion de lames valvulaires depuis l'extérieur de la veine

**1.KR.83.^^ Transfert, veines de la jambe NCA** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* depuis un site contigu  
 Transposition, veine du membre inférieur

*A l'exclusion de :* Transfert depuis un site distant (par exemple, bras) (voir 1.KR.80.^^)

**1.KR.83.LA** approche ouverte

**1.KR.87.^^ Excision partielle, veines de la jambe NCA** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* avec phlébectomies  
 Éveinage (stripping) et ligature, varices de la jambe  
 Éveinage (stripping), varices des membres inférieurs  
 Stripping, varices de la jambe

*A l'exclusion de :* Prélèvement, veine du membre inférieur (voir 1.KR.58.^^)  
 Sclérothérapie (voir 1.KR.59.^^)

*Ne pas utiliser :* si procédure concomitante avec chirurgie sous-fasciale des perforantes par voie endoscopique (voir 1.KR.51.^^)

1.KR.87.^^ Excision partielle, veines de la jambe NCA	avec autogreffe [par exemple, greffe par patch]	sans utilisation de tissu
approche ouverte	1.KR.87.LA-XX-A	1.KR.87.LA
approche ouverte avec technique d'éveinage (stripping)	---	1.KR.87.WM
approche ouverte avec sympathectomie	1.KR.87.WK-XX-A	1.KR.87.WK
approche ouverte avec technique d'excision spéciale (micro)	---	1.KR.87.WJ <i>Comprend</i> • Excision d'une veine par transillumination (Trivex), jambe • Micro phlébectomie, jambe

**1.KT.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière**

- Comprend :* Artère honteuse interne  
Parties interne et externe des vaisseaux iliaques  
Vaisseaux du pénis  
Vaisseaux épigastriques  
Vaisseaux hémorroïdaux  
Vaisseaux obturateurs  
Vaisseaux pelviens NCA  
Vaisseaux utérins  
Vaisseaux vaginaux  
Vaisseaux vésicaux
- A l'exclusion de :* Artères iliaques communes (voir 1.KE.^^)  
Artères iliaques communes avec aorte abdominale (voir 1.KA.^^)

**1.KT.50.^^ Dilatation, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière**

S<sup>5</sup> L E

- Comprend :* Angioplastie, partie interne ou externe de l'artère iliaque  
Angioplastie, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière
- A l'exclusion de :* avec excision partielle d'une artère (voir 1.KT.87.^^)  
avec extraction (voir 1.KT.57.^^)
- À codifier aussi :* Pharmacothérapie administrée via endoprothèse [stent, tuteur] d'élu­tion de médicament (voir 1.KV.35.^^)  
Toute injection d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^^ ou 1.KX.35.^^)

- 
- 1.KT.50.GQ-BD** approche transluminale percutanée (artérielle) et dilata­teur à ballonnet  
**1.KT.50.GQ-BF** approche transluminale percutanée (artérielle) avec laser et dilata­teur à ballonnet  
**1.KT.50.GQ-BP** approche transluminale percutanée et dispositif de dilata­tion NCA  
**1.KT.50.GQ-OA** approche transluminale percutanée (artérielle) avec dilata­teur à ballonnet et (insertion d'une) endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)
- 
- 1.KT.50.LA-BD** approche ouverte [par exemple, artériotomie] et dilata­teur à ballonnet  
**1.KT.50.LA-BP** approche ouverte [par exemple, artériotomie] et dispositif de dilata­tion NCA
- 

**1.KT.51.^^ Occlusion, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière**

S<sup>5</sup> L E<sup>53</sup>

- Comprend :* Ligature de vaisseaux pelviens (suite à hémorragie postpartum)
- A l'exclusion de :* Cerclage, hémorroïdes externes (voir 1.NT.87.^^)  
Cerclage, hémorroïdes internes (voir 1.NQ.87.^^)  
Contrôle d'une hémorragie à l'intérieur d'un organe (voir organe spécifique)  
Embolisation pour contrôler l'hémorragie, utérus (voir 1.RM.13.^^)  
Embolisation pour contrôler l'hémorragie, vagin (voir 1.RS.13.^^)  
Embolisation pour contrôler l'hémorragie, vessie (voir 1.PM.13.^^)  
Embolisation pour rétrécir les fibromes utérins (voir 1.RM.13.^^)

1.KT.51.^^ Occlusion, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière	approche ouverte [p.ex., veinotomie]	approche transluminale percutanée	approche endoscopique [laparoscopie]
par suture directe	1.KT.51.LA	1.KT.51.GQ	1.KT.51.DA
utilisation de colle de fibrine	1.KT.51.LA-W3	1.KT.51.GQ-W3	---
utilisation d'un agent antihémorragique	---	1.KT.51.GQ-C2 <i>Comprend</i> • acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation	---
utilisation d'une spirale (détachable)	---	1.KT.51.GQ-GE	---
utilisation d'un tampon vasculaire [maille de nitinol]	---	1.KT.51.GQ-GF	---
utilisation d'agrafe	1.KT.51.LA-FF	---	1.KT.51.DA-FF

**1.KT.55.^** Retrait d'un appareil, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière

S<sup>4</sup> L E

1.KT.55.GP-NR	endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire, approche transluminale percutanée
1.KT.55.LA-NR	endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire, approche ouverte

**1.KT.56.^** Retrait d'un corps étranger, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière

S L E

*Comprend :* retrait d'un cathéter brisé (extrémité)  
retrait d'un corps étranger intraluminal (intravasculaire)  
retrait d'un fil-guide en rétention  
retrait d'un fragment de ballonnet  
Retrait transluminal percutané d'un corps étranger totalement intraluminal (intravasculaire)

*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif (thérapeutique) d'un vaisseau sanguin (voir le vaisseau concerné)

1.KT.56.GP-GX	approche transluminale percutanée avec dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]
---------------	---

**1.KT.57.^** Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Endartériectomie, iliofémorale  
Endartériectomie, portions internes et externes de l'artère iliaque  
Retrait de plaque athéromateuse, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière avec ou sans dilatation  
Thrombectomie, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière

*A l'exclusion de :* avec excision partielle de l'artère (voir 1.KT.87.^)  
impliquant l'artère iliaque commune (voir 1.KE.57.^)

*À codifier aussi :* Toute infusion d'un agent thrombolytique (voir 1.KV.35.^ ou 1.KX.35.^)

1.KT.57.^ Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière	sans utilisation de tissu	avec autogreffe	avec homogreffe	avec matériel synthétique
approche ouverte				
utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., Rotoablator)	1.KT.57.LA-FV	1.KT.57.LA-FV-A	1.KT.57.LA-FV-K	1.KT.57.LA-FV-N
utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.KT.57.LA-OC	1.KT.57.LA-OC-A	1.KT.57.LA-OC-K	1.KT.57.LA-OC-N
utilisation d'un laser	1.KT.57.LA-AG	1.KT.57.LA-AG-A	1.KT.57.LA-AG-K	1.KT.57.LA-AG-N
utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.KT.57.LA-OB	1.KT.57.LA-OB-A	1.KT.57.LA-OB-K	1.KT.57.LA-OB-N
utilisation d'un dispositif NCA	1.KT.57.LA-GX	1.KT.57.LA-GX-A	1.KT.57.LA-GX-K	1.KT.57.LA-GX-N
approche transluminale percutanée				
utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)	1.KT.57.GQ-FV	1.KT.57.GQ-FV-A	1.KT.57.GQ-FV-K	1.KT.57.GQ-FV-N
utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.KT.57.GQ-OC	1.KT.57.GQ-OC-A	1.KT.57.GQ-OC-K	1.KT.57.GQ-OC-N
utilisation d'un laser	1.KT.57.GQ-AG	1.KT.57.GQ-AG-A	1.KT.57.GQ-AG-K	1.KT.57.GQ-AG-N
utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.KT.57.GQ-OB	1.KT.57.GQ-OB-A	1.KT.57.GQ-OB-K	1.KT.57.GQ-OB-N
utilisation d'un dispositif NCA	1.KT.57.GQ-GX	1.KT.57.GQ-GX-A	1.KT.57.GQ-GX-K	1.KT.57.GQ-GX-N

**1.KT.58.^** Prélèvement, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière

S<sup>4</sup> L E

1.KT.58.LA	approche ouverte
------------	------------------

**1.KT.76.^** Pontage, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Artérialisation, veine dorsale profonde

*A l'exclusion de :* Pontage de l'artère iliaque commune à l'artère fémorale (voir 1.KE.76.^)

1.KT.76.^ Pontage, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière	par autogreffe	par matériel synthétique	par homogreffe	par une source combinée de tissus
pontage se terminant dans les vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière [par exemple, de l'artère épigastrique à l'artère ou la veine dorsale du pénis]	1.KT.76.MO-XX-A	1.KT.76.MO-XX-N	1.KT.76.MO-XX-K	1.KT.76.MO-XX-Q
pontage se terminant dans les vaisseaux de la jambe (par exemple, de l'artère iliaque externe à l'artère fémorale commune)	1.KT.76.MZ-XX-A	1.KT.76.MZ-XX-N	1.KT.76.MZ-XX-K	1.KT.76.MZ-XX-Q

**1.KT.80.^** Réparation, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Anévrismorrhaphie par suture ou ligature uniquement

*A l'exclusion de :* Anévrismorrhaphie avec résection ou excision partielle du vaisseau (voir 1.KT.87.^)

**1.KT.80.GQ-NR-N** approche transluminale percutanée et endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire) avec greffon synthétique [p. ex., endoprothèse [stent, tuteur] implantée]

**1.KT.80.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu [anastomose]

**1.KT.80.LA-XX-A** approche ouverte avec autogreffe

**1.KT.80.LA-XX-N** approche ouverte avec matériel synthétique

**1.KT.82.^** Rattachement, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière

S<sup>10</sup> L E

*Comprend :* Raccord, pontage

**1.KT.82.LA** approche ouverte

**1.KT.87.^** Excision partielle, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* avec ou sans extraction ou dilatation  
Résection, vaisseau avec remplacement

**1.KT.87.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu [avec ou sans anastomose]

**1.KT.87.LA-XX-A** approche ouverte avec autogreffe

**1.KT.87.LA-XX-N** approche ouverte avec matériel synthétique

1.KT.87.^

## Interventions thérapeutiques sur les vaisseaux sanguins NCA (1KV - 1KZ)

### 1.KV.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les artères NCA

#### 1.KV.13.^^ Contrôle d'une hémorragie, artère NCA



**Comprend :** Compression, artère  
Embolisation, artère  
Hémostase, artère  
Vaso/angioplastie

**A l'exclusion de :** Contrôle d'une hémorragie dans un organe (voir l'organe concerné) par suture de l'artère NCA (voir 1.KV.80.^^)  
Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^^)

**1.KV.13.HA-C2** par injection percutanée (à l'aiguille) utilisation d'un agent antihémorragique  
**Comprend :** acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation

**1.KV.13.JA-C2** application externe directe d'un agent antihémorragique

**1.KV.13.JA-GN** utilisation d'un dispositif mécanique (par exemple, angiotribe)

**1.KV.13.JN** par pression manuelle directe [par exemple, compression externe]

#### 1.KV.35.^^ Pharmacothérapie (locale), artère NCA



**Comprend :** en vue d'une thrombolyse  
Injection (d'un agent), artère NCA  
Instillation, artère NCA  
Pharmacothérapie administrée via une endoprothèse [stent, tuteur] à élution de médicaments, artère NCA  
Thrombolyse

**A l'exclusion de :** Contrôle d'une hémorragie, artère NCA (voir 1.KV.13.^^)  
Irrigation d'un dispositif intra-artériel par antithrombotiques (voir 1.KV.54.^^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^^)  
Thrombolyse, artère coronaire (voir 1.IL.35.^^)  
Thrombolyse, vaisseaux intracrâniens (voir 1.JW.35.^^)

1.KV.35.^^ Pharmacothérapie (locale), artère NCA	approche percutanée par perfusion	approche percutanée à l'aiguille [injection]	élution par un dispositif implanté
utilisation d'un agent antithrombotique	1.KV.35.HH-C1 <b>Comprend</b> • warfarine, héparine, énoxaparine, dipyridamole	1.KV.35.HA-C1 <b>Comprend</b> • warfarine, héparine, énoxaparine, dipyridamole	---
utilisation d'un agent thrombolytique	1.KV.35.HH-1C <b>Comprend</b> • anistreplase, altéplase, retéplase, streptokinase, tenecteplase, TNKase (TNK), activateur plasmogène tissulaire (APt), urokinase	1.KV.35.HA-1C <b>Comprend</b> • anistreplase, altéplase, retéplase, streptokinase, tenecteplase, TNKase (TNK), activateur plasmogène tissulaire (APt), urokinase	---
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.KV.35.HH-T9	1.KV.35.HA-T9	---
utilisation d'un agent immunosuppresseur	---	---	1.KV.35.HZ-M8 <b>Comprend</b> • élution continue de sirolimus, everolimus (Rapamycine) à l'aide d'une endoprothèse [stent, tuteur] enduit de ce composé
utilisation de plantes alcaloïdes et autres produits naturels	---	---	1.KV.35.HZ-M3 <b>Comprend</b> • élution continue de paclitaxel à l'aide d'une endoprothèse [stent, tuteur] enduite du dit composé

**1.KV.53.^ ^** **Implantation d'un appareil interne, artère NCA** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Cathétérisme intra-artériel  
dans le cadre de l'établissement d'une ligne intra-artérielle afin d'effectuer  
une perfusion, etc.  
Dénudation artérielle

*A l'exclusion de :* Mise en place d'une canule ou d'un cathéter artérioveineux (voir  
1.KG.76.^ ^ ou 1.JM.76.^ ^)  
Ponction artérielle ou cathétérisme effectué en vue du prélèvement  
d'échantillons biologiques (voir 2.ZZ.13.^ ^)

---

**1.KV.53.HA-CH** aiguille intraartérielle [par exemple, avec dérivation ou ligne], approche percutanée  
**1.KV.53.HA-FT** cathéter intraartériel, approche percutanée  
**1.KV.53.LA-FT** cathéter intraartériel, approche ouverte (incision)  
*Comprend :* Dénudation intra-artérielle

---

**1.KV.54.^ ^** **Gestion d'un appareil interne, artère, NCA** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Ajustement d'un dispositif, artère  
Irrigation d'un dispositif intra-artériel  
Nettoyage du site d'entrée et pose d'un pansement  
pour cathéter ou aiguille artériel  
Remise en place d'un dispositif, artère  
Retrait d'une obstruction intraluminaire d'un dispositif intra-artériel

*A l'exclusion de :* pour un shunt de dialyse (voir 1.KY.54.^ ^)

---

**1.KV.54.GQ-GX** dispositif intraartériel, approche transluminale percutanée et utilisation d'un dispositif  
NCA  
**1.KV.54.HA-FT** dispositif intraartériel, approche percutanée (à l'aiguille) (pour irrigation [rinçage])  
**1.KV.54.JA-FT** dispositif intraartériel, approche externe (p. ex., ajustement, nettoyage)

---

**1.KV.55.^ ^** **Retrait d'un appareil, artère NCA** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* dans le cadre du retrait d'une ligne intra-artérielle utilisée pour effectuer  
une perfusion, une transfusion, etc.

*A l'exclusion de :* Raccord d'une canule ou d'un cathéter artérioveineux (voir 1.KG.82.^ ^ ou  
1.JM.82.^ ^)

---

**1.KV.55.JA-CH** aiguille intraartérielle  
**1.KV.55.JA-FT** cathéter intraartériel

---

**1.KV.80.^ ^** **Réparation, artère NCA** **S<sup>4</sup> L E**

---

**1.KV.80.LA** approche ouverte  
**1.KV.80.LA-XX-A** approche ouverte et autogreffe  
**1.KV.80.LA-XX-K** approche ouverte et homogreffe

---

**1.KX.^ ^.^ ^** **Interventions thérapeutiques sur les veines NCA**

**1.KX.07.^ ^** **Hyperthermie, veine NCA** **S L E**

*Comprend :* Application d'éléments chauds, veine  
en vue du traitement d'une thrombophlébite

---

**1.KX.07.JA-KJ** utilisation de compresses chaudes  
**1.KX.07.JA-KK** utilisation d'un dispositif de réchauffement électrique

---

1.KX.07.^ ^

1.KX.13.^

**Contrôle d'une hémorragie, veine NCA**

S L E

*Comprend :* Compression, veine  
Hémostase, veine

*A l'exclusion de :* avec réparation chirurgicale de la veine (voir Réparation, veine par site)  
Contrôle d'hémorragie dans un organe (voir l'organe concerné)  
Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^)

**1.KX.13.HA-C2** par injection percutanée (à l'aiguille) d'un agent antihémorragique  
*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation

**1.KX.13.JA-C2** application externe directe d'un agent antihémorragique

**1.KX.13.JA-GN** utilisation d'un dispositif de pression externe [par exemple, pansement]

**1.KX.13.JN** par pression manuelle directe [par exemple, compression externe]

1.KX.35.^

**Pharmacothérapie (locale), veine NCA**

S L E

*Comprend :* en vue de la thrombolyse  
Injection (d'un agent), veine NCA  
Instillation, veine NCA

*A l'exclusion de :* contrôle d'une hémorragie (voir 1.KX.13.^)  
Irrigation d'un dispositif intraveineux par antithrombotiques (voir 1.KX.54.^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)  
Traitement par perfusion (voir 1.LZ.35.^)  
Transfusion (voir 1.LZ.19.^)

1.KX.35.^ Pharmacothérapie (locale), veine NCA	approche percutanée par perfusion	approche percutanée à l'aiguille (injection)
utilisation d'un agent antithrombotique	1.KX.35.HH-C1 <i>Comprend</i> • warfarine, héparine, énoxaparine, dipyridamole	1.KX.35.HA-C1 <i>Comprend</i> • warfarine, héparine, énoxaparine, dipyridamole
utilisation d'un agent thrombolytique	1.KX.35.HH-1C <i>Comprend</i> • anistreplase, altéplase, retéplase, streptokinase, tenecteplase, TNKase (TNK), activateur plasmogène tissulaire (APt), urokinase	1.KX.35.HA-1C <i>Comprend</i> • anistreplase, altéplase, retéplase, streptokinase, tenecteplase, TNKase (TNK), activateur plasmogène tissulaire (APt), urokinase
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.KX.35.HH-T9	1.KX.35.HA-T9

**1.KX.53.^^ Implantation d'un appareil interne, veine NCA** **S** **L**<sup>71</sup> **E**

*Comprend :* Cathétérisme intraveineux (intracath)  
Cathétérisme veineux ombilical  
dans le cadre de l'établissement d'une ligne intraveineuse afin d'effectuer  
une perfusion, une transfusion, etc.  
Dénudation veineuse  
Insertion, dispositif intraveineux  
Ponction veineuse (pour établir l'accès veineux)

*A l'exclusion de :* Insertion d'un cathéter veineux central utilisé pour une perfusion à long  
terme de médicaments ou de liquides (voir 1.IS.53.^^)  
Insertion d'un dispositif d'accès veineux pour un accès temporaire pour  
l'hémodialyse, veine fémorale (voir 1.KR.53.^^)  
Insertion d'un dispositif d'accès veineux pour un accès temporaire pour  
l'hémodialyse, veine sous-clavière (voir 1.JT.53.^^)  
Insertion d'un dispositif d'accès veineux pour un accès temporaire pour  
l'hémodialyse, veines jugulaires (voir 1.JQ.53.^^)  
Mise en place d'une canule ou d'un cathéter artérioveineux (1.KY.76.^^)  
Ponction veineuse ou cathétérisme effectué en vue du prélèvement  
d'échantillons biologiques (voir 2.ZZ.13.^^)

---

1.KX.53.HA-FT cathéter intraveineux, approche percutanée  
1.KX.53.LA-FT cathéter intraveineux, approche ouverte, par incision  
*Comprend :* Dénudation veineuse

---

**1.KX.54.^^ Gestion d'un appareil interne, veine NCA** **S**<sup>4</sup> **L** **E**

*Comprend :* Ajustement d'un dispositif, veine  
Irrigation d'un dispositif intraveineux  
Nettoyage du site d'entrée et pose d'un pansement  
Remise en place, dispositif intraveineux  
Retrait d'une obstruction intraluminaire d'un dispositif intraveineux [p. ex.,  
caillot]

---

1.KX.54.GR-GX dispositif intraveineux, approche transluminale percutanée et utilisation d'un dispositif  
NCA  
1.KX.54.HA-LG dispositif intraveineux, approche percutanée (à l'aiguille) (pour irrigation [rinçage])  
1.KX.54.JA-LG dispositif intraveineux, approche externe (p. ex., ajustement, nettoyage)

---

**1.KX.55.^^ Retrait d'un appareil, veine NCA** **S** **L** **E**

*Comprend :* dans le cadre du retrait d'une ligne intraveineuse utilisée pour effectuer  
une perfusion, une transfusion, etc.  
Retrait d'un dispositif intraveineux

*A l'exclusion de :* Raccord d'une canule ou d'un cathéter artérioveineux (voir 1.KG.82.^^ or  
1.JM.82.^^)

---

1.KX.55.JA-FT cathéter intraveineux

---

**1.KX.80.^^ Réparation, veine NCA** **S**<sup>4</sup> **L** **E**

---

1.KX.80.LA approche ouverte  
1.KX.80.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe  
1.KX.80.LA-XX-K approche ouverte et homogreffe

---

**1.KY.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur artère avec veine**

**1.KY.50.^^ Dilatation, artère avec veine** **S** **L**<sup>70</sup> **E**

*Comprend :* Angioplastie, fistule artérioveineuse

---

1.KY.50.GP-BD approche transluminale percutanée et dilateur à ballonnet

---

**1.KY.54.^** **Gestion d'un appareil interne, artère avec veine** **S L70 E**

*Comprend :* Irrigation [rinçage], shunt pour dialyse  
Nettoyage du site d'entrée et pose d'un pansement

**1.KY.54.HA-SJ** dérivation artérioveineuse (canule), approche percutanée (à l'aiguille) (pour irrigation [rinçage])

**1.KY.54.JA-SJ** dérivation artérioveineuse (canule), approche externe (pour nettoyage)

**1.KY.57.^** **Extraction, artère avec veine** **S L70 E**

*Comprend :* Anticoagulation (greffe), artère avec veine  
Endartériectomie, artère avec veine  
Thrombectomie, artère avec veine

*A l'exclusion de :* avec réparation, artère avec veine (voir 1.KY.80.^)

**1.KY.57.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu

**1.KY.76.^** **Pontage, artère avec veine** **S4 L70 E**

*Comprend :* avec hémofiltration veino-veineuse  
Création, fistule d'hémodialyse [fistule AV]  
Création, fistule d'hémodialyse avec ou sans ligature de la veine distale  
Insertion, shunt de dialyse rénale  
Réfection complète d'une fistule artérioveineuse

*A l'exclusion de :* Révision partielle d'une fistule artérioveineuse (voir 1.KY.80.^)

**1.KY.76.LA** par fistule artérioveineuse

*Comprend :* raccord chirurgical d'une artère à une veine

**1.KY.76.LA-SJ** par shunt artérioveineux [par exemple, Quinton Scribner]

*Comprend :* Insertion, canule pour hémodialyse

**1.KY.76.LA-XX-A** par greffon d'interposition constitué de tissu autologue [par exemple, veine saphène]

**1.KY.76.LA-XX-L** par xéno greffe (bioprothèse) [par exemple, artère carotide d'origine bovine]

**1.KY.76.LA-XX-N** par greffon d'interposition constitué de matériel synthétique [par exemple, Gore Tex]

**1.KY.80.^** **Réparation, artère avec veine** **S4 L70 E**

*Comprend :* Réparation, segment artériel ou veineux d'une fistule artérioveineuse  
Révision partielle d'une fistule artérioveineuse

*A l'exclusion de :* Ligature, segment artériel d'une fistule artérioveineuse (voir 1.JM.51.^)  
Raccord de fistule artérioveineuse [AV] (takedown) (voir 1.JM.82.^)  
Réfection complète d'une fistule artérioveineuse (voir 1.KY.76.^)

**1.KY.80.LA** approche ouverte

**1.KY.80.LA-XX-A** approche ouverte et autogreffe

**1.KY.80.LA-XX-K** approche ouverte et homogreffe

**1.KY.80.LA-XX-N** approche ouverte et matériel synthétique [par exemple, filet]

**1.KZ.^.^** **Interventions thérapeutiques sur les vaisseaux sanguins NCA**

*Comprend :* Vaisseaux sanguins SAI

**1.KZ.50.^** **Dilatation, vaisseaux sanguins NCA** **S5 L2 E**

**1.KZ.50.GP-BP** approche transluminale percutanée et utilisation d'un dispositif de dilatation NCA

**1.KZ.51.^** **Occlusion, vaisseaux sanguins NCA** **S4 L E**

*Comprend :* Ligature, vaisseau sanguin NCA

*A l'exclusion de :* pour le contrôle d'une hémorragie (voir l'organe concerné)

**1.KZ.51.GP-W3** approche transluminale percutanée et utilisation de colle de fibrine

**1.KZ.51.LA** approche ouverte, sans utilisation de tissu [sutures]

**1.KZ.58.^^ Prélèvement, vaisseaux sanguins NCA** S<sup>4</sup> L E

1.KZ.58.LA approche ouverte

**1.KZ.59.^^ Destruction, vaisseaux sanguins NCA** S<sup>4</sup> L E

*A l'exclusion de :* Destruction, veine du membre inférieur (voir 1.KR.59.^^)

1.KZ.59.DA-GX approche endoscopique et dispositif NCA (par exemple, électrocautère)

1.KZ.59.HA-X7 approche percutanée (à l'aiguille) et utilisation d'un agent chimique

*Comprend :* Sclérothérapie

1.KZ.59.LA-GX approche ouverte et utilisation d'un dispositif NCA [par exemple, électrocautère]

*Comprend :* Électrofulguration, varices, vaisseaux sanguins NCA

**1.KZ.80.^^ Réparation, vaisseaux sanguins NCA** S<sup>4</sup> L E

1.KZ.80.LA approche ouverte

1.KZ.80.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe

1.KZ.80.LA-XX-K approche ouverte et homogreffe

**1.KZ.86.^^ Fermeture de fistule, vaisseaux sanguins NCA** S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Correction, malformation artérioveineuse, site NCA  
Réparation, fistule artérioveineuse acquise, site NCA

1.KZ.86.^^ Fermeture de fistule, vaisseaux sanguins NCA	par réparation directe [sans utilisation de tissu]	par autogreffe	par homogreffe	par matériel synthétique
fistule se terminant dans un site NCA	1.KZ.86.MP	1.KZ.86.MP-XX-A	1.KZ.86.MP-XX-K	1.KZ.86.MP-XX-N

**Interventions thérapeutiques sur les sites combinés d'anomalies congénitales du coeur (1LA - 1LD)**

**1.LA.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur l'aorte avec artère pulmonaire avec septum interventriculaire**

*A l'exclusion de :* Aorte uniquement (voir 1.ID.^^.^^)  
Artère pulmonaire uniquement (voir 1.IM.^^.^^)  
Septum interventriculaire uniquement (voir 1.HR.^^.^^)

**1.LA.84.^^ Construction ou reconstruction, aorte avec artère pulmonaire avec septum interventriculaire** S<sup>9</sup> L E

*Comprend :* avec anastomose termino-terminale de l'aorte ascendante avec construction (homogreffe aortique) (avec prothèse) d'une artère pulmonaire, circulant du ventricule droit aux artères irriguant le poumon avec réparation d'une communication interventriculaire  
Restauration de la continuité de la voie d'éjection du ventricule droit

*À codifier aussi :* Toute réparation d'une interruption associée de la crosse aortique (voir 1.IB.76.^^ or 1.IB.87.^^)

*Note :* Le tronc artériel est une anomalie congénitale caractérisée par l'existence d'un tronc artériel unique s'élevant de la base des deux ventricules via une valvule semi-lunaire unique et une communication interventriculaire.

1.LA.84.LA-XX-Q approche ouverte avec utilisation de source combinée de tissus [p.ex, homogreffe aortique et matériel synthétique pour la réparation d'une malformation du septum]

**1.LC.^.^.^****Interventions thérapeutiques sur le septum interventriculaire avec septum interauriculaire et valvules cardiaques***Comprend :* Repli endocardique*A l'exclusion de :* Septum interauriculaire uniquement (voir 1.HN.^.^.^)

Septum interventriculaire uniquement (voir 1.HR.^.^.^)

Valvules cardiaques uniquement (se reporter aux valvules concernées)

**1.LC.84.^.****Construction ou reconstruction, septum interventriculaire avec septum interauriculaire et valvules cardiaques***Comprend :* avec greffe pratiquée au niveau des septums

avec myectomie sous-aortique

Réparation, canal auriculo-ventriculaire complet

Réparation, canal auriculo-ventriculaire, partiel (persistant)

Réparation, communication interauriculaire associée à une communication interventriculaire et à une affection valvulaire

Réparation, communication interauriculaire de type ostium primum

Valvuloplastie, avec réparation de la communication

auriculoventriculaire avec greffe de tissu

*A l'exclusion de :* Réparation, communication interauriculaire uniquement (voir 1.HN.80.^.)

Réparation, communication interventriculaire uniquement (voir 1.HR.80.^.)

Réparation, valvule cardiaque uniquement (voir Réparation, par site de la valvule)

---

**1.LC.84.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu**1.LC.84.LA-XX-A** approche ouverte avec autogreffe (au niveau du septum)**1.LC.84.LA-XX-K** approche ouverte avec homogreffe (au niveau du septum)**1.LC.84.LA-XX-L** approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse) (au niveau du septum)**1.LC.84.LA-XX-N** approche ouverte avec matériel synthétique (au niveau du septum)**1.LC.84.LA-XX-Q** approche ouverte avec une source combinée de tissus*Comprend :* Technique de double patch

---

**1.LD.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur le septum interventriculaire avec valvule pulmonaire avec aorte et ventricule droit**

*A l'exclusion de :* Septum interventriculaire uniquement (voir 1.HR.^^.^^)

**1.LD.84.^^ Construction ou reconstruction, septum interventriculaire avec valvule pulmonaire avec aorte avec ventricule droit**



*Comprend :* avec infundibulectomie avec résection des faisceaux musculaires ventriculaires

avec mise en place d'un conduit extracardiaque muni d'une valve avec ou sans commissurotomie de la valvule pulmonaire

Endoprothèse [stent, tuteur] de l'artère pulmonaire

Greffe par plaque de la voie d'éjection

Prothèse de la voie d'éjection

Réparation d'une communication interventriculaire (avec prothèse)

Réparation, totale, tétralogie de Fallot

*A l'exclusion de :* Réparation partielle d'une communication (voir Réparation ou Réparation complexe, par site)

*À codifier aussi :* Raccord du shunt de la circulation systémique à l'artère pulmonaire précédent [par exemple, shunt de Blalock-Taussig] (voir 1.IM.82.^^)  
toute réparation d'une communication interauriculaire associée (Pentalogie de Fallot) (voir 1.HN.80.^^)

1.LD.84.^^ Construction ou reconstruction, septum interventriculaire avec valvule pulmonaire avec aorte avec ventricule droit	avec patch transannulaire	sans patch transannulaire
avec autogreffe	1.LD.84.XY-XX-A	1.LD.84.LA-XX-A
avec source combinée de tissus	1.LD.84.XY-XX-Q	1.LD.84.LA-XX-Q
avec homogreffe	1.LD.84.XY-XX-K	1.LD.84.LA-XX-K
avec matériel synthétique	1.LD.84.XY-XX-N	1.LD.84.LA-XX-N
avec xénogreffe (bioprothèse)	1.LD.84.XY-XX-L	1.LD.84.LA-XX-L

1.LD.84.^^

## Interventions thérapeutiques sur l'appareil circulatoire NCA (1LZ)

### 1.LZ.^.^.^ Interventions thérapeutiques sur l'appareil circulatoire NCA

*Comprend :* Sang

#### 1.LZ.19.^.^ Transfusion, appareil circulatoire NCA

S L E

*Comprend :* Exsanguinotransfusion, sang par instillation percutanée, injection (bolus) ou goutte-à-goutte intraveineux  
Transfusion autologue de sang collecté précédemment ou de composants du sang  
Transfusion d'échange via un cathétérisme veineux ombilical dans le nourrisson  
Transfusion sanguine [transfusion de composants sanguins]

*A l'exclusion de :* Hémaphérèse thérapeutique de composants du sang (voir 1.LZ.20.^.) in utero (voir 5.FD.72.^.)  
Perfusion de produits sanguins fractionnés ou de substituts sanguins (voir 1.LZ.35.^.)  
Transfusion de moelle osseuse (voir 1.WY.19.^.)

1.LZ.19.^.^ Transfusion, appareil circulatoire NCA	par transfusion autologue	par technique de transfusion d'échange	par transfusion homologue
cryoprécipité	---	---	1.LZ.19.HH-U5-J
leucocytes	1.LZ.19.HH-U6-A	---	1.LZ.19.HH-U6-J
plasma [stocké, frais congelé]	1.LZ.19.HH-U2-A	1.LZ.19.HM-U2	1.LZ.19.HH-U2-J
plaquettes	---	---	1.LZ.19.HH-U4-J
culot globulaire	1.LZ.19.HH-U1-A	1.LZ.19.HM-U1	1.LZ.19.HH-U1-J
cellules souches	1.LZ.19.HH-U7-A	---	1.LZ.19.HH-U7-J
sang total	1.LZ.19.HH-U9-A	1.LZ.19.HM-U9	1.LZ.19.HH-U9-J
cellules souches du sang de cordon	1.LZ.19.HH-U8-A <i>Comprend</i> • avec prélèvement et stockage préalables	---	1.LZ.19.HH-U8-J

#### 1.LZ.20.^.^ Hémaphérèse, appareil circulatoire NCA

S L E

*Comprend :* Érythrocytaphérèse thérapeutique  
Leukaphérèse thérapeutique  
Lymphocytophérèse thérapeutique  
Plasmaphérèse thérapeutique  
Thrombocytophérèse thérapeutique

*A l'exclusion de :* Hémaphérèse comme technique de prélèvement des composants du sang pour transfusion ultérieure chez le même patient ou un autre patient (voir 1.LZ.58.^.)

*Note :* L'hémaphérèse thérapeutique implique le retrait d'un composant du sang du patient contribuant au stade de sa maladie et le retour du volume sanguin restant (et toute forme d'hydratation requise, p.ex., solution saline) durant le même épisode.

1.LZ.20.H1	approche percutanée avec retrait d'érythrocytes, technique automatisée
1.LZ.20.HO	approche percutanée avec retrait de lymphocytes, technique automatisée
1.LZ.20.HT	approche percutanée avec retrait de leucocytes, technique automatisée
1.LZ.20.HU	approche percutanée avec retrait du plasma, technique automatisée
1.LZ.20.HW	approche percutanée avec retrait de plaquettes, technique automatisée

1.LZ.34.^

**Compression, appareil circulatoire NCA**

S L E

**Comprend :** Application d'une pression externe dans le cadre d'un traitement antichoc  
Application, pantalon pneumatique hypotenseur

**A l'exclusion de :** en vue du traitement des varices (voir 1.KR.34.^)

**1.LZ.34.JA-GN** utilisation d'une orthèse de compression, exerçant une pression externe continue [par exemple, pantalon pneumatique hypotenseur]

**1.LZ.34.JA-PK** utilisation d'une orthèse pneumatique, exerçant une pression externe continue

**1.LZ.34.JF-GN** utilisation d'une orthèse de compression, exerçant une pression externe intermittente [par exemple, pantalon pneumatique hypotenseur]

**1.LZ.34.JF-PK** utilisation d'une orthèse pneumatique, exerçant une pression externe intermittente

1.LZ.37.^

1.LZ.35.^

**Pharmacothérapie (locale), appareil circulatoire NCA**

S L E

**Comprend :** Instillation, appareil circulatoire NCA  
Nutrition parentérale  
Perfusion de produits sanguins de synthèse, substituts sanguins et solutions intraveineuses

**A l'exclusion de :** Administration d'immunoglobuline (Rhogam) (voir 8.ZZ.70.^)  
Instillation d'un agent pharmacologique d'action systémique (voir 1.ZZ.35.^)  
Transfusion de sang et de composés sanguins (voir 1.LZ.19.^)

1.LZ.35.^ Pharmacothérapie (locale), appareil circulatoire NCA	approche percutanée par perfusion	approche percutanée par injection	approche interosseuse percutanée par cathéter
sang et produits apparentés	1.LZ.35.HH-C5 <b>Comprend</b> • albumine, dextrans, hétémidon	1.LZ.35.HA-C5 <b>Comprend</b> • albumine, dextrans, hétémidon	1.LZ.35.HR-C5 <b>Comprend</b> • albumine, dextrans, hétémidon
nutrition parentérale	1.LZ.35.HH-C6 <b>Comprend</b> • acides aminés, émulsions lipidiques, hydrates de carbone et associations, pour nutrition parentérale	1.LZ.35.HA-C6 <b>Comprend</b> • acides aminés, émulsions lipidiques, hydrates de carbone et associations, pour nutrition parentérale	1.LZ.35.HR-C6 <b>Comprend</b> • acides aminés, émulsions lipidiques, hydrates de carbone et associations, pour nutrition parentérale
produit agissant sur l'équilibre électrolytique	1.LZ.35.HH-C7	1.LZ.35.HA-C7	1.LZ.35.HR-C7
substituts sanguins synthétiques [par exemple, Hemasol]	1.LZ.35.HH-T7	1.LZ.35.HA-T7	---
agent pharmacologique NCA	1.LZ.35.HH-T9	1.LZ.35.HA-T9	1.LZ.35.HR-T9
agent NCA	1.LZ.35.HH-Z9	1.LZ.35.HA-Z9	1.LZ.35.HR-Z9

1.LZ.37.^

**Installation d'un appareil externe, appareil circulatoire NCA**

S L E

1.LZ.37.^ Installation d'un appareil externe, appareil circulatoire NCA	approche transluminale percutanée (thorax fermé)	approche ouverte (thorax)
dispositif de circulation extracorporelle (intraopératoire)	1.LZ.37.GP-GB <b>Note</b> • Comprend l'insertion d'une canule dans l'artère fémorale et la veine (avec ou sans l'utilisation d'un fil guide).	1.LZ.37.LA-GB <b>Comprend</b> • Système de circulation extra-corporelle périphérique par approche chirurgicale à thorax ouvert <b>Note</b> • Comprend habituellement l'insertion d'une canule dans l'aorte ascendante par l'oreillette droite ou la veine cave supérieure et inférieure (fait séparément).
dispositif extracorporel de récupération du sang (Cell Saver) (intraopératoire)	---	1.LZ.37.LA-FP <b>Comprend</b> • Système d'autotransfusion peropératoire (Cell Saver)
oxygénation par membrane extracorporelle [ECMO]	1.LZ.37.GP-QM <b>Comprend</b> • Système de circulation extra-corporelle périphérique	---

1.LZ.38.^	<b>1.LZ.38.^</b>	<b>Gestion d'un appareil externe, appareil circulatoire NCA</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i>	Ajustement d'un appareil externe, appareil circulatoire Retrait d'un appareil externe, appareil circulatoire	
	<b>1.LZ.38.JA-FP</b>	système d'autotransfusion peropératoire (Cell Saver)	
	<b>1.LZ.38.JA-GB</b>	dispositif de circulation extracorporelle, complet [par exemple, coeur poumon artificiel]	
	<b>1.LZ.38.JA-GC</b>	dispositif de circulation extracorporelle, partiel	
	<b>1.LZ.38.JA-QM</b>	oxygénation par membrane extracorporelle	
1.LZ.52.^	<b>1.LZ.52.^</b>	<b>Drainage, appareil circulatoire NCA</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i>	Drainage, sang Exsanguination Saignée	
	<i>A l'exclusion de :</i>	Prélèvement de sang pour effectuer des tests diagnostiques (voir 2.ZZ.13.^) Prélèvement de sang pour effectuer une transfusion autologue/homologue (voir 1.LZ.58.^)	
	<b>1.LZ.52.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille), drainage par gravité	
	<b>1.LZ.52.HB</b>	par aspiration percutanée (à l'aiguille)	
1.LZ.58.^	<b>1.LZ.58.^</b>	<b>Prélèvement, appareil circulatoire NCA</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i>	en vue d'une transfusion homologue ou autologue Prélèvement de composants du sang via hémaphérèse (leukaphérèse, plasmaphérèse, thrombocytaphérèse, hémaphérèse de cellules souches périphériques) pour transfusion Prélèvement de sang en vue d'une transfusion	
	<i>A l'exclusion de :</i>	Hémaphérèse thérapeutique pour le retrait de composants du sang contribuant à la maladie (voir 1.LZ.20.^) Prélèvement de sang pour effectuer des tests diagnostiques (voir 2.ZZ.13.^) Saignée (voir 1.LZ.52.^)	
	<b>1.LZ.58.HH-U9</b>	approche percutanée avec retrait de sang total	
	<b>1.LZ.58.HT</b>	approche percutanée avec prélèvement de leucocytes, technique automatisée	
	<b>1.LZ.58.HU</b>	approche percutanée avec prélèvement du plasma, technique automatisée	
	<b>1.LZ.58.HW</b>	approche percutanée avec prélèvement de plaquettes, technique automatisée	
	<b>1.LZ.58.HX</b>	approche percutanée avec prélèvement de cellules souches, technique automatisée	

## Interventions thérapeutiques sur le système lymphatique (1MA - 1MZ)

### 1.MA.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les ganglions lymphatiques, région de la tête

*Comprend :* Ganglions faciaux  
Ganglions occipitaux  
Ganglions oraux  
Ganglions parotides  
Ganglions postauriculaires [rétro-auriculaires]  
Ganglions pré-auriculaires [auriculaires antérieurs]

*A l'exclusion de :* Ganglions de la région de la tête avec d'autres ganglions de la région du cou (voir 1.MC.^^.^^)

### 1.MA.52.^^ Drainage, ganglions lymphatiques, région de la tête S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Aspiration, ganglion lymphatique de la région de la tête (drainage de kyste, abcès, etc.)

*A l'exclusion de :* Aspiration ou drainage d'hygroma kystique de la région de la tête et du cou (voir 1.ML.52.^^)  
Biopsie par aspiration (voir 2.MA.71.^^)

---

1.MA.52.HA approche percutanée (à l'aiguille)

1.MA.52.LA approche ouverte

---

### 1.MA.87.^^ Excision partielle, ganglions lymphatiques, région de la tête S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Excision, quelques ganglions de la région de la tête  
Lymphadénectomie, région de la tête

---

1.MA.87.LA approche ouverte

---

### 1.MC.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les ganglions lymphatiques cervicaux

*Comprend :* Ganglions cervicaux [superficiels et profonds]  
Ganglions de Niveau I [sous-maxillaires et sous-mentaux du trigone]  
Ganglions de Niveau II [jugulaires supérieurs], niveau III [jugulaires moyens]  
Ganglions de Niveau IV [jugulaires inférieurs]  
Ganglions de Niveau V [triangle postérieur comprenant le nerf spinal accessoire, cervical transverse et ganglions susclaviculaires]  
Ganglions de Niveau VI [compartiment antérieur/central comprenant ganglions paratrachéaux, prétrachéaux, parathyroïdes, prétricoïdes, Delphians et préaryngés se trouvant au-dessus de la fourchette sussternale]  
Ganglions rétropharyngés

### 1.MC.52.^^ Drainage, ganglions lymphatiques, cervicaux S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Aspiration, ganglion lymphatique du cou (drainage de kyste, abcès, etc.)

*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.MC.71.^^)

---

1.MC.52.HA approche percutanée (à l'aiguille)

1.MC.52.LA approche ouverte

---

1.MC.87.^^

**Excision partielle, ganglions lymphatiques, cervicaux**S<sup>4</sup> L<sup>72</sup>E

- Comprend :* avec ou sans réparation du défaut chirurgical résultant, à l'aide d'une greffe ou d'un lambeau  
 Curage ganglionnaire cervical limité  
 Curage ganglionnaire cervical sélectif de niveau I-III (susomohyoïdien)  
 Curage ganglionnaire cervical sélectif de niveau I-IV (susomohyoïdien étendu ou antérolatéral)  
 Curage ganglionnaire cervical sélectif de niveau II-IV (latéral)  
 Curage ganglionnaire cervical sélectif de niveau II-V (postérolatéral)  
 Curage ganglionnaire cervical sélectif de niveau VI (compartiment antérieur ou central)  
 Lymphadénectomie partielle, région du cou
- A l'exclusion de :* avec le sacrifice d'au moins un des éléments suivants: muscle sternocléidomastoïdien, veine jugulaire interne et/ou nerf spinal accessoire (voir 1.MC.91.^^)  
 Excision, tous les ganglions [Niveau I-V] de la région du cou (voir 1.MC.89.^^ et 1.MC.91.^^)  
 Excision-biopsie, un ou deux ganglions (voir 2.MC.71.^^)
- À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^^)  
 Toute parotidectomie concomitante (voir 1.FM.87.^^, 1.FM.89.^^, 1.FM.91.^^)
- Note :* Le curage ganglionnaire cervical sélectif comprend le retrait de ganglions de niveaux déterminés avec la préservation du muscle sternocléidomastoïdien, de la veine jugulaire interne et du nerf spinal accessoire. Lors de curages ganglionnaires cervicaux sélectifs comprenant les ganglions de Niveau I, la glande sous-maxillaire est habituellement retirée et n'est pas codé séparément.  
 Si différents types de dissections sont effectués de chaque côté du cou, coder chaque côté séparément

- 
- 1.MC.87.LA approche ouverte sans utilisation de tissu  
 1.MC.87.LA-XX-A approche ouverte avec greffe d'épaisseur totale  
 1.MC.87.LA-XX-E approche ouverte avec lambeau local  
 1.MC.87.LA-XX-F approche ouverte avec lambeau libre à distance  
 1.MC.87.LA-XX-G approche ouverte avec lambeau pédiculé à distance  
 1.MC.87.LA-XX-N approche ouverte avec tissu synthétique
-

1.MC.89.^^

**Excision totale, ganglions lymphatiques, cervicaux**

S<sup>4</sup> L<sup>72</sup>E

*Comprend :* avec ou sans réparation du défaut chirurgical résultant, à l'aide d'une greffe ou d'un lambeau

Curage ganglionnaire cervical fonctionnel

Lymphadénectomie totale, région du cou [Niveau I-V]

*A l'exclusion de :* avec le sacrifice de la veine jugulaire interne et/ou du nerf spinal accessoire et/ou du muscle sternocléidomastoïdien (voir 1.MC.91.^^)

Curage ganglionnaire cervical élargi (voir 1.MC.91.^^)

Curage ganglionnaire cervical sélectif "fonctionnel" (voir 1.MC.87.^^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^^)

Toute parotidectomie concomitante (voir 1.FM.87.^^, 1.FM.89.^^, 1.FM.91.^^)

*Note :* Le curage ganglionnaire cervical fonctionnel comprend le retrait de tous les ganglions [Niveau I-V] d'un côté du cou avec la préservation du muscle sternocléidomastoïdien, de la veine jugulaire interne et du nerf spinal accessoire. La glande sous-maxillaire est habituellement toujours retirée et n'est pas codé séparément.

Si différents types de dissections sont effectués de chaque côté du cou, coder chaque côté séparément

---

1.MC.89.LA approche ouverte sans utilisation de tissu

1.MC.89.LA-XX-A approche ouverte avec greffe d'épaisseur totale

1.MC.89.LA-XX-E approche ouverte avec lambeau local

1.MC.89.LA-XX-F approche ouverte avec lambeau libre à distance

1.MC.89.LA-XX-G approche ouverte avec lambeau pédiculé à distance

1.MC.89.LA-XX-N approche ouverte avec tissu synthétique

---

1.MC.89.^^

1.MC.91.^

**Excision radicale, ganglions lymphatiques, cervicaux**

S<sup>4</sup> L<sup>72</sup> E

*Comprend :* avec réparation du défaut chirurgical résultant, à l'aide d'une greffe de tissu ou d'un lambeau  
 Curage ganglionnaire cervical élargi modifié  
 Curage ganglionnaire cervical radical étendu  
 Lymphadénectomie radicale, région du cou

*A l'exclusion de :* Curage ganglionnaire cervical radical modifié avec préservation de la veine jugulaire interne, du nerf spinal accessoire et du muscle sternocléidomastoïdien [curage ganglionnaire cervical fonctionnel] (voir 1.MC.89.^)  
 Excision, tous les ganglions de la région du cou [Niveau I-V] avec préservation de la veine jugulaire interne, du nerf spinal accessoire et du muscle sternocléidomastoïdien (voir 1.MC.89.^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^)  
 Toute parotidectomie concomitante (voir 1.FM.87.^, 1.FM.89.^, 1.FM.91.^)

*Note :* (1) Curage ganglionnaire cervical radical: retrait de tous les ganglions (Niveau I-V) d'un côté du cou, avec le sacrifice de la veine jugulaire interne, du nerf spinal accessoire et du muscle sterno-cléido-mastoïdien. (2) Curage ganglionnaire cervical radical étendu - comprend le curage ganglionnaire cervical radical avec le retrait d'un ou de plusieurs groupes de ganglions lymphatiques [Niveau VI, rétropharyngés, médiastinaux supérieurs - prétrachéaux, paratrachéaux, précarénaux] et/ou structures non lymphatiques [artère carotide, nerf hypoglosse, nerf vague, muscles paraspinaux, corps vertébral] qui ne sont pas habituellement retirées lors d'un curage ganglionnaire cervical radical. (3) Curage ganglionnaire cervical radical modifié: retrait de tous les ganglions (Niveau I-V) d'un côté du cou, avec le sacrifice d'au moins un des éléments suivants (mais pas tous): veine jugulaire interne, nerf spinal accessoire ou muscle sterno-cléido-mastoïdien.  
 La glande sous-maxillaire est habituellement retirée dans chacune de ces dissections et n'est pas codé séparément.  
 Si différents types de dissections sont effectués de chaque côté du cou, coder chaque côté séparément

1.MC.91.^ Excision radicale, ganglions lymphatiques, cervicaux	sans utilisation de tissu	avec lambeau libre à distance	avec greffe d'épaisseur totale	avec lambeau local	avec lambeau pédiculé à distance
curage ganglionnaire cervical radical	1.MC.91.LA	1.MC.91.LA-XX-F	1.MC.91.LA-XX-A	1.MC.91.LA-XX-E	1.MC.91.LA-XX-G
curage ganglionnaire cervical radical étendu	1.MC.91.TR	1.MC.91.TR-XX-F	1.MC.91.TR-XX-A	1.MC.91.TR-XX-E	1.MC.91.TR-XX-G
curage ganglionnaire cervical radical modifié	1.MC.91.VB	1.MC.91.VB-XX-F	1.MC.91.VB-XX-A	1.MC.91.VB-XX-E	1.MC.91.VB-XX-G

1.MD.^.^

**Interventions thérapeutiques sur les ganglions lymphatiques axillaires**

*Comprend :* Ganglions apicaux [sous-claviculaire]  
 Ganglions axillaires profonds  
 Ganglions axillaires superficiels  
 Ganglions centraux  
 Ganglions latéraux  
 Ganglions pectoraux  
 Ganglions sous-scapulaires

1.MD.27.^

**Rayonnements, ganglions lymphatiques, axillaires**

S L E

*Comprend :* Téléthérapie, ganglions lymphatiques axillaires  
 Thérapie, rayonnements [radiothérapie], ganglions lymphatiques axillaires

---

1.MD.27.JA faisceau externe

---

**1.MD.52.^** **Drainage, ganglions lymphatiques, axillaires** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Aspiration, ganglion lymphatique axillaire (drainage de kyste, abcès, etc.)  
*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.MD.71.^)

---

**1.MD.52.HA** approche percutanée (à l'aiguille)  
**1.MD.52.LA** approche ouverte

---

1.MD.89.^

**1.MD.87.^** **Excision partielle, ganglions lymphatiques, axillaires** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Échantillonnage, ganglions axillaires  
 Excision, certains ganglions de la région axillaire  
 Lymphadénectomie, certains ganglions axillaires  
*A l'exclusion de :* Évidement ganglions axillaires (voir 1.MD.89.^)  
 Excision, tous les ganglions de la région axillaire (voir 1.MD.89.^)  
 Lymphadénectomie avec mastectomie radicale (modifiée) (voir 1.YM.91.^)  
 Lymphadénectomie, avec mastectomie totale (voir 1.YM.91.^)  
*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^)  
 Toute mastectomie partielle concomitante (voir 1.YM.87.^)

---

**1.MD.87.LA** approche ouverte

---

**1.MD.89.^** **Excision totale, ganglions lymphatiques, axillaires** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* avec réparation du défaut chirurgical résultant  
 Curage, région axillaire  
 Évidement, ganglions axillaires  
 Excision, tous les ganglions de la région axillaire  
 Lymphadénectomie, tous les ganglions axillaires  
*A l'exclusion de :* Excision, certains ganglions de la région axillaire (voir 1.MD.87.^)  
 Lymphadénectomie avec mastectomie radicale (modifiée) (voir 1.YM.91.^)  
 Lymphadénectomie radicale avec mastectomie radicale (voir 1.YM.91.^)  
 Lymphadénectomie, avec mastectomie totale (voir 1.YM.91.^)  
*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^)  
 Toute mastectomie partielle concomitante (voir 1.YM.87.^)

---

**1.MD.89.LA** approche ouverte  
**1.MD.89.LA-XX-A** approche ouverte avec greffe d'épaisseur totale  
**1.MD.89.LA-XX-E** approche ouverte avec lambeau local  
**1.MD.89.LA-XX-F** approche ouverte avec lambeau libre à distance  
**1.MD.89.LA-XX-G** approche ouverte avec lambeau pédiculé à distance  
**1.MD.89.LA-XX-N** approche ouverte avec tissu synthétique

---

## 1.ME.^.^.^

**Interventions thérapeutiques sur les ganglions lymphatiques médiastinaux**

*Comprend :* Ganglions aortiques [ganglions sousaortiques et para-aortiques de l'aorte ascendante et la crosse de l'aorte]  
 Ganglions des bronches et de la trachée [trachéaux/paratrachéaux, profonds et trachéobronchiques inférieurs, bronchopulmonaires et pulmonaires]  
 Ganglions médiastinaux antérieurs et postérieurs  
 Ganglions médiastinaux inférieurs [ganglions du ligament pulmonaire, souscarénaux et paraoesophagiens]  
 Ganglions médiastinaux supérieurs [ganglions paratrachéaux supérieurs et inférieurs, prétrachéaux et précarénaux se trouvant sous la fourchette sussternale]

## 1.ME.52.^.

**Drainage, ganglions lymphatiques, médiastinaux**S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Aspiration, ganglion lymphatique médiastinal (drainage de kyste, abcès, etc.)

*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.ME.71.^.)

---

1.ME.52.DA approche endoscopique  
 1.ME.52.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
 1.ME.52.LA approche ouverte

---

## 1.ME.87.^.

**Excision partielle, ganglions lymphatiques, médiastinaux**S<sup>4</sup> L<sup>64</sup> E

*Comprend :* Excision, certains ganglions médiastinaux  
 Lymphadénectomie, certains ganglions médiastinaux

*A l'exclusion de :* Excision, tous les ganglions médiastinaux (voir 1.ME.89.^.)  
 Excision-biopsie, un ou deux ganglions médiastinaux (voir 2.ME.71.^.)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^.)

---

1.ME.87.DA approche endoscopique  
 1.ME.87.LA approche ouverte

---

## 1.ME.89.^.

**Excision totale, ganglions lymphatiques, médiastinaux**S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Excision, tous les ganglions médiastinaux  
 Lymphadénectomie, tous les ganglions médiastinaux

*A l'exclusion de :* Excision, certains ganglions médiastinaux (voir 1.ME.87.^.)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^.)

---

1.ME.89.DA approche endoscopique  
 1.ME.89.LA approche ouverte

---

## 1.MF.^.^.^

**Interventions thérapeutiques sur les ganglions lymphatiques intrathoraciques NCA**

*Comprend :* Ganglions des organes thoraciques  
 Ganglions diaphragmatiques  
 Ganglions intercostaux  
 Ganglions mammaires [internes]  
 Ganglions médiastinaux avec autres ganglions intrathoraciques  
 Ganglions pariétaux de la paroi thoracique

*A l'exclusion de :* Ganglions médiastinaux uniquement (voir 1.ME.^.^.)

## 1.MF.27.^.

**Rayonnements, ganglions lymphatiques, intrathoraciques NCA**

S L E

*Comprend :* Téléthérapie, ganglions lymphatiques médiastinaux/intrathoraciques  
 Thérapie, rayonnements [radiothérapie], ganglions lymphatiques médiastinaux/intrathoraciques

---

1.MF.27.JA faisceau externe

---

**1.MF.52.^^ Drainage, ganglions lymphatiques, intrathoraciques NCA** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Aspiration, ganglion lymphatique intrathoracique (drainage de kyste, abcès, etc.)

*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.MF.71.^^)

---

**1.MF.52.DA** approche endoscopique  
**1.MF.52.HA** approche percutanée (à l'aiguille)  
**1.MF.52.LA** approche ouverte

---

**1.MF.87.^^ Excision partielle, ganglions lymphatiques, intrathoraciques NCA** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Excision, certains ganglions ou un groupe de ganglions lymphatiques intrathoraciques

Lymphadénectomie, certains ganglions intrathoraciques

*A l'exclusion de :* Excision-biopsie d'un ou deux ganglions (voir 2.MF.71.^^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^^)

---

**1.MF.87.DA** approche endoscopique  
**1.MF.87.LA** approche ouverte

---

**1.MG.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les ganglions lymphatiques intraabdominaux**

*Comprend :* Ganglions des organes abdominaux  
 Ganglions intra-aortocavaux [ganglions pré-aortiques, latéraux aortiques, périaortiques situés sous le diaphragme]  
 Ganglions mésentériques  
 Ganglions para-caves  
 Ganglions rétrocruraux  
 Ganglions rétropéritonéaux

**1.MG.27.^^ Rayonnements, ganglions lymphatiques, intra abdominaux** **S L E**

*Comprend :* Téléthérapie, ganglions lymphatiques intra-abdominaux  
 Thérapie, rayonnements [radiothérapie], ganglions lymphatiques intra-abdominaux

---

**1.MG.27.JA** faisceau externe

---

**1.MG.52.^^ Drainage, ganglions lymphatiques, intraabdominaux** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Aspiration, ganglion lymphatique intra-abdominal (drainage de kyste, abcès, etc.)

*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.MG.71.^^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^^)

---

**1.MG.52.DA** approche endoscopique  
**1.MG.52.HA** approche percutanée (à l'aiguille)  
**1.MG.52.LA** approche ouverte

---

**1.MG.87.^^ Excision partielle, ganglions lymphatiques, intraabdominaux** **S<sup>4</sup> L<sup>65</sup> E**

*Comprend :* Excision, certains ganglions intra-abdominaux  
 Lymphadénectomie, certains ganglions intra-abdominaux

*A l'exclusion de :* Excision, tous les ganglions intra-abdominaux (voir 1.MG.89.^^)  
 Excision-biopsie, un ou deux ganglions intra-abdominaux (voir 2.MG.71.^^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^^)

---

**1.MG.87.DA** approche endoscopique  
**1.MG.87.LA** approche ouverte  
**1.MG.87.QF** approche thoracoabdominale

---

**1.MG.89.^** **Excision totale, ganglions lymphatiques, intraabdominaux** **S<sup>4</sup> L<sup>65</sup> E**

*Comprend :* Curage rétropéritonéal  
Lymphadénectomie, ganglions intra-abdominaux avec tissus contigus

*A l'exclusion de :* Excision, certains ganglions intra-abdominaux (voir 1.MG.87.^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^)

---

**1.MG.89.DA** approche endoscopique  
**1.MG.89.LA** approche ouverte  
**1.MG.89.QF** approche thoracoabdominale

---

**1.MH.^.^** **Interventions thérapeutiques sur les ganglions lymphatiques pelviens**

*Comprend :* Ganglions circonflexes  
Ganglions iliaques externes  
Ganglions iliaques internes  
Ganglions iliaques primitifs  
Ganglions intrapelviens  
Ganglions obturateurs  
Ganglions paracervicaux  
Ganglions paramétriaux  
Ganglions présymphysiques  
Ganglions sacrés

**1.MH.27.^** **Rayonnements, ganglions lymphatiques, pelviens** **S L E**

*Comprend :* Téléthérapie, ganglions lymphatiques pelviens  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], ganglions lymphatiques pelviens

---

**1.MH.27.JA** faisceau externe

---

**1.MH.52.^** **Drainage, ganglions lymphatiques, pelviens** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Aspiration, ganglion lymphatique pelvien (drainage de kyste, abcès, etc.)

*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.MH.71.^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^)

---

**1.MH.52.DA** approche endoscopique  
**1.MH.52.HA** approche percutanée (à l'aiguille)  
**1.MH.52.LA** approche ouverte

---

**1.MH.87.^** **Excision partielle, ganglions lymphatiques, pelviens** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Excision, certains ganglions pelviens  
Lymphadénectomie, certains ganglions pelviens

*A l'exclusion de :* avec excision radicale de la prostate (voir 1.QT.91.^)  
Excision, tous les ganglions de la région pelvienne (voir 1.MH.89.^)  
Excision-biopsie, un ou deux ganglions (voir 2.MH.71.^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^)

---

**1.MH.87.DA** approche endoscopique  
**1.MH.87.LA** approche ouverte

---

**1.MH.89.^** **Excision totale, ganglions lymphatiques, pelviens** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Excision, tous les ganglions de la région pelvienne  
Lymphadénectomie, tous les ganglions pelviens avec tissus contigus

*A l'exclusion de :* avec excision radicale de la prostate (voir 1.QT.91.^)  
avec hystérectomie radicale (voir 1.RM.91.^)  
Excision, certains ganglions de la région pelvienne (voir 1.MH.87.^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^)

---

**1.MH.89.DA** approche endoscopique  
**1.MH.89.LA** approche ouverte

---

<b>1.MJ.^^.^^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur les ganglions inguinaux</b>	
<i>Comprend :</i>	Ganglions inguinaux profonds et superficiels Ganglions inguino-fémoraux Ganglions lymphatiques de la région de l'aîne	
<i>A l'exclusion de :</i>	Ganglions fémoraux uniquement (voir 1.MK.^^.^^)	
<b>1.MJ.27.^^</b>	<b>Rayonnements, ganglions lymphatiques, inguinaux</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Téléthérapie, ganglions lymphatiques inguinaux Thérapie, rayonnements [radiothérapie], ganglions lymphatiques inguinaux	
<b>1.MJ.27.JA</b>	faisceau externe	
<b>1.MJ.52.^^</b>	<b>Drainage, ganglions lymphatiques, inguinaux</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Aspiration, ganglion lymphatique inguinal (drainage de kyste, abcès, etc.)	
<i>A l'exclusion de :</i>	Biopsie par aspiration (voir 2.MJ.71.^^)	
<i>À codifier aussi :</i>	Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^^)	
<b>1.MJ.52.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille)	
<b>1.MJ.52.LA</b>	approche ouverte	
<b>1.MJ.87.^^</b>	<b>Excision partielle, ganglions lymphatiques, inguinaux</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Excision, certains ganglions de la région inguinale Lymphadénectomie, certains ganglions inguinaux	
<i>A l'exclusion de :</i>	Excision, tous les ganglions inguinaux profonds et superficiels (voir 1.MJ.89.^^) Excision-biopsie, un ou deux ganglions (voir 2.MJ.71.^^)	
<i>À codifier aussi :</i>	Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^^)	
<b>1.MJ.87.DA</b>	approche endoscopique	
<b>1.MJ.87.LA</b>	approche ouverte	
<b>1.MJ.89.^^</b>	<b>Excision totale, ganglions lymphatiques, inguinaux</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Excision radicale, tous les ganglions lymphatiques (superficiels et/ou profonds) de la région inguinale (marges réduites par rapport à celles utilisées lors de la lymphadénectomie inguinale standard) Lymphadénectomie inguinale modifiée, avec tissus contigus	
<i>A l'exclusion de :</i>	Excision (étendue), tous les ganglions inguinaux profonds et superficiels (voir 1.MJ.91.^^)	
<i>À codifier aussi :</i>	Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^^)	
<b>1.MJ.89.DA</b>	approche endoscopique	
<b>1.MJ.89.DA-AZ</b>	approche endoscopique avec technique d'aspiration ultrasonique	
<b>1.MJ.89.LA</b>	approche ouverte	
<b>1.MJ.89.LA-AZ</b>	approche ouverte avec une technique d'aspiration ultrasonique	

**1.MJ.91.^** **Excision radicale, ganglions lymphatiques, inguinaux** **S<sup>4</sup> L<sup>16</sup> E**

*Comprend :* avec réparation impliquant une greffe de tissu/un lambeau  
Excision radicale, aine  
Excision radicale, tous les ganglions inguinaux profonds et superficiels, avec tous les tissus comprenant des ganglions, fascia, veine saphène, avec ou sans peau

*A l'exclusion de :* Excision, tous les ganglions inguinaux profonds et superficiels (voir 1.MJ.89.^)  
Lymphadénectomie inguinale (standard) (avec des marges supérieures à celles utilisées lors de la lymphadénectomie inguinale modifiée (voir 1.MJ.89.^))

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^)

*Ne pas utiliser :* Lymphadénectomie, secondaire à une autre intervention chirurgicale inguinale

---

**1.MJ.91.LA-XX-A** approche ouverte avec greffe d'épaisseur totale

**1.MJ.91.LA-XX-E** approche ouverte avec lambeau local

**1.MJ.91.LA-XX-F** approche ouverte avec lambeau libre à distance

**1.MJ.91.LA-XX-G** approche ouverte avec lambeau pédiculé à distance

**1.MJ.91.LA-XX-N** approche ouverte avec tissu synthétique

---

**1.MK.^.^** **Interventions thérapeutiques sur les ganglions lymphatiques d'un membre NCA**

*Comprend :* Autres ganglions des membres inférieurs  
Autres ganglions des membres supérieurs  
Ganglions brachiaux  
Ganglions cubitiaux antérieurs  
Ganglions fémoraux  
Ganglions poplités  
Ganglions tibiaux antérieurs  
Ganglions tibiaux

*A l'exclusion de :* Ganglions axillaires (voir 1.MD.^.^)  
Ganglions inguino-fémoraux (voir 1.MJ.^.^)

**1.MK.52.^** **Drainage, ganglions lymphatiques, membre NCA** **S<sup>4</sup> L<sup>16</sup> E**

*Comprend :* Aspiration, ganglion lymphatique des membres (drainage de kyste, abcès, etc.)

*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.MK.71.^)

---

**1.MK.52.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

**1.MK.52.LA** approche ouverte

---

**1.MK.87.^** **Excision partielle, ganglions lymphatiques, membre NCA** **S<sup>4</sup> L<sup>16</sup> E**

*Comprend :* Excision, certains ganglions des membres  
Lymphadénectomie, certains ganglions des membres

*A l'exclusion de :* Excision, tous les ganglions des membres (voir 1.MK.89.^)  
Excision-biopsie, un ou deux ganglions (voir 2.MK.71.^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^)

---

**1.MK.87.LA** approche ouverte

---

**1.MK.89.^** **Excision totale, ganglions lymphatiques, membre NCA** **S<sup>4</sup> L<sup>16</sup> E**

*Comprend :* Excision (radicale), tous les ganglions des membres  
Lymphadénectomie, ganglions des membres avec tissus contigus

*A l'exclusion de :* Excision, certains ganglions des membres (voir 1.MK.87.^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^)

---

**1.MK.89.LA** approche ouverte

---

**1.ML.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les vaisseaux lymphatiques de la région de la tête et du cou**

*Comprend :* Canaux lymphatiques, région de la tête et du cou

**1.ML.52.^^ Drainage, vaisseaux lymphatiques de la région de la tête et du cou**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Aspiration, hygroma kystique, région du cou (en vue d'un drainage de liquide)  
Drainage, hygroma kystique, région du cou

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^^)

**1.ML.52.HA** approche percutanée (à l'aiguille)  
**1.ML.52.LA** approche ouverte

**1.ML.59.^^ Destruction, vaisseaux lymphatiques de la région de la tête et du cou**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Sclérothérapie vaisseaux lymphatiques, tête et cou

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^^)

1.ML.59.^^ Destruction, vaisseaux lymphatiques de la région de la tête et du cou	approche endoscopique	approche ouverte	approche percutanée à l'aiguille [injection]
utilisation d'un agent chimique (par exemple, Ethibloc, zein)	1.ML.59.DA-X7	1.ML.59.LA-X7	1.ML.59.HA-X7
utilisation d'un dispositif NCA	1.ML.59.DA-GX	1.ML.59.LA-GX	---

**1.ML.87.^^ Excision partielle, vaisseaux lymphatiques de la région de la tête et du cou**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* avec ou sans réparation de vaisseau ou de canal  
Excision, hygroma kystique, région de la tête et du cou  
Excision, lymphangiome, région de la tête et du cou  
Excision, lymphocèle, région de la tête et du cou  
Lymphadénectomie, région de la tête et du cou  
Lymphangiectomie, région de la tête et du cou

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^^)

1.ML.87.^^ Excision partielle, vaisseaux lymphatiques de la région de la tête et du cou	sans utilisation de tissu	avec greffe d'épaisseur totale	avec tissu synthétique	avec xénogreffe (bioprothèse)
approche endoscopique	1.ML.87.DA	1.ML.87.DA-XX-A	1.ML.87.DA-XX-N	1.ML.87.DA-XX-L
approche ouverte	1.ML.87.LA	1.ML.87.LA-XX-A	1.ML.87.LA-XX-N	1.ML.87.LA-XX-L

**1.MM.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur le canal thoracique**

*A l'exclusion de :* Autres vaisseaux lymphatiques de la région thoracique (voir 1.MN.^^.^^)

**1.MM.51.^^ Occlusion, canal thoracique**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Fermeture, canal thoracique  
Ligature, canal thoracique

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^^)

**1.MM.51.DA** approche endoscopique  
**1.MM.51.LB** approche abdominale ouverte  
**1.MM.51.LP** approche cervicale ouverte [thoracique]

**1.MM.76.^** Pontage, canal thoracique S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Anastomose, canal thoracique  
Canulation, canal thoracique

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropérateur (voir 3.MZ.94.^)

<b>1.MM.76.DA</b>	approche endoscopique
<b>1.MM.76.LB</b>	approche abdominale ouverte
<b>1.MM.76.LP</b>	approche cervicale ouverte [thoracique]

**1.MM.77.^** Pontage avec extériorisation, canal thoracique S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Fistulisation, canal thoracique  
Lymphaticostomie, canal thoracique

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropérateur (voir 3.MZ.94.^)

1.MM.77.^ Pontage avec extériorisation, canal thoracique	sans utilisation de tissu	par greffe d'épaisseur totale
approche endoscopique	1.MM.77.DA	1.MM.77.DA-XX-A
approche abdominale ouverte	1.MM.77.LB	1.MM.77.LB-XX-A
approche cervicale ouverte [thoracique]	1.MM.77.LP	1.MM.77.LP-XX-A

**1.MM.80.^** Réparation, canal thoracique S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* avec ou sans assistance par microscope  
Fermeture d'une simple fistule

1.MM.80.^ Réparation, canal thoracique	sans utilisation de tissu	par greffe d'épaisseur totale
approche endoscopique	1.MM.80.DA	1.MM.80.DA-XX-A
approche abdominale ouverte	1.MM.80.LB	1.MM.80.LB-XX-A
approche cervicale ouverte [thoracique]	1.MM.80.LP	1.MM.80.LP-XX-A

**1.MN.^.^** Interventions thérapeutiques sur les vaisseaux lymphatiques de la région thoracique

*Comprend :* Canaux lymphatiques, région thoracique  
*À l'exclusion de :* Canal thoracique (voir 1.MM.^.^)

**1.MN.50.^** Dilatation, vaisseaux lymphatiques de la région thoracique S<sup>4</sup> L E

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropérateur (voir 3.MZ.94.^)

1.MN.50.^ Dilatation, vaisseaux lymphatiques de la région thoracique	approche endoscopique	approche abdominale ouverte	approche cervicale ouverte
utilisation d'un dispositif de dilatation	1.MN.50.DA-BP	1.MN.50.LB-BP	1.MN.50.LP-BP
utilisation d'un dispositif de dilatation avec incision	1.MN.50.GD-BP	1.MN.50.WK-BP	1.MN.50.NM-BP

**1.MN.51.^** Occlusion, vaisseaux lymphatiques de la région thoracique S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Ligature (et division), vaisseaux lymphatiques, région thoracique

<b>1.MN.51.DA</b>	approche endoscopique
<b>1.MN.51.LB</b>	approche abdominale ouverte
<b>1.MN.51.LP</b>	approche cervicale ouverte [thoracique]

**1.MN.52.^^ Drainage, vaisseaux lymphatiques de la région thoracique** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Aspiration, lymphocèle de la région thoracique (en vue d'un drainage de liquide)  
Fistulisation, citerne de Pecquet

*A l'exclusion de :* Lymphaticostomie, canal thoracique (voir 1.MN.77.^^)  
Thoracocentèse en vue d'un drainage de la lymphe de la cavité pleurale (voir 1.GV.52.^^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^^)

- 1.MN.52.DA** approche endoscopique
- 1.MN.52.HA** approche percutanée (à l'aiguille)
- 1.MN.52.LB** approche abdominale ouverte
- 1.MN.52.LP** approche cervicale ouverte [thoracique]

**1.MN.59.^^ Destruction, vaisseaux lymphatiques de la région thoracique** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Sclérothérapie, vaisseaux lymphatiques, région thoracique

1.MN.59.^^ Destruction, vaisseaux lymphatiques de la région thoracique	approche endoscopique	approche abdominale ouverte	approche cervicale ouverte	approche percutanée à l'aiguille [injection]
utilisation d'un agent chimique (par exemple, Éthibloc, zein)	1.MN.59.DA-X7	1.MN.59.LB-X7	1.MN.59.LP-X7	1.MN.59.HA-X7
utilisation d'un dispositif NCA	1.MN.59.DA-GX	1.MN.59.LB-GX	1.MN.59.LP-GX	---

**1.MN.74.^^ Fixation, vaisseaux lymphatiques de la région thoracique** **S<sup>5</sup> L E**

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^^)

1.MN.74.^^ Fixation, vaisseaux lymphatiques de la région thoracique	approche endoscopique	approche abdominale ouverte	approche cervicale ouverte
utilisation d'un dispositif de fixation biodégradable	1.MN.74.DA-FH	1.MN.74.LB-FH	1.MN.74.LP-FH
utilisation de tissu synthétique	1.MN.74.DA-XX-N	1.MN.74.LB-XX-N	1.MN.74.LP-XX-N

**1.MN.76.^^ Pontage, vaisseaux lymphatiques de la région thoracique** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Anastomose, vaisseaux lymphatiques, région thoracique  
Canulation, citerne de Pecquet  
Construction, résection-anastomose bronchique (ou canal lymphatique de Kondoleon), région thoracique  
Greffe veineuse ou de vaisseau lymphatique, région thoracique  
Shunt lymphaticoveineux, région thoracique  
Shunt veineux lymphoganglionnaire, région thoracique

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^^)

- 1.MN.76.LA-XX-A** approche ouverte avec transfert de veine ou de vaisseau lymphatique (greffe d'épaisseur totale)
- 1.MN.76.LA-XX-G** approche ouverte avec lambeau pédiculé à distance d'épiploon (omentum) ou d'iléon
- 1.MN.76.LA-XX-N** approche ouverte avec shunt en matière synthétique (par exemple, tube en plastique)
- 1.MN.76.NL** approche ouverte avec shunt veineux lymphoganglionnaire ou shunt lymphaticoveineux

**1.MN.77.^^ Pontage avec extériorisation, vaisseaux lymphatiques de la région thoracique** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Lymphaticostomie, vaisseau lymphatique de la région thoracique

*A l'exclusion de :* Lymphaticostomie, canal thoracique (voir 1.MN.77.^^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^^)

1.MN.77.^^ Pontage avec extériorisation, vaisseaux lymphatiques de la région thoracique	sans utilisation de tissu	par greffe d'épaisseur totale	par tissu synthétique	par xélogreffe (bioprothèse)
approche endoscopique	1.MN.77.DA	1.MN.77.DA-XX-A	1.MN.77.DA-XX-N	1.MN.77.DA-XX-L
approche abdominale ouverte	1.MN.77.LB	1.MN.77.LB-XX-A	1.MN.77.LB-XX-N	1.MN.77.LB-XX-L
approche cervicale ouverte [thoracique]	1.MN.77.LP	1.MN.77.LP-XX-A	1.MN.77.LP-XX-N	1.MN.77.LP-XX-L

**1.MN.80.^.^ Réparation, vaisseaux lymphatiques de la région thoracique** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Fermeture d'une simple fistule, vaisseau lymphatique de la région thoracique  
Lymphangioplastie, région thoracique  
Lymphangiographie, région thoracique  
Réparation, citerne de Pecquet

*A l'exclusion de :* dans le cadre d'une dérivation devant permettre le contournement d'une obstruction (voir 1.MN.76.^.)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^.)

1.MN.80.^.^ Réparation, vaisseaux lymphatiques de la région thoracique	sans utilisation de tissu	avec greffe d'épaisseur totale	avec tissu synthétique	avec xélogreffe (bioprothèse)
approche abdominale ouverte				
aucun dispositif utilisé	1.MN.80.LB	1.MN.80.LB-XX-A	1.MN.80.LB-XX-N	1.MN.80.LB-XX-L
utilisation d'un dispositif NCA	1.MN.80.LB-GX	---	---	---
approche cervicale ouverte [thoracique]				
aucun dispositif utilisé	1.MN.80.LP	1.MN.80.LP-XX-A	1.MN.80.LP-XX-N	1.MN.80.LP-XX-L
utilisation d'un dispositif NCA	1.MN.80.LP-GX	---	---	---
approche endoscopique				
aucun dispositif utilisé	1.MN.80.DA	1.MN.80.DA-XX-A	1.MN.80.DA-XX-N	1.MN.80.DA-XX-L
utilisation d'un dispositif NCA	1.MN.80.DA-GX	---	---	---

**1.MN.87.^.^ Excision partielle, vaisseaux lymphatiques de la région thoracique** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* avec ou sans réparation de vaisseau ou de canal  
Excision, hygroma kystique, région thoracique  
Excision, lymphangiome, région thoracique  
Excision, lymphocèle, région thoracique  
Lymphadénectomie, région thoracique  
Lymphangiectomie, région thoracique

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^.)

1.MN.87.^.^ Excision partielle, vaisseaux lymphatiques de la région thoracique	sans utilisation de tissu	avec greffe d'épaisseur totale	avec tissu synthétique	avec xélogreffe (bioprothèse)
approche endoscopique	1.MN.87.DA	1.MN.87.DA-XX-A	1.MN.87.DA-XX-N	1.MN.87.DA-XX-L
approche abdominale ouverte	1.MN.87.LB	1.MN.87.LB-XX-A	1.MN.87.LB-XX-N	1.MN.87.LB-XX-L
approche cervicale ouverte [thoracique]	1.MN.87.LP	1.MN.87.LP-XX-A	1.MN.87.LP-XX-N	1.MN.87.LP-XX-L

**1.MP.^.^.^ Interventions thérapeutiques sur les vaisseaux lymphatiques de la région abdominale et pelvienne**

*Comprend :* Canaux lymphatiques, région abdominale et pelvienne  
Structure lymphatique, région abdominale et pelvienne  
Structures lymphatiques, région inguinale

**1.MP.50.^.^ Dilatation, vaisseaux lymphatiques de l'abdomen et du bassin** **S<sup>4</sup> L E**

1.MP.50.^.^ Dilatation, vaisseaux lymphatiques de l'abdomen et du bassin	approche endoscopique	approche ouverte
utilisation d'un dispositif de dilatation	1.MP.50.DA-BP	1.MP.50.LA-BP
utilisation d'un dispositif de dilatation avec incision spéciale	1.MP.50.GD-BP	1.MP.50.WK-BP

**1.MP.51.^.^ Occlusion, vaisseaux lymphatiques de l'abdomen et du bassin** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Ligature (et division), vaisseaux ou canaux lymphatiques, abdomen et bassin

**1.MP.51.DA** approche endoscopique  
**1.MP.51.LA** approche ouverte

**1.MP.52.^^ Drainage, vaisseaux lymphatiques de l'abdomen et du bassin** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Aspiration, lymphocèle de la région abdominale et pelvienne (en vue d'un drainage de liquide)

- 1.MP.52.DA approche endoscopique
- 1.MP.52.HA approche percutanée (à l'aiguille)
- 1.MP.52.LA approche ouverte

**1.MP.59.^^ Destruction, vaisseaux lymphatiques de l'abdomen et du bassin** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Sclérothérapie vaisseaux lymphatiques, abdomen et bassin  
*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^^)

1.MP.59.^^ Destruction, vaisseaux lymphatiques de l'abdomen et du bassin	approche percutanée à l'aiguille [injection]	approche endoscopique	approche ouverte
utilisation d'un agent chimique [par exemple, Ethibloc, zein]	1.MP.59.HA-X7	1.MP.59.DA-X7	1.MP.59.LA-X7
utilisation d'un dispositif NCA	---	1.MP.59.DA-GX	1.MP.59.LA-GX

**1.MP.76.^^ Pontage, vaisseaux lymphatiques de l'abdomen et du bassin** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Anastomose, vaisseaux lymphatiques, région abdominale et pelvienne  
 Construction, résection-anastomose bronchique ou canal lymphatique (de Kondoleon)  
 Pontage (obstruction), vaisseaux lymphatiques de la région abdominale et pelvienne  
 Shunt lymphaticoveineux, région abdominale et pelvienne  
 Shunt veineux lymphoganglionnaire, région abdominale et pelvienne  
 Transplantation, veine ou vaisseau lymphatique, région abdominale et pelvienne

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^^)

- 1.MP.76.LA approche ouverte avec anastomose d'un vaisseau lymphatique à un autre  
*Comprend :* Pontage croisé lympho-fémoral
- 1.MP.76.LA-XX-A approche ouverte avec greffe d'épaisseur totale [par exemple, transfert de veine ou de vaisseau lymphatique]
- 1.MP.76.LA-XX-G approche ouverte avec lambeau pédiculé à distance d'épiploon (omentum) ou d'iléon  
*Comprend :* Pont mésentérique [entéro-mésentérique]
- 1.MP.76.LA-XX-N approche ouverte avec shunt en matière synthétique (par exemple, tube en plastique)
- 1.MP.76.NL approche ouverte avec shunt veineux lymphoganglionnaire ou shunt lymphaticoveineux

**1.MP.80.^^ Réparation, vaisseaux lymphatiques de l'abdomen et du bassin** S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Fermeture d'une simple fistule, vaisseau lymphatique de la région abdominale et pelvienne  
 Lymphangioplastie, région abdominale et pelvienne  
 Lymphangiographie, région abdominale et pelvienne

*A l'exclusion de :* dans le cadre d'une dérivation devant permettre le contournement d'une obstruction (voir 1.MP.76.^^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^^)

1.MP.80.^^ Réparation, vaisseaux lymphatiques de l'abdomen et du bassin	sans utilisation de tissu	avec greffe d'épaisseur totale	avec tissu synthétique	avec xéno greffe (bioprothèse)
approche ouverte				
aucun dispositif utilisé	1.MP.80.LA	1.MP.80.LA-XX-A	1.MP.80.LA-XX-N	1.MP.80.LA-XX-L
utilisation d'un dispositif NCA	1.MP.80.LA-GX	---	---	---
approche endoscopique				
aucun dispositif utilisé	1.MP.80.DA	1.MP.80.DA-XX-A	1.MP.80.DA-XX-N	1.MP.80.DA-XX-L
utilisation d'un dispositif NCA	1.MP.80.DA-GX	---	---	---

**1.MP.87.^** **Excision partielle, vaisseaux lymphatiques de l'abdomen et du bassin**

**S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* avec ou sans réparation de vaisseau ou de canal  
Excision, lymphangiome, région abdominale et pelvienne  
Excision, lymphocèle, région abdominale et pelvienne  
Lymphadénectomie, région abdominale et pelvienne  
Lymphangiectomie, région abdominale et pelvienne

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^)

1.MP.87.^ Excision partielle, vaisseaux lymphatiques de l'abdomen et du bassin	sans utilisation de tissu	avec greffe d'épaisseur totale	avec tissu synthétique	avec xélogreffe (bioprothèse)
approche endoscopique	1.MP.87.DA	1.MP.87.DA-XX-A	1.MP.87.DA-XX-N	1.MP.87.DA-XX-L
approche ouverte	1.MP.87.LA	1.MP.87.LA-XX-A	1.MP.87.LA-XX-N	1.MP.87.LA-XX-L

**1.MR.^.^** **Interventions thérapeutiques sur les vaisseaux lymphatiques du bras**

*Comprend :* Canaux lymphatiques, membre supérieur  
Structure lymphatique, membre supérieur  
Structure lymphatique, région axillaire

**1.MR.07.^** **Hyperthermie, vaisseaux lymphatiques du bras**

**S L E**

*Comprend :* Thermothérapie, vaisseaux lymphatiques du membre supérieur (dans le cas d'un lymphoedème)

**1.MR.07.JA-CG** utilisation d'un dispositif à microondes

**1.MR.07.JA-DU** utilisation d'une lumière infrarouge

**1.MR.12.^** **Thérapie, vaisseaux lymphatiques du bras**

**S L E**

*Comprend :* Correction, lymphoedème du membre supérieur, par massage  
Manipulation (ostéopathique), vaisseaux lymphatiques du membre supérieur  
Massage, vaisseaux lymphatiques du membre supérieur (dans le cas d'un lymphoedème)  
Ostéopathie, vaisseaux lymphatiques du membre supérieur (dans le cas d'un lymphoedème)

**1.MR.12.JJ** par technique manuelle [par exemple, massage]

**1.MR.34.^** **Compression, vaisseaux lymphatiques du bras**

**S L E**

**1.MR.34.JA-CF** utilisation d'un dispositif mécanique (par exemple, dispositif de compression lymphatique)

**1.MR.34.JA-GN** utilisation d'un pansement, vêtement de compression (par exemple, bas élastiques)

**1.MR.34.JA-PK** utilisation d'un appareil pneumatique

**1.MR.34.JA-QJ** utilisation d'une pompe de compression (par exemple, pompe lymphatique)

**1.MR.50.^** **Dilatation, vaisseaux lymphatiques du bras**

**S L E**

**1.MR.50.LA-BP** approche ouverte avec dispositif de dilatation

**1.MR.50.WK-BP** approche ouverte avec incision et dispositif de dilatation

**1.MR.51.^** **Occlusion, vaisseaux lymphatiques du bras**

**S L E**

*Comprend :* Ligature (et division), vaisseaux ou canaux lymphatiques, membre supérieur

**1.MR.51.LA** approche ouverte

**1.MR.52.^^ Drainage, vaisseaux lymphatiques du bras** S<sup>4</sup> L<sup>17</sup>E

*Comprend :* Aspiration, lymphocèle du membre supérieur (en vue d'un drainage de liquide)

1.MR.52.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
1.MR.52.LA approche ouverte

**1.MR.59.^^ Destruction, vaisseaux lymphatiques du bras** S<sup>4</sup> L<sup>17</sup>E

*Comprend :* Sclérothérapie vaisseaux lymphatiques du bras

1.MR.59.HA-X7 approche percutanée à l'aiguille [injection] avec agent chimique [p. ex., Ethibloc, zéine]  
1.MR.59.LA-GX approche ouverte avec dispositif NCA

**1.MR.76.^^ Pontage, vaisseaux lymphatiques du bras** S<sup>4</sup> L<sup>17</sup>E

*Comprend :* Anastomose, vaisseaux lymphatiques du membre supérieur  
Pontage (obstruction), vaisseaux lymphatiques du membre supérieur  
Shunt lymphaticoveineux, membre supérieur  
Transplantation, vaisseau lymphatique (et veine), membre supérieur

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^^)

1.MR.76.LA-XX-A approche ouverte avec greffe d'épaisseur totale [par exemple, transfert de veine ou de vaisseau lymphatique]  
1.MR.76.LA-XX-N approche ouverte avec shunt en matière synthétique (par exemple, tube en plastique)  
1.MR.76.NL approche ouverte avec shunt lymphaticoveineux

**1.MR.80.^^ Réparation, vaisseaux lymphatiques du bras** S<sup>5</sup> L<sup>17</sup>E

*Comprend :* Anastomose (termino-terminale), vaisseaux lymphatiques du membre supérieur  
Fermeture d'une simple fistule, vaisseau lymphatique du membre supérieur  
Lymphangioplastie, membre supérieur  
Lymphangiorraphie, membre supérieur

*A l'exclusion de :* dans le cadre d'une dérivation devant permettre le contournement d'une obstruction (voir 1.MR.76.^^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^^)

1.MR.80.^^ Réparation, lymphatiques du bras	sans utilisation de tissu	avec greffe d'épaisseur totale	avec tissu synthétique	avec xéno greffe (bioprothèse)
aucun dispositif utilisé	1.MR.80.LA	1.MR.80.LA-XX-A	1.MR.80.LA-XX-N	1.MR.80.LA-XX-L
utilisation d'un dispositif NCA	1.MR.80.LA-GX	---	---	---

**1.MR.87.^^ Excision partielle, vaisseaux lymphatiques du bras** S<sup>4</sup> L<sup>17</sup>E

*Comprend :* Excision, lymphangiome, membre supérieur  
Excision, lymphocèle, membre supérieur  
Lymphadénectomie, membre supérieur  
Lymphangiectomie, membre supérieur

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^^)

1.MR.87.LA approche ouverte sans utilisation de tissu  
1.MR.87.LA-XX-A approche ouverte avec greffe d'épaisseur totale  
1.MR.87.LA-XX-L approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse)  
1.MR.87.LA-XX-N approche ouverte avec tissu synthétique

**1.MR.91.^** **Excision radicale, vaisseaux lymphatiques du bras** **S<sup>4</sup> L<sup>17</sup>E**

*Comprend :* Lymphangiectomie radicale avec excision des structures ou tissus adjacents, membre supérieur  
Raccourcissement d'un membre, membre supérieur (dans le cas d'un lymphoedème)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^)

*Note :* Peut comprendre la réparation du défaut chirurgical résultant, à l'aide d'une greffe ou d'un lambeau.

- 
- 1.MR.91.LA approche ouverte sans utilisation de tissu
  - 1.MR.91.LA-XX-A approche ouverte avec greffe d'épaisseur totale
  - 1.MR.91.LA-XX-E approche ouverte avec lambeau local
  - 1.MR.91.LA-XX-F approche ouverte avec lambeau libre à distance
  - 1.MR.91.LA-XX-G approche ouverte avec lambeau pédiculé à distance (par exemple, lambeau musculocutané)
- 

**1.MS.^.^** **Interventions thérapeutiques sur les vaisseaux lymphatiques de la jambe**

*Comprend :* Canaux lymphatiques, membre inférieur  
Structure lymphatique, membre inférieur

*A l'exclusion de :* Structures lymphatiques de la région inguinale (voir 1.MP.^.^)

**1.MS.07.^** **Hyperthermie, vaisseaux lymphatiques de la jambe** **S L E**

*Comprend :* Thermothérapie, vaisseaux lymphatiques du membre inférieur (dans le cas d'un lymphoedème)

- 
- 1.MS.07.JA-CG utilisation d'un dispositif à microondes
  - 1.MS.07.JA-DU utilisation d'une lumière infrarouge
- 

**1.MS.12.^** **Thérapie, vaisseaux lymphatiques de la jambe** **S L E**

*Comprend :* Correction, lymphoedème du membre inférieur, par massage  
Manipulation (ostéopathique), vaisseaux lymphatiques du membre inférieur  
Massage, vaisseaux lymphatiques du membre inférieur (dans le cas d'un lymphoedème)  
Ostéopathie, vaisseaux lymphatiques du membre inférieur

- 
- 1.MS.12.JJ par technique manuelle (par exemple, massage, manipulation)
- 

**1.MS.34.^** **Compression, vaisseaux lymphatiques de la jambe** **S L E**

- 
- 1.MS.34.JA-CF utilisation d'un dispositif utilisation d'un dispositif mécanique (par exemple, dispositif de compression lymphatique)
  - 1.MS.34.JA-GN utilisation d'un pansement, vêtement de compression (par exemple, bas élastiques)
  - 1.MS.34.JA-PK utilisation d'un appareil pneumatique
  - 1.MS.34.JA-QJ utilisation d'une pompe de compression (par exemple, pompe lymphatique)
- 

**1.MS.50.^** **Dilatation, vaisseaux lymphatiques de la jambe** **S<sup>4</sup> L<sup>18</sup>E**

- 
- 1.MS.50.LA-BP approche ouverte avec dispositif de dilatation
  - 1.MS.50.WK-BP utilisation d'un dispositif de dilatation, avec incision
- 

**1.MS.51.^** **Occlusion, vaisseaux lymphatiques de la jambe** **S<sup>4</sup> L<sup>18</sup>E**

*Comprend :* Ligature (et division), vaisseaux ou canaux lymphatiques, membre inférieur

- 
- 1.MS.51.LA approche ouverte
-

**1.MS.52.^^ Drainage, vaisseaux lymphatiques de la jambe** S<sup>4</sup> L<sup>18</sup>E

*Comprend :* Aspiration, lymphocèle du membre inférieur (en vue d'un drainage de liquide)

- 
- 1.MS.52.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
1.MS.52.LA approche ouverte
- 

**1.MS.59.^^ Destruction, vaisseaux lymphatiques de la jambe** S<sup>4</sup> L<sup>18</sup>E

*Comprend :* Sclérothérapie, vaisseaux lymphatiques de la jambe

- 
- 1.MS.59.HA-X7 approche percutanée à l'aiguille [injection] avec agent chimique  
1.MS.59.LA-GX approche ouverte, avec dispositif NCA
- 

**1.MS.76.^^ Pontage, vaisseaux lymphatiques de la jambe** S<sup>4</sup> L<sup>18</sup>E

*Comprend :* Anastomose, vaisseaux lymphatiques du membre inférieur  
Pontage (obstruction), vaisseaux lymphatiques du membre inférieur  
Shunt lymphaticoveineux, membre inférieur  
Shunt veineux lymphoganglionnaire, membre inférieur  
Transplantation, vaisseaux lymphatiques du membre inférieur

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^^)

- 
- 1.MS.76.LA-XX-A approche ouverte avec greffe d'épaisseur totale [par exemple, transfert de veine ou de vaisseau lymphatique]  
1.MS.76.LA-XX-N approche ouverte avec shunt en matière synthétique (par exemple, tube en plastique)  
1.MS.76.NL approche ouverte avec shunt veineux lymphoganglionnaire ou shunt lymphaticoveineux
- 

**1.MS.80.^^ Réparation, vaisseaux lymphatiques de la jambe** S<sup>5</sup> L<sup>18</sup>E

*Comprend :* Fermeture d'une simple fistule, vaisseau lymphatique du membre inférieur  
Lymphangioplastie, membre inférieur  
Lymphangiorrhaphie, membre inférieur

*A l'exclusion de :* dans le cadre d'une dérivation devant permettre le contournement d'une obstruction (voir 1.MS.76.^^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^^)

1.MS.80.^^ Réparation, vaisseaux lymphatiques de la jambe	sans utilisation de tissu	avec greffe d'épaisseur totale	avec tissu synthétique	avec xélogreffe (bioprothèse)
aucun dispositif utilisé	1.MS.80.LA	1.MS.80.LA-XX-A	1.MS.80.LA-XX-N	1.MS.80.LA-XX-L
utilisation d'un dispositif NCA	1.MS.80.LA-GX	---	---	---

**1.MS.87.^^ Excision partielle, vaisseaux lymphatiques de la jambe** S<sup>4</sup> L<sup>18</sup>E

*Comprend :* Excision, lymphangiome, membre inférieur  
Excision, lymphocèle, membre inférieur  
Lymphadénectomie, membre inférieur  
Lymphangiectomie, membre inférieur

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^^)

- 
- 1.MS.87.LA approche ouverte sans utilisation de tissu  
1.MS.87.LA-XX-A approche ouverte avec greffe d'épaisseur totale  
1.MS.87.LA-XX-L approche ouverte avec xélogreffe (bioprothèse)  
1.MS.87.LA-XX-N approche ouverte avec tissu synthétique
-

1.MS.91.^ ^

**Excision radicale, vaisseaux lymphatiques de la jambe**

S<sup>4</sup> L<sup>18</sup> E

*Comprend :* Lymphangiectomie radicale avec excision des structures ou tissus adjacents, membre inférieur  
Raccourcissement d'un membre, membre inférieur (traitement d'un lymphoedème)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.MZ.94.^ ^)

*Note :* Inclut éventuellement la résection des vaisseaux lymphatiques, ainsi que celle des tissus mous, vasculaires et nerveux adjacents, avec ou sans réparation du défaut chirurgical résultant à l'aide d'une greffe ou d'un lambeau.

- 
- 1.MS.91.LA approche ouverte
  - 1.MS.91.LA-XX-A approche ouverte avec greffe d'épaisseur totale
  - 1.MS.91.LA-XX-E approche ouverte avec lambeau local
  - 1.MS.91.LA-XX-F approche ouverte avec lambeau libre à distance
  - 1.MS.91.LA-XX-G approche ouverte avec lambeau pédiculé à distance
- 

1.MZ.^ ^.^ ^

**Interventions thérapeutiques sur le système lymphatique NCA**

1.MZ.27.^ ^

**Rayonnements, système lymphatique NCA**

S L E

*Comprend :* Téléthérapie, système lymphatique NCA  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], système lymphatique NCA

- 
- 1.MZ.27.JA faisceau externe
- 

1.MZ.94.^ ^

**Intervention thérapeutique NCA, système lymphatique NCA**

S L E

- 
- 1.MZ.94.DA approche endoscopique
  - 1.MZ.94.HA approche percutanée (à l'aiguille)
  - 1.MZ.94.LA approche ouverte
-

## Interventions thérapeutiques sur le tube digestif et les voies hépato-biliaires et autres sites situés dans la cavité abdominale NCA (1NA - 1OZ)

1.NA.13.^^

### Interventions thérapeutiques sur le tube digestif (1NA - 1NV)

#### 1.NA.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur l'oesophage

*Comprend :* Cardia, ostium, échancrure  
Jonction cardio-oesophagienne  
Oesophage [cervical, thoracique et abdominal]

#### 1.NA.13.^^ Contrôle d'une hémorragie, oesophage

S<sup>16</sup> L E

*Comprend :* Cerclage, varices oesophagiennes  
Contrôle d'une hémorragie, oesophage  
Dissection transversale, oesophagienne (traitement de varices hémorragiques)  
Embolisation, oesophage [transartérielle, par cathéter]  
Occlusion, varices oesophagiennes  
Sclérothérapie, oesophage

*A l'exclusion de :* Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^^)

---

1.NA.13.BA	approche endoscopique par voie naturelle
1.NA.13.BA-AG	approche endoscopique par voie naturelle et laser
1.NA.13.BA-BD	approche endoscopique par voie naturelle et tamponnement par sonde à ballonnet (ou sonde de Blakemore)
1.NA.13.BA-FA	approche endoscopique par voie naturelle et cerclage (varices)
1.NA.13.BA-GX	approche endoscopique par voie naturelle et dispositif NCA [par exemple, électrocautère, agrafes]
1.NA.13.BA-KK	approche endoscopique par voie naturelle et dispositif de chauffage électrique spécial [par exemple, coagulation au plasma Argon, Gold Probe]
1.NA.13.BA-X7	approche endoscopique par voie naturelle et agent chimique [p. ex., éthanolamine, murrhate sodique, polidocanol, sclérosants, sulfate de tétradécyl]
1.NA.13.DA-E3	approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée] et utilisation d'un agent cardiotonique (par exemple, épinéphrine)
1.NA.13.GQ-C2	approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation d'un agent antihémorragique <i>Comprend :</i> acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation
1.NA.13.LB	approche abdominale ouverte (pour dissection transversale)

---

## 1.NA.26.^

**Brachythérapie, oesophage**S<sup>35</sup> L E

*Comprend :* Endocuriethérapie, oesophage  
 Implantation de matériel radioactif, oesophage  
 Radiothérapie intracavitaire, oesophage  
 Radiothérapie intraluminale, oesophage

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters] afin d'accéder au site de traitement (voir 1.NA.53.^)

*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stent, tuteur], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

---

1.NA.26.BA approche endoscopique par voie naturelle

1.NA.26.CA approche par voie naturelle

1.NA.26.LA approche ouverte

---

## 1.NA.27.^

**Rayonnements, oesophage**

S L E

*Comprend :* Téléthérapie, oesophage  
 Thérapie, rayonnements [radiothérapie], oesophage

*Note :* Comprend l'irradiation par un faisceau externe du tiers inférieur de l'oesophage qui peut se prolonger dans l'estomac

---

1.NA.27.JA faisceau externe

1.NA.27.JX faisceau concentré [p. ex., scalpel gamma ou radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]

---

## 1.NA.35.^

**Pharmacothérapie (locale), oesophage**

S L E

*Comprend :* Énervation chimique partielle, sphincter inférieur de l'oesophage

*A l'exclusion de :* Injection d'un agent, oesophage, en vue du contrôle d'une hémorragie (voir 1.NA.13.^)

---

1.NA.35.BA-J2 approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d' un agent corticostéroïde

1.NA.35.BA-L7 approche endoscopique par voie naturelle et injection d'une toxine bactérienne (p. ex., toxine botulinique ou Botox)

1.NA.35.BA-X4 approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d' encre de tatouage (en vue de la cartographie tumorale)

---

## 1.NA.50.^

**Dilatation, oesophage**S<sup>4</sup> L E

---

1.NA.50.BA-BD approche endoscopique par voie naturelle et dilatateur à ballonnet

1.NA.50.BA-BJ approche endoscopique par voie naturelle et dilatateur souple

1.NA.50.BA-BL approche endoscopique par voie naturelle et ballonnet [ou sac] hydrostatique

1.NA.50.BA-BP approche endoscopique par voie naturelle et dilatateur rigide

1.NA.50.BA-NR approche endoscopique par voie naturelle et endoprothèse [stent, tuteur]

1.NA.50.CA-BJ approche par voie naturelle et dilatateur flexible (sans guidage)

*Comprend :* Dilatation de l'oesophage (sans guidage) avec bougie Hurst/Maloney

---

1.NA.52.^

**Drainage, oesophage**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* avec ou sans irrigation  
Drainage (avec dilatation), oesophage  
Insertion, drain à demeure, oesophage  
Insertion, sonde d'oesophagostomie  
Oesophagotomie (en vue d'un drainage)

*A l'exclusion de :* Irrigation d'un dispositif inséré précédemment (voir 1.NA.54.^)  
Oesophagostomie (voir 1.NA.77.^)

---

1.NA.52.BA approche endoscopique par voie naturelle et aspiration  
1.NA.52.CA-NR approche par voie naturelle et endoprothèse [stent, tuteur] (pour dilatation et drainage)  
1.NA.52.CA-TS approche par voie naturelle et sonde à demeure  
1.NA.52.LP approche ouverte (cervicale)  
1.NA.52.LP-TS approche ouverte (cervicale) et sonde à demeure (sonde d'oesophagostomie)

---

1.NA.53.^

**Implantation d'un appareil interne, oesophage**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Implantation, applicateur de curiethérapie (brachythérapie), oesophage  
Insertion, tube obturateur oesophagien

*A l'exclusion de :* en vue d'un tamponnement [p. ex., par sonde à ballonnet ou sonde de Blakemore] (voir 1.NA.13.^)  
Insertion d'un drain dans l'oesophage (voir 1.NA.52.^)  
Insertion d'un drain nasogastrique (voir 1.NF.52.^)  
Insertion d'une sonde nasogastrique pour gavage (voir 1.NF.53.^)  
Intubation avec oesophagotomie cervicale (voir 1.NA.52.^)

*À codifier aussi :* Tout chargement concomitant d'un applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.NA.26.^)

---

1.NA.53.BA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche endoscopique par voie naturelle  
1.NA.53.CA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche par voie naturelle  
1.NA.53.CA-NB tube [obturateur oesophagien], approche par voie naturelle  
1.NA.53.LA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte

---

1.NA.54.^

**Gestion d'un appareil interne, oesophage**

S L E

*Comprend :* Ajustement d'un dispositif, oesophage  
Irrigation ou nettoyage d'un dispositif, oesophage

---

1.NA.54.JA-HG sonde d'oesophagostomie  
1.NA.54.JA-NR endoprothèse [stent, tuteur] (par exemple, en silicone)  
1.NA.54.JA-TS sonde (à demeure)

---

1.NA.55.^

**Retrait d'un appareil, oesophage**

S L E

*A l'exclusion de :* avec remplacement du dispositif (voir 1.NA.53.^)

---

1.NA.55.BA-EB implant radioactif, approche endoscopique par voie naturelle  
1.NA.55.CA-EB implant radioactif, approche par voie naturelle  
1.NA.55.JA-BD ballonnet mécanique (par exemple, en vue d'un tamponnement)  
1.NA.55.JA-HG sonde d'oesophagostomie  
1.NA.55.JA-NR endoprothèse [stent, tuteur] (par exemple, en silicone)  
1.NA.55.JA-TS sonde (à demeure)  
1.NA.55.LA-EB implant radioactif, approche ouverte

---

1.NA.55.^

1.NA.56.^

**Retrait d'un corps étranger, oesophage**

S<sup>16</sup> L E

**Comprend :** Extraction, bol alimentaire, oesophage  
**À codifier aussi :** Laparoscopie initiale pratiquée en vue d'une exploration (voir 2.OT.70.^)

Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)  
**Note :** Lorsque la laparoscopie ou la thoracoscopie initiale est pratiquée en vue d'une exploration, et que la résection est alors effectuée via une incision ouverte, utilisez le code de l'approche ouverte.

1.NA.56.^ Retrait d'un corps étranger, oesophage	par technique d'apposition [par exemple, suture] pour fermeture ou aucune fermeture requise (pour la régénération des tissus)	par lambeau libre [par exemple, lambeau musculaire libre ou lambeau intestinal d'interposition] pour fermeture	par lambeau pédiculé [par exemple, enroulement du fundus gastrique, fundoplicature, plèvre, péricarde, diaphragme] pour fermeture
approche combinée, endoscopique et thoracoabdominale (cette combinaison peut inclure l'association des approches endoscopique et ouverte du thorax et de l'abdomen, avec ou sans incision cervicale)	1.NA.56.FA	1.NA.56.FA-XX-F	1.NA.56.FA-XX-G
approche combinée, ouverte et thoracoabdominale	---	1.NA.56.QF-XX-F	1.NA.56.QF-XX-G
approche abdominale endoscopique [par exemple, approche cervicale ouverte avec laparoscopie]	1.NA.56.DB <b>Comprend</b> • approche ouverte par voie cervicale avec laparoscopie	1.NA.56.DB-XX-F <b>Comprend</b> • approche ouverte par voie cervicale avec laparoscopie	1.NA.56.DB-XX-G <b>Comprend</b> • approche ouverte par voie cervicale avec laparoscopie
approche endoscopique par voie naturelle	1.NA.56.BA	---	---
approche thoracique endoscopique [par exemple, thoracoscopie, approche cervicale avec thoracoscopie]	1.NA.56.EZ	---	1.NA.56.EZ-XX-G
approche abdominale ouverte [par exemple, approche cervicale avec approche abdominale, approche transhiatale]	1.NA.56.LB	1.NA.56.LB-XX-F	1.NA.56.LB-XX-G
approche cervicale ouverte	1.NA.56.LP	1.NA.56.LP-XX-F	1.NA.56.LP-XX-G
approche thoracique ouverte [par exemple, approche cervicothoracique ouverte]	1.NA.56.QB	1.NA.56.QB-XX-F	1.NA.56.QB-XX-G

1.NA.59.^

**Destruction, oesophage**

S<sup>4</sup> L E

**Comprend :** Ablation, oesophage  
 Chirurgie de réduction [tumeur], oesophage  
 Division, palmure oesophagienne  
 Rupture, palmure oesophagienne  
**A l'exclusion de :** Traitement sclérosant pour le contrôle d'une hémorragie (voir 1.NA.13.^)

<b>1.NA.59.BA-AD</b>	approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'une crysonde
<b>1.NA.59.BA-AG</b>	approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un laser <b>Comprend :</b> avec ou sans agent de photosensibilisation Thérapie photodynamique (PDT) de l'oesophage
<b>1.NA.59.BA-GX</b>	approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un dispositif NCA
<b>1.NA.59.BA-X7</b>	approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un agent de cautérisation chimique [par exemple, éthanol, adrénaline, soluté hypertonique]

**1.NA.72.^^ Libération, oesophage** S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Division [en vue d'une libération], sphincter inférieur de l'oesophage  
Myotomie, oesophage  
Opération de Heller

*A l'exclusion de :* Libération avec fundoplicature, oesophage (voir 1.NA.80.^^)  
Myotomie cricocorniculée en vue d'une diverticulotomie (voir 1.FX.87.^^)  
Myotomie cricocorniculée en vue d'une diverticulopexie (voir 1.NA.74.^^)  
Myotomie, sphincter oesophagien avec fundoplicature, jonction gastro-oesophagienne (voir 1.NA.50.^^)

---

**1.NA.72.DB** approche endoscopique par voie abdominale  
*Comprend :* approche ouverte par voie cervicale avec laparoscopie

**1.NA.72.EZ** approche endoscopique via le thorax  
*Comprend :* approche par thoroscopie

**1.NA.72.LB** approche abdominale ouverte  
*Comprend :* approche ouverte par voie cervicale, avec approche par voie abdominale ou transhiatale

**1.NA.72.LP** approche cervicale ouverte

**1.NA.72.QB** approche thoracique ouverte

**1.NA.74.^^ Fixation, oesophage** S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* avec myotomie cricocorniculée  
Diverticulopexie, traitement du diverticule de Zenker  
Diverticulopexie, traitement du diverticule pharyngé

---

**1.NA.74.BA** approche endoscopique par voie naturelle  
*Comprend :* Diverticulotomie agrafée par voie endoscopique

**1.NA.74.LP** approche ouverte (cervicale)

**1.NA.76.^^ Pontage, oesophage** S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Détournement, oesophage  
Exclusion et détournement, oesophage  
Oesophago-gastrostomie [exclusion et dérivation]  
Oesophago-oesophagostomie [exclusion et dérivation]

*A l'exclusion de :* Oesophago-entérostomie [exclusion et détournement] (voir 1.NF.76.^^)  
Oesophagostomie [le site de fin étant la peau] (voir 1.NA.77.^^)

*Note :* Utilisez ce code lorsque, à la suite d'une perforation ou d'une résection, un pontage de la partie atteinte de l'oesophage est réalisé, afin d'en faciliter la cicatrisation.

1.NA.76.^^ Pontage, oesophage	approche thoracique (peut inclure une approche cervicale avec approche thoracique)	approche thoracoabdominale (peut inclure une approche cervicale avec approche thoracoabdominale)
oesophagooesophagostomie	1.NA.76.QD	1.NA.76.QH
oesophagogastronomie	---	1.NA.76.QG

**1.NA.77.^^ Pontage avec extériorisation, oesophage** S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Oesophagostomie au niveau de l'anse cervicale  
Oesophagostomie SAI

*A l'exclusion de :* Insertion d'une sonde d'oesophagostomie uniquement (voir 1.NA.52.^^)

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'une sonde de gastrostomie (voir 1.NF.53.^^)

*Note :* Utilisez ce code lorsqu'un pontage avec extériorisation est pratiqué sur l'oesophage [via le cou ou le thorax] afin d'en faciliter la cicatrisation (par exemple, à la suite d'une perforation ou d'une résection de l'oesophage).

---

**1.NA.77.SQ** par extériorisation via tunnel [souscutané] au niveau de la paroi thoracique

**1.NA.77.TC** par extériorisation au niveau cervical

1.NA.80.^

Réparation, oesophage

S<sup>15</sup> L E

**Comprend :** Cardioplastie gastrique SAI  
 Fundoplicature (par exemple, de Belsey, Hill, MarkIV, Nissen, Toupet, etc.)  
 Fundoplicature avec allongement (gastroplastie), oesophage  
 Myotomie avec fundoplicature, sphincter inférieur de l'oesophage  
 Oesophagogastroplastie SAI  
 Réparation, oesophage, utilisation d'un lambeau d'interposition [greffe par patch] avec/sans réparation du diaphragme  
 Réparation, sphincter inférieur de l'oesophage

**A l'exclusion de :** Réparation avec retrait d'un corps étranger, oesophage (voir 1.NA.56.^)

**À codifier aussi :** Laparoscopie initiale pratiquée en vue d'exams complémentaires (voir 2.OT.70.^)

Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)

**Note :** Lorsque la laparoscopie ou la thoroscopie initiale est pratiquée en vue d'une exploration, et que la résection est alors effectuée via une incision ouverte, utiliser le code de l'approche ouverte.

1.NA.80.^ Réparation, oesophage	avec technique d'apposition [par exemple, sutures] pour fermeture	avec lambeau libre [par exemple, lambeau musculaire libre ou lambeau intestinal d'interposition] pour fermeture	avec lambeau local de transposition [par exemple, lors de l'enroulement du fundus gastrique, d'une fundoplicature] pour fermeture	avec lambeau pédiculé [par exemple, plèvre, diaphragme, péricarde] pour fermeture
approche combinée, endoscopique et thoracoabdominale (cette combinaison peut inclure l'association des approches endoscopique et ouverte du thorax et de l'abdomen, avec ou sans incision cervicale)	1.NA.80.FA	1.NA.80.FA-XX-F	1.NA.80.FA-XX-E	1.NA.80.FA-XX-G
approche combinée, ouverte et thoracoabdominale [par exemple, approche cervicale ouverte avec approche thoracoabdominale]	1.NA.80.QG	1.NA.80.QG-XX-F	1.NA.80.QG-XX-E	1.NA.80.QG-XX-G
approche abdominale endoscopique [par exemple, approche ouverte par voie cervicale avec laparoscopie]	1.NA.80.DB	1.NA.80.DB-XX-F	1.NA.80.DB-XX-E	---
approche endoscopique par voie naturelle	1.NA.80.BA	---	---	---
approche thoracique endoscopique [par exemple, thoroscopie, approche cervicale avec thoroscopie]	1.NA.80.EZ	---	1.NA.80.EZ-XX-E	---
approche abdominale ouverte [par exemple, approche cervicale avec approche abdominale, approche transhiatale]	1.NA.80.LB	1.NA.80.LB-XX-F	1.NA.80.LB-XX-E	---
approche cervicale ouverte	1.NA.80.LP	1.NA.80.LP-XX-F	---	---
approche thoracique ouverte [par exemple, approche cervicothoracique ouverte]	1.NA.80.QB	1.NA.80.QB-XX-F	1.NA.80.QB-XX-E	1.NA.80.QB-XX-G

1.NA.82.^

Rattachement, oesophage

S<sup>5</sup> L E

**Comprend :** Fermeture, oesophago-entérostomie  
 Fermeture, oesophago-gastrostomie  
 Fermeture, oesophagostomie  
 Raccord, oesophago-entérostomie  
 Raccord, oesophago-gastrostomie  
 Raccord, oesophagostomie

**1.NA.82.QG** oesophagogastrostomie

**1.NA.82.SQ** oesophagostomie se terminant au niveau de la paroi thoracique

**1.NA.82.TC** oesophagostomie se terminant au niveau cervical

**1.NA.82.TH** oesophagoentérostomie

1.NA.84.^

**Construction ou reconstruction, oesophage**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Correction, atrésie de l'oesophage (avec ou sans fistule trachéo-oesophagienne)  
Réparation, atrésie de l'oesophage (avec ou sans fistule trachéo-oesophagienne)  
Réparation, fistule trachéo-oesophagienne avec atrésie de l'oesophage

*A l'exclusion de :* Réparation, fistule trachéo-oesophagienne uniquement (voir 1.GJ.86.^)

*À codifier aussi :* Toute nutrition parentérale totale [NPT] (voir 1.LZ.35.^)  
Toute oesophagostomie concomitante (voir 1.NA.77.^)

1.NA.84.^ Construction ou reconstruction, oesophage	avec réparation d'une fistule trachéo-oesophagienne	sans réparation de fistule trachéo-oesophagienne [par exemple, absence d'oesophage abdominal]
approche thoracique ouverte	1.NA.84.QE	1.NA.84.QB
approche thoracoabdominale ouverte	1.NA.84.QJ	1.NA.84.QF

1.NA.86.^

1.NA.86.^

**Fermeture de fistule, oesophage**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Fermeture, fistule oesophagienne  
Fermeture, fistule oesophago-cutanée  
Fermeture, fistule oesophago-pleuro-cutanée  
Fistulectomie, oesophage  
Réparation, fistule, oesophage

*A l'exclusion de :* Fermeture, fistule broncho-oesophagienne (ou oesophago-bronchique) (voir 1.GM.86.^)  
Réparation, fistule broncho-oesophagienne (ou oesophago-bronchique) (voir 1.GM.86.^)  
Réparation, fistule trachéo-oesophagienne avec atrésie de l'oesophage (voir 1.NA.84.^)  
Réparation, fistule trachéo-oesophagienne ou oeso-trachéale (voir 1.GJ.86.^)

*Note :* Utiliser l'attribut de situation pour identifier la reprise [par exemple, récurrence répétée d'une fistule avec réparation, même site]

1.NA.86.^ Fermeture de fistule, oesophage	par excision simple [avec ou sans fermeture]	par autogreffe [par exemple, greffe de peau, fascia]	par lambeau libre [par exemple, lambeau musculaire libre ou lambeau intestinal d'interposition]	par lambeau pédiculé [par exemple, lambeau pleural ou musculaire]
fistule se terminant au niveau de la peau [tissu souscutané]	1.NA.86.MB	1.NA.86.MB-XX-A	1.NA.86.MB-XX-F	1.NA.86.MB-XX-G
fistule se terminant dans la cavité abdominale	1.NA.86.ME	1.NA.86.ME-XX-A	1.NA.86.ME-XX-F	1.NA.86.ME-XX-G
fistule traversant plusieurs cavités et se terminant dans un organe ou à la peau	1.NA.86.MT	1.NA.86.MT-XX-A	1.NA.86.MT-XX-F	1.NA.86.MT-XX-G

## 1.NA.87.^A

**Excision partielle, oesophage**

- Comprend :** Diverticulectomie pharyngienne (avec ou sans myotomie cricocorniculée)  
 Diverticulectomie, oesophage (avec ou sans myotomie cricocorniculée)  
 Diverticulectomie, traitement du diverticule de Zenker (avec ou sans myotomie cricocorniculée)  
 Excision [diverticule], oesophage  
 Oesophagectomie avec anastomose  
 Oesophagectomie avec antrectomie gastrique  
 Oesophagectomie avec gastrectomie subtotale  
 Oesophagectomie subtotale  
 Oesophago-gastrectomie  
 Polypectomie, oesophage  
 Résection muqueuse endoscopique (RME)
- A l'exclusion de :** Gastrectomie totale avec bord de l'oesophage uniquement (voir 1.NF.89.^A)  
 Oesophagectomie avec lambeau jéjunal libre [d'interposition] (voir 1.NA.88.^A)  
 Oesophagectomie avec reconstruction par oesophago-colostomie (voir 1.NA.88.^A)  
 Oesophagectomie partielle avec rétablissement gastrique (voir 1.NA.88.^A)
- À codifier aussi :** Laparoscopie initiale pratiquée en vue d'examens complémentaires (voir 2.OT.70.^A)
- Note :** Lorsque la laparoscopie ou la thoracoscopie initiale est pratiquée en vue d'une exploration, et que la résection est alors effectuée via une incision ouverte, utilisez le code de l'approche ouverte.

1.NA.87.^A Excision partielle, oesophage	anastomose [niveau] abdominale [oesophagooesophagostomie, oesophagogastronomie]	anastomose [niveau] cervicale [oesophagooesophagostomie]	anastomose [niveau] thoracique [oesophagooesophagostomie]	par technique d'apposition [par exemple, suture] ou aucune fermeture requise
approche combinée, endoscopique et thoracoabdominale (cette combinaison peut inclure l'association des approches endoscopique et ouverte du thorax et de l'abdomen, avec ou sans incision cervicale)	1.NA.87.FB	---	1.NA.87.FC	---
approche combinée, ouverte et thoracoabdominale [par exemple, approche cervicale ouverte avec approche thoracoabdominale]	1.NA.87.QG	---	1.NA.87.QH	---
approche abdominale endoscopique [par exemple, approche cervicale ouverte avec laparoscopie]	1.NA.87.DC <b>Comprend</b> • approche ouverte par voie cervicale avec laparoscopie	1.NA.87.DD <b>Comprend</b> • approche ouverte par voie cervicale avec laparoscopie	---	1.NA.87.DB
approche [relais] [pullthrough] endoscopique par voie naturelle	---	---	---	1.NA.87.BA
approche thoracique endoscopique [par exemple, thoracoscopie, approche cervicale par thoracoscopie]	---	1.NA.87.EY	1.NA.87.EZ	1.NA.87.DA
approche abdominale ouverte [par exemple, approche cervicale avec approche abdominale, approche transhiatale]	1.NA.87.LD	1.NA.87.LE	---	---
approche cervicale ouverte	---	1.NA.87.LQ	---	1.NA.87.LP
approche thoracique ouverte [par exemple, approche cervicothoracique ouverte]	---	1.NA.87.QC	1.NA.87.QD	1.NA.87.QB

## 1.NA.88.^

**Excision partielle avec reconstruction, oesophage**S<sup>5</sup> L E

**Comprend :** Oesophagectomie subtotala avec reconstruction de lambeau intestinal d'interposition  
 Oesophagectomie subtotala avec reconstruction par rétablissement gastrique  
 Oesophago-gastrectomie subtotala avec reconstruction d'un lambeau intestinal d'interposition  
 Oesophago-gastrectomie subtotala avec reconstruction par rétablissement gastrique

**A l'exclusion de :** Gastrectomie totale avec oesophagectomie partielle et reconstruction de la poche gastrique (voir 1.NF.90.^)

**À codifier aussi :** Tout prélèvement de lambeau par site (voir 1.NK.58.^ ou 1.NM.58.^)

Toute jéjunostomie d'alimentation (voir 1.NK.77.^)

1.NA.88.^ Excision partielle avec reconstruction, oesophage	approche combinée, cervicale ouverte et abdominale [par exemple, voie transhiatale]	approche thoracoabdominale ouverte [par exemple, approche par voie cervicale avec voie thoracoabdominale]	approche thoracoabdominale endoscopique	approche abdominale endoscopique
avec rétablissement gastrique	1.NA.88.LB-XX-G	1.NA.88.QF-XX-G	1.NA.88.FC-XX-G <b>Comprend</b> • approche endoscopique par thoracoscopie et laparoscopie avec rétablissement gastrique (formation de tube gastrique tubulé)	1.NA.88.DC-XX-G <b>Comprend</b> • approche ouverte par voir cervicale (transhiatale) et approche endoscopique par laparoscopie avec rétablissement gastrique (formation de tube gastrique tubulé)
avec lambeau intestinal [libre] d'interposition	1.NA.88.LB-XX-F <b>Comprend</b> • Lambeau intestinal : côlon iso-péristaltique [transverse, descendant] ou intestin grêle [jéjunum]	1.NA.88.QF-XX-F <b>Comprend</b> • Lambeau intestinal : côlon iso-péristaltique [transverse, descendant] ou intestin grêle [jéjunum]	---	---

1.NA.89.^

**Excision totale, oesophage**

S<sup>4</sup> L E

**Comprend :** Oesophagectomie totale avec anastomose oesophago-oesophagienne ou anastomose oesophagogastrique [oesophago-oesophagostomie, oesophago-gastrostomie]  
Oesophagectomie totale  
Oesophago-gastrectomie totale avec anastomose oesophagogastrique [oesophago-gastrostomie]  
Oesophago-gastrectomie totale

**A l'exclusion de :** Oesophagectomie totale avec lambeau intestinal d'interposition (voir 1.NA.90.^)  
Oesophagectomie totale avec rétablissement gastrique (voir 1.NA.90.^)  
Oesophago-gastrectomie totale avec reconstruction de la poche oesophagogastrique (voir 1.NF.90.^)

**À codifier aussi :** Toute jéjunostomie nourricière concomitante (voir 1.NK.77.^)

**1.NA.89.DB**

approche abdominale endoscopique (avec anastomose)

**Comprend :** Approche ouverte par voie cervicale avec laparoscopie

**1.NA.89.FA**

approche thoracoabdominale endoscopique (avec anastomose)

**Comprend :** Approche combinée, endoscopique et ouverte, du thorax et de l'abdomen avec ou sans incision cervicale

**Note :** Lorsque la laparoscopie ou la thoracoscopie initiale est pratiquée en vue d'une exploration, et que la résection est alors effectuée via une incision ouverte, utilisez le code de l'approche ouverte et codifiez également l'exploration en 2.OT.70.^.

**1.NA.89.LB**

approche combinée, cervicale ouverte et abdominale (avec anastomose)

**Comprend :** Voie transhiatale

**1.NA.89.QF**

approche thoracoabdominale ouverte (avec anastomose)

**Comprend :** Voies cervicale avec voie thoraco-abdominale

1.NA.90.^

**Excision totale avec reconstruction, oesophage**

S<sup>4</sup> L E

**Comprend :** Oesophagectomie totale avec gastrectomie partielle et reconstruction par rétablissement gastrique  
Oesophagectomie totale avec lambeau intestinal d'interposition  
Oesophagectomie totale avec reconstruction par rétablissement gastrique

**A l'exclusion de :** Gastrectomie totale avec oesophagectomie partielle et reconstruction de la poche gastrique (voir 1.NF.90.^)  
Oesophago-gastrectomie totale avec reconstruction de la poche gastrique (voir 1.NF.90.^)

**À codifier aussi :** Tout pontage concomitant devant permettre une exclusion et un détournement pendant la cicatrisation de l'anastomose (voir 1.NA.77.^)  
Tout prélèvement de lambeau par site (voir 1.NK.58.^ ou 1.NM.58.^)  
Toute jéjunostomie d'alimentation (voir 1.NK.77.^)

**Note :** Peut impliquer la création d'un canal médiastinal afin de faciliter la reconstruction.

1.NA.90.^ Excision totale avec reconstruction, oesophage	approche combinée, cervicale ouverte et abdominale [par exemple, voie transhiatale]	approche thoracoabdominale ouverte [par exemple, approche par voie cervicale avec voie thoracoabdominale]
avec rétablissement gastrique	1.NA.90.LB-XX-G	1.NA.90.QF-XX-G
avec lambeau intestinal [libre] d'interposition	1.NA.90.LB-XX-F <b>Comprend</b> • Lambeau intestinal : côlon iso-péristaltique [transverse, descendant] ou intestin grêle [jéjunum]	1.NA.90.QF-XX-F <b>Comprend</b> • Lambeau intestinal : côlon iso-péristaltique [transverse, descendant] ou intestin grêle [jéjunum]

1.NA.91.^

**Excision radicale, oesophage**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Oesophago-gastrectomie radicale [en bloc]  
Résection [en bloc], oesophage

*A l'exclusion de :* Oesophagectomie [en bloc], avec rétablissement gastrique (voir 1.NA.92.^)  
Oesophagectomie avec laryngo-pharyngectomie (voir 1.GE.91.^)  
Oesophago-gastrectomie uniquement (sans résection radicale des tissus adjacents) (voir Excision partielle 1.NA.87.^ ou Excision totale 1.NA.89.^)  
Résection, bord de l'oesophage uniquement avec estomac (voir 1.NF.^.)

*À codifier aussi :* Tout pontage concomitant devant permettre une exclusion et un détournement pendant la cicatrisation de l'anastomose (voir 1.NA.76.^)  
Toute jéjunostomie d'alimentation concomitante (voir 1.NK.77.^)

*Note :* La résection en bloc de l'oesophage touche les tissus adjacents tels que : les artères, les veines, la plèvre, le diaphragme, le péricarde et les ganglions lymphatiques régionaux. Cette résection peut également concerner, selon son étendue, l'estomac [et la rate].

---

**1.NA.91.DB** approche abdominale endoscopique avec anastomose gastrique  
*Comprend :* Approche ouverte par voie cervicale avec laparoscopie

**1.NA.91.FA** approche thoracoabdominale endoscopique avec anastomose gastrique  
*Comprend :* Approche combinée, endoscopique et ouverte, du thorax et de l'abdomen avec ou sans incision cervicale  
*Note :* Lorsque la laparoscopie ou la thoracoscopie initiale est pratiquée en vue d'une exploration, et que la résection est alors effectuée via une incision ouverte, utilisez le code de l'approche ouverte et codifiez également l'exploration (voir 2.OT.70.^).

**1.NA.91.LB** approche combinée, cervicale ouverte et abdominal avec anastomose gastrique  
*Comprend :* Voie transhiatale

**1.NA.91.QF** approche thoracoabdominale ouverte avec anastomose gastrique  
*Comprend :* Approches cervicale avec thoraco-abdominale

1.NA.92.^

**Excision radicale avec reconstruction, oesophage**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Oesophagectomie radicale [en bloc], avec reconstruction par rétablissement gastrique

*A l'exclusion de :* Oesophagectomie avec gastrectomie totale et reconstruction de la poche gastrique (voir 1.NF.90.^)

*À codifier aussi :* Tout pontage concomitant devant permettre une exclusion et un détournement pendant la cicatrisation de l'anastomose (voir 1.NA.76.^ ou 1.NA.77.^)  
Tout prélèvement de lambeau par site (voir 1.NK.58.^ ou 1.NM.58.^)

*Note :* La résection en bloc de l'oesophage touche les tissus adjacents tels que : les artères, les veines, la plèvre, le diaphragme, le péricarde et les ganglions lymphatiques régionaux

1.NA.92.^ Excision radicale avec reconstruction, oesophage	approche combinée, cervicale ouverte et abdominale [par exemple, voie transhiatale]	approche thoracoabdominale ouverte [par exemple, approche par voie cervicale avec voie thoracoabdominale]
avec rétablissement gastrique	1.NA.92.LB-XX-G	1.NA.92.QF-XX-G
avec lambeau intestinal [libre] d'interposition	1.NA.92.LB-XX-F <i>Comprend</i> • Lambeau intestinal : côlon iso-péristaltique [transverse, descendant] ou intestin grêle [jéjunum]	1.NA.92.QF-XX-F <i>Comprend</i> • Lambeau intestinal : côlon iso-péristaltique [transverse, descendant] ou intestin grêle [jéjunum]

**1.NE.^.^** Interventions thérapeutiques sur le pylore

*Comprend :* Orifice pylorique  
 Pylore uniquement  
 Sphincter pylorique  
*A l'exclusion de :* Antre pylorique (voir 1.NF.^.^)  
 Pylore avec antre de l'estomac (voir 1.NF.^.^)

**1.NE.35.^.** Pharmacothérapie (locale), pylore

S L E

*Comprend :* Dénervation chimique partielle, sphincter pylorique  
 Injection, sphincter pylorique

**1.NE.35.BA-L7** toxine bactérienne [p. ex., toxine botulinique ou Botox], approche endoscopique par voie naturelle

**1.NE.50.^.** Dilatation, pylore

S<sup>5</sup> L E

1.NE.50.^. Dilatation, pylore	approche endoscopique [laparoscopie]	approche endoscopique par voie naturelle	approche ouverte
avec vagotomie gastrique proximale [par exemple, cellule pariétale, vagotomie hypersélective]	1.NE.50.EL	---	1.NE.50.VY
avec vagotomie tronculaire [par exemple, vagotomie SAI]	1.NE.50.EK	---	1.NE.50.XN
sans vagotomie concomitante	1.NE.50.DA	1.NE.50.BA	1.NE.50.LA

**1.NE.72.^.** Libération, pylore

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Pyloromyotomie [pour sténose du pylore acquise ou hypertrophique]

1.NE.72.^. Libération, pylore	approche endoscopique [laparoscopie]	approche ouverte
avec vagotomie gastrique proximale [par exemple, cellule pariétale, vagotomie hypersélective]	1.NE.72.EL	1.NE.72.VY
avec vagotomie tronculaire [par exemple, vagotomie SAI]	1.NE.72.EK	1.NE.72.XN
sans vagotomie concomitante	1.NE.72.DA	1.NE.72.LA

**1.NE.80.^.** Réparation, pylore

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Pyloroplastie  
 Vagotomie avec pyloroplastie [en vue d'un drainage]  
*A l'exclusion de :* Antrectomie avec vagotomie (voir 1.NF.87.^.)

1.NE.80.^. Réparation, pylore	approche endoscopique [laparoscopie]	approche ouverte
avec vagotomie gastrique proximale [par exemple, cellule pariétale, vagotomie hypersélective]	1.NE.80.EL	1.NE.80.VY
avec vagotomie tronculaire [par exemple, vagotomie SAI]	1.NE.80.EK	1.NE.80.XN
sans vagotomie concomitante	1.NE.80.DA	1.NE.80.LA

**1.NF.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur l'estomac**

- Comprend :* Antre du pylore, antre de l'estomac  
Corps de l'estomac avec pylore  
Corps, grosse tubérosité gastrique  
Estomac NCA, SAI
- A l'exclusion de :* Grosse tubérosité gastrique avec oesophage distal (voir également 1.NA.^^.^^)  
Orifice oesophagien de l'estomac, cardia, ostium, échancrure avec ou sans oesophage (voir 1.NA.^^.^^)  
Pylore (voir 1.NE.^^.^^)

**1.NF.06.^^ Hypothermie, estomac**

S L E

- Comprend :* Congélation gastrique  
Hypothermie, estomac  
Réfrigération gastrique

---

**1.NF.06.CA-T9** approche par voie naturelle et agent pharmacologique NCA

---

**1.NF.13.^^ Contrôle d'une hémorragie, estomac**

S L E 53

- Comprend :* Contrôle d'une hémorragie avec irrigation et drainage  
Contrôle d'une hémorragie, estomac, gastrique (p. ex., ulcère, varices)  
Dévascularisation gastro-oesophagienne (avec splénectomie)  
Embolisation, estomac, [transartérielle, par cathéter]  
Embolisation, varices gastriques  
Intervention de Sugiura  
Sclérothérapie, estomac
- A l'exclusion de :* Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^^)  
Surjet, estomac [ulcère] (voir 1.NF.80.^^)  
Surjet, prépylorique [ulcère] (voir 1.NF.80.^^)
- Note :* L'objectif est d'obturer les points d'hémorragie [par exemple, ulcère] dans l'estomac ou d'interrompre l'écoulement sanguin de ces vaisseaux vers les varices.

- 
- 1.NF.13.BA** approche endoscopique par voie naturelle
- 1.NF.13.BA-AG** approche endoscopique par voie naturelle et laser
- 1.NF.13.BA-BD** approche endoscopique par voie naturelle et dilatateur à ballonnet (tamponnement)
- 1.NF.13.BA-C2** approche endoscopique par voie naturelle et agent antihémorragique
- 1.NF.13.BA-FA** approche endoscopique par voie naturelle et cerclage (varices)
- 1.NF.13.BA-GX** approche endoscopique par voie naturelle et dispositif NCA [par exemple, électrocautère, agrafes]
- 1.NF.13.BA-KK** approche endoscopique par voie naturelle et dispositif de chauffage électrique spécial [p. ex., coagulation au plasma Argon, Gold Probe]
- 1.NF.13.BA-W4** approche endoscopique par voie naturelle et colle [p. ex., Super glue, Histoacryl]
- 1.NF.13.BA-X7** approche endoscopique par voie naturelle et agent chimique [p. ex., éthanol, adrénaline, solution hypertonique, Scléromate, éthanolamine, murrhate sodique, polidocanol, sclérosants, tétradécyl sulfate]
- 1.NF.13.GP-C2** approche transluminale percutanée et agent antihémorragique
- Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation
- 1.NF.13.GP-GE** approche transluminale percutanée et spirales [détachables]
- 1.NF.13.GP-W0** approche transluminale percutanée et agent synthétique [p. ex., éponge de gélatine, chlorure de polyvinyle, particules de polystyrène, particules de contour]
- 1.NF.13.LA** approche ouverte (en vue d'une dévascularisation)
-

**1.NF.27.^** **Rayonnements, estomac** **S L E**

*Comprend :* Téléthérapie, estomac  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], estomac

**1.NF.27.JA** faisceau externe

**1.NF.27.JX** faisceau concentré [p.ex., scalpel gamma ou radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]

**1.NF.35.^** **Pharmacothérapie (locale), estomac** **S L E**

*Comprend :* Instillation, estomac  
Irrigation, estomac  
Lavage gastrique  
pour effet local (par exemple, défense muqueuse, antisécrétoire, etc.)

*A l'exclusion de :* Alimentation (voir 1.OZ.17.^)  
contrôle d'une hémorragie (voir 1.NF.13.^)  
Irrigation ou lavage avec drainage (voir 1.NF.52.^)  
Lavage en vue d'établir un diagnostic uniquement (voir 2.NF.71.^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)  
Réfrigération gastrique (voir 1.NF.06.^)

**1.NF.35.BA-X4** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'encre de tatouage (en vue de la cartographie tumorale)

**1.NF.35.CA-D1** approche par voie naturelle (ou via une sonde nasogastrique) et utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse

*Comprend :* chlorhexidine, néomycine

**1.NF.35.CA-D2** approche par voie naturelle (ou via une sonde nasogastrique) et utilisation d'une solution d'irrigation salée

*Comprend :* chlorure de sodium

**1.NF.35.CA-D3** approche par voie naturelle (ou via une sonde nasogastrique) et utilisation d'une autre solution d'irrigation

*Comprend :* sorbitol, mannitol

**1.NF.35.CA-T2** approche par voie naturelle (ou via une sonde nasogastrique) et utilisation d'autres produits thérapeutiques [par exemple, ipéca]

*Comprend :* en vue du déclenchement de vomissements

**1.NF.35.CA-T9** approche par voie naturelle (ou via une sonde nasogastrique) et utilisation d'un agent pharmacologique NCA

**1.NF.35.CA-W7** approche par voie naturelle (ou via une sonde nasogastrique) et utilisation d'un agent absorbant (par exemple, charbon)

**1.NF.38.^** **Gestion d'un appareil externe, estomac** **S L E**

*Comprend :* Amorçage, interruption, ajustement et gestion d'un appareil externe, estomac

*A l'exclusion de :* Mesure du contenu gastrique (voir 2.NF.21.^)

**1.NF.38.JA-QN** pompe d'aspiration

**1.NF.50.^** **Dilatation, estomac** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Dilatation, sphincter cardiaal

**1.NF.50.BA-BL** approche endoscopique par voie naturelle et ballonnet (hydrostatique)

**1.NF.50.BA-BP** approche endoscopique par voie naturelle et dilatateur rigide

1.NF.52.^

**Drainage, estomac**S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Aspiration, estomac  
Avec ou sans irrigation  
Décompression nasogastrique  
Insertion, drain (ou cathéter), estomac  
Pompage, estomac (contenu)  
Succion, estomac (contenu)

*A l'exclusion de :* Gastrostomie percutanée (voir 1.NF.53.^)  
Insertion d'une sonde nasogastrique à demeure, pour gavage (voir 1.NF.53.^)  
Irrigation d'un dispositif inséré précédemment dans l'estomac (voir 1.NF.54.^)

---

**1.NF.52.CA-QN** approche par voie naturelle et pompe d'aspiration mécanique

**1.NF.52.CA-TL** approche par voie naturelle et succion (aspiration) manuelle [par exemple, seringue]

---

1.NF.52.^

## 1.NF.53.^^

## Implantation d'un appareil interne, estomac



**Comprend :** Gastrostomie endoscopique permanente [en vue de l'installation d'une sonde]  
Gastrostomie percutanée

Insertion, sonde de gastrostomie endoscopique permanente [GEP]

Insertion, sonde gastrique [alimentation, drainage]

**Note :** La sonde d'alimentation peut être maintenue en place à l'aide de sutures.

1.NF.53.^^ Implantation d'un appareil interne, estomac	approche par voie naturelle	approche endoscopique par voie naturelle avec incision percutanée	approche endoscopique (laparoscopie)	approche percutanée	approche ouverte (laparotomie)	approche endoscopique par voie naturelle
sonde (gastrique)	1.NF.53.CA-TS	1.NF.53.BT-TS <b>Comprend</b> • Gastrostomie percutanée par voie endoscopique [pose d'une sonde de GEP] <b>Note</b> • Implique l'installation d'un guide souple par l'intermédiaire d'un gastroscopie dans et à travers l'estomac, et sortant par la paroi abdominale. Une sonde de gastrostomie est glissée le long du guide et poussée jusqu'à ce qu'elle soit installée dans l'estomac, en sortant par la peau de l'abdomen. (Un examen gastroscopique permet de s'assurer que la sonde est correctement ancrée après le retrait du guide souple.)	1.NF.53.DA-TS <b>Comprend</b> • Gastrostomie par laparoscopie (pose d'une sonde)	1.NF.53.HA-TS <b>Comprend</b> • Moss Suction Buster? • Tube gastrostomie MOSS?	1.NF.53.LA-TS <b>Comprend</b> • Gastrostomie de Stamm ou de Janeway (pose d'une sonde)	---
sonde (gastrique) munie d'une valve	---	1.NF.53.BT-QB <b>Comprend</b> • Gastrostomie pour la pose en un seul temps d'une sonde munie d'une valve (par exemple, pose immédiate d'un bouton de gastrostomie percutanée par voie endoscopique) <b>Exclut</b> • Remplacement, au cours du deuxième temps de l'opération, de la sonde de gastrostomie par une sonde munie d'une valve unidirectionnelle (bouton) (voir 1.NF.54.^^)	1.NF.53.DA-QB <b>Comprend</b> • Bouton de gastrostomie de type Mic-Key	---	1.NF.53.LA-QB <b>Comprend</b> • Gastrostomie en vue de la pose en un seul temps d'une sonde munie d'une valve (par exemple, pose immédiate d'un bouton de gastrostomie) par approche ouverte <b>Exclut</b> • Remplacement, au cours du deuxième temps de l'opération, de la sonde de gastrostomie par une sonde munie d'une valve unidirectionnelle (bouton) (voir 1.NF.54.^^)	---
ballonnet pneumatique	---	---	---	---	---	1.NF.53.BA-BC <b>Comprend</b> • Insertion, ballonnet intragastrique [p.ex., Héliosphère] en vue d' une perte de poids

**1.NF.54.^****Gestion d'un appareil interne, estomac****S L E**

*Comprend :* Ajustement d'un dispositif, estomac  
Irrigation d'un dispositif, estomac  
Remplacement d'un bouton de gastrostomie

*A l'exclusion de :* Gastrostomie avec pose concomitante (en un seul temps) d'un bouton de gastrostomie (voir 1.NF.53.^)  
Installation d'un agent dans un dispositif en vue d'une pharmacothérapie locale (voir 1.NF.35.^)  
Retrait d'un dispositif, estomac (voir 1.NF.55.^)

---

**1.NF.54.BA-BC** ballonnet pneumatique intragastrique approche endoscopique par voie naturelle

*Comprend :* Ajustement d'un ballonnet intragastrique [en vue d'une perte de poids]

**1.NF.54.HA-FA** dispositif de cerclage (p. ex., bande gastrique avec orifice) approche percutanée (à l'aiguille)

*Comprend :* Expansion ou réduction de bande gastrique ajustable par laparoscopie via orifice sous-cutané

**1.NF.54.HA-QB** sonde munie d'une valve insérée par approche percutanée

*À codifier aussi :* Toute inspection laparoscopique concomitante du site d'insertion dans l'estomac (voir 2.OT.70.^)

*Note :* Implique le remplacement de la sonde de gastrostomie d'origine par une sonde munie d'une valve unidirectionnelle (bouton de gastrostomie), ou tout entretien et ajustement consécutifs de la sonde munie d'une valve (bouton).

**1.NF.54.HA-TS** sonde gastrique insérée par approche percutanée [GEP]

**1.NF.54.JA-TS** sonde nasogastrique (à demeure)

---

**1.NF.55.^****Retrait d'un appareil, estomac****S<sup>16</sup> L E**

*Comprend :* Retrait, ballonnet intragastrique  
Retrait, bande gastrique ajustable par laparoscopie  
Retrait, sonde gastrique [tout type]

*A l'exclusion de :* Inversion, gastroplastie en bande verticale (voir 1.NF.82.^)

*À codifier aussi :* Toute gastrorraphie concomitante en cas de fermeture d'un site de gastrostomie (voir 1.NF.80.^)

---

**1.NF.55.BA-BC** ballonnet pneumatique intragastrique approche endoscopique par voie naturelle

**1.NF.55.BA-TS** sonde gastrique [p. ex., sonde d'alimentation pour GEP, sonde de gastrostomie] approche endoscopique par voie naturelle

**1.NF.55.CA-TS** sonde gastrique [p. ex., en vue d'un drainage ou alimentation] approche par voie naturelle

**1.NF.55.DA-FA** dispositif de cerclage NCA (p. ex., bande gastrique avec orifice) approche endoscopique [laparoscopie]

**1.NF.55.HA-TS** sonde gastrique [p. ex., en vue d'un drainage] insérée par approche percutanée

**1.NF.55.JA-TS** sonde gastrique [par exemple, en vue d'un drainage] approche (manuelle) externe

**1.NF.55.LA-FA** dispositif de cerclage NCA (p. ex., bande gastrique avec orifice) approche ouverte

**1.NF.55.LA-GX** dispositif NCA approche ouverte

---

**1.NF.56.^** **Retrait d'un corps étranger, estomac** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Extraction [bézoard], estomac [avec extension dans l'intestin grêle]  
Retrait, bol alimentaire, estomac

*Note :* Peut impliquer une gastrographie.

1.NF.56.^ Retrait d'un corps étranger, estomac	approche endoscopique [abdominale]	approche endoscopique par voie naturelle	approche ouverte
retrait avec lambeau local de transposition [par exemple, patch épiploïque]	1.NF.56.DA-XX-E	---	1.NF.56.LA-XX-E
retrait avec ou sans apposition [par exemple, sutures]	1.NF.56.DA	1.NF.56.BA	1.NF.56.LA
retrait avec réparation à l'aide de tissu synthétique [par exemple, treillis, compresse, goretex]	1.NF.56.DA-XX-N	---	1.NF.56.LA-XX-N

**1.NF.59.^** **Destruction, estomac** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Coagulation (polype de), estomac

**1.NF.59.BA-GX** approche endoscopique par voie naturelle et dispositif NCA

**1.NF.73.^** **Réduction, estomac** S<sup>15</sup> L E

*Comprend :* Dérotation, estomac  
Détorsion, estomac

*A l'exclusion de :* avec gastropexie (voir 1.NF.74.^)

**1.NF.73.BA** approche endoscopique par voie naturelle  
**1.NF.73.DA** approche endoscopique [laparoscopie]  
**1.NF.73.LA** approche ouverte

**1.NF.74.^** **Fixation, estomac** S<sup>15</sup> L E

*Comprend :* avec dérotation de l'estomac  
Gastropexie

*A l'exclusion de :* Dérotation [sans fixation], estomac (voir 1.NF.73.^)

*À codifier aussi :* Toute réparation de hernie [hiatale] concomitante (voir 1.GX.80.^)

**1.NF.74.DA** approche endoscopique [laparoscopie]  
**1.NF.74.LA** approche ouverte

**1.NF.76.^** **Pontage, estomac** S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Exclusion et détournement, estomac [pour faciliter la guérison]  
Oesophago-entérostomie [pour faciliter la guérison de l'estomac]  
Pontage gastrique

*A l'exclusion de :* afin d'encourager la perte de poids (voir 1.NF.78.^)  
Pontage gastrique, avec gastro-jéjunostomie [pour une perte de poids] (voir 1.NF.78.^)

1.NF.76.^ Pontage, estomac	approche endoscopique [laparoscopie]	approche ouverte
oesophagoduodénostomie	1.NF.76.GW	1.NF.76.SG
oesophagoentérostomie NCA	1.NF.76.DZ	1.NF.76.TH
oesophagoentérostomie avec vagotomie gastrique proximale [par exemple, cellule pariétale, vagotomie hypersélective]	1.NF.76.EA	1.NF.76.TJ
oesophagoentérostomie avec vagotomie tronculaire [par exemple, vagotomie SAI]	1.NF.76.EB	1.NF.76.TK
gastroentérostomie [contournement de l'estomac distal]	1.NF.76.DQ	1.NF.76.RJ

1.NF.78.^

**Réparation de réduction, estomac**

S 53 L E

- Comprend :** Agrafage de l'estomac, avec gastro-jéjunostomie [en vue d'une perte de poids]  
 Cerclage [vertical], gastrique  
 Gastrectomie subtotal, avec pontage biliopancréatique [débouchant dans l'iléon terminal] et gastro-entérostomie [en vue d'une perte de poids]  
 Gastroplastie, réduction  
 Pontage gastrique, avec gastro-jéjunostomie [en vue d'une perte de poids]
- A l'exclusion de :** Insertion, ballonnet intragastrique en vue d'une perte de poids (voir 1.NF.53.^)  
 Pontage gastrique, avec oesophago-entérostomie [afin de faciliter la cicatrisation de l'estomac] (voir 1.NF.76.^)
- À codifier aussi :** Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)
- Note :** L'objectif de ce type d'intervention chirurgicale est de constituer une poche gastrique de petite taille, indéformable, dotée d'un orifice de sortie gastrique de diamètre réduit qui conservera ce diamètre pendant une période prolongée [afin de faciliter la perte de poids]. L'anastomose gastro-intestinale peut être réalisée via l'opération de Roux-en-Y.

1.NF.78.^

1.NF.78.^ Réparation de réduction, estomac	approche ouverte	approche endoscopique [laparoscopie]	approche endoscopique par voie naturelle
technique avec bande verticale	1.NF.78.XP <b>Note</b> • Implique la pose d'un anneau en Marlex ou en Silastic pour renforcer l'orifice de sortie gastrique récemment constitué	1.NF.78.XO <b>Note</b> • Implique la pose d'un anneau en Marlex ou en Silastic pour renforcer l'orifice de sortie gastrique récemment constitué	---
technique avec bande ajustable	---	1.NF.78.EJ <b>Comprend</b> • Bande gastrique ajustable par laparoscopie	---
technique de gastrectomie en manchon	1.NF.78.WJ	1.NF.78.GB	---
pontage gastrique avec gastroentérostomie [p.ex., Roux-en-Y]	1.NF.78.SH	1.NF.78.DQ	---
pontage gastrique avec gastroentérostomie et pontage biliopancréatique [débouchant dans l'iléon terminal] [p.ex., diversion biliopancréatique]	1.NF.78.SJ	1.NF.78.DO	---
pontage gastrique avec entéroentérostomie et pontage biliopancréatique [débouchant dans l'iléon terminal] [p.ex., commutation duodénale]	1.NF.78.SI <b>Comprend</b> • Diversion biliopancréatique avec commutation duodénale • Gastrectomie en manchon avec substitution duodénale • Modification de gastrectomie en manchon vers une commutation duodénale, deuxième temps	1.NF.78.DI <b>Comprend</b> • Détournement biliopancréatique avec commutation duodénale • Gastrectomie en manchon avec commutation duodénale • Modification de gastrectomie en manchon vers une commutation duodénale, deuxième temps	---
technique avec agrafage circulaire ou suture circulaire	---	---	1.NF.78.BN <b>Comprend</b> • Chirurgie de restauration de l'obésité, endoluminale [procédure ROSE] • Réduction ou plicature endoluminale d'une poche gastrique [p.ex., procédure StomaphyX]

1.NF.80.^

**Réparation, estomac**

S<sup>5</sup> L E

- Comprend :* Gastroplastie  
Gastrorraphie  
Réparation, gastrique (avec ou sans excision du diverticule)  
Surjet, estomac [ulcère]  
Surjet, prépylorique [ulcère]
- A l'exclusion de :* Gastroplastie avec cerclage vertical (voir 1.NF.78.^)  
Gastroplastie avec cerclage vertical avec anneau en Silastic (voir 1.NF.78.^)  
Gastroplastie, réduction (voir 1.NF.78.^)  
Gastrorraphie avec retrait d'un corps étranger (voir 1.NF.56.^)

1.NF.80.^ Réparation, estomac	approche endoscopique [laparoscopie]	approche ouverte	approche endoscopique par voie naturelle
par technique d' apposition [par exemple, sutures]	1.NF.80.DA	1.NF.80.LA	1.NF.80.BA <i>Comprend</i> • Gastroplicature (procédure d'Endocinch) • Procédure de gastroplication endoluminale (PGEL)
utilisation d'un lambeau local de transposition [par exemple, patch épiploïque (omental)]	1.NF.80.DA-XX-E	1.NF.80.LA-XX-E	---
utilisation de tissu synthétique [par exemple, treillis, compresse, goretex]	1.NF.80.DA-XX-N	1.NF.80.LA-XX-N	---

1.NF.82.^

**Rattachement, estomac**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Inversion, gastroplastie en bande verticale  
Raccord, gastro-entérostomie (pontage)
- A l'exclusion de :* Fermeture, oesophago-gastrostomie (voir 1.NA.82.^)  
Retrait de bande gastrique réglable laparoscopique (voir 1.NF.55.^)
- Note :* Peut impliquer une anastomose gastro-entérique secondaire consécutive à une gastrectomie subtotal (sans anastomose primaire d'origine) pour établir la continuité de l'appareil digestif ou le raccord d'un pontage temporaire, en rétablissant ainsi la continuité entre l'estomac et l'intestin grêle.

- 
- 1.NF.82.DA gastroplastie en bande verticale, approche endoscopique [laparoscopie]  
1.NF.82.DQ gastroentérostomie, approche endoscopique [laparoscopie]  
1.NF.82.LA gastroplastie en bande verticale, approche ouverte  
1.NF.82.RJ gastroentérostomie, approche ouverte
- 

1.NF.84.^

**Construction ou reconstruction, estomac**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Construction, poche gastrique, utilisation du jéjunum
- A l'exclusion de :* Lorsque cette intervention est pratiquée en même temps qu'une gastrectomie (voir 1.NF.90.^ ou 1.NF.92.^)
- Note :* L'objectif de cette intervention chirurgicale est d'améliorer la fonction de réservoir de l'estomac, par exemple à la suite d'un syndrome de chasse gastrique [ou d'un syndrome de chasse intestinale].

- 
- 1.NF.84.LA-XX-G approche ouverte avec utilisation du jéjunum (pour construire la poche)
-

1.NF.86.^

**Fermeture de fistule, estomac**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Fermeture, fistule gastrique  
 Fermeture, fistule gastro-colique  
 Fermeture, fistule gastro-entéro-colique  
 Fermeture, fistule gastro-intestinale  
 Fistulectomie, estomac  
 Réparation, fistule gastro-colique  
 Réparation, fistule gastro-entéro-colique [par exemple, gastro-jéjuno-colique]  
 Réparation, fistule, estomac  
 Réparation, fistule, gastro-oesophagienne

1.NF.86.^

1.NF.86.^ Fermeture de fistule, estomac	par autogreffe [par exemple, greffe de peau, fascia]	par lambeau libre [par exemple, lambeau musculaire libre ou lambeau intestinal]	par lambeau local [par exemple, lambeau épiploïque (omental) de transposition]	par lambeau pédiculé [par exemple, lambeau musculaire]	par excision simple [avec ou sans fermeture]
fistule se terminant à la peau (tissu souscutané)	1.NF.86.MB-XX-A	1.NF.86.MB-XX-F	1.NF.86.MB-XX-E	1.NF.86.MB-XX-G	1.NF.86.MB
fistule se terminant dans la cavité abdominale	1.NF.86.ME-XX-A	1.NF.86.ME-XX-F	1.NF.86.ME-XX-E	1.NF.86.ME-XX-G	1.NF.86.ME
fistule se terminant dans l'appareil génital	1.NF.86.MH-XX-A	1.NF.86.MH-XX-F	1.NF.86.MH-XX-E	1.NF.86.MH-XX-G	1.NF.86.MH
fistule se terminant dans la cavité thoracique	1.NF.86.MQ-XX-A	1.NF.86.MQ-XX-F	1.NF.86.MQ-XX-E	1.NF.86.MQ-XX-G	1.NF.86.MQ
fistule se terminant dans l'appareil urinaire	1.NF.86.MR-XX-A	1.NF.86.MR-XX-F	1.NF.86.MR-XX-E	1.NF.86.MR-XX-G	1.NF.86.MR
fistule traversant plusieurs cavités et se terminant dans un organe ou à la peau	1.NF.86.MT-XX-A	1.NF.86.MT-XX-F	1.NF.86.MT-XX-E	1.NF.86.MT-XX-G	1.NF.86.MT

1.NF.87.^

**Excision partielle, estomac**

S<sup>5</sup> L E

- Comprend :** Antrectomie avec vagotomie  
 Gastrectomie partielle (avec ou sans splénectomie)  
 Polypectomie, estomac
- A l'exclusion de :** Gastrectomie (manchon) en vue d'une perte de poids (voir 1.NF.78.^)  
 Gastrectomie partielle en vue de la réparation du diverticule gastrique (voir 1.NF.80.^)  
 Gastrectomie proximale avec oesophagectomie (voir 1.NA.91.^)  
 Gastrectomie subtotale avec résection concomitante des organes adjacents (voir 1.NF.91.^)
- Note :** Selon la région gastrique concernée, la gastrectomie subtotale peut impliquer une splénectomie, et/ou la résection d'une partie du duodénum et de l'épiploon. L'opération de Roux-en-Y peut être pratiquée afin d'étendre l'anastomose (pour retarder la vidange gastrique).

1.NF.87.^ Excision partielle, estomac	approche endoscopique [laparoscopie]	approche endoscopique par voie naturelle	approche ouverte
sans vagotomie			
anastomose oesophagogastrique	1.NF.87.DG	---	1.NF.87.RP
anastomose gastroduodénale	1.NF.87.DH	---	1.NF.87.RG
anastomose gastrojéjunale (ou gastroentérale NCA)	1.NF.87.DQ <b>Comprend</b> • Peut impliquer la constitution d'une anse en Y	---	1.NF.87.RJ <b>Comprend</b> • Peut impliquer la constitution d'une anse en Y
technique d'apposition simple ou aucune fermeture requise en cas de régénération des tissus	1.NF.87.DA	1.NF.87.BA <b>Comprend</b> • Polypectomie, estomac	1.NF.87.LA <b>Comprend</b> • Gastrectomie partielle avec anastomose gastro-gastrique
avec vagotomie			
anastomose oesophagogastrique	1.NF.87.GX	---	1.NF.87.SH
anastomose gastroduodénale	1.NF.87.DJ	---	1.NF.87.RH
anastomose gastrojéjunale (ou gastroentérale NCA)	1.NF.87.DL <b>Comprend</b> • Peut impliquer la constitution d'une anse en Y	---	1.NF.87.RK

1.NF.89.^

**Excision totale, estomac**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :** Gastrectomie totale (avec ou sans splénectomie)  
 Gastrectomie totale, avec oesophagectomie distale
- A l'exclusion de :** Gastrectomie en bloc avec résection concomitante des organes adjacents (voir 1.NF.91.^)  
 Gastrectomie totale avec reconstruction de la poche gastrique, avec utilisation du jéjunum (voir 1.NF.90.^)
- Note :** La gastrectomie totale implique une splénectomie et la résection de l'épiploon, et peut impliquer la résection de l'oesophage distal et du duodénum proximal.

1.NF.89.^ Excision totale, estomac	approche endoscopique [laparoscopie]	approche ouverte
anastomose oesophagoduodénale	1.NF.89.GW	1.NF.89.SG
anastomose oesophagojéjunale (ou oesophagoentérale NCA)	1.NF.89.DZ	1.NF.89.TH

**1.NF.90.^^ Excision totale avec reconstruction, estomac** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Gastrectomie avec interposition intestinale [jéjunum]  
 Gastrectomie totale avec reconstruction de la poche gastrique, avec utilisation du jéjunum

*Note :* L'intégralité [ou une grande partie] de l'estomac est excisée et une poche néogastrique est créée par interposition du jéjunum. Une anastomose [par exemple, une oesophago-jéjunostomie] est également pratiquée afin de permettre le rétablissement de la continuité ; cette anastomose peut impliquer l'opération de Roux-en-Y.

---

**1.NF.90.LA-XX-G** approche ouverte avec utilisation du jéjunum (pour construire la poche)

---

**1.NF.91.^^ Excision radicale, estomac** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Gastrectomie radicale [en bloc]  
 Gastrectomie subtotale et radicale [en bloc]  
 Gastrectomie totale et radicale [en bloc]

*A l'exclusion de :* Gastrectomie proximale [subtotale] avec résection en bloc partielle de l'oesophage (voir 1.NA.91.^^)  
 Gastrectomie radicale avec reconstruction de la poche gastrique, avec utilisation du jéjunum (voir 1.NF.92.^^)

*Note :* La résection en bloc de l'estomac touche les organes adjacents suivants : le duodénum, les artères, les veines, l'arcade vasculaire, les ganglions lymphatiques régionaux, le pancréas, la vésicule biliaire, et ce, afin d'établir des marges non atteintes par la tumeur.

1.NF.91.^^ Excision radicale, estomac	approche ouverte
avec anastomose oesophagoduodénale	1.NF.91.SG
avec anastomose oesophogogastrique	1.NF.91.RP
avec anastomose gastroduodénale	1.NF.91.RG
avec anastomose gastrojéjunale (ou gastroentérale NCA)	1.NF.91.RJ

**1.NF.92.^^ Excision radicale avec reconstruction, estomac** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Gastrectomie radicale avec interposition intestinale [jéjunum]  
 Gastrectomie radicale avec reconstruction de la poche gastrique, avec utilisation du jéjunum

*Note :* Une résection en bloc est pratiquée sur l'intégralité [ou sur une grande partie] de l'estomac, ainsi que sur d'autres organes adjacents [tels que la queue du pancréas, la vésicule biliaire, les ganglions lymphatiques régionaux, les artères, les veines], et une poche néogastrique est créée via l'interposition du jéjunum. Une anastomose [par exemple, une oesophago-jéjunostomie] est également pratiquée afin de permettre le rétablissement de la continuité ; cette anastomose peut impliquer l'opération de Roux-en-Y.

---

**1.NF.92.LA-XX-G** approche ouverte avec utilisation du jéjunum (pour construire la poche)

---

**1.NK.^.^.^** Interventions thérapeutiques sur l'intestin grêle

*Comprend :* Diverticule de Meckel  
Duodénum, jéjunum et iléon  
*A l'exclusion de :* Intestin grêle avec gros intestin (voir 1.NP.^.^.^)  
Valvule iléocaecale (voir 1.NM.^.^.^)

**1.NK.27.^.** Rayonnements, intestin grêle S L E

*Comprend :* Téléthérapie, intestin grêle  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], intestin grêle  
*Note :* Peut impliquer l'irradiation par un faisceau externe des ganglions lymphatiques régionaux

**1.NK.27.JA** faisceau externe

**1.NK.50.^.** Dilatation, intestin grêle S<sup>5</sup> L E

*A l'exclusion de :* Stricturoplastie avec libération opératoire de brides intestinales et réparation concomitante de l'intestin (voir 1.NK.80.^.)

**1.NK.50.BA-BD** approche endoscopique par voie naturelle avec utilisation d'un dilateur à ballonnet  
**1.NK.50.BA-NR** approche endoscopique par voie naturelle (colonoscopie) et insertion d'une endoprothèse [stent]

**1.NK.52.^.** Drainage, intestin grêle S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Décompression, intestin grêle  
Dilatation avec drainage, intestin grêle  
Entérotomie SAI  
Insertion, drain, intestin grêle  
*A l'exclusion de :* Décompression avec dilatation, valvule iléocaecale (voir 1.NM.52.^.)  
Drainage, poche pelvienne (voir 1.OW.52.^.)  
Stricturoplastie avec libération opératoire de brides intestinales et réparation concomitante de l'intestin (voir 1.NK.80.^.)  
*Note :* Implique une désobstruction de l'intestin grêle et éventuellement une dilatation, en cas de rétrécissements dans l'intestin.

1.NK.52.^.^ Drainage, intestin grêle	approche endoscopique [laparoscopie]	approche endoscopique par voie naturelle	approche ouverte	approche par voie naturelle	approche percutanée [à l'aiguille]
par aspiration [suction]	1.NK.52.DA	1.NK.52.BA	1.NK.52.LA	1.NK.52.CA	1.NK.52.HA
conservation d'un drain ou d'une sonde in situ pour décompression	1.NK.52.DA-TS	1.NK.52.BA-TS	---	1.NK.52.CA-TS	1.NK.52.HA-TS <i>Comprend</i> • Drain de duodénostomie (pour décompression et drainage)
technique manuelle [d'extraction] [par exemple, drainage par suction au niveau de l'estomac]	---	---	1.NK.52.UW	---	---

1.NK.53.^

**Implantation d'un appareil interne, intestin grêle**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Insertion, sonde d'alimentation, intestin grêle  
*A l'exclusion de :* Insertion d'un drain, intestin grêle (voir 1.NK.52.^)

**1.NK.53.BT-TS** sonde d'alimentation [jéjunale], approche endoscopique par voie naturelle avec incision percutanée

*Comprend :* Jéjunostomie endoscopique percutanée (JEP)

**1.NK.53.CA-TS** sonde d'alimentation [jéjunale], approche par voie naturelle [par exemple, naso intestinale]

**1.NK.53.DA-TS** sonde d'alimentation [jéjunale], approche endoscopique [laparoscopie]

**1.NK.53.HA-TS** de sonde d'alimentation (jéjunale), approche percutanée

**1.NK.53.LA-QB** sonde munie d'une valve, approche ouverte

*Comprend :* Jéjunostomie en vue de la pose en un seul temps d'une sonde munie d'une valve (pour gavage) (par exemple, bouton de jéjunostomie)

*A l'exclusion de :* Remplacement, au cours du deuxième temps de l'opération, d'une sonde de jéjunostomie par une sonde munie d'une valve unidirectionnelle (bouton) (voir 1.NK.54.^)

**1.NK.53.LA-TS** sonde d'alimentation [jéjunale], approche ouverte

**1.NK.53.TG-TS** sonde d'alimentation [jéjunale], approche ouverte et formation d'une fistule muqueuse

*Comprend :* Mise en place d'une sonde d'alimentation (permanente) pour jéjunostomie Roux en Y

*Note :* Consiste à attacher (l'anse de) l'intestin grêle à la face inférieure de la paroi abdominale avec insertion de la sonde d'alimentation à travers la paroi abdominale dans l'intestin grêle.

1.NK.54.^

**Gestion d'un appareil interne, intestin grêle**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Ajustement, irrigation et entretien d'un dispositif, intestin grêle  
 Remplacement d'un bouton de jéjunostomie

*A l'exclusion de :* Gastrostomie avec pose concomitante (en une seule étape) d'un bouton de gastrostomie (voir 1.NF.53.^)

*À codifier aussi :* Toute inspection concomitante par laparoscopie du site d'insertion dans l'intestin grêle (voir 1.OT.70.^)

*Note :* Implique le remplacement de la sonde de jéjunostomie par une sonde munie d'une valve unidirectionnelle (bouton de jéjunostomie), ou tout entretien et ajustement consécutif de la sonde munie d'une valve (bouton).

**1.NK.54.HA-QB** sonde munie d'une valve

**1.NK.54.HA-TS** sonde (par exemple, drain, sonde de gavage, sonde jéjunale)

1.NK.55.^

**Retrait d'un appareil, intestin grêle**

S L E

**1.NK.55.BA-TS** sonde jéjunale [p. ex., en vue d'un drainage, pour alimentation] approche endoscopique par voie naturelle

**1.NK.55.CA-TS** sonde jéjunale [p. ex., en vue d'un drainage, pour alimentation] approche par voie naturelle

**1.NK.55.DA-TS** sonde jéjunale [p. ex., en vue d'un drainage, pour alimentation] approche endoscopique

**1.NK.55.LA-TS** sonde jéjunale [p. ex., en vue d'un drainage, pour alimentation] approche ouverte

1.NK.56.^

**Retrait d'un corps étranger, intestin grêle**

S<sup>4</sup> L E

*A l'exclusion de :* Résection de l'intestin grêle en vue du retrait d'un corps étranger (voir 1.NK.87.^)

*À codifier aussi :* Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)

*Note :* Peut impliquer une entérotomie avec retrait d'un corps étranger suivi de la fermeture de la plaie.

**1.NK.56.BA** approche endoscopique par voie naturelle

**1.NK.56.DA** approche endoscopique [laparoscopie]

**1.NK.56.LA** approche ouverte

1.NK.56.^

**1.NK.58.^** **Prélèvement, intestin grêle** **S L E**

*Comprend :* Prélèvement, iléon, en vue d'une dérivation urinaire (conduit iléal)  
Prélèvement, lambeau de l'intestin grêle (p. ex., utilisation du jéjunum en tant que lambeau d'interposition)

*A l'exclusion de :* Prélèvement, intestin grêle sur un donneur décédé (voir 1.NP.58.^)

*Ne pas utiliser :* Lorsque le prélèvement est destiné à la création d'une poche gastrique (voir 1.NF.84.^ ou 1.NF.90.^) ou d'une poche pelvienne (voir 1.NQ.84.^ ou 1.NQ.89.^)

**1.NK.58.LA-XX-F** d'un lambeau libre [par exemple, pour un lambeau d'interposition]  
**1.NK.58.LA-XX-G** d'un lambeau pédiculé [par exemple, iléon sur le pédicule mésentérique]

**1.NK.59.^** **Destruction, intestin grêle** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Coagulation (polype de) l'intestin grêle

**1.NK.59.BA-GX** approche endoscopique par voie naturelle et dispositif NCA  
**1.NK.59.BA-KK** approche endoscopique par voie naturelle et dispositif thermique (p. ex. faisceau d'argon)

**1.NK.74.^** **Fixation, intestin grêle** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* avec dérotation, intestin grêle  
Entéropexie  
Iléopexie  
Plicature [suivant la libération d'adhérences], intestin grêle

*A l'exclusion de :* Dérotation [sans fixation], intestin grêle (voir 1.NP.73.^)

**1.NK.74.LA** par suture (anses intestinales cousues ensemble à la paroi abdominale)  
**1.NK.74.VT** par plicature transmésentérique  
**1.NK.74.VT-TS** par plicature, avec sonde intestinale in situ

**1.NK.76.^** **Pontage, intestin grêle** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Entéro-entérostomie [en cas d'exclusion et de détournement], intestin grêle  
Entérocolostomie [en cas d'exclusion et de détournement], intestin grêle  
Gastro-jéjunostomie [en cas d' exclusion et de dérivation], duodénum  
Vagotomie avec pontage [en cas d' exclusion et de dérivation], intestin grêle

*A l'exclusion de :* Entéro-entérostomie [ou entérocolostomie] avec résection (voir 1.NK.87.^)  
Entérostomie terminale [pour alimentation ou évacuation fécale] (voir 1.NK.77.^)

Pontage gastrique, en vue d'une perte de poids (voir 1.NF.78.^)

*À codifier aussi :* Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)

*Note :* Le but de cette intervention est de faciliter la cicatrisation [et d'établir la continuité intestinale] par le biais d'un contournement de l'intestin grêle non réséquable, atteint ou ayant subi un traumatisme.

<b>1.NK.76.^ Pontage, intestin grêle</b>	<b>approche endoscopique [laparoscopie]</b>	<b>approche ouverte</b>
pontage avec entérocolostomie	1.NK.76.DN	1.NK.76.RE
pontage avec entéroentérostomie	1.NK.76.DP	1.NK.76.RF
pontage avec gastroentérostomie	1.NK.76.DQ	1.NK.76.RJ
vagotomie proximale avec pontage associé à une gastroentérostomie	1.NK.76.DR	1.NK.76.SK
vagotomie tronculaire (ou vagotomie SAI) avec pontage associé à une gastroentérostomie	1.NK.76.DS	1.NK.76.SL

1.NK.77.^

**Pontage avec extériorisation, intestin grêle**

S 15 L E

- Comprend :** Entérostomie, d'alimentation ou terminale  
 Iléostomie terminale (terminale latéralisée ou de Brooke)  
 Jéjunostomie, en vue d'alimentation
- A l'exclusion de :** Conversion de l'iléostomie en iléostomie continente [par exemple, poche de Kock ou de Barnett] (voir 1.NK.84.^)  
 Iléostomie concomitante avec résection de l'intestin grêle (voir 1.NK.87.^)  
 Proctocolectomie avec construction d'une iléostomie continente (voir 1.NQ.89.^)

1.NK.80.^

1.NK.77.^ Pontage avec extériorisation, intestin grêle	approche endoscopique [laparoscopie]	approche ouverte
entérostomie d'alimentation [par exemple, jéjunostomie]	1.NK.77.EM	1.NK.77.RQ
entérostomie terminale [par exemple, iléostomie terminoterminal ou terminolatérale]	1.NK.77.EN <b>Comprend</b> • termino-terminale, terminale latéralisée	1.NK.77.RR <b>Comprend</b> • termino-terminale, terminale latéralisée
iléostomie continente par lambeau pédiculé	---	1.NK.77.RR-XX-G <b>Comprend</b> • Lavement colique antégrade Malone avec Mitrofanoff ou autre création de lambeau intestinal en utilisant l'iléon <b>Exclut</b> • avec caecum (voir 1.NM.77.^)

1.NK.80.^

**Réparation, intestin grêle**

S 15 L 28 E 13

- Comprend :** Dessoudure, intestin grêle  
 Duodénoplastie [par exemple, réduction progressive]  
 Entérorraphie  
 Inversion, diverticule, intestin grêle  
 Plastie jéjunale [par exemple, réduction progressive]  
 Renforcement [patch], intestin grêle  
 Réparation, atrésie duodénale [ou intestinale]  
 Stricuroplastie, intestin grêle  
 Surjet, intestin grêle [par exemple, ulcère]
- A l'exclusion de :** avec retrait d'un corps étranger (voir 1.NK.56.^)  
 Dérotation, intestin grêle (voir 1.NP.73.^)
- À codifier aussi :** Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)

1.NK.80.^ Réparation, intestin grêle	approche endoscopique [laparoscopie]	approche ouverte
avec technique d'apposition [par exemple, sutures, agrafes]	1.NK.80.DA	1.NK.80.LA
utilisation d'une poudre à base de collagène	1.NK.80.DA-W2	1.NK.80.LA-W2
utilisation de colle de fibrine	1.NK.80.DA-W3	1.NK.80.LA-W3
utilisation d'un lambeau local de transposition [par exemple, patch épiploïque]	1.NK.80.DA-XX-E	1.NK.80.LA-XX-E

1.NK.82.^

**Rattachement, intestin grêle**

S<sup>15</sup> L E

- Comprend :* Fermeture, entéro-entérostomie [de dérivation]  
 Fermeture, entérocolostomie [de dérivation]  
 Raccord, entérostomie  
 Raccord, iléostomie [terminale, terminale latéralisée]  
 Raccord, jéjunostomie [d'alimentation]
- A l'exclusion de :* Conversion de l'iléostomie en iléostomie continente (voir 1.NK.84.^)  
 Conversion de l'iléostomie en poche pelvienne avec anastomose iléo-anale (voir 1.NQ.84.^)  
 en vue de la construction concomitante d'une iléostomie continente (voir 1.NK.84.^)
- Note :* Peut impliquer le découpage des extrémités de l'abouchement et de l'intestin distal, ainsi que la libération des adhérences, avant la réanastomose et la remise en place de l'intestin dans la cavité abdominale.

1.NK.82.^ Rattachement, intestin grêle	approche endoscopique [laparoscopie]	approche ouverte
entérocolostomie [de détournement]	1.NK.82.DN	1.NK.82.RE
entéroentérostomie [de détournement]	1.NK.82.DP	1.NK.82.RF
jéjunostomie d'alimentation	1.NK.82.EM	1.NK.82.RQ
iléostomie	1.NK.82.EN	1.NK.82.RR

1.NK.84.^

**Construction ou reconstruction, intestin grêle**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Conversion, d'une iléostomie [terminale latéralisée, permanente ou de Brooke] en iléostomie continente [poche de Kock ou Barnett]  
 Iléostomie continente [poche de Kock ou Barnett]
- A l'exclusion de :* Lavement colique antégrade Malone avec Metrofanoff utilisant l'iléon (voir 1.NK.77.^)  
 Proctocolectomie avec construction concomitante d'une iléostomie continente (voir 1.NQ.89.^)
- Note :* Implique généralement le raccord d'une iléostomie ou d'une colostomie devant permettre la reconstitution d'une iléostomie continente fonctionnelle. Cette intervention peut impliquer la conversion d'une fermeture rectale de Hartmann par excision des tissus anal et rectal restants, et fermeture de l'anus par la pose de sutures.

1.NK.84.RR-XX-G utilisation de l'iléon (pour construire la poche d'iléostomie)

1.NK.85.^

**Transplantation, intestin grêle**

S<sup>4</sup> L E

- A l'exclusion de :* Transplantation, duodénum avec pancréas (voir 1.OK.85.^)  
 Transplantation, intestin grêle avec foie (voir 1.OA.85.^)  
 Transplantation, intestin grêle avec gros intestin (voir 1.NP.85.^)  
 Transplantation, intestin grêle avec plusieurs organes (voir 1.OA.85.^)
- Note :* Implique la transplantation de l'intestin grêle afin de corriger un syndrome de l'intestin court.

1.NK.85.LA-XX-K intestin grêle provenant d'un donneur décédé

1.NK.87.^^

**Excision partielle, intestin grêle**

S 16 L 91 E 13

- Comprend :* Diverticulectomie, diverticule de Meckel  
Diverticulectomie, intestin grêle  
Duodénectomie  
Entérectomie SAI  
Iléectomie (peut s'étendre au caecum)  
Jéjunectomie  
Polypectomie, intestin grêle  
Réparation, anomalie du canal omphalo-mésentérique entraînant une entérectomie  
Résection subtotal, intestin grêle (avec ou sans atteinte du caecum)  
Résection, intestin grêle pour le retrait d'un corps étranger
- A l'exclusion de :* Duodénectomie avec gastrectomie (voir 1.NF.91.^^)  
Duodénectomie avec pancréatectomie (voir 1.OK.87.^^)  
Entérectomie pratiquée en vue de la réparation d'une atrésie duodénale [ou intestinale] (voir 1.NK.80.^^)
- À codifier aussi :* Toute jéjunostomie d'alimentation concomitante (voir 1.NK.77.^^)  
Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^^)

1.NK.87.^^

1.NK.87.^a Excision partielle, intestin grêle	approche endoscopique [laparoscopie]	approche endoscopique par voie naturelle	approche ouverte
par excision simple	1.NK.87.DA <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Excision, (petite) lésion, intestin grêle avec simple fermeture (par suture) du défaut</li> <li>Polypectomie, intestin grêle</li> </ul>	1.NK.87.BA <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Excision, (petite) lésion, intestin grêle avec simple fermeture (par suture) du défaut</li> <li>Polypectomie, intestin grêle</li> </ul>	1.NK.87.LA <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Excision d'une (petite) lésion, intestin grêle avec simple fermeture (par suture) du défaut</li> <li>Polypectomie, intestin grêle</li> </ul>
anastomose par entérocolostomie	1.NK.87.DN <b>À codifier aussi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toute création concomitante d'une iléostomie (voir 1.NK.77.^a)</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Implique la restauration immédiate de la continuité du tube digestif, une fois la résection effectuée. La mise en place d'une iléostomie temporaire peut s'avérer nécessaire pendant la cicatrisation de l'anastomose.</li> </ul>	---	1.NK.87.RE <b>À codifier aussi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toute iléostomie concomitante (voir 1.NK.77.^a)</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Implique la restauration immédiate de la continuité du tube digestif, une fois la résection effectuée. Au cours de la période suivant immédiatement l'opération, la cicatrisation de l'anastomose mise en place entre l'intestin grêle et le gros intestin peut être facilitée par une iléostomie temporaire. (Cette iléostomie est en général retirée au bout de quelques semaines.)</li> </ul>
anastomose par entéroentérostomie	1.NK.87.DP <b>À codifier aussi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toute création concomitante d'une iléostomie (voir 1.NK.77.^a)</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Implique la restauration immédiate de la continuité du tube digestif, une fois la résection effectuée. La mise en place d'une iléostomie temporaire peut s'avérer nécessaire pendant la cicatrisation de l'anastomose.</li> </ul>	---	1.NK.87.RF <b>À codifier aussi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toute iléostomie concomitante (voir 1.NK.77.^a)</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Implique la restauration immédiate de la continuité du tube digestif (anastomose commençant et se terminant dans l'intestin grêle), une fois la résection effectuée.</li> </ul>
formation d' un abouchement avec fermeture distale	1.NK.87.DX <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Implique la fermeture de la partie distale du tube digestif excisé par l'une des deux méthodes suivantes : obturation et remplacement de l'anse borgne distale de l'intestin dans l'abdomen, ou obturation et fixation de l'anse borgne distale à la sous-muqueuse, située juste sous la peau. Cette disposition, en général temporaire, facilite la cicatrisation. Une entérostomie est toujours requise (afin de permettre l'évacuation) et est considérée comme partie intégrante de cette technique.</li> </ul>	---	1.NK.87.TF <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Implique la fermeture de la partie distale du tube digestif excisé par l'une des deux méthodes suivantes : obturation et remplacement de l'anse borgne distale de l'intestin dans l'abdomen, ou obturation et fixation de l'anse borgne distale à la sous-muqueuse, située juste sous la peau. Cette disposition, en général temporaire, facilite la cicatrisation et implique toujours la création d'une entérostomie (en vue d'une évacuation), considérée comme faisant partie intégrante de cette technique.</li> </ul>
formation d' un abouchement avec fistule muqueuse	1.NK.87.DY <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Résection de l'intestin grêle avec formation d'un abouchement « en canon de fusil »</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Implique de maintenir ouverte la partie distale du tube digestif excisé au cours du processus de cicatrisation via la création d'une fistule muqueuse débouchant directement à la surface de l'abdomen. Un second abouchement est également créé (en vue de l'évacuation). Cette technique facilite l'anastomose ultérieure des extrémités proximale et distale du tube digestif.</li> </ul>	---	1.NK.87.TG <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Résection de l'intestin grêle avec formation d'un abouchement « en canon de fusil »</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Implique de maintenir ouverte la partie distale du tube digestif excisé au cours de la cicatrisation via la création d'une fistule muqueuse débouchant directement à la surface de l'abdomen. Un second abouchement est également créé (en vue de l'évacuation). Cette technique facilite l'anastomose ultérieure des extrémités proximale et distale du tube digestif.</li> </ul>

**1.NM.^^.^^****Interventions thérapeutiques sur le gros intestin**

*Comprend :* Angle droit du côlon  
 Angle du diaphragme  
 Angle gauche du côlon  
 Caecum  
 Côlon [droit, gauche, SAI]  
 Côlon ascendant  
 Côlon descendant [uniquement]  
 Côlon ilio-pelvien  
 Côlon pelvien  
 Côlon sigmoïde  
 Côlon transverse  
 Valvule iléocaecale

*A l'exclusion de :* Intestin grêle avec gros intestin [tout site] (voir 1.NP.^^.^^)

**1.NM.27.^^****Rayonnements, gros intestin****S L E**

*Comprend :* Téléthérapie, gros intestin  
 Thérapie, rayonnements [radiothérapie], gros intestin

*A l'exclusion de :* Radiothérapie touchant le rectum (voir 1.NQ.27.^^)

*Note :* Peut impliquer l'irradiation par un faisceau externe des ganglions lymphatiques régionaux.

---

**1.NM.27.JA** faisceau externe

---

**1.NM.50.^^****Dilatation, gros intestin****S<sup>5</sup> L E**

*A l'exclusion de :* Dilatation avec drain/sonde pour décompression laissé(e) en place, côlon (voir 1.NM.52.^^)

---

**1.NM.50.BA-BD** approche endoscopique par voie naturelle (coloscopie (colonoscopie)) avec dilatateur à ballonnet

**1.NM.50.BA-NR** approche endoscopique par voie naturelle (colonoscopie) et insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]

**1.NM.50.CA-NR** approche par voie naturelle et insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]

*Comprend :* Insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur] colonique via un tube de guidage rectal, pour dilatation  
 Insertion non endoscopique d'une endoprothèse [stent, tuteur] colonique, pour dilatation

---

1.NM.52.^

**Drainage, gros intestin**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Caectomie  
Colotomie SAI  
Décompression avec dilatation, valvule iléocaecale  
Décompression, gros intestin  
Dilatation avec drainage, gros intestin  
Insertion, drain, gros intestin

*A l'exclusion de :* Dilatation par ballonnet (sans drainage), côlon (voir 1.NM.50.^)  
Drainage, poche pelvienne (voir 1.OW.52.^)  
Stricturoplastie avec libération opératoire de brides intestinales et réparation concomitante de l'intestin (voir 1.NM.80.^)

*Note :* Implique une désobstruction du gros intestin et éventuellement une dilatation, en cas de rétrécissements dans l'intestin.

1.NM.52.^ Drainage, gros intestin	approche endoscopique [laparoscopie]	approche ouverte	approche par voie naturelle	approche percutanée
par aspiration [suction]	1.NM.52.DA	1.NM.52.LA	1.NM.52.CA	---
conservation d'un drain ou d'une sonde in situ pour décompression	---	1.NM.52.LA-TS	1.NM.52.CA-TS	1.NM.52.HA-TS <i>Comprend</i> • Caectomie percutanée
technique manuelle [d'extraction] [par exemple, drainage par suction au niveau du rectum]	---	1.NM.52.UW	---	---

1.NM.54.^

**Gestion d'un appareil interne, gros intestin**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Ajustement, irrigation et entretien d'un dispositif, gros intestin

*A l'exclusion de :* Gestion, poche de stomie (voir 1.YY.38.^)

1.NM.54.CA-NR endoprothèse [stent, tuteur] approche par voie naturelle  
1.NM.54.CA-TS sonde (p.ex., drainage intestinal, colorectal) approche par voie naturelle

1.NM.55.^

**Retrait d'un appareil, gros intestin**

S L E

1.NM.55.BA-NR endoprothèse [stent, tuteur] approche endoscopique par voie naturelle  
1.NM.55.BA-TS sonde colorectale [p. ex., en vue d'un drainage] approche endoscopique par voie naturelle

1.NM.55.CA-NR endoprothèse [stent, tuteur] approche par voie naturelle  
1.NM.55.CA-TS sonde colorectale [p. ex., en vue d'un drainage] approche par voie naturelle  
1.NM.55.DA-TS sonde colorectale [p. ex., en vue d'un drainage] approche endoscopique  
1.NM.55.HA-TS sonde colorectale [p. ex., en vue d'un drainage] approche percutanée  
1.NM.55.LA-TS sonde colorectale [p. ex., en vue d'un drainage] approche ouverte

1.NM.56.^

**Retrait d'un corps étranger, gros intestin**

S<sup>4</sup> L E

*A l'exclusion de :* Résection du gros intestin [en vue du retrait d'un corps étranger] (voir 1.NM.87.^)

*Note :* Peut impliquer une colotomie avec retrait d'un corps étranger suivi de la fermeture de la plaie.

1.NM.56.BA approche endoscopique par voie naturelle  
1.NM.56.DA approche endoscopique [laparoscopie]  
1.NM.56.LA approche ouverte

1.NM.58.^

**Prélèvement, gros intestin**

S L E

*Comprend :* Prélèvement, côlon (pour un lambeau d'interposition)

*A l'exclusion de :* Prélèvement, gros intestin sur un cadavre (voir 1.NP.58.^)

1.NM.58.LA-XX-F d'un lambeau libre [par exemple, côlon transverse, descendant, isopéristaltique], approche ouverte

**1.NM.59.^^ Destruction, gros intestin** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Chirurgie de réduction [tumeur], gros intestin  
Reperméabilisation, gros intestin

- 
- 1.NM.59.BA-AG** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un laser  
**1.NM.59.BA-GX** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un dispositif NCA [par exemple, électrocautère]  
**1.NM.59.BA-HB** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'une sonde thermique
- 

**1.NM.74.^^ Fixation, gros intestin** S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* avec dérotation, gros intestin  
Caecocoloplicopexie  
Caecopexie  
Caecoplicature  
Colopexie  
Coloplication  
Plicature, caecum

*A l'exclusion de :* Dérotation [sans fixation], gros intestin (voir 1.NP.73.^^)

- 
- 1.NM.74.LA** par suture [anses intestinales cousues ensemble à la paroi abdominale]  
**1.NM.74.VT** par plicature transmésentérique  
**1.NM.74.VT-TS** par plicature, avec sonde intestinale in situ
- 

**1.NM.76.^^ Pontage, gros intestin** S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Colocolostomie [en cas d' exclusion et de détournement]  
Détournement, gros intestin  
Entérocolostomie [en cas d' exclusion et de dérivation]  
Exclusion et détournement, gros intestin

*A l'exclusion de :* avec colectomie (voir 1.NM.87.^^ ou 1.NM.89.^^)  
Détournement, urinaire vers le gros intestin (voir 1.PG.76.^^)

1.NM.76.^^ Pontage, gros intestin	approche endoscopique [laparoscopie]	approche ouverte
par colocolostomie de dérivation	1.NM.76.DF	1.NM.76.RN
par entérocolostomie de dérivation	1.NM.76.DN	1.NM.76.RE

**1.NM.77.^^ Pontage avec extériorisation, gros intestin** S<sup>15</sup> L E

*Comprend :* Colostomie [par exemple, permanente, terminale, temporaire]  
Réimplantation d'une colostomie

*A l'exclusion de :* avec excision du gros intestin (voir 1.NM.87.^^)  
Iléostomie [tout type] (voir 1.NK.77.^^)

---

**1.NM.77.DY** formation d' un abouchement avec création d'une fistule muqueuse  
*Note :* Implique de maintenir ouverte la partie distale du tube digestif excisé au cours du processus de cicatrisation via la création d'une fistule muqueuse débouchant directement à la surface de l'abdomen. Un second abouchement est également créé (pour l'évacuation). Cette technique facilite l'anastomose ultérieure des extrémités proximale et distale du tube digestif.

- 1.NM.77.EP** colostomie, approche endoscopique [laparoscopie]  
**1.NM.77.RS** colostomie, approche ouverte  
**1.NM.77.RS-XX-G** caecostomie continente, approche ouverte avec lambeau pédiculé  
*Comprend :* Caecostomie extrapéritonéale transcolonique  
Lavement colique antégrade Malone avec Mitrofanoff ou autre formation de lambeau tubulaire intestinal et utilisation du caecum  
*A l'exclusion de :* utilisation de l'iléon (voir 1.NK.77.^^)
-

**1.NM.80.^** **Réparation, gros intestin**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Colorraphie  
Inversion, diverticule, gros intestin  
Stricturoplastie, gros intestin

1.NM.80.^ Réparation, gros intestin	approche endoscopique [laparoscopie]	approche ouverte
par technique d' apposition [par exemple, pose de sutures, d'agrafes]	1.NM.80.DA	1.NM.80.LA
utilisation d'un anneau de fixation biodégradable	1.NM.80.DA-FH	1.NM.80.LA-FH
utilisation d'une poudre à base de collagène	1.NM.80.DA-W2	1.NM.80.LA-W2
utilisation de colle de fibrine	1.NM.80.DA-W3	1.NM.80.LA-W3
utilisation d'un lambeau local de transposition [par exemple, patch épiploïque]	1.NM.80.DA-XX-E	1.NM.80.LA-XX-E

**1.NM.82.^** **Rattachement, gros intestin**

S<sup>15</sup> L E

*Comprend :* Fermeture, colocolostomie [de diversion]  
Raccord, colostomie [tout type]  
Raccord, poche de Hartmann [en vue de la réanastomose entre le côlon et le rectum]

*A l'exclusion de :* Conversion d'une colostomie (avec moignon rectal et poche de Hartmann) en iléostomie continente (voir 1.NK.84.^)

*Note :* Peut impliquer le découpage des extrémités de l'abouchement et de l'intestin distal/du moignon rectal, ainsi que la libération des adhérences, avant la réanastomose et le remplacement de l'intestin dans la cavité abdominale.

1.NM.82.^ Rattachement, gros intestin	approche endoscopique [laparoscopie]	approche ouverte
colostomie (peut impliquer la réanastomose entre le côlon et le moignon rectal [Hartmann] ou la fistule muqueuse)	1.NM.82.EP	1.NM.82.RS
colocolostomie de diversion	1.NM.82.DF	1.NM.82.RN

1.NM.87.^^

**Excision partielle, gros intestin**

S 16 L 29 E

- Comprend :* Colectomie partielle  
Colectomie transverse  
Diverticulectomie, gros intestin  
Hémicolectomie [concernant le côlon sigmoïde, gauche, transverse, droit ou droit étendu]  
Iléocoliectomie  
Polypectomie, gros intestin  
Résection segmentaire, gros intestin  
Résection subtotal, gros intestin  
Sigmoïdectomie
- A l'exclusion de :* Chirurgie de réduction, gros intestin, utilisation d'un laser (voir 1.NM.59.^^)  
Diverticulectomie, diverticule de Meckel (voir 1.NK.87.^^)  
Proctocoliectomie (voir 1.NQ.89.^^)  
Recto-sigmoïdectomie (voir 1.NQ.87.^^)  
Résection iléo-caecale (voir 1.NK.87.^^)
- À codifier aussi :* Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^^)
- Note :* Implique la mise en place d'une anastomose, une fois la colectomie pratiquée, et la résection concomitante de l'iléon distal et mésentérique [si elle s'avère nécessaire].

1.NM.87.^^

1.NM.87.^ Excision partielle, gros intestin	approche endoscopique [laparoscopie, laparoscopie assistée, laparoscopie assistée manuellement]	approche endoscopique par voie naturelle	approche ouverte
par excision simple	1.NM.87.DA <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Excision, (petite) lésion du gros intestin avec simple fermeture (par suture) du défaut</li> <li>Polypectomie, gros intestin</li> </ul>	1.NM.87.BA <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Excision, (petite) lésion du gros intestin avec simple fermeture (par suture) du défaut</li> <li>Polypectomie, gros intestin</li> </ul> <b>À codifier aussi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toute colonoscopie ou sigmoïdoscopie (voir 2.NM.70.^)</li> </ul>	1.NM.87.LA <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Excision, (petite) lésion du gros intestin avec simple fermeture (par suture) du défaut</li> <li>Polypectomie, gros intestin</li> </ul>
anastomose par colocolostomie	1.NM.87.DF <b>À codifier aussi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toute colostomie concomitante (voir 1.NM.77.^)</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Implique la restauration immédiate de la continuité du tube digestif, une fois la résection effectuée. La mise en place d'une colostomie temporaire peut s'avérer nécessaire pendant la cicatrisation de l'anastomose.</li> </ul>	---	1.NM.87.RN <b>À codifier aussi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toute formation concomitante d'une colostomie (voir 1.NM.77.^)</li> <li>Toute formation concomitante d'une iléostomie (voir 1.NK.77.^)</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Implique la restauration immédiate de la continuité du tube digestif, une fois la résection effectuée. Au cours de la période suivant immédiatement l'opération, la cicatrisation de l'anastomose mise en place, commençant et se terminant dans le gros intestin, peut être facilitée par une iléostomie ou une colostomie temporaire. (Cette iléostomie ou colostomie est en général retirée au bout de quelques semaines.)</li> </ul>
anastomose colorectale	1.NM.87.DE <b>À codifier aussi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toute colostomie concomitante (voir 1.NM.77.^)</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Implique la restauration immédiate de la continuité du tube digestif, une fois la résection effectuée. La mise en place d'une colostomie temporaire peut s'avérer nécessaire pendant la cicatrisation de l'anastomose.</li> </ul>	---	1.NM.87.RD <b>À codifier aussi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toute colostomie concomitante (voir 1.NM.77.^)</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Implique la restauration immédiate de la continuité du tube digestif, une fois la résection effectuée. Au cours de la période suivant immédiatement l'opération, la cicatrisation de l'anastomose colo-rectale mise en place peut être facilitée par une colostomie temporaire. (Cette colostomie est en général retirée au bout de quelques semaines.)</li> </ul>
anastomose par entérocolostomie	1.NM.87.DN <b>À codifier aussi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toute colostomie concomitante (voir 1.NM.77.^)</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Implique la restauration immédiate de la continuité du tube digestif, une fois la résection effectuée. La mise en place d'une iléostomie temporaire peut s'avérer nécessaire pendant la cicatrisation de l'anastomose.</li> </ul>	---	1.NM.87.RE <b>À codifier aussi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toute formation concomitante d'une colostomie (voir 1.NM.77.^)</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Implique la restauration immédiate de la continuité du tube digestif, une fois la résection effectuée. Au cours de la période suivant immédiatement l'opération, la cicatrisation de l'anastomose mise en place entre l'intestin grêle et le gros intestin peut être facilitée par une iléostomie temporaire. (Cette iléostomie est en général retirée au bout de quelques semaines.)</li> </ul>
formation d'un abouchement et fermeture distale	1.NM.87.DX <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Implique la fermeture de la partie distale du tube digestif excisé par l'une des trois méthodes suivantes : obturation et remplacement de l'anse borgne distale de l'intestin dans l'abdomen, fermeture totale du rectum [technique de Hartmann], ou obturation et fixation de l'anse borgne distale à la sous-muqueuse, située juste sous la peau. Cette disposition, destinée à faciliter la cicatrisation, peut être temporaire ou permanente. Une iléostomie/colostomie est toujours pratiquée et est considérée comme partie intégrante de cette technique.</li> </ul>	---	1.NM.87.TF <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Implique la fermeture de la partie distale du tube digestif excisé par l'une des trois méthodes suivantes : obturation et remplacement de l'anse borgne distale de l'intestin dans l'abdomen, fermeture totale du rectum [technique de Hartmann], ou obturation et fixation de l'anse borgne distale à la sous-muqueuse, située juste sous la peau. Cette disposition, destinée à faciliter la cicatrisation, peut être temporaire ou permanente. Une iléostomie/colostomie est toujours requise et est considérée comme partie intégrante de cette technique.</li> </ul>

1.NM.87.^ ^ Excision partielle, gros intestin	approche endoscopique [laparoscopie, laparoscopie assistée, laparoscopie assistée manuellement]	approche endoscopique par voie naturelle	approche ouverte
formation d'un abouchement avec création d'une fistule muqueuse	1.NM.87.DY <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Résection subtotal de gros intestin avec formation d'un abouchement « en canon de fusil »</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Implique de maintenir ouverte la partie distale du tube digestif excisé au cours de la cicatrisation via la création d'une fistule muqueuse débouchant directement à la surface de l'abdomen. Un second abouchement est également créé (en vue de l'évacuation). Cette technique facilite l'anastomose ultérieure des extrémités proximale et distale du tube digestif.</li> </ul>	---	1.NM.87.TG <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Résection subtotal de gros intestin avec formation d'un abouchement « en canon de fusil »</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Implique le maintien de l'ouverture de la partie distale du tube digestif excisé au cours de la cicatrisation via la création d'une fistule muqueuse débouchant directement à la surface de l'abdomen. Un second abouchement est également créé (en vue de l'évacuation). Cette technique facilite l'anastomose ultérieure des extrémités proximale et distale du tube digestif.</li> </ul>

## 1.NM.89.^ ^

**Excision totale, gros intestin**

**Comprend :** Colectomie totale avec iléo-rectostomie [préservation du rectum]  
 Colectomie totale  
 Excision, côlon

**A l'exclusion de :** avec résection rectale [proctectomie] (voir 1.NQ.89.^ ^)  
 Proctocolectomie totale (voir 1.NQ.89.^ ^)

**Note :** Implique l'excision du caecum, du côlon ascendant, du côlon transverse, du côlon descendant et du côlon sigmoïde avec résection mésentérique concomitante.

1.NM.89.^ ^ Excision totale, gros intestin	approche endoscopique [laparoscopie, laparoscopie assistée, laparoscopie assistée manuellement]	approche ouverte
anastomose iléorectale [endorectale, iléorectostomie]	1.NM.89.DF <b>À codifier aussi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toute formation concomitante d'une iléostomie (voir 1.NK.77.^ ^)</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Implique la restauration immédiate de la continuité du tube digestif, une fois la résection effectuée. La mise en place d'une iléostomie temporaire peut s'avérer nécessaire pendant la cicatrisation de l'anastomose.</li> </ul>	1.NM.89.RN <b>À codifier aussi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toute formation concomitante d'une iléostomie (voir 1.NK.77.^ ^)</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Implique la restauration immédiate de la continuité du tube digestif, une fois la résection effectuée. Au cours de la période suivant immédiatement l'opération, la cicatrisation de l'anastomose mise en place entre l'intestin grêle et le rectum peut être facilitée par une iléostomie temporaire. (Cette iléostomie est en général retirée au bout de quelques semaines.)</li> </ul>
formation d' un abouchement avec fermeture distale	1.NM.89.DX <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Implique la fermeture de la partie distale du tube digestif excisé via la fermeture complète du rectum par la pose de sutures/d'agrafes [technique de Hartmann]. Cette opération, est souvent (mais pas toujours) permanente, doit toujours être associée à une iléostomie, considérée comme partie intégrante de cette technique.</li> </ul>	1.NM.89.TF <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Implique la fermeture de la partie distale du tube digestif excisé via la fermeture du rectum par la pose de sutures/d'agrafes [technique de Hartmann]. Cette mesure, est souvent (mais pas toujours) permanente, doit toujours être associée à une iléostomie, considérée comme partie intégrante de cette technique.</li> </ul>

## 1.NM.91.^^

**Excision radicale, gros intestin**

**Comprend :** Résection [en bloc], gros intestin avec tissus adjacents

**A l'exclusion de :** Proctocolectomie subtotalaire (voir 1.NQ.87.^^)

Proctocolectomie totale (voir 1.NQ.89.^^)

Résection du gros intestin avec la vessie [et les organes adjacents] (voir 1.PM.91.^^)

**Note :** Implique une lymphadénectomie régionale, une excision des tissus mous avec ou sans squelettisation du réseau vasculaire au-delà du mésentère.

1.NM.91.^^ Excision radicale, gros intestin	approche endoscopique [laparoscopie, laparoscopie assistée, laparoscopie assistée manuellement]	approche ouverte
anastomose par colocolostomie	1.NM.91.DF <b>À codifier aussi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toute formation concomitante d'une colostomie (voir 1.NM.77.^^)</li> <li>• Toute formation concomitante d'une iléostomie (voir 1.NK.77.^^)</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Implique la restauration immédiate de la continuité du tube digestif, une fois la résection effectuée. La mise en place d'une iléostomie/colostomie temporaire peut s'avérer nécessaire pendant la cicatrisation de l'anastomose.</li> </ul>	1.NM.91.RN <b>À codifier aussi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toute formation concomitante d'une colostomie (voir 1.NM.77.^^)</li> <li>• Toute formation concomitante d'une iléostomie (voir 1.NK.77.^^)</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Implique la restauration immédiate de la continuité du tube digestif, une fois la résection effectuée. Au cours de la période suivant immédiatement l'opération, la cicatrisation de l'anastomose mise en place, commençant et se terminant dans le gros intestin, peut être facilitée par une iléostomie ou une colostomie temporaire. (Cette iléostomie ou colostomie est en général retirée au bout de quelques semaines.)</li> </ul>
anastomose colorectale	1.NM.91.DE <b>À codifier aussi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toute formation concomitante d'une colostomie (voir 1.NM.77.^^)</li> <li>• Toute formation concomitante d'une iléostomie (voir 1.NK.77.^^)</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Implique la restauration immédiate de la continuité du tube digestif, une fois la résection effectuée. La mise en place d'une iléostomie/colostomie temporaire peut s'avérer nécessaire pendant la cicatrisation de l'anastomose.</li> </ul>	1.NM.91.RD <b>À codifier aussi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toute formation concomitante d'une colostomie (voir 1.NM.77.^^)</li> <li>• Toute iléostomie concomitante (voir 1.NK.77.^^)</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Implique la restauration immédiate de la continuité du tube digestif, une fois la résection effectuée. Au cours de la période suivant immédiatement l'opération, la cicatrisation de l'anastomose colo-rectale mise en place peut être facilitée par une iléostomie ou une colostomie temporaire. (Cette iléostomie ou colostomie est en général retirée au bout de quelques semaines.)</li> </ul>
anastomose par entérocolostomie	1.NM.91.DN <b>À codifier aussi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toute formation concomitante d'une iléostomie (voir 1.NK.77.^^)</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Implique la restauration immédiate de la continuité du tube digestif, une fois la résection effectuée. La mise en place d'une iléostomie temporaire peut s'avérer nécessaire pendant la cicatrisation de l'anastomose.</li> </ul>	1.NM.91.RE <b>À codifier aussi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toute iléostomie concomitante (voir 1.NK.77.^^)</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Implique la restauration immédiate de la continuité du tube digestif, une fois la résection effectuée. Au cours de la période suivant immédiatement l'opération, la cicatrisation de l'anastomose mise en place entre l'intestin grêle et le gros intestin peut être facilitée par une iléostomie temporaire. (Cette iléostomie est en général retirée au bout de quelques semaines.)</li> </ul>
formation d' un abouchement avec fermeture distale	1.NM.91.DX <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Implique la fermeture de la partie distale du tube digestif excisé par l'une des trois méthodes suivantes : obturation et remplacement de l'anse borgne distale de l'intestin dans l'abdomen, fermeture totale du rectum [technique de Hartmann], ou obturation et fixation de l'anse borgne distale à la sous-muqueuse, située juste sous la peau. Cette mesure peut être temporaire ou permanente. Une iléostomie/colostomie est toujours requise et est considérée comme partie intégrante de cette technique.</li> </ul>	1.NM.91.TF <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Implique la fermeture de la partie distale du tube digestif excisé par l'une des trois méthodes suivantes : obturation et remplacement de l'anse borgne distale de l'intestin dans l'abdomen, fermeture totale du rectum [technique de Hartmann], ou obturation et fixation de l'anse borgne distale à la sous-muqueuse, située juste sous la peau. Cette disposition, destinée à faciliter la cicatrisation, peut être temporaire ou permanente. Une iléostomie/colostomie est toujours requise et est considérée comme partie intégrante de cette technique.</li> </ul>
formation d' un abouchement avec création d' une fistule muqueuse	1.NM.91.DY <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Colectomie radicale avec formation d'un abouchement « en canon de fusil »</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Implique de maintenir ouverte la partie distale du tube digestif excisé au cours de la cicatrisation via la création d'une fistule muqueuse débouchant directement à la surface de l'abdomen. Un second abouchement est également créé (en vue de l'évacuation). Cette technique facilite l'anastomose ultérieure des extrémités proximale et distale du tube digestif.</li> </ul>	1.NM.91.TG <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Colectomie radicale avec formation d'un abouchement « en canon de fusil »</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Implique le maintien de l'ouverture de la partie distale du tube digestif excisé au cours de la cicatrisation via la création d'une fistule muqueuse débouchant directement à la surface de l'abdomen. Un second abouchement est également créé (en vue de l'évacuation). Cette technique facilite l'anastomose ultérieure des extrémités proximale et distale du tube digestif.</li> </ul>

**1.NP.^^.^^****Interventions thérapeutiques sur l'intestin grêle et le gros intestin**

*Comprend :* Duodénum, jéjunum et iléon avec côlon [tout site]  
Tractus intestinal SAI

*Note :* Les interventions thérapeutiques comprises dans ce bloc concernent fréquemment à la fois l'intestin grêle et le gros intestin. Déterminer un site en particulier est difficile et ce serait considérer l'intervention comme étant moins importante qu'en utilisant le tractus intestinal comme site. Voilà pourquoi il existe un site anatomique combiné petit et gros intestin regroupant quelques procédures.

**1.NP.12.^^****Thérapie, intestin grêle et gros intestin****S L E**

**1.NP.12.BA-LI** approche endoscopique par voie naturelle et organisme vivant

*Note :* Implique l'administration d'une flore bactérienne normale à partir des matières fécales obtenues d'un donneur en santé via un tube nasogastrique et/ou un lavement préparé. Implique aussi la bactériothérapie fécale, la transfusion fécale, transplantation fécale, ou perfusion probiotique humain.

**1.NP.12.CA-LI** ingestion par voie naturelle d'organisme vivant (p. ex., larves de *Trichuris suis*)

*Note :* Comprend l'ingestion de larves de *Trichuris suis* pour le traitement de la colite ulcéreuse et de la maladie de Crohn.

**1.NP.13.^^****Contrôle d'une hémorragie, intestin grêle et gros intestin****S L E 53**

*Comprend :* Embolisation, intestin grêle et gros intestin  
Traitement hémostatique (local), intestin grêle et gros intestin

*A l'exclusion de :* Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^^)

*À codifier aussi :* Toute colonoscopie ou sigmoïdoscopie (voir 2.NM.70.^^)

**1.NP.13.BA-C2** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un agent antihémorragique

*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation

**1.NP.13.BA-GN** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un dispositif de compression [par exemple, ballon ou bulle gastrique]

**1.NP.13.BA-GX** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un dispositif NCA [p. ex., pince]

**1.NP.13.BA-KK** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un dispositif de chauffage électrique spécial [par exemple, coagulation au plasma Argon, Gold Probe]

**1.NP.13.BA-X7** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un agent chimique

*Note :* Comprend sclérothérapie de varices anastomotiques

**1.NP.13.GQ-C2** approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation d'un agent antihémorragique

*Comprend :* avec injection intra-artérielle de vasopressine et angiographie  
Embolisation (transartérielle), intestin

**1.NP.13.GQ-GE** approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation de spirales [détachables]

**1.NP.13.GQ-WO** approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation d'un agent synthétique [p. ex., éponge de gélatine, microsphères, polystyrène, alcool polyvinylique, particules de contour]

- 1.NP.35.^** **Pharmacothérapie (locale), intestin grêle et gros intestin** **S L E**
- Comprend :* Perfusion, intestin grêle et gros intestin
- 
- 1.NP.35.BA-X4** approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'encre de tatouage (en vue de la cartographie tumorale)
- 1.NP.35.CA-C7** approche par voie naturelle et utilisation d'une solution électrolytique
- 1.NP.35.CA-X9** approche par voie naturelle et utilisation d'eau (purifiée)
- Comprend :* Hydrothérapie (irrigation) du côlon  
Thérapie par nettoyage (lavage) due côlon
- 1.NP.35.CA-Z9** approche par voie naturelle et agent NCA
- 1.NP.35.HA-C7** approche percutanée (à l'aiguille) et utilisation d'une solution électrolytique
- 1.NP.35.HA-Z9** approche percutanée (à l'aiguille) et agent NCA
- 
- 1.NP.58.^** **Prélèvement, intestin grêle et gros intestin** **S L E**
- A l'exclusion de :* Prélèvement, organes abdominaux [en bloc] (voir 1.OA.58.^)
- 
- 1.NP.58.LA-XX-K** intestin grêle avec gros intestin sur un donneur décédé
- 
- 1.NP.72.^** **Libération, intestin grêle et gros intestin** **S<sup>16</sup> L E**
- Comprend :* Libération [adhérences], tractus intestinal [tout site]  
Libération opératoire [adhérences], tractus intestinal [tout site]
- A l'exclusion de :* avec dérotation ou correction d'une torsion du tractus intestinal (voir 1.NP.73.^)  
Libération opératoire [adhérences], plusieurs organes dans la cavité abdominale [ou pelvienne] (voir 1.OT.72.^)
- Ne pas utiliser :* lorsqu' effectuée simultanément avec la résection de l'intestin grêle ou du gros intestin
- 
- 1.NP.72.DA** approche endoscopique [laparoscopie]
- 1.NP.72.DA-AG** approche endoscopique [laparoscopie] et utilisation d'un laser
- 1.NP.72.LA** approche ouverte
- 1.NP.72.LA-AG** approche ouverte et utilisation d'un laser
- 
- 1.NP.73.^** **Réduction, intestin grêle et gros intestin** **S<sup>15</sup> L E**
- Comprend :* Correction d'une torsion, tractus intestinal [tout site]  
Dérotation, tractus intestinal [tout site]  
Opération de Ladd  
Réduction (manuelle), hernie
- A l'exclusion de :* avec colopexie [caecopexie] (voir 1.NM.74.^)  
avec entéropexie [iléopexie] (voir 1.NK.74.^)  
avec réparation de la paroi abdominale (voir 1.SY.80.^)  
Dérotation, estomac (voir 1.NF.73.^)
- Note :* Comprend en général la libération opératoire des adhérences (brides de Ladd).
- 
- 1.NP.73.BA** approche endoscopique par voie naturelle
- Comprend :* Réduction d'un volvulus intestinal, utilisation d'un endoscope
- 1.NP.73.BA-PK** approche endoscopique par voie naturelle et dispositif pneumatique [pression à l'air]
- 1.NP.73.CC** approche par voie naturelle [rectale] et pression [à l'eau]
- Comprend :* Pression de l'eau pratiquée via un lavement pour la réduction d'une intussusception  
Réduction hydrostatique
- 1.NP.73.DA** approche endoscopique [laparoscopie]
- 1.NP.73.JH** par technique manuelle (en vue d'une réduction de hernie uniquement)
- 1.NP.73.LA** approche ouverte
- 
- 1.NP.85.^** **Transplantation, intestin grêle et gros intestin** **S<sup>4</sup> L E**
- A l'exclusion de :* avec greffe de plusieurs organes (voir 1.OA.85.^)
- 
- 1.NP.85.LA-XX-K** provenant d'un donneur décédé
-

1.NP.86.^

**Fermeture de fistule, intestin grêle et gros intestin**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Fermeture, fistule abdomino-utérine  
 Fermeture, fistule colo-entérique  
 Fermeture, fistule colo-vaginale  
 Fermeture, fistule entéro-colique  
 Fermeture, fistule entéro-cutanée  
 Fermeture, fistule entéro-vaginale  
 Fermeture, fistule entéro-vésicale  
 Fermeture, fistule iléo-sigmoïdienne  
 Fermeture, fistule intestino-utérine  
 Fermeture, fistule sigmoïdo-vaginale  
 Fermeture, fistule vésico-intestinale  
 Fermeture, fistule, entéropancréatique  
 Fermeture, fistule, tractus intestinal [tout site]  
 Fistulectomie, tractus intestinal [tout site]  
 Réparation, fistule, tractus intestinal [tout site]

*A l'exclusion de :* dans le cas d'une fistule aorto-duodénale (voir 1.ID.86.^)  
 dans le cas d'une fistule commençant dans l'estomac [fistule gastro-intestinale] (voir 1.NF.86.^)  
 Raccord [dans le cas d'une réanastomose] d'une fistule [sous-]muqueuse construite par chirurgie (pour l'intestin grêle, voir 1.NK.82.^ et pour le gros intestin, voir 1.NM.82.^)

1.NQ.12.^

1.NP.86.^ Fermeture de fistule, intestin grêle et gros intestin	par excision simple (avec ou sans fermeture)	par autogreffe [par exemple, greffe de peau, fascia]	par lambeau libre [par exemple, lambeau musculaire libre ou lambeau intestinal d'interposition]	par lambeau local [par exemple, lambeau épiploïque (omental), patch mésentérique]	par lambeau pédiculé [par exemple, lambeau d'avancement musculaire]	par fibrine [colle]
fistule se terminant à la peau (tissu souscutané)	1.NP.86.MB	1.NP.86.MB-XX-A	1.NP.86.MB-XX-F	1.NP.86.MB-XX-E	1.NP.86.MB-XX-G	1.NP.86.MB-W3
fistule se terminant dans la cavité abdominale [tout organe des voies biliaires ou du tube digestif]	1.NP.86.ME	1.NP.86.ME-XX-A	1.NP.86.ME-XX-F	1.NP.86.ME-XX-E	1.NP.86.ME-XX-G	1.NP.86.ME-W3
fistule se terminant dans l'appareil génital	1.NP.86.MH	1.NP.86.MH-XX-A	1.NP.86.MH-XX-F	1.NP.86.MH-XX-E	1.NP.86.MH-XX-G	1.NP.86.MH-W3
fistule se terminant dans la cavité thoracique	1.NP.86.MQ	1.NP.86.MQ-XX-A	1.NP.86.MQ-XX-F	1.NP.86.MQ-XX-E	1.NP.86.MQ-XX-G	1.NP.86.MQ-W3
fistule se terminant dans l'appareil urinaire	1.NP.86.MR	1.NP.86.MR-XX-A	1.NP.86.MR-XX-F	1.NP.86.MR-XX-E	1.NP.86.MR-XX-G	1.NP.86.MR-W3
fistule traversant plusieurs cavités et se terminant dans un organe ou à la peau	1.NP.86.MT	1.NP.86.MT-XX-A	1.NP.86.MT-XX-F	1.NP.86.MT-XX-E	1.NP.86.MT-XX-G	1.NP.86.MT-W3

1.NQ.^.^

**Interventions thérapeutiques sur le rectum**

*Comprend :* Jonction ano-rectale au-dessus de la ligne dentée  
 Jonction pelvirectale

*A l'exclusion de :* Jonction ano-rectale (voir 1.NT.^.^)

1.NQ.12.^

**Thérapie, rectum**

S L E

*Comprend :* Massage rectal

1.NQ.12.JJ par technique manuelle externe [par exemple, massage]

## 1.NQ.13.^

**Contrôle d'une hémorragie, rectum**

S L E

- Comprend :* Traitement hémostatique, rectum
- A l'exclusion de :* Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^)  
pour hémorroïdes saignantes (voir 1.NQ.59.^)  
Sclérothérapie SAI, rectum (voir 1.NQ.59.^)
- À codifier aussi :* Tout paquetage du rectum (voir 1.NQ.14.^)

- 
- 1.NQ.13.BA-GX approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un dispositif NCA [p.ex., endoclips]
- 1.NQ.13.BA-KK approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un dispositif de chauffage électrique spécial [par exemple, coagulation au plasma Argon]
- 1.NQ.13.CA-C2 approche par voie naturelle et utilisation d'un agent antihémorragique  
*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation
- 1.NQ.13.CA-GN approche par voie naturelle et utilisation d'un dispositif de compression [par exemple, ballon ou bulle gastrique]
- 1.NQ.13.CJ approche par voie naturelle et pression manuelle directe
- 

## 1.NQ.14.^

**Pansement, rectum**

S L E

- Comprend :* Insertion d'un paquetage, rectum  
Paquetage, rectum  
Remplacement d'un paquetage, rectum

- 
- 1.NQ.14.CA-H1 approche par voie naturelle et utilisation d'un pansement médicamenteux
- 1.NQ.14.CA-NP approche par voie naturelle et utilisation d'un paquetage
- 

## 1.NQ.26.^

**Brachythérapie, rectum**S<sup>35</sup> L E

- Comprend :* Endocuriethérapie, rectum  
Implantation de matériel radioactif, rectum  
Radiothérapie interstitielle, rectum  
Radiothérapie intracavitaire, rectum
- À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters] afin d'accéder au site de traitement (voir 1.NQ.53.^)
- Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stent, tuteur], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

- 
- 1.NQ.26.BA approche endoscopique par voie naturelle
- 1.NQ.26.CA approche par voie naturelle
- 1.NQ.26.HA approche percutanée (cathéter ou aiguille)
- 1.NQ.26.LA approche ouverte (incision)
- 

## 1.NQ.27.^

**Rayonnements, rectum**

S L E

- Comprend :* Téléthérapie, rectum  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], rectum
- A l'exclusion de :* Radiothérapie concernant le rectum et l'appareil génital féminin (voir 1.RZ.27.^)

- 
- 1.NQ.27.JA faisceau externe
- 1.NQ.27.JX faisceau concentré [p. ex., scalpel gamma ou radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]
-

1.NQ.35.^

**Pharmacothérapie (locale), rectum**

S L E

*Comprend :* Irrigation, rectum  
Lavement transanal (nettoyage)  
Proctoclyse (instillation d'une solution saline)

*A l'exclusion de :* Lavement pour la réduction d'une intussusception à l'aide de la pression de l'eau (voir 1.NP.73.^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)  
Traitement sclérosant, rectum (par exemple, pour le traitement des hémorroïdes internes) (voir 1.NQ.59.^)

---

1.NQ.35.BA-X4 approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'encre de tatouage  
1.NQ.35.CA-A6 approche par voie naturelle et utilisation d'un agent laxatif  
1.NQ.35.CA-D1 approche par voie naturelle et utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse  
*Comprend :* chlorhexidine, néomycine  
1.NQ.35.CA-D2 approche par voie naturelle et utilisation d'une solution d'irrigation salée (par exemple, solution saline)  
1.NQ.35.CA-D3 approche par voie naturelle et utilisation d'une autre solution d'irrigation  
*Comprend :* sorbitol, mannitol  
1.NQ.35.CA-T9 approche par voie naturelle et utilisation d'un agent pharmacologique NCA  
1.NQ.35.CA-X9 approche par voie naturelle et utilisation d'eau  
1.NQ.35.CA-Z9 approche par voie naturelle et utilisation d'un agent NCA (par exemple, agent de rétention des hydrocarbures, mousse de savon)  
1.NQ.35.HA-T9 injection à l'aiguille et utilisation d'un agent pharmacologique NCA

---

1.NQ.50.^

**Dilatation, rectum**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* dans le cas de rétrécissement du rectum

---

1.NQ.50.BA-BD approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un dilateur à ballonnet  
1.NQ.50.BA-NR approche endoscopique par voie naturelle (colonoscopie) et insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]  
1.NQ.50.CA-BP approche par voie naturelle et utilisation d'un dilateur rigide  
1.NQ.50.CA-NR approche par voie naturelle et insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]

---

1.NQ.52.^

**Drainage, rectum**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Drainage [abcès], ano-rectal  
Drainage [abcès], cloison recto-vaginale  
Drainage [abcès], ischio-rectal  
Drainage [abcès], pelvirectal  
Proctostomie [en vue d'un drainage par cathéter]  
Proctotomie [en vue d'un drainage]  
Proctotomie SAI

*A l'exclusion de :* Proctotomie avec retrait d'un corps étranger (voir 1.NQ.56.^)  
Proctotomie pratiquée en vue de la libération d'un rétrécissement [ou décompression] (voir 1.NQ.72.^)

*À codifier aussi :* Toute correction concomitante d'une imperforation anale (voir 1.NT.84.^)

1.NQ.52.^ Drainage, rectum	approche endoscopique par voie naturelle	approche ouverte	approche percutanée (à l'aiguille)
technique simple de drainage	1.NQ.52.BA	1.NQ.52.LA	1.NQ.52.HA
conservation d'un cathéter in situ	1.NQ.52.BA-TS	1.NQ.52.LA-TS	---

1.NQ.52.^

**1.NQ.53.^** **Implantation d'un appareil interne, rectum** **S**<sup>12</sup> **L** **E**

*Comprend :* Implantation, applicateur de curiethérapie (brachythérapie), rectum  
Remplacement d'un dispositif, rectum  
*À codifier aussi :* Tout chargement concomitant d'un applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.NQ.26.^)

- 1.NQ.53.BA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche endoscopique par voie naturelle
- 1.NQ.53.CA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche par voie naturelle
- 1.NQ.53.CA-TS sonde rectale, approche par voie naturelle
- 1.NQ.53.HA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée
- 1.NQ.53.LA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte

**1.NQ.55.^** **Retrait d'un appareil, rectum** **S** **L** **E**

*A l'exclusion de :* en vue du remplacement du dispositif (voir 1.NQ.53.^)

- 1.NQ.55.BA-EB implant radioactif, approche endoscopique par voie naturelle
- 1.NQ.55.CA-EB implant radioactif, approche par voie naturelle
- 1.NQ.55.JA-EB implant radioactif, approche externe
- 1.NQ.55.JA-NP paquetage, approche externe
- 1.NQ.55.JA-TS sonde rectale, approche externe
- 1.NQ.55.LA-EB implant radioactif, approche ouverte
- 1.NQ.55.LA-FA dispositif de cerclage [p.ex., bande, ligature], approche ouverte

**1.NQ.56.^** **Retrait d'un corps étranger, rectum** **S**<sup>4</sup> **L** **E**

*Comprend :* Proctotomie avec retrait d'un corps étranger, rectum

- 1.NQ.56.BA approche endoscopique par voie naturelle
- 1.NQ.56.CJ approche par voie naturelle avec technique manuelle
- 1.NQ.56.DA approche endoscopique [laparoscopie]
- 1.NQ.56.LA approche ouverte

**1.NQ.57.^** **Extraction, rectum** **S**<sup>5</sup> **L** **E**

*Comprend :* Fragmentation digitale des fécaldomes, rectum  
Retrait de matières fécales enclavées, rectum

- 1.NQ.57.CJ approche par voie naturelle et technique manuelle

**1.NQ.59.^** **Destruction, rectum** **S**<sup>4</sup> **L** **E**

*Comprend :* Ablation, rectum [tissu]  
Destruction, (hémorroïde interne de la) jonction ano-rectale  
Fulguration, rectum [tissu]  
Sclérothérapie, rectum

*A l'exclusion de :* Ligature, hémorroïde interne (voir 1.NQ.87.^)

1.NQ.59.^ Destruction, rectum	approche endoscopique [laparoscopie]	approche endoscopique par voie naturelle	approche ouverte	approche percutanée à l'aiguille [injection]
utilisation d'une crysonde	1.NQ.59.DA-AD	1.NQ.59.BA-AD	1.NQ.59.LA-AD	---
utilisation d'un dispositif NCA	1.NQ.59.DA-GX	1.NQ.59.BA-GX	1.NQ.59.LA-GX	---
utilisation d'un laser	1.NQ.59.DA-AG	1.NQ.59.BA-AG	1.NQ.59.LA-AG	---
utilisation d'un agent de cautérisation chimique	---	1.NQ.59.BA-X7	---	1.NQ.59.HA-X7 <i>Comprend</i> • Sclérothérapie SAI, (hémorroïdes internes) rectum

**1.NQ.72.^** Libération, rectum S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Proctotomie [en vue d'une décompression]  
Proctotomie [en vue de la libération d'un rétrécissement]  
Proctotomie linéaire

---

1.NQ.72.DA approche endoscopique [laparoscopie]  
1.NQ.72.LA approche abdominale ouverte  
1.NQ.72.PB approche périnéale ouverte

---

1.NQ.74.^

**1.NQ.73.^** Réduction, rectum S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Réduction manuelle, rectum (dans le cas d'un prolapsus)  
Réduction, procidence

*A l'exclusion de :* avec réparation chirurgicale (voir 1.NQ.80.^)

---

1.NQ.73.CJ approche par voie naturelle et technique manuelle

---

**1.NQ.74.^** Fixation, rectum S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Opération de Delorme  
Proctopexie  
Proctosigmoïdopexie  
Recto-sigmoïdectomie [dans le cas d'un prolapsus du rectum]  
Rectopexie avec recto-sigmoïdectomie [dans le cas d'un prolapsus du rectum]  
Rectopexie avec résection  
Rectosigmoïdopexie  
Réparation, rectum, prolapsus

*A l'exclusion de :* Anorectoplastie en cas d'atrésie (voir 1.NT.84.^)  
Anorectoplastie sagittale postérieure [ARPSP] (voir 1.NT.84.^)  
Réparation [en cas de prolapsus], rectum avec utérus (voir 1.RM.74.^)

*Note :* Peut impliquer une mucosectomie rectale

1.NQ.74.^ Fixation, rectum	approche abdominale	approche endoscopique [abdominale]	approche périnéale	approche endoscopique par voie naturelle
par agrafage circulaire ou suture circulaire	1.NQ.74.SS <i>Comprend</i> • rectosigmoïdopexie avec résection	1.NQ.74.DW <i>Comprend</i> • rectosigmoïdopexie avec résection	1.NQ.74.PC <i>Comprend</i> • rectosigmoïdectomie d'Altemeier avec anastomose colo-anale • rectosigmoïdopexie avec résection	1.NQ.74.BN <i>Comprend</i> • Anopexie agrafée • Hémostectomie agrafée • Hémostectomie agrafée • Mucosectomie circonférentielle agrafée • Procédure pour prolapsus et hémorroïdes (PPH) <i>Exclut</i> • Hémostectomie (excisionnelle) chirurgicale (voir 1.NQ.87.^ ou 1.NT.87.^)
par plicature [imbrication] du muscle anorectal	1.NQ.74.VT	1.NQ.74.EJ	1.NQ.74.PE <i>Comprend</i> • relais, pull through, DeLorme, voie transanale	---
par fixation à l'aide de sutures ou de bandelettes [par exemple, au sacrum]	1.NQ.74.TV	1.NQ.74.ED	1.NQ.74.PD	---
par technique d'apposition simple (par exemple, sutures pour corriger un prolapsus)	---	---	---	1.NQ.74.BA

## 1.NQ.80.^

**Réparation, rectum**S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Fermeture, proctostomie [site]  
Plastie du rectum  
Proctoplastie  
Proctorraphie

*A l'exclusion de :* Anorectoplastie en cas d'atrésie (voir 1.NT.84.^)  
ARPSP [anorectoplastie sagittale postérieure] (voir 1.NT.84.^)  
Réparation d'une lacération obstétricale récente du rectum (voir 5.PC.80.^)  
Réparation, rectum, prolapsus (voir 1.NQ.74.^)

---

**1.NQ.80.LA** approche abdominale ouverte

**1.NQ.80.PB** approche périnéale ouverte

**1.NQ.80.PF** approche postérieure [sagittale]

---

## 1.NQ.84.^

**Construction ou reconstruction, rectum**S<sup>16</sup> L E

*Comprend :* Construction, poche pelvienne  
Conversion, d'une iléostomie [avec moignon rectal de Hartmann] en poche pelvienne  
Conversion, d'une iléostomie en anastomose iléo-anale avec poche pelvienne  
Excision de la muqueuse ano-rectale avec construction d'une poche pelvienne  
Proctectomie, résiduelle avec construction d'une poche pelvienne

*A l'exclusion de :* Proctocolectomie avec construction concomitante d'une poche pelvienne (voir 1.NQ.89.^)

*Note :* Implique généralement le raccord d'une iléostomie permettant la construction d'un pseudo-rectum fonctionnel à l'aide de l'iléon distal. Cette intervention peut impliquer la conversion d'une fermeture rectale de Hartmann par excision des tissus anal et rectal résiduels [p. ex., lors d'une mucosectomie ano-rectale].

---

**1.NQ.84.DA-XX-G** approche endoscopique [laparoscopie, laparoscopie assistée, laparoscopie assistée manuellement] avec utilisation de l'iléon (pour construire la poche)

**1.NQ.84.LA-XX-G** approche ouverte avec utilisation de l'iléon (pour construire la poche)

---

1.NQ.86.^^

**Fermeture de fistule, rectum**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Fermeture, fistule ano-rectale  
 Fermeture, fistule recto-urétrale  
 Fermeture, fistule recto-utérine  
 Fermeture, fistule recto-vaginale  
 Fermeture, fistule recto-vésicale  
 Fermeture, fistule recto-vulvaire  
 Fermeture, fistule rectolabiale  
 Fermeture, fistule vulvo-rectale  
 Fistulectomie, rectum  
 Réparation, fistule, rectum

*A l'exclusion de :* avec réparation d'une imperforation anale (voir 1.NT.84.^^)

1.NQ.86.^^

1.NQ.86.^^ Fermeture de fistule, rectum	par excision simple (avec ou sans fermeture)	par xélogreffe (p.ex., tampon obturateur anal Surgisis)	par fibrine [colle]	par lambeau local de transposition [par exemple, lambeau d'avancement muqueux]	par lambeau libre (musculocutané)	par lambeau pédiculé à distance
fistule se terminant à la peau ou au tissu souscutané [par exemple, anorectal]	1.NQ.86.MB	1.NQ.86.MB-XX-L	1.NQ.86.MB-W3	1.NQ.86.MB-XX-E	1.NQ.86.MB-XX-F	1.NQ.86.MB-XX-G
fistule se terminant dans la cavité abdominale [par exemple, tout organe des voies biliaires ou du tube digestif]	1.NQ.86.ME	1.NQ.86.ME-XX-L	1.NQ.86.ME-W3	1.NQ.86.ME-XX-E	1.NQ.86.ME-XX-F	1.NQ.86.ME-XX-G
fistule se terminant dans l'appareil génital	1.NQ.86.MH	1.NQ.86.MH-XX-L	1.NQ.86.MH-W3	1.NQ.86.MH-XX-E	1.NQ.86.MH-XX-F	1.NQ.86.MH-XX-G
fistule se terminant dans l'appareil urinaire	1.NQ.86.MR	1.NQ.86.MR-XX-L	1.NQ.86.MR-W3	1.NQ.86.MR-XX-E	1.NQ.86.MR-XX-F	1.NQ.86.MR-XX-G

1.NQ.87.^^

**Excision partielle, rectum**

S 16 L E

- Comprend :* Hémorroïdectomie, interne  
 Polypectomie rectale  
 Proctectomie subtotale  
 Proctocolectomie [subtotale, rectum]  
 Proctosigmoïdectomie [subtotale, rectum]  
 Pull through [relais] [périnéal], rectum  
 Recto-sigmoïdectomie [subtotale, rectum]  
 Résection [antérieure], rectum  
 Résection [Hartmann], rectum avec côlon  
 Résection [Hartmann], rectum
- A l'exclusion de :* Anopexie agrafée (voir 1.NQ.74.^^)  
 Excision du moignon rectal résiduel (voir 1.NQ.89.^^)  
 Hémorroïdectomie agrafée (voir 1.NQ.74.^^)  
 Hémorroïdopexie agrafée (voir 1.NQ.74.^^)  
 Ligature, hémorroïde externe (voir 1.NT.87.^^)  
 Mucosectomie circonférentielle agrafée (pour le prolapsus muqueux rectal) (voir 1.NQ.74.^^)  
 Mucosectomie rectale [ou ano-rectale] avec construction d'une poche pelvienne (voir 1.NQ.84.^^)  
 Mucosectomie rectale [ou ano-rectale] avec réparation d'un prolapsus du rectum (voir 1.NQ.74.^^)  
 Procédure pour prolapsus et hémorroïdes (PPH) (voir 1.NQ.74.^^)  
 Proctectomie avec résection de la vessie (voir 1.PM.91.^^)  
 Proctocolectomie avec mucosectomie ano-rectale (voir 1.NQ.89.^^)  
 Proctocolectomie avec reconstruction d'une poche pelvienne (voir 1.NQ.89.^^)  
 Proctocolectomie conservatrice (voir 1.NQ.89.^^)  
 Recto-sigmoïdectomie en cas de prolapsus du rectum (voir 1.NQ.74.^^)  
 Résection [abdomino-périnéale], rectum (voir 1.NQ.89.^^)  
 Résection [abdomino-périnéale], rectum avec côlon (voir 1.NQ.89.^^)  
 Résection [Hartmann], côlon uniquement (voir 1.NM.89.^^)
- À codifier aussi :* Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^^)

1.NQ.87.^.^ Excision partielle, rectum	approche abdominale ouverte [par exemple, antérieure]	approche endoscopique [laparoscopie, laparoscopie assistée, laparoscopie assistée manuellement]	approche endoscopique par voie naturelle	approche par voie naturelle [par exemple, périnéale, relais, pull through, transanale, sacrée ou sphinctérienne]	approche postérieure [par exemple, en pénétrant par une incision entre le coccyx et la marge de l'anus avec proctotomie]
fermeture par technique d'apposition [par exemple, sutures, agrafes], ou sans fermeture requise (pour la régénération des tissus)	1.NQ.87.LA	1.NQ.87.DA <b>Comprend</b> • Excision d'une (petite) lésion, rectum avec simple fermeture (par suture) du défaut	1.NQ.87.BA <b>Comprend</b> • Excision d'une (petite) lésion, rectum avec simple fermeture (par suture) du défaut • Polypectomie rectale	1.NQ.87.CA	1.NQ.87.PF <b>Comprend</b> • Opération de Kraske
dispositif de cerclage	---	---	1.NQ.87.BA-FA <b>Comprend</b> • Ligature (cerclage), hémorroïde interne	---	---
anastomose colorectale	1.NQ.87.RD <b>À codifier aussi</b> • Toute colostomie concomitante (voir 1.NM.77.^.) <b>Note</b> • Implique la restauration immédiate de la continuité du tube digestif, une fois la résection effectuée. Au cours de la période suivant immédiatement l'opération, la cicatrisation de l'anastomose colorectale/colo-anale mise en place peut être facilitée par une iléostomie ou par une colostomie temporaire. (Cette iléostomie ou colostomie est en général retirée au bout de quelques semaines.)	1.NQ.87.DE <b>À codifier aussi</b> • Toute formation concomitante d'une colostomie (voir 1.NM.77.^.) <b>Note</b> • Implique la restauration immédiate de la continuité du tube digestif, une fois la résection effectuée. Au cours de la période suivant immédiatement l'opération, la cicatrisation de l'anastomose colorectale mise en place peut être facilitée par une iléostomie ou une colostomie temporaire. (Cette iléostomie ou colostomie est en général retirée au bout de quelques semaines.)	---	1.NQ.87.PB <b>Note</b> • Implique la restauration immédiate de la continuité du tube digestif, une fois la résection effectuée.	---
colostomie (ou iléostomie) avec fermeture du moignon rectal [par exemple, technique de Hartmann] ou fistule sousmuqueuse	1.NQ.87.TF <b>Note</b> • Implique la fermeture de la partie distale du tube digestif excisé via la fermeture du rectum par la pose de sutures/d'agrafes [technique de Hartmann]. Cette disposition, destinée à faciliter la cicatrisation, peut être temporaire ou permanente. Une colostomie est toujours requise et est considérée comme partie intégrante de cette technique.	1.NQ.87.DX <b>Note</b> • Implique la fermeture de la partie distale du tube digestif excisé via la fermeture du rectum par la pose de sutures/d'agrafes [technique de Hartmann]. Cette disposition, destinée à faciliter la cicatrisation, peut être temporaire ou permanente. Une colostomie est toujours requise et est considérée comme partie intégrante de cette technique.	---	---	---

## 1.NQ.89.^

**Excision totale, rectum**S<sup>9</sup> L E

- Comprend :** Proctectomie totale (avec formation d'une poche)  
 Proctectomie, résiduelle  
 Proctocolectomie totale  
 Proctosigmoïdectomie [totale, rectum]  
 Recto-sigmoïdectomie [totale, rectum]  
 Résection [abdomino-périnéale], rectum avec côlon  
 Résection [abdomino-périnéale], rectum  
 Résection totale mesorectale
- A l'exclusion de :** Excision du moignon rectal résiduel en vue de la construction d'une iléostomie continente (cette intervention est considérée comme faisant partie intégrante de l'opération de conversion) (voir 1.NK.84.^)  
 Proctectomie subtotale (voir 1.NQ.87.^)  
 Proctectomie, résiduelle en vue de la conversion d'une iléostomie en iléostomie continente [Kock, Barnett] (voir 1.NK.84.^)  
 Proctectomie, résiduelle pour la construction d'une poche pelvienne (deuxième temps) (voir 1.NQ.84.^)  
 Proctocolectomie [subtotale, rectum] (voir 1.NQ.87.^)  
 Résection [antérieure], rectum (voir 1.NQ.87.^)
- À codifier aussi :** Toute réparation concomitante du plancher pelvien (voir 1.OT.80.^)
- Note :** S'il s'agit d'une excision du résidu de moignon rectal [par exemple, lors de la même hospitalisation, une proctocolectomie [ou proctectomie] subtotale est pratiquée par voie antéro-abdominale et, en deuxième étape, la proctectomie du résidu est effectuée par voie périnéale], sélectionnez le qualificateur indiquant « voie abdomino-périnéale » pour la proctectomie du résidu et marquez l'intervention à l'aide d'un attribut de situation, « S », afin d'indiquer qu'il s'agissait d'une procédure par étape.

1.NQ.89.^ <sup>^^</sup> Excision totale, rectum	approche abdominale [antérieure]	approche abdominopérinéale	approche combinée, endoscopique [abdominale] et périnéale
anastomose coloanale	1.NQ.89.SF <b>À codifier aussi</b> • Toute formation concomitante d'une iléostomie (voir 1.NK.77.^ <sup>^^</sup> ) <b>Note</b> • Implique la restauration immédiate de la continuité du tube digestif, une fois la résection effectuée. La mise en place d'une iléostomie/colostomie temporaire peut s'avérer nécessaire pendant la cicatrisation de l'anastomose.	1.NQ.89.KZ <b>À codifier aussi</b> • Toute formation concomitante d'une iléostomie (voir 1.NK.77.^ <sup>^^</sup> ) <b>Note</b> • Implique la résection du mésorectum avec une proctectomie totale par voie trans-ale avec conservation du sphincter suivi d'une restauration immédiate de la continuité du tube digestif par anastomose coloanale. La mise en place d'une iléostomie/colostomie temporaire peut s'avérer nécessaire pendant la cicatrisation de l'anastomose.	1.NQ.89.GV <b>À codifier aussi</b> • Toute formation concomitante d'une iléostomie (voir 1.NK.77.^ <sup>^^</sup> ) <b>Note</b> • Implique la restauration immédiate de la continuité du tube digestif, une fois la résection effectuée. La mise en place d'une iléostomie/colostomie temporaire peut s'avérer nécessaire pendant la cicatrisation de l'anastomose.
formation d'une poche	1.NQ.89.SF-XX-G <b>Comprend</b> • Proctocolectomie de restauration avec ou sans mucosectomie ano-rectale <b>À codifier aussi</b> • Toute formation concomitante d'une iléostomie (voir 1.NK.77.^ <sup>^^</sup> ) <b>Note</b> • Implique une restauration par la création d'une poche (par exemple, en J, S, W) du côlon ou l'iléon anastomosé à l'anus.	1.NQ.89.KZ-XX-G <b>À codifier aussi</b> • Toute formation concomitante d'une iléostomie (voir 1.NK.77.^ <sup>^^</sup> ) <b>Note</b> • Implique la résection du mésorectum avec une proctectomie totale par voie trans-ale avec conservation du sphincter et la création concomitante d'une poche avec le côlon (colonoplastie) anastomosé à l'anus. La mise en place d'une iléostomie/colostomie temporaire peut s'avérer nécessaire pendant la cicatrisation de l'anastomose.	---
formation d'un abouchement avec fermeture distale	1.NQ.89.RS <b>Note</b> • Implique la fermeture de la partie distale du tube digestif excisé via la fermeture du rectum par la pose de sutures/d'agrafes. Cette intervention peut impliquer l'excision de l'anus. Une colostomie/iléostomie est toujours requise (et peut être permanente). Cette intervention est considérée comme faisant partie intégrante de cette technique.	1.NQ.89.LH <b>Note</b> • Implique la fermeture de la partie distale du tube digestif excisé via la fermeture du rectum par la pose de sutures/d'agrafes. Cette intervention peut impliquer l'excision de l'anus. Une colostomie/iléostomie est toujours requise (et peut être permanente). Cette intervention est considérée comme faisant partie intégrante de cette technique.	1.NQ.89.AB <b>Note</b> • Implique la fermeture de la partie distale du tube digestif excisé via la fermeture du rectum par la pose de sutures/d'agrafes. Cette intervention peut impliquer l'excision de l'anus. Une colostomie/iléostomie est toujours requise (et peut être permanente). Cette intervention est considérée comme faisant partie intégrante de cette technique.
formation d'une iléostomie continente	1.NQ.89.RS-XX-G <b>Comprend</b> • Proctocolectomie totale avec création concomitante d'une iléostomie continente (de Kock ou de Barnett)	1.NQ.89.LH-XX-G <b>Comprend</b> • Proctocolectomie totale avec création concomitante d'une iléostomie continente (de Kock ou de Barnett)	---

**1.NT.^<sup>^^</sup>.^<sup>^^</sup>****Interventions thérapeutiques sur l'anus**

**Comprend :** Couche musculaire longitudinale du canal anal  
Coussin anal  
Muscle releveur de l'anus  
Plexus hémorroïdal [dans le coussin anal]  
Sphincter anal

**A l'exclusion de :** Jonction ano-rectale au-dessus de la ligne dentée (voir 1.NQ.^<sup>^^</sup>.^<sup>^^</sup>)

**1.NT.07.^<sup>^^</sup>****Hyperthermie, anus****S L E**

**1.NT.07.JA-DU** par application d'une chaleur infrarouge

**1.NT.07.JA-TG** par bain de siège (tiède, chaud)

1.NT.13.^^	<b>Contrôle d'une hémorragie, anus</b>	S L E	
	<i>Comprend :</i>	Traitement hémostatique, anus	
	<i>A l'exclusion de :</i>	Sclérothérapie, anus (voir 1.NT.59.^^)	
	1.NT.13.CA-NP	approche par voie naturelle et utilisation d'un paquetage	
1.NT.13.^^	1.NT.13.JA-C2	application topique et utilisation d'un agent antihémorragique	
	<i>Comprend :</i>	acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation	
	1.NT.13.JA-GN	approche externe et utilisation d'un dispositif de pression	
1.NT.26.^^	<b>Brachythérapie, anus</b>	S <sup>35</sup> L E	
	<i>Comprend :</i>	Endocuriethérapie, anus Implantation de matériel radioactif, anus Radiothérapie interstitielle, anus Radiothérapie intracavitaire, anus	
	<i>À codifier aussi :</i>	Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters] afin d'accéder au site de traitement (voir 1.NT.53.^^)	
	<i>Note :</i>	La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stent, tuteur], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.	
	1.NT.26.CA	approche par voie naturelle	
	1.NT.26.HA	approche percutanée (cathéter ou aiguille)	
	1.NT.26.LA	approche ouverte (incision)	
	1.NT.27.^^	<b>Rayonnements, anus</b>	S L E
		<i>Comprend :</i>	Téléthérapie, anus Thérapie, rayonnements [radiothérapie], anus
		1.NT.27.JA	faisceau externe
1.NT.35.^^	<b>Pharmacothérapie (locale), anus</b>	S L E	
	<i>Comprend :</i>	Injection d'un agent, sphincter anal	
	1.NT.35.HA-G7	approche percutanée (à l'aiguille), utilisation d'un agent corticostéroïde	
	1.NT.35.HA-L7	injection percutanée d'une toxine bactérienne (par exemple, toxine botulinique ou Botox)	
	1.NT.35.HA-P1	injection percutanée (à l'aiguille) d'un agent anesthésique local	
1.NT.35.JA-P1	par application topique d'un agent anesthésique local		
1.NT.50.^^	<b>Dilatation, anus</b>	S <sup>5</sup> L E	
	<i>A l'exclusion de :</i>	avec sphinctérotomie (voir 1.NT.72.^^)	
	1.NT.50.CA-BD	approche par voie naturelle et utilisation d'un dilateur à ballonnet	
	1.NT.50.CA-BP	approche par voie naturelle et utilisation d'un dilateur rigide	
1.NT.50.CJ	approche par voie naturelle et utilisation d'une technique manuelle [par exemple, dilatation digitale]		

<b>1.NT.52.^</b>	<p><b>Drainage, anus</b> <span style="float: right;"><b>S</b><sup>4</sup> <b>L</b> <b>E</b></span></p> <p><i>Comprend :</i> Drainage [abcès], périanal</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Drainage [abcès], ischio-rectal (voir 1.NQ.52.^) Drainage [abcès], pelvirectal (voir 1.NQ.52.^)</p> <hr/> <p><b>1.NT.52.HA</b> approche percutanée (à l'aiguille), aspiration</p> <p><b>1.NT.52.LA</b> approche ouverte (incision)</p> <p><b>1.NT.52.LA-TS</b> approche ouverte (incision) avec conservation d'un cathéter [champignon] in situ (pour faciliter le drainage)</p>
<b>1.NT.53.^</b>	<p><b>Implantation d'un appareil interne, anus</b> <span style="float: right;"><b>S</b><sup>5</sup> <b>L</b> <b>E</b></span></p> <p><i>Comprend :</i> Implantation périanale, stimulateur électronique (en vue d'une rétroaction biologique) Implantation, applicateur de curiethérapie (brachythérapie), anus Implantation, sphincter anal artificiel</p> <p><i>À codifier aussi :</i> Tout chargement concomitant d'un applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.NT.26.^)</p> <p><i>Note :</i> Un stimulateur électronique est implanté au niveau sous-cutané, dans la région périanale, afin de permettre une rétroaction biologique et d'améliorer le contrôle de la continence. Un anneau gonflable (sphincter artificiel) est implanté au niveau périanal, et un régulateur pour pompe, dans le scrotum ou les lèvres.</p> <hr/> <p><b>1.NT.53.CA-EM</b> applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche par voie naturelle</p> <p><b>1.NT.53.HA-EM</b> applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée</p> <p><b>1.NT.53.LA-DV</b> stimulateur électronique [par exemple, en cas de rétroaction biologique]</p> <p><b>1.NT.53.LA-EM</b> applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte</p> <p><b>1.NT.53.LA-PM</b> anneau gonflable avec fixation d'une pompe et d'un réservoir («sphincter anal artificiel»)</p>
<b>1.NT.54.^</b>	<p><b>Gestion d'un appareil interne, anus</b> <span style="float: right;"><b>S</b><sup>4</sup> <b>L</b> <b>E</b></span></p> <p><i>Comprend :</i> Ajustement, irrigation et entretien d'un dispositif, anus</p> <hr/> <p><b>1.NT.54.HA-DV</b> approche percutanée, dispositif de stimulation électronique</p> <p><b>1.NT.54.LA-DV</b> approche ouverte, stimulateur électrique</p> <p><b>1.NT.54.LA-PM</b> anneau gonflable avec fixation d'une pompe et d'un réservoir (sphincter anal artificiel)</p>
<b>1.NT.55.^</b>	<p><b>Retrait d'un appareil, anus</b> <span style="float: right;"><b>S</b> <b>L</b> <b>E</b></span></p> <hr/> <p><b>1.NT.55.CA-EB</b> implant radioactif, approche par voie naturelle</p> <p><b>1.NT.55.JA-EB</b> implant radioactif, approche externe</p> <p><b>1.NT.55.LA-DV</b> stimulateur électronique</p> <p><b>1.NT.55.LA-EB</b> implant radioactif, approche ouverte (incision)</p> <p><b>1.NT.55.LA-FA</b> dispositif de cerclage [par exemple, sétou, fil métallique, bande élastique, anneau de nylon]</p>
<b>1.NT.56.^</b>	<p><b>Retrait d'un corps étranger, anus</b> <span style="float: right;"><b>S</b><sup>4</sup> <b>L</b> <b>E</b></span></p> <p><i>Comprend :</i> Anorraphie à la suite du retrait d'un corps étranger, anus Extraction d'un corps étranger, anus</p> <hr/> <p><b>1.NT.56.CA</b> approche par voie naturelle (pour l'extraction d'un corps étranger intraluminal)</p> <p><b>1.NT.56.JA</b> approche externe [par exemple, extraction simple, à l'aide d'une pince]</p> <p><b>1.NT.56.LA</b> approche ouverte</p>

1.NT.56.^

1.NT.59.^

**Destruction, anus**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Ablation, anus  
 Cautérisation, anus  
 Destruction (hémorroïde externe) sous la ligne dentée  
 Sclérothérapie, anus (pour hémorroïdes externes)

*A l'exclusion de :* Chimiodénervation partielle du sphincter anal à l'aide de toxine botulinique (voir 1.NT.35.^)  
 Destruction (d'hémorroïdes internes), jonction ano-rectale (voir 1.NQ.59.^)  
 Ligature hémorroïdaire, utilisation d'une bande élastique (voir 1.NT.87.^)

---

1.NT.59.CA-AD approche par voie naturelle et utilisation d'une crysonde  
 1.NT.59.CA-AG approche par voie naturelle et utilisation d'un laser  
 1.NT.59.CA-DU approche par voie naturelle et utilisation d'une sonde infrarouge  
 1.NT.59.CA-GX approche par voie naturelle et utilisation d'un dispositif NCA [par exemple, électrocautère]  
 1.NT.59.CA-X7 approche par voie naturelle et utilisation d'un agent de cautérisation chimique [par exemple, phénol, quinine]

---

1.NT.72.^

**Libération, anus**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Fissurectomie anale sans ablation de tissu  
 Sphinctérotomie anale (pour une réparation de fissure)  
 Sphinctérotomie anale avec fissurectomie (en vue de la libération d'un rétrécissement)  
 Sphinctérotomie anale

*A l'exclusion de :* Fissurectomie anale (avec ablation de tissu) (voir 1.NT.87.^)

---

1.NT.72.LA approche ouverte (incision)

---

1.NT.73.^

**Réduction, anus**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Réduction manuelle, anus (prolapsus)  
 Réduction manuelle, hémorroïdes

---

1.NT.73.CJ approche par voie naturelle et technique manuelle

---

1.NT.80.^

**Réparation, anus**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Anoplastie  
Anorraphie  
Cerclage, anal  
Plastie du muscle releveur de l'anus  
Réparation, fissure, anus  
Restauration, continence [fécale]  
Sphinctéroplastie anale (par exemple, en vue d'une amélioration de la continence)

*A l'exclusion de :* Anoplastie en cas de sténose congénitale ou d'imperforation anale basse (voir 1.NT.84.^)  
Anoplastie, relais périnéal, [pull through] (voir 1.NT.84.^)  
Anorectoplastie en cas d'atrésie (voir 1.NT.84.^)  
Fistulectomie anale (voir 1.NT.86.^)  
Implantation, sphincter anal artificiel (voir 1.NT.53.^)  
Réparation avec retrait d'un corps étranger, anus (voir 1.NT.56.^)  
Réparation d'une déchirure obstétricale récente de l'anus (voir 5.PC.80.^)  
Réparation, fistule anale (voir 1.NT.86.^)  
Sphinctérotomie anale pour une réparation de fissure (voir 1.NT.72.^)

---

1.NT.80.BA-W0 approche endoscopique par voie naturelle et autre agent synthétique [par exemple, silicone, macroplastique]

1.NT.80.LA approche ouverte et technique simple de suture [par exemple, overlap, surjet]

1.NT.80.LA-FA approche ouverte et dispositif de cerclage [par exemple, bande, fil métallique, anneau de nylon ou anneau élastique]

1.NT.80.LA-XX-A approche ouverte avec autogreffe (par exemple, greffe de peau)

1.NT.80.LA-XX-E approche ouverte avec lambeau local de transposition [par exemple, lambeau d'avancement endorectal]

1.NT.80.LA-XX-F approche ouverte avec lambeau libre [par exemple, lambeau de muscle gracile]

1.NT.80.VT technique de plicature

1.NT.84.^

**Construction ou reconstruction, anus**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Anoplastie, relais périnéal, [pull through] (en cas d'atrésie, de sténose congénitale)  
Anorectoplastie (en cas d'atrésie ou imperforation anale)  
ARPSP [anorectoplastie sagittale postérieure]  
Correction, atrésie anale (par exemple, imperforation de l'anus)

*A l'exclusion de :* Anorectoplastie en cas de prolapsus du rectum (voir 1.NQ.74.^)

*Note :* Peut impliquer la réparation concomitante d'une fistule congénitale.

---

1.NT.84.LF approche abdominopérinéale  
*Comprend :* voie antérieure basse

1.NT.84.PB approche périnéale  
*Comprend :* pull through [relais]

1.NT.84.PF approche postérieure  
*Comprend :* voie sacrée, sagittale, ARPSP

1.NT.84.^

## 1.NT.86.^

**Fermeture de fistule, anus**S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Fistulotomie, anus  
Réparation, fistule anale

*A l'exclusion de :* Fermeture, fistule ano-rectale (voir 1.NQ.86.^)  
Fermeture, fistule, ano-vaginale (voir 1.RS.86.^)

---

1.NT.86.MB approche ouverte fistule se terminant à la peau

1.NT.86.MB-FA approche ouverte fistule se terminant à la peau et utilisation d'un dispositif de cerclage [p. ex., séton ou bande de caoutchouc]

1.NT.86.MB-W3 approche ouverte fistule se terminant à la peau et utilisation de colle à base de fibrine

1.NT.86.MB-XX-G utilisation d'un lambeau pédiculé à distance [p.ex., lambeau musculaire d'avancement endorectal] fistule se terminant à la peau

1.NT.86.MB-XX-L par xénogreffe (p.ex., tampon obturateur anal Surgisis) fistule se terminant à la peau

1.NT.86.ME approche ouverte (excision) fistule se terminant dans la cavité abdominale [p. ex., tube digestif ou voies biliaires]

1.NT.86.ME-FA dispositif de cerclage [p. ex., séton ou anneau en caoutchouc] fistule se terminant dans la cavité abdominale [p. ex., tube digestif ou voies biliaires]

1.NT.86.ME-XX-G lambeau pédiculé [p. ex., lambeau d'avancement de muscle endorectal] fistule se terminant dans la cavité abdominale [p. ex., tube digestif ou voies biliaires]

## 1.NT.87.^

**Excision partielle, anus**S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Cryptectomie  
Diverticulectomie anale  
Excision, lambeau anal  
Fissurectomie anale avec ablation de tissu  
Hémorroïdectomie, externe  
Ligature, hémorroïdes externes  
Parage (débridement), anus

*A l'exclusion de :* Fissurectomie sans ablation de tissu (voir 1.NT.72.^)  
Ligature, hémorroïdes internes (voir 1.NQ.87.^)  
Mucosectomie ano-rectale avec construction d'une poche pelvienne (voir 1.NQ.84.^)  
Mucosectomie ano-rectale avec proctocolectomie (voir 1.NQ.89.^)  
Mucosectomie ano-rectale avec réparation d'un prolapsus du rectum (voir 1.NQ.74.^)

---

1.NT.87.LA par technique d'excision

1.NT.87.UR par technique de dissection et ligature

1.NT.87.UR-FA par dissection et ligature, et utilisation d'un dispositif de cerclage [par exemple, ligature par bande élastique]

## 1.NV.^.^

**Interventions thérapeutiques sur l'appendice**

*Comprend :* Appendice vermiculaire

## 1.NV.52.^

**Drainage, appendice**S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Appendicostomie  
Fistulisation appendiculaire [vers l'intestin]

---

1.NV.52.DA approche endoscopique [laparoscopie]

1.NV.52.HA approche percutanée (à l'aiguille)

1.NV.52.LA approche ouverte et formation d'une fistule à l'intestin [en vue d'un drainage continu]

## 1.NV.89.^

**Excision totale, appendice**S<sup>13</sup> L E

*Comprend :* Appendicectomie

*Note :* Utilisez l'attribut de situation « B » pour indiquer que l'intervention est secondaire à une autre intervention.

---

1.NV.89.DA approche endoscopique [laparoscopie]

1.NV.89.LA approche ouverte

## Interventions thérapeutiques sur les voies hépato-biliaires et autres sites dans la cavité abdominale NCA (10A - 10Z)

1.OA.27.^^

### 1.OA.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur le foie

*Comprend :* Espace sous-phrénique  
Foie SAI  
Lobe caudé du foie, lobe carré du foie (lobe de Spiegel)  
Lobe du foie  
Segments I à VIII du foie

### 1.OA.13.^^ Contrôle d'une hémorragie, foie

S L E 53

*Comprend :* Embolisation pour contrôler une hémorragie, foie  
Hépatorrhaphie  
Hépatotomie avec ligature [vaisseaux sélectionnés]  
Réparation, foie  
Sclérothérapie, foie

*A l'exclusion de :* Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^^)

*Note :* Lors de cette intervention, un paquetage périhépatique peut être laissé in situ [afin de contrôler l'hémorragie].

1.OA.13.^^ Contrôle d'une hémorragie, foie	approche endoscopique [laparoscopie]	approche ouverte	approche transluminale percutanée
par coagulation au laser	1.OA.13.DA-AG	1.OA.13.LA-AG	---
utilisation d'une poudre de collagène	1.OA.13.DA-W2	1.OA.13.LA-W2	---
utilisation d'une colle de fibrine	1.OA.13.DA-W3	1.OA.13.LA-W3	---
utilisation d'un agent de cautérisation chimique	1.OA.13.DA-X7	1.OA.13.LA-X7	---
utilisation d'un lambeau local de transposition [par exemple, patch épiploïque (omental)]	1.OA.13.DA-XX-E	1.OA.13.LA-XX-E	---
utilisation de tissu synthétique [par exemple, feutre téflon, treillis]	1.OA.13.DA-XX-N	1.OA.13.LA-XX-N	---
utilisation de spirales [détachables]	---	---	1.OA.13.GQ-GE
utilisation d'un agent synthétique [par exemple, alcool polyvinylique, microsphères, silicone, éponge de gélatine, polystyrène, particules de contour]	---	---	1.OA.13.GQ-W0
par pression manuelle, suture ou pansement occlusif	---	1.OA.13.LA	---
utilisation d'un dispositif NCA (par exemple, électrocautère)	1.OA.13.DA-GX	---	---

### 1.OA.21.^^ Dialyse, foie

S L E

*Comprend :* Support hépatique MARS, Molecular adsorbent recirculation system (MARS)

1.OA.21.HQ-BR par hémofiltration

### 1.OA.27.^^ Rayonnements, foie

S L E

*Comprend :* Téléthérapie, foie  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], foie

1.OA.27.JA faisceau externe

1.OA.27.JX faisceau concentré [p. ex., scalpel gamma ou radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]

**1.OA.35.^** **Pharmacothérapie (locale), foie**

S L E

*Comprend :* Injection, foie  
 Instillation, foie  
 Perfusion, foie  
*A l'exclusion de :* contrôle d'une hémorragie (voir 1.OA.13.^)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

1.OA.35.^ Pharmacothérapie (locale), foie	approche percutanée à l'aiguille	approche percutanée par cathéter	approche ouverte
utilisation d'un agent thérapeutique du foie et des voies biliaires	1.OA.35.HA-A5 <i>Comprend</i> • ursodiol	1.OA.35.HH-A5 <i>Comprend</i> • ursodiol	---
utilisation d'un agent alcoylant	---	---	1.OA.35.LA-M1 <i>Comprend</i> • Chimiothérapie du foie avec gaufrette (par exemple, carmustine)
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.OA.35.HA-T9	1.OA.35.HH-T9	---

**1.OA.52.^** **Drainage, foie**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Décompression [kystes], foie  
 Drainage [abcès], espace sous-phrénique  
 Fenestration [kystes], foie  
 Hépatotomie SAI  
 Marsupialisation [kyste], foie  
*A l'exclusion de :* Énucléation [kyste], foie (voir 1.OA.87.^)  
 Résection, foie [kystes] (voir 1.OA.87.^)  
*Note :* Peut impliquer une irrigation et un parage (débridement).

1.OA.52.DA approche endoscopique [laparoscopie]  
 1.OA.52.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
 1.OA.52.HA-TS approche percutanée [abord abdominal] et conservation d'un drain in situ  
 1.OA.52.LA approche abdominale ouverte  
 1.OA.52.QV approche pleurale ouverte

**1.OA.53.^** **Implantation d'un appareil interne, foie**

S<sup>9</sup> L E

*Comprend :* Implantation, pompe à perfusion, foie  
*A l'exclusion de :* Deuxième stade de la création d'une poche sous-cutanée en vue de l'implantation d'un dispositif dans la poche (voir 1.YY.53.^)  
 Remplacement d'un dispositif dans la poche sous-cutanée existante (voir 1.YY.54.^)

1.OA.53.LA-QK pompe à perfusion (avec cathéter), approche ouverte

**1.OA.54.^** **Gestion d'un appareil interne, foie**

S L E

*Comprend :* Ajustement d'un dispositif, foie  
 Irrigation d'un dispositif, foie  
*A l'exclusion de :* Installation d'un agent dans un dispositif en vue d'une pharmacothérapie locale (voir 1.OA.35.^)  
 Intervention sur la poche sous-cutanée uniquement (voir 1.YY.^.)

1.OA.54.JA-QK pompe à perfusion  
 1.OA.54.JA-TS drain

**1.OA.55.^** **Retrait d'un appareil, foie**

S L E

*A l'exclusion de :* Retrait d'une pompe à perfusion de la poche sous-cutanée uniquement (voir 1.YY.55.^)

1.OA.55.HA-TS sonde de drainage [cathéter], approche percutanée  
 1.OA.55.LA-QK pompe à perfusion, approche ouverte

**1.OA.56.^^ Retrait d'un corps étranger, foie** S L E

1.OA.56.LA approche ouverte

**1.OA.58.^^ Prélèvement, foie** S L E

*Comprend :* Prélèvement, foie (uniquement)

*A l'exclusion de :* Prélèvement, plusieurs viscères (en bloc) [par exemple, foie avec rate, estomac, pancréas, intestin, rein, etc.] (voir 1.OT.58.^^)

1.OA.58.LA-XX-K d'un foie entier sur un donneur décédé

1.OA.58.WL-XX-J d'un foie partagé sur un donneur vivant

1.OA.58.WL-XX-K d'un foie partagé sur un donneur décédé

**1.OA.59.^^ Destruction, foie** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Ablation, foie [tissu]

1.OA.59.^^ Destruction, foie	approche endoscopique [abdominale]	approche ouverte	approche percutanée
utilisation d'un agent de cautérisation chimique [par exemple, l'éthanol]	1.OA.59.DA-X7	1.OA.59.LA-X7	1.OA.59.HA-X7
utilisation d'une crysonde	1.OA.59.DA-AD	1.OA.59.LA-AD	---
utilisation d'un dispositif NCA	1.OA.59.DA-GX	1.OA.59.LA-GX	---
utilisation d'un laser	1.OA.59.DA-AG <i>Comprend</i> • Thérapie thermique interstitielle de laser [LITT] (de la lésion)	1.OA.59.LA-AG <i>Comprend</i> • Thérapie thermique interstitielle de laser [LITT] (de la lésion)	---
utilisation de radiofréquence	1.OA.59.DA-AW	1.OA.59.LA-AW	1.OA.59.HA-AW

**1.OA.74.^^ Fixation, foie** S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Hépatopexie

1.OA.74.LA approche ouverte

**1.OA.85.^^ Transplantation, foie** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Transplantation, foie avec intestin

*Note :* Implique en général une hépatectomie [totale ou subtotale] avec transplantation concomitante et drainage biliaire par cholédocho-jéjunostomie.

1.OA.85.LA-XX-K foie entier d'un donneur décédé

1.OA.85.VC-XX-K plusieurs organes provenant d'un donneur décédé, foie avec intestins, pancréas, rate, estomac [ou toute autre combinaison]

1.OA.85.WL-XX-J foie partagé d'un donneur vivant

1.OA.85.WL-XX-K foie partagé provenant d'un donneur décédé (ou foie «pédiatrique», de taille réduite)

**1.OA.87.^^ Excision partielle, foie** S<sup>5</sup> L<sup>78</sup> E

*Comprend :* Énucléation [kyste], foie  
Hépatectomie segmentaire (segments ou coins unique ou multiples)  
Hépatectomie subtotale  
Lobectomie hépatique (lobe gauche, droit, droit étendu)  
Parage (débridement) avec résection, foie  
Segmentectomie, foie

*A l'exclusion de :* Parage (débridement) avec irrigation [kyste], foie (voir 1.OA.52.^^)  
pratiquée simultanément avec la transplantation (voir 1.OA.85.^^)

1.OA.87.DA approche endoscopique (laparoscopie)

1.OA.87.LA approche ouverte

1.OA.87.LA-AZ approche ouverte et utilisation d'un aspirateur ultrasonique (en vue d'une dissection)

**1.OB.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur la rate**

**1.OB.13.^^ Contrôle d'une hémorragie, rate**

S L E<sup>53</sup>

*Comprend :* Embolisation, artère splénique pour contrôler une hémorragie  
Ligature, artère splénique pour contrôler une hémorragie  
Plastie de la rate  
Réparation, rate

*A l'exclusion de :* Splénoorrhaphie (avec ou sans ligature de l'artère splénique)  
avec splénectomie partielle (voir 1.OB.87.^^)  
Embolisation ou ligature de l'artère splénique pour rétrécir la rate malade (voir 1.KE.51.^^)  
Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^^)

1.OB.13.^^ Contrôle d'une hémorragie, rate	approche ouverte [abdominale]	approche postérieure ouverte [souscostale]	approche transluminale percutanée
par technique d'apposition [par exemple, suture ou SAI]	1.OB.13.LA	1.OB.13.PF	---
utilisation d'un agent de cautérisation chimique [par exemple, thrombine topique]	1.OB.13.LA-X7	1.OB.13.PF-X7	---
utilisation d'une poudre de collagène	1.OB.13.LA-W2	1.OB.13.PF-W2	---
utilisation de colle de fibrine	1.OB.13.LA-W3	1.OB.13.PF-W3	---
par coagulation au laser	1.OB.13.LA-AG	1.OB.13.PF-AG	---
utilisation d'un lambeau local [par exemple, gaine épiploïque (omental)]	1.OB.13.LA-XX-E	1.OB.13.PF-XX-E	---
utilisation de tissu synthétique [par exemple, treillis, languettes de Téflon]	1.OB.13.LA-XX-N	1.OB.13.PF-XX-N	---
utilisation d'un dispositif NCA	1.OB.13.LA-GX	1.OB.13.PF-GX	---
utilisation de spirales [détachables]	---	---	1.OB.13.GQ-GE
utilisation d'un agent synthétique [e.g. éponge de gélatine, silicone, microsphères, polystyrène, alcool polyvinylique, particules de contour]	---	---	1.OB.13.GQ-W0

**1.OB.27.^^ Rayonnements, rate**

S L E

*Comprend :* Téléthérapie, rate  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], rate

**1.OB.27.JA** faisceau externe

**1.OB.52.^^ Drainage, rate**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Marsupialisation [kyste], rate  
Splénotomie [en vue d'un drainage]

**1.OB.52.DA** approche endoscopique [abdominale]

**1.OB.52.HA** approche percutanée [à l'aiguille]

**1.OB.52.HA-TS** approche percutanée [à l'aiguille] et conservation d'un drain in situ

**1.OB.52.LA** approche ouverte

**1.OB.59.^^ Destruction, rate**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Ablation, rate [tissu]

1.OB.59.^^ Destruction, rate	approche endoscopique [abdominale]	approche ouverte
utilisation d'un agent de cautérisation chimique	1.OB.59.DA-X7	1.OB.59.LA-X7
utilisation d'une cryosonde	1.OB.59.DA-AD	1.OB.59.LA-AD
utilisation d'un dispositif NCA	1.OB.59.DA-GX	1.OB.59.LA-GX

**1.OB.74.^^ Fixation, rate** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Splénopexie

*A l'exclusion de :* avec shunt cavo-spléno-auriculaire en vue de la création d'un shunt porto-pulmonaire (voir 1.IS.76.^^)  
Réparation, rate (contrôle d'une hémorragie) (voir 1.OB.13.^^)  
Spléno pneumopexie

*Note :* Implique la fixation par suture d'une rate ectopique ou flottante.

---

**1.OB.74.LA** approche ouverte

---

**1.OB.83.^^ Transfert, rate** S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Autotransplantation, rate (vers un autre site : par exemple, vers le foie ou l'épiploon (omentum))  
Splénectomie avec autotransplantation de pulpe splénique [une étape]

---

**1.OB.83.LA** approche abdominale ouverte

---

**1.OB.85.^^ Transplantation, rate** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Greffe, hépatocytes

---

**1.OB.85.GQ-XX-P** approche artérielle transluminale percutanée [p.ex., artère splénique] pour injection de cellules en culture (hépatocytes)

---

**1.OB.87.^^ Excision partielle, rate** S<sup>16</sup> L E

*Comprend :* Excision, rate [accessoire, ectopique]  
Splénectomie subtotal (avec ou sans ligature de l'artère splénique)

*A l'exclusion de :* Splénectomie avec autotransplantation vers un autre site (voir 1.OB.83.^^)  
Splénectomie avec dévascularisation gastro-oesophagienne en cas de varices (voir 1.NF.13.^^)

1.OB.87.^^ Excision partielle, rate	approche ouverte [abdominale]	approche postérieure ouverte [souscostale]	approche endoscopique [laparoscopie]
par technique d'apposition pour fermeture [par exemple, sutures]	1.OB.87.LA	1.OB.87.PF	1.OB.87.DA
utilisation d'un agent de cautérisation chimique [par exemple, thrombine topique]	1.OB.87.LA-X7	1.OB.87.PF-X7	1.OB.87.DA-X7
utilisation d'une poudre de collagène	1.OB.87.LA-W2	1.OB.87.PF-W2	---
utilisation de colle de fibrine	1.OB.87.LA-W3	1.OB.87.PF-W3	1.OB.87.DA-W3
par coagulation au laser	1.OB.87.LA-AG	1.OB.87.PF-AG	1.OB.87.DA-AG
utilisation d'un lambeau local [par exemple, gaine épiploïque (omentale)]	1.OB.87.LA-XX-E	1.OB.87.PF-XX-E	1.OB.87.DA-XX-E
utilisation de tissu synthétique [par exemple, treillis]	1.OB.87.LA-XX-N	1.OB.87.PF-XX-N	1.OB.87.DA-XX-N

**1.OB.89.^** **Excision totale, rate** **S** **16** **L** **E**

*Comprend :* Splénectomie totale  
Splénectomie, résiduelle

*A l'exclusion de :* avec autotransplantation de tissu splénique vers un autre site, tel que le foie ou l'épiploon (omentum) (voir 1.OB.83.^)  
Splénectomie avec gastrectomie partielle (voir 1.NF.87.^)  
Splénectomie avec gastrectomie radicale (voir 1.NF.91.^)  
Splénectomie avec gastrectomie totale (voir 1.NF.89.^)  
Splénectomie avec pancréatectomie partielle (voir 1.OJ.87.^)  
Splénectomie avec pancréatectomie totale (voir 1.OJ.89.^)  
Splénectomie avec pancréato-duodénectomie partielle (voir 1.OK.87.^)  
Splénectomie avec pancréato-duodénectomie radicale (voir 1.OK.91.^)  
Splénectomie avec pancréato-duodénectomie totale (voir 1.OK.89.^)

---

**1.OB.89.DA** approche endoscopique  
**1.OB.89.LA** approche abdominale ouverte  
**1.OB.89.PF** approche postérieure ouverte [sous costale]

---

**1.OD.^.^** **Interventions thérapeutiques sur la vésicule biliaire**

*Comprend :* Fond, corps, col de la vésicule biliaire  
Trous de Luschka de la vésicule biliaire [paroi]  
Vésicule biliaire avec canaux biliaires associés

*A l'exclusion de :* Canaux biliaires [Canal cholédoque, hépatique commun, cystique ou extrahépatique] uniquement (voir 1.OE.^.^)

**1.OD.27.^** **Rayonnements, vésicule biliaire** **S** **L** **E**

*Comprend :* Téléthérapie, vésicule biliaire  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], vésicule biliaire

---

**1.OD.27.JA** faisceau externe  
**1.OD.27.JX** faisceau concentré [p.ex., scalpel gamma, radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]

---

**1.OD.35.^** **Pharmacothérapie (locale), vésicule biliaire** **S** **L** **E**

**1.OD.35.CA-A5** approche par voie naturelle et utilisation d'un agent de traitement biliaire et hépatique  
*Comprend :* En vue de la dissolution de calculs biliaires  
ursodiol, chénodiol

---

**1.OD.52.^** **Drainage, vésicule biliaire** **S** **16** **L** **E**

*Comprend :* Cholécystostomie [en vue d'un drainage]  
Cholécystostomie SAI

*A l'exclusion de :* Cholédochostomie (voir 1.OE.52.^)

---

**1.OD.52.DA** approche endoscopique (laparoscopie)  
**1.OD.52.HA** approche percutanée (à l'aiguille)  
**1.OD.52.HA-TS** approche percutanée (à l'aiguille) et conservation d'un drain in situ  
**1.OD.52.LA** approche ouverte  
**1.OD.52.LA-TS** approche ouverte et conservation d'un drain in situ

---

**1.OD.54.^** **Gestion d'un appareil interne, vésicule biliaire** **S** **L** **E**

*A l'exclusion de :* Retrait, dispositif de drainage [p. ex., sonde à demeure, endoprothèse [stent, tuteur] ou sonde en T], vésicule biliaire (voir 1.OD.55.^)

*Note :* Peut comprendre l'ajustement, l'irrigation, le dégagement, la pose de pinces, la remise en place, le raccourcissement, l'allongement (changement de pièce) d'un cathéter, d'une endoprothèse [stent, tuteur] ou d'une sonde en T.

---

**1.OD.54.HA-TS** sonde [p. ex., sonde de cholécystostomie, cathéter], approche percutanée

---

**1.OD.55.^** **Retrait d'un appareil, vésicule biliaire** **S<sup>4</sup> L E**

**1.OD.55.HA-TS** sonde [p. ex., sonde de cholécystostomie, cathéter], approche percutanée

**1.OD.57.^** **Extraction, vésicule biliaire** **S<sup>16</sup> L E**

*Comprend :* Cholécystectomie partielle avec extraction concomitante (calculs),  
vésicule biliaire

Cholécystotomie avec extraction du calcul

*À codifier aussi :* Tout cathétérisme concomitant des voies biliaires (voir 1.OE.52.^)

*Note :* Comprend une incision dans la vésicule biliaire pour extraire les calculs par simple ré-apposition.

**1.OD.57.DA** approche endoscopique (laparoscopie)

**1.OD.57.LA** approche ouverte

**1.OD.59.^** **Destruction, vésicule biliaire** **S<sup>4</sup> L E**

**1.OD.59.KQ** par lithotripsie extracorporelle par ondes de choc

**1.OD.76.^** **Pontage, vésicule biliaire** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Cholécysto-entérostomie

Cholécystojéjunostomie

*A l'exclusion de :* avec anastomose [ou détournement] de canaux biliaires (voir 1.OE.76.^)

**1.OD.76.DA** approche endoscopique [laparoscopie]

**1.OD.76.LA** approche ouverte

**1.OD.80.^** **Réparation, vésicule biliaire** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Fermeture, cholécystostomie

Suture [lacération], vésicule biliaire

*A l'exclusion de :* Réparation, cholécystostomie [site de l'anastomose] (voir 1.OE.80.^)

**1.OD.80.DA** approche endoscopique [laparoscopie]

**1.OD.80.LA** approche ouverte

**1.OD.86.^** **Fermeture de fistule, vésicule biliaire** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Fermeture, fistule cholécysto-colique

Fermeture, fistule cholécysto-entérique

Fermeture, fistule cholécysto-gastro-entérique

**1.OD.86.ME** fistule se terminant dans la cavité abdominale [par exemple, dans les voies biliaires ou dans le tube digestif]

1.OD.86.^

1.OD.89.^

**Excision totale, vésicule biliaire**

S<sup>16</sup> L E

- Comprend :* Cholécystectomie avec exploration du canal cholédoque  
 Cholécystectomie avec extraction [de calculs] du canal cholédoque  
 Cholécystectomie totale
- A l'exclusion de :* Cholécystectomie avec gastrectomie radicale (voir 1.NF.91.^)  
 Cholécystectomie avec hépatectomie [droite élargie] (voir 1.OA.87.^)  
 Cholécystectomie avec pancréato-duodénectomie (voir 1.OK.87.^)
- À codifier aussi :* Toute cholédocoscopie peropératoire (voir 2.OE.70.^)  
 Toute insertion concomitante de drain en T en vue d'un drainage après cholécystectomie (voir 1.OE.52.^)  
 Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)

1.OD.89.^ Excision totale, vésicule biliaire	approche endoscopique [laparoscopie]	approche ouverte
sans extraction (de calculs)		
cholécystectomie uniquement	1.OD.89.DA	1.OD.89.LA
cholécystectomie avec exploration des canaux biliaires et sans extraction de calculs	1.OD.89.EC	1.OD.89.TP
avec extraction (de calculs) des canaux biliaires		
utilisation d'un dispositif à ballonnet	1.OD.89.DT-BD	1.OD.89.SM-BD
utilisation d'un dispositif à panier	1.OD.89.DT-AM	1.OD.89.SM-AM
utilisation d'un dispositif NCA [par exemple, pince, sonde métallique]	1.OD.89.DT-GX	1.OD.89.SM-GX
utilisation d'une sonde électrohydraulique	1.OD.89.DT-AS	1.OD.89.SM-AS
utilisation d'une sonde laser	1.OD.89.DT-AG	1.OD.89.SM-AG

1.OE.^.^

**Interventions thérapeutiques sur les canaux biliaires**

- Comprend :* Ampoule et sphincter d'Oddi  
 Ampoule hépatopancréatique  
 Canal cholédoque  
 Canal cystique  
 Canal pancréatique accessoire (canal de Santorini), canal de Wirsung  
 Canal pancréatique  
 Canaux hépatiques [interne et externe]  
 Papille [ampoule] et sphincter de Vater
- A l'exclusion de :* Canaux biliaires [en continuité] avec vésicule biliaire (voir 1.OD.^.^)

1.OE.13.^

**Contrôle d'une hémorragie, canaux biliaires**

S L E

- Comprend :* Contrôle d'une hémorragie au site de papillotomie biliaire (sphinctérotomie) antérieure

1.OE.13.BA-E3	approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un stimulant cardiaque (p. ex., épinéphrine)
1.OE.13.BA-FF	approche endoscopique par voie naturelle et utilisation de clips

**1.OE.26.^** **Brachythérapie, canaux biliaires** S<sup>35</sup> L E

*Comprend :* Endocuriethérapie, canaux biliaires  
 Implantation de matériel radioactif, canaux biliaires  
 Radiothérapie interstitielle, canaux biliaires  
 Radiothérapie intracavitaire, canaux biliaires

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters] afin d'accéder au site de traitement (voir 1.OE.53.^)

*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stent, tuteur], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

- 
- 1.OE.26.BA approche endoscopique par voie naturelle  
 1.OE.26.CA approche par voie naturelle  
 1.OE.26.HA approche percutanée (cathéter ou endoprothèse [stent, tuteur])  
 1.OE.26.LA approche ouverte
- 

**1.OE.27.^** **Rayonnements, canaux biliaires** S L E

*Comprend :* Téléthérapie, canaux biliaires  
 Thérapie, rayonnements [radiothérapie], canaux biliaires

- 
- 1.OE.27.JA faisceau externe
- 

**1.OE.35.^** **Pharmacothérapie (locale), canaux biliaires** S L E

*Comprend :* Injection, vésicule biliaire ou canaux biliaires (pour dissoudre des calculs dans les canaux biliaires)  
 Instillation, canaux biliaires

*A l'exclusion de :* Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

- 
- 1.OE.35.BA-Z9 approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un agent chimique NCA  
*Comprend :* En vue de la dissolution de calculs dans les canaux biliaires mono-octanone
- 1.OE.35.HA-T9 approche percutanée (à l'aiguille) et utilisation d'un agent pharmacologique NCA  
 1.OE.35.HH-Z9 approche percutanée par cathéter et utilisation d'un agent chimique NCA  
*Comprend :* En vue de la dissolution de calculs dans les canaux biliaires mono-octanone
- 

**1.OE.37.^** **Installation d'un appareil externe, canaux biliaires** S L E

*Comprend :* Fixation et amorçage d'un appareil externe, canaux biliaires

- 
- 1.OE.37.JA-QN pompe d'aspiration [par exemple, Hemovac]
- 

**1.OE.38.^** **Gestion d'un appareil externe, canaux biliaires** S L E

*Comprend :* Ajustement, gestion ou retrait d'un appareil externe, canaux biliaires

*A l'exclusion de :* Mesure du débit de drainage (voir 2.OE.21.^)

- 
- 1.OE.38.JA-QN pompe d'aspiration [par exemple, Hemovac]
- 

1.OE.38.^

1.OE.50.^

**Dilatation, canaux biliaires**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Cholédochotomie avec dilatation  
 Dilatation, sphincter d'Oddi  
 Hépaticholédochotomie avec dilatation  
 Insertion, endoprothèse [stent,tuteur], canaux biliaires  
 Libération [rétrécissement], canaux biliaires  
 Reperméabilisation de canaux biliaires [à la suite d'un rétrécissement ou d'un autre blocage mécanique]
- A l'exclusion de :* Correction, atrésie biliaire [congénitale] (voir 1.OE.84.^)  
 Insertion, drain en T, cathéter ou endoprothèse [stent, tuteur] à demeure (en vue d'un drainage), canaux biliaires (voir 1.OE.52.^)

1.OE.50.^ Dilatation, canaux biliaires	approche endoscopique [rétrograde] par voie naturelle [CRE]	approche ouverte	approche transluminale [transhépatique] percutanée
par incision seulement	1.OE.50.BA <i>Comprend</i> • Papillotomie SAI • Sphinctérotomie, canal biliaire	---	---
utilisation d'un dilateur à ballonnet (avec ou sans endoprothèse [stent, tuteur])	1.OE.50.BA-BD	1.OE.50.LA-BD	1.OE.50.HA-BD
utilisation d'un laser (avec ou sans endoprothèse [stent, tuteur])	1.OE.50.BA-AG	1.OE.50.LA-AG	1.OE.50.HA-AG
utilisation d'un dilateur rigide [par exemple, endoprothèse [stent, tuteur]]	1.OE.50.BA-NR	1.OE.50.LA-NR	1.OE.50.HA-NR

1.OE.52.^

**Drainage, canaux biliaires**

S<sup>16</sup> L E

- Comprend :* Cholédocho(s)tomie [en vue du drainage ou de la décompression]  
 Décompression, canaux biliaires  
 Hépto-cholédocho(s)tomie [en vue d'un drainage ou d'une décompression]  
 Insertion, canaux biliaires, cathéter nasobiliaire [en vue d'un drainage]  
 Insertion, canaux biliaires, drain en T, endoprothèse [stent, tuteur] ou cathéter [en vue d'un drainage]
- A l'exclusion de :* Cholédochotomie en vue d'une dilatation (voir 1.OE.50.^)  
 Dilatation avec drainage, canaux biliaires (voir 1.OE.50.^)  
 Drainage, canaux biliaires, par une opération de pontage (voir 1.OE.76.^)  
 Hépto-cholédochotomie en vue d'une dilatation (voir 1.OE.50.^)  
 Insertion, canaux biliaires, endoprothèse [stent, tuteur] ou cathéter à demeure en vue d'une dilatation (voir 1.OE.50.^)

1.OE.52.BA-TS	approche endoscopique [rétrograde] par voie naturelle [par exemple, CRE ou CPRE] avec conservation d'un cathéter (drain) in situ
1.OE.52.DA-TS	approche endoscopique [voie abdominale] avec conservation d'un cathéter (drain) in situ
1.OE.52.GP-TS	approche transluminale percutanée [par exemple, transhépatique] avec conservation d'un cathéter (drain) in situ
1.OE.52.LA-TS	approche ouverte avec conservation d'un cathéter (drain) in situ

1.OE.53.^

**Implantation d'un appareil interne, canaux biliaires**

S<sup>4</sup> L E

- À codifier aussi :* Tout chargement concomitant d'applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.OE.26.^)

1.OE.53.BA-EM	applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche endoscopique par voie naturelle
1.OE.53.HA-EM	applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée
1.OE.53.LA-EM	applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte

1.OE.54.^

**Gestion d'un appareil interne, canaux biliaires**

S L E

*Comprend :* Ajustement d'un dispositif, canaux biliaires  
Clampage d'un dispositif, canaux biliaires  
Désobstruction, dispositif de drainage [par exemple, cathéter, endoprothèse [stent, tuteur] ou drain en T], canaux biliaires  
Gestion, dispositif de drainage [par exemple, cathéter, endoprothèse [stent, tuteur] ou drain en T], canaux biliaires  
Irrigation d'un dispositif, canaux biliaires

*A l'exclusion de :* Retrait, dispositif de drainage [par exemple, cathéter, endoprothèse [stent, tuteur] ou drain en T à demeure], canaux biliaires (voir 1.OE.55.^)

- 1.OE.54.BA-TS dispositif de drainage, approche endoscopique [rétrograde] par voie naturelle [par exemple, CRE ou CPRE]
- 1.OE.54.HA-TS dispositif de drainage, approche transluminale [transhépatique] percutanée (utilisation d'un guide souple)
- 1.OE.54.JA-NR endoprothèse [stent, tuteur] ou drain (drain en T)
- 1.OE.54.JA-TS drain nasobiliaire

1.OE.57.^

1.OE.55.^

**Retrait d'un appareil, canaux biliaires**

S L E

*À codifier aussi :* Toute cholédochorraphie concomitante (voir 1.OE.80.^)

- 1.OE.55.BA-EB implant radioactif, approche endoscopique par voie naturelle
- 1.OE.55.BA-NR endoprothèse [stent, tuteur] approche endoscopique par voie naturelle
- 1.OE.55.BA-TS dispositif de drainage [p. ex., sonde, cathéter, sonde en T], approche endoscopique par voie naturelle
- 1.OE.55.CA-EB implant radioactif, approche par voie naturelle
- 1.OE.55.HA-TS dispositif de drainage [p. ex., sonde, cathéter, sonde en T], approche percutanée
- 1.OE.55.LA-EB implant radioactif, approche ouverte

1.OE.57.^

**Extraction, canaux biliaires**

S 16 L E

*Comprend :* Cholédochololithotomie  
Choléolithotomie  
Extraction [avec ou sans sphinctérotomie], calculs des canaux biliaires  
Sphinctérotomie avec extraction [calculs], canal hépatique  
Sphinctérotomie avec extraction [calculs], canal pancréatique  
Sphinctérotomie avec extraction [calculs], canaux biliaires

*A l'exclusion de :* Cholécystectomie avec extraction de calculs des canaux biliaires (voir 1.OD.89.^)

*À codifier aussi :* Toute destruction concomitante de calculs des canaux biliaires (voir 1.OE.59.^)  
Toute insertion d'endoprothèse [stent, tuteur] en vue d'une dilatation continue au cours de la cicatrisation (voir 1.OE.50.^)  
Toute insertion de cathéter ou de drain en T en vue d'un drainage continu (voir 1.OE.52.^)

*Note :* Une incision peut être pratiquée dans le cadre d'une cholédochotomie ou d'une sphinctérotomie, afin d'agrandir la lumière d'un canal biliaire, et de faciliter l'extraction d'un ou de plusieurs calculs. Généralement, une simple réparation à l'aide de points de suture est ensuite pratiquée. L'extraction est fréquemment suivie d'une irrigation, ce qui permet de retirer des voies biliaires les débris de calculs.

1.OE.57.^ Extraction, canaux biliaires	approche endoscopique [laparoscopie]	approche endoscopique [rétrograde] par voie naturelle [CRE]	approche ouverte	approche transhépatique percutanée [CTP]
utilisation d'un dispositif à ballonnet	1.OE.57.DA-BD	1.OE.57.BA-BD	1.OE.57.LA-BD	1.OE.57.HA-BD
utilisation d'un dispositif à panier [Dormia]	1.OE.57.DA-AM	1.OE.57.BA-AM	1.OE.57.LA-AM	1.OE.57.HA-AM
utilisation d'un autre dispositif NCA [par exemple, pince, méatotome]	1.OE.57.DA-GX	1.OE.57.BA-GX	1.OE.57.LA-GX	1.OE.57.HA-GX

1.OE.59.^

**Destruction, canaux biliaires**

S<sup>5</sup> L E

- Comprend :* Destruction avec irrigation [calculs], canaux biliaires  
Lithotripsie extracorporelle par ondes de choc, canaux biliaires [calculs]  
Lithotritie (lithotripsie), canaux biliaires  
LOCEC (Lithotripsie par ondes de choc extracorporelle), voies biliaires [calculs]
- A l'exclusion de :* Cholécystectomie avec destruction de calculs des canaux biliaires (voir 1.OD.89.^)
- À codifier aussi :* Toute extraction concomitante de calculs des canaux biliaires (voir 1.OE.57.^)

1.OE.59.^ Destruction, canaux biliaires	utilisation d'un dispositif électrohydraulique [sonde]	utilisation d'un laser	utilisation d'un appareil ultrasonique [sonde]
approche endoscopique [rétrograde] par voie naturelle [CRE]	1.OE.59.BA-AS	1.OE.59.BA-AG	1.OE.59.BA-AZ
lithotripsie par ondes de choc extracorporelle [LOCEC]	1.OE.59.KQ-AS	---	---
approche percutanée [cholangiographie transhépatique] [CTP]	1.OE.59.HA-AS	1.OE.59.HA-AG	1.OE.59.HA-AZ
approche endoscopique [laparoscopie]	1.OE.59.DA-AS	1.OE.59.DA-AG	1.OE.59.DA-AZ
approche ouverte	1.OE.59.LA-AS	1.OE.59.LA-AG	1.OE.59.LA-AZ

1.OE.76.^

**Pontage, canaux biliaires**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Cholédocho-duodénostomie [en vue d'un pontage pour rétrécissement]  
Cholédocho-entérostomie [en vue d'un pontage pour rétrécissement]  
Cholédocho-jéjunostomie [en vue d'un détournement des canaux biliaires]  
Hépto-jéjunostomie [en vue du détournement du canal hépatique]  
Pancréatico-jéjunostomie [en vue du détournement du canal pancréatique]
- A l'exclusion de :* Cholédocectomie avec anastomose bilio-entérique (voir 1.OE.89.^)  
Cholédocho-entérostomie en cas d'atrésie biliaire (voir 1.OE.84.^)  
Gastrectomie avec pontage biliopancréatique (voir 1.NF.78.^)  
Pancréatico-duodénostomie en cas de kyste pancréatique (voir 1.OJ.76.^)  
Pancréatico-jéjunostomie en cas de kyste pancréatique (voir 1.OJ.76.^)  
Réimplantation, canaux biliaires, avec excision de l'ampoule de Vater (voir 1.OE.89.^)
- À codifier aussi :* Toute insertion d'endoprothèse [stent, tuteur] en vue d'une dilatation au cours de la cicatrisation (voir 1.OE.50.^)  
Toute insertion de drain en T ou de cathéter biliaire en vue d'un drainage au cours de la cicatrisation (voir 1.OE.52.^)
- Note :* L'objectif de cette intervention est de détourner le flux de la bile ou du suc pancréatique lorsque la voie d'écoulement normale a été bloquée mécaniquement, par obstruction ou rétrécissement, et ne peut être libérée par simple dilatation ou extraction [en cas de calculs].

1.OE.76.^ Pontage, canaux biliaires	approche endoscopique [laparoscopie]	approche ouverte
cholédochoentérostomie	1.OE.76.DV	1.OE.76.SR
hépatocentérostomie	1.OE.76.EE	1.OE.76.UF
pancréaticocentérostomie	1.OE.76.EG	1.OE.76.VK

1.OE.80.^^

**Réparation, canaux biliaires**

S<sup>5</sup> L E

- Comprend :* Cholédochoplastie  
Cholédochorraphie  
Sphinctéroplastie, canaux biliaires (avec ou sans septotomie du canal pancréatique)
- A l'exclusion de :* Cholédocho-jéjunostomie (voir 1.OE.76.^^)  
Réparation, anse en Y [site de l'anastomose], canaux biliaires (voir 1.OE.80.^^)  
Réparation, site de l'anastomose, canaux biliaires (voir 1.OE.50.^^)
- À codifier aussi :* Toute insertion concomitante d'un drain en T en vue d'un drainage et d'une dilatation (voir 1.OE.52.^^)

1.OE.80.^^ Réparation, canaux biliaires	approche endoscopique [laparoscopie]	approche ouverte
avec technique d'apposition [par exemple, suture]	1.OE.80.DA	1.OE.80.LA
avec autogreffe [par exemple, greffe de tissu muqueux]	1.OE.80.DA-XX-A	1.OE.80.LA-XX-A
avec colle de fibrine	1.OE.80.DA-W3	1.OE.80.LA-W3

1.OE.84.^^

**Construction ou reconstruction, canaux biliaires**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Correction, atresie biliaire
- A l'exclusion de :* Cholédocho-entérostomie en vue de la réparation d'un rétrécissement acquis (voir 1.OE.76.^^)  
Reperméabilisation de canaux biliaires [en cas d'un rétrécissement] (voir 1.OE.50.^^)
- Note :* Implique la création de canaux biliaires persistants par cholédocho-entérostomie, ou porto-entérostomie, et opération de Roux-en-Y.

1.OE.84.LA approche ouverte

1.OE.86.^^

**Fermeture de fistule, canaux biliaires**

S<sup>5</sup> L E

- Comprend :* Fermeture, fistule cholédocho-cutanée  
Fermeture, fistule cholédocho-duodénale  
Fermeture, fistule hépato-pleurale  
Fermeture, fistule hépato-pulmonaire  
Fistulectomie, canaux biliaires  
Réparation, fistule, canaux biliaires
- A l'exclusion de :* Fermeture, fistule cholécysto-entérique (voir 1.OE.86.^^)
- 
- 1.OE.86.MB fistule se terminant à la peau [ou sous cutané]  
1.OE.86.ME fistule se terminant dans la cavité abdominale [par exemple, dans les voies biliaires ou dans le tube digestif]  
1.OE.86.MQ fistule se terminant dans la cavité thoracique [par exemple, plèvre, région pulmonaire]

1.OE.87.^^

**Excision partielle, canaux biliaires**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Diverticulectomie, canaux biliaires  
Excision, ampoule de Vater, avec canaloplastie  
Excision, ampoule de Vater, avec réimplantation d'un canal biliaire  
Excision, cholédochocèle  
Excision, kyste du cholédoque
- A l'exclusion de :* Fistulectomie, canaux biliaires (voir 1.OE.86.^^)
- 
- 1.OE.87.BA approche endoscopique [rétrograde : CRE] par voie naturelle  
1.OE.87.DA approche endoscopique [laparoscopie]  
1.OE.87.LA approche ouverte

1.OE.87.^^

**1.OE.89.^** **Excision totale, canaux biliaires** **S<sup>4</sup> L E**

- Comprend :* Cholécystectomie  
Excision [résidu], canaux biliaires
- A l'exclusion de :* Diverticulectomie, canaux biliaires (voir 1.OE.87.^)  
Excision, ampoule de Vater, avec canaloplastie (voir 1.OE.87.^)  
Excision, ampoule de Vater, avec réimplantation d'un canal biliaire (voir 1.OE.87.^)  
Excision, cholédochocèle (voir 1.OE.87.^)  
Excision, kyste du cholédoque (voir 1.OE.87.^)
- À codifier aussi :* Toute insertion concomitante d'un drain en T ou d'une endoprothèse [stent, tuteur] en vue d'un drainage ou d'une décompression (voir 1.OE.52.^)

---

**1.OE.89.SR** approche ouverte et cholédochojéjunostomie [en vue d'une anastomose]

*Comprend :* L'anastomose peut inclure l'opération de Roux-en-Y.

**1.OE.89.UF** approche ouverte et hépaticojéjunostomie [en vue d'une anastomose]

*Comprend :* L'anastomose peut inclure l'opération de Roux-en-Y.

---

**1.OJ.^.^** **Interventions thérapeutiques sur le pancréas**

- Comprend :* Îlots de Langerhans [pancréas endocrine]  
Tête, corps, queue du pancréas
- A l'exclusion de :* Ampoule hépatopancréatique (voir 1.OE.^.^)  
Canal pancréatique (voir 1.OE.^.^)  
Canal pancréatique accessoire (canal de Santorini), canal de Wirsung (voir 1.OE.^.^)  
Pancréas avec duodénum (voir 1.OK.^.^)

**1.OJ.13.^** **Contrôle d'une hémorragie, pancréas** **S<sup>5</sup> L E**

- Comprend :* Réparation, (rupture de) pancréas
- A l'exclusion de :* avec pancréatectomie subtotale (voir 1.OJ.87.^)

---

**1.OJ.13.LA** approche ouverte et technique d'apposition [par exemple, suture]

**1.OJ.13.LA-W3** approche ouverte et utilisation de fibrine (avec ou sans compression)

---

**1.OJ.26.^** **Brachythérapie, pancréas** **S<sup>35</sup> L E**

- Comprend :* Endocuriethérapie, pancréas  
Implantation de matériel radioactif, pancréas  
Radiothérapie interstitielle, pancréas  
Radiothérapie intracavitaire, pancréas
- À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters] afin d'accéder au site de traitement (voir 1.OJ.53.^)
- Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stent, tuteur], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

---

**1.OJ.26.HA** approche percutanée (cathéter ou aiguille)

**1.OJ.26.LA** approche ouverte

---

**1.OJ.27.^^ Rayonnements, pancréas** S L E

*Comprend :* Téléthérapie, pancréas  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], pancréas

---

**1.OJ.27.JA** faisceau externe  
**1.OJ.27.JX** faisceau concentré [p.ex., scalpel gamma, radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]

---

**1.OJ.52.^^ Drainage, pancréas** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Énucléation avec drainage [kyste], pancréas  
Marsupialisation [kyste], pancréas  
Parage (débridement) avec drainage [abcès, hématome], pancréas  
Parage (débridement) SAI, pancréas

*A l'exclusion de :* Drainage [kystes], pancréas, à l'aide d'une anastomose établie par pontage gastrique [ou duodéal] (voir 1.OJ.76.^^)  
Pancréatectomie avec drainage [par exemple, en vue du contrôle d'une hémorragie] (voir 1.OJ.87.^^)

*À codifier aussi :* Tout pontage concomitant des voies biliaires (voir 1.OE.76.^^)  
Tout pontage gastrique concomitant (voir 1.NF.76.^^)

*Note :* Implique souvent un tamponnement péripancréatique.

1.OJ.52.^^ Drainage, pancréas	conservation d' un drain in situ	sans conservation de drain in situ
approche combinée, antérieure [abdominale] et rétropéritonéale	1.OJ.52.LN-TS	1.OJ.52.LN
approche endoscopique par voie naturelle [par exemple, CPRE ou ERCP]	1.OJ.52.BA-TS	1.OJ.52.BA
approche ouverte [abdominale]	1.OJ.52.LA-TS	1.OJ.52.LA
approche percutanée [à l' aiguille]	1.OJ.52.HA-TS	1.OJ.52.HA

**1.OJ.53.^^ Implantation d'un appareil interne, pancréas** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Implantation, pancréas artificiel [bioartificiel], pancréas  
*A l'exclusion de :* Insertion d'un dispositif d'intubation, canal pancréatique (voir 1.OE.52.^^)  
Insertion d'une pompe à insuline sous-cutanée (voir 1.YS.53.^^)  
*À codifier aussi :* Tout chargement concomitant d'un applicateur de curiethérapie (brachythérapie)(voir 1.OJ.26.^^)

---

**1.OJ.53.HA-EM** applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée  
**1.OJ.53.LA-EM** applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte  
**1.OJ.53.LA-PM** pancréas artificiel [bioartificiel]

---

**1.OJ.55.^^ Retrait d'un appareil, pancréas** S L E

---

**1.OJ.55.JA-EB** implant radioactif, approche externe  
**1.OJ.55.LA-EB** implant radioactif, approche ouverte  
**1.OJ.55.LA-PM** pancréas artificiel [bioartificiel], approche ouverte

---

**1.OJ.56.^^ Retrait d'un corps étranger, pancréas** S<sup>4</sup> L E

*A l'exclusion de :* requérant une pancréatectomie concomitante (voir 1.OJ.87.^^)

---

**1.OJ.56.LA** approche ouverte

---

**1.OJ.76.^** Pontage, pancréas S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Cystoduodénostomie pancréatique  
 Cystogastrostomie pancréatique  
 Pancréatico-duodénostomie  
 Pancréatico-gastrostomie  
 Pancréatico-jéjunostomie

*Note :* Le kyste pancréatique est ouvert, afin que le drainage s'effectue directement dans l'estomac ou dans l'intestin grêle. Le canal pancréatique est détourné, l'anastomose pratiquée consistant souvent en une dérivation de Roux-en-Y.

1.OJ.76.^ Pontage, pancréas	approche endoscopique [laparoscopie]	approche endoscopique [rétrograde] par voie naturelle	approche ouverte
détournement par pancréaticocentérostomie	1.OJ.76.EG	1.OJ.76.BW	1.OJ.76.VK
détournement par pancréaticogastrostomie	1.OJ.76.EH	1.OJ.76.BX	1.OJ.76.VL

**1.OJ.83.^** Transfert, pancréas S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Autotransplantation, îlots [de Langerhans], dans la veine mésentérique  
 Autotransplantation, pancréas [tissu] après une pancréatectomie  
 Pancréatectomie avec réimplantation concomitante de tissu pancréatique  
 Réimplantation, pancréas [tissu], dans du tissu musculaire [p. ex., la cuisse]

*Note :* Transfert, îlots [de Langerhans], dans la veine mésentérique  
 Implique généralement une pancréatectomie (subtotale, totale) avec réimplantation concomitante de tissu pancréatique dans une poche sous-cutanée, au-dessus du muscle de la cuisse, ou réimplantation d'îlots de Langerhans dans la veine mésentérique.

---

1.OJ.83.LA-XX-A tissu pancréatique, dans du tissu musculaire [par exemple, la cuisse]  
 1.OJ.83.WK-XX-A autogreffe de cellules des îlots [de Langerhans] dans une veine (par exemple, mésentérique, porte), utilisation d'une petite incision

---

**1.OJ.85.^** Transplantation, pancréas S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Greffe, îlots [de Langerhans] (d'un donneur)

*A l'exclusion de :* Autotransplantation ou xénotransplant (de la même espèce ou d'autres espèces), îlots pancréatiques (voir 1.OK.85.^)  
 Greffe, pancréas avec duodénum d'un donneur (voir 1.OK.85.^)

---

1.OJ.85.GR-XX-K îlots [de Langerhans] provenant d'un donneur décédé, approche veineuse transluminale percutanée (p. ex., vers la veine mésentérique ou la veine porte)  
 1.OJ.85.HA-XX-L îlots xénogéniques [provenant d'autres espèces], approche percutanée à l'aiguille [injection]  
 1.OJ.85.WK-XX-K îlots [de Langerhans] provenant d'un donneur décédé, utilisation d'une petite incision

---

<b>1.OJ.87.^</b>	<b>Excision partielle, pancréas</b>	<b>S<sup>16</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Énucléation, pancréas et duodénum [par exemple, insulinome, gastrinome] Pancréatectomie distale [avec ou sans splénectomie] Pancréatectomie subtotale Pancréatectomie, avec conservation du duodénum Résection, pancréas [chirurgie de réduction tumorale, contrôle d'une hémorragie]	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec résection en bloc d'une portion du système urinaire, par exemple le rein ou de tissu conjonctif tel le rétropéritoine ou la paroi abdominale (voir 1.OT.91.^)	
	<i>Note :</i> Lors de la résection du pancréas, la conservation d'une marge de 5% (au minimum) de tissu pancréatique permet de préserver le duodénum. L'intervention implique généralement une fermeture concomitante de la pancréatico-jéjunostomie.	
	<b>1.OJ.87.DA</b> approche endoscopique [laparoscopie]	
	<b>1.OJ.87.LA</b> approche ouverte <i>À codifier aussi :</i> Toute résection concomitante du gros intestin [par exemple, angle gauche du côlon] (voir 1.NM.87.^)	
	<b>1.OJ.87.VC</b> approche ouverte et énucléation [insulinome] <i>Comprend :</i> Inspection manuelle du pancréas et du duodénum avec [plusieurs] énucléation(s) et drainage	
	<b>1.OJ.87.VK</b> approche ouverte et jéjunostomie (temporaire pour alimentation)	

<b>1.OJ.89.^</b>	<b>Excision totale, pancréas</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Excision, restes, pancréas Pancréatectomie totale	
	<i>A l'exclusion de :</i> Opération de Whipple (voir 1.OK.87.^) Pancréato-duodénectomie (voir 1.OK.87.^ ou 1.OK.89.^)	
	<b>1.OJ.89.LA</b> approche ouverte	
	<b>1.OJ.89.VZ</b> approche ouverte avec préservation du pylore	

**1.OK.^.^ Interventions thérapeutiques sur le pancréas avec le duodénum**

*A l'exclusion de :* Duodénum uniquement (voir 1.NK.^.^)  
Pancréas uniquement (voir 1.OJ.^.^)

<b>1.OK.58.^</b>	<b>Prélèvement, pancréas avec le duodénum</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Prélèvement, pancréas avec duodénum et rein [en bloc] Prélèvement, pancréas segmentaire	
	<i>A l'exclusion de :</i> Prélèvement, en bloc, pancréas avec duodénum et foie (voir 1.OT.58.^) Prélèvement, en bloc, pancréas avec duodénum, rein et foie (voir 1.OT.58.^)	
	<b>1.OK.58.LA-XX-K</b> du pancréas en entier avec duodénum sur un donneur décédé	
	<b>1.OK.58.VC-XX-K</b> du pancréas avec duodénum et rein sur un donneur décédé	
	<b>1.OK.58.WL-XX-J</b> du pancréas segmentaire sur un donneur vivant	
	<b>1.OK.58.WL-XX-K</b> du pancréas segmentaire sur un donneur décédé	

1.OK.58.^

**1.OK.85.^** **Transplantation, pancréas avec le duodénum**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Transplantation, pancréas avec duodénum et rein  
*A l'exclusion de :* Transplantation, avec foie (voir 1.OA.85.^)  
*Note :* Le receveur d'organes conserve normalement ses propres organes.

1.OK.85.^ Transplantation, pancréas avec le duodénum	plusieurs organes : pancréas avec duodénum et rein	pancréas segmentaire avec duodénum	pancréas total avec duodénum
avec suppression du drainage de la sécrétion exocrine par injection de polymères (dans le canal pancréatique)	---	---	1.OK.85.TN-XX-K
avec drainage de la sécrétion exocrine via la vessie [par exemple, le duodénum prélevé sur un donneur est greffé sur la vessie : duodénocystostomie]	1.OK.85.XU-XX-K	1.OK.85.XS-XX-K	1.OK.85.TL-XX-K
avec drainage de la sécrétion exocrine via l'intestin avec homogreffe [par exemple, le duodénum prélevé sur un donneur est greffé sur l'intestin]	1.OK.85.XV-XX-K	1.OK.85.XT-XX-K	1.OK.85.TM-XX-K

**1.OK.87.^** **Excision partielle, pancréas avec le duodénum**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Opération de Whipple (avec ou sans splénectomie)  
 Pancréatico-duodénectomie SAI (avec ou sans splénectomie)  
*A l'exclusion de :* avec gastrectomie (voir 1.NF.91.^)  
 Énucléation [insulinome, gastrinome], pancréas et duodénum (voir 1.OJ.87.^)  
*Note :* Implique souvent la résection de l'estomac distal, de la rate, de la tête du pancréas, du duodénum, du jéjunum proximal, du canal cholédoque distal et de la vésicule biliaire.

1.OK.87.^ Excision partielle, pancréas avec le duodénum	avec vagotomie	sans vagotomie
approche ouverte	1.OK.87.XN <i>Note</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>La technique de référence comprend 3 anastomoses : une pancréatico-jéjunostomie [avec invagination des restes du pancréas dans le jéjunum ou création d'une anastomose termino-latérale entre le canal pancréatique et la muqueuse jéjunale], une gastro-jéjunostomie et une cholédocho-jéjunostomie.</li> </ul>	1.OK.87.LA <i>Note</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>La technique de référence comprend 3 anastomoses : une pancréatico-jéjunostomie [avec invagination des restes du pancréas dans le jéjunum ou création d'une anastomose termino-latérale entre le canal pancréatique et la muqueuse jéjunale], une gastro-jéjunostomie et une cholédocho-jéjunostomie.</li> </ul>
avec conservation du pylore	1.OK.87.WA <i>Note</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>L'opération impliquant une conservation du pylore comprend 2 anastomoses : une pancréatico-jéjunostomie et une duodéno-jéjunostomie.</li> </ul>	1.OK.87.VZ <i>Note</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>L'opération impliquant une conservation du pylore comprend 2 anastomoses : une pancréatico-jéjunostomie et une duodéno-jéjunostomie.</li> </ul>

**1.OK.89.^** **Excision totale, pancréas avec le duodénum**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Pancréatico-duodénectomie totale (avec ou sans splénectomie)  
*A l'exclusion de :* avec gastrectomie (voir 1.NF.91.^)  
*Note :* Implique généralement 2 anastomoses : une gastro-jéjunostomie et une cholédocho-jéjunostomie. Si nécessaire, cette intervention peut également inclure une splénectomie.

---

1.OK.89.LA approche ouverte

---

1.OK.91.^^

**Excision radicale, pancréas avec le duodénum**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Pancréatico-duodénectomie, élargie  
Pancréatico-duodénectomie, en bloc

*A l'exclusion de :* avec gastrectomie (voir 1.NF.91.^^)

*Note :* Cette intervention implique la résection en bloc des tissus mous rétropéritonéaux adjacents et des ganglions lymphatiques régionaux, ainsi que la squelettisation des vaisseaux sanguins, ces actes étant pratiqués en même temps que la pancréatico-duodénectomie. En général, 3 anastomoses sont pratiquées : une pancréatico-jéjunostomie [avec invagination des restes du pancréas dans le jéjunum ou création d'une anastomose termino-latérale entre le canal pancréatique et la muqueuse jéjunale], une gastro-jéjunostomie et une cholédocho-jéjunostomie.

1.OK.91.LA sans vagotomie, approche ouverte

1.OK.91.XN avec vagotomie, approche ouverte

1.OT.13.^^

1.OT.^^.^^

**Interventions thérapeutiques sur la cavité abdominale**

*Comprend :* Cavité pelvienne  
Cavité péritonéale [rétro-péritonéale]  
Épiploon (omentum)  
Espace extra-péritonéal  
Espace sous-diaphragmatique  
Mésentère  
Région périsplénique  
Tumeur, occupant la cavité abdominale et dont l'origine ne peut pas être affectée à une région unique

1.OT.07.^^

**Hyperthermie, cavité abdominale**

S L E

*Comprend :* Chauffage de fluides (intra-opératoire) et circulation à travers la cavité péritonéale pour améliorer l'absorption de la chimiothérapie [p.ex., faisant partie de la procédure de Sugarbaker]

*À codifier aussi :* Toute administration concomitante de chimiothérapie intrapéritonéale (voir 1.OT.35.^^)

1.OT.07.HH-KK approche percutanée par cathéter et utilisation d'un dispositif de chauffage

1.OT.07.LA-KK approche ouverte et utilisation d'un dispositif de chauffage

1.OT.13.^^

**Contrôle d'une hémorragie, cavité abdominale**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Paquetage chirurgical pour hémorragie abdominale

*A l'exclusion de :* Drainage d'un hématome, cavité abdominale (voir 1.OT.52.^^)

*Note :* Utiliser ce code lorsque le point de départ de l'hémorragie ne peut pas être confirmé ou lorsque plusieurs zones de la cavité abdominale sont impliquées dans l'hémorragie. Lorsque des organes ou des vaisseaux précis sont également réparés, coder aussi ces interventions.

1.OT.13.LA approche ouverte

1.OT.13.LA-NP approche ouverte, conservation du paquetage in situ

*À codifier aussi :* Toute fermeture temporaire de l'abdomen afin de faciliter le retrait ultérieur du paquetage (voir 1.SY.80.^^)

## 1.OT.35.^

**Pharmacothérapie (locale), cavité abdominale**

S L E

*Comprend :* Chimiohyperthermie intrapéritonéale  
 Chimiothérapie hyperthermique intrapéritonéale (CHIP) (intra-opératoire)  
 Chimiothérapie intrapéritonéale chauffée (intra-opératoire) [p.ex.,  
 procédure de Sugarbaker]  
 Injection, cavité abdominale  
 Instillation, cavité abdominale  
 Lavage, cavité abdominale  
 Lavage, cavité péritonéale  
 Perfusion de chimiothérapie hyperthermique intrapéritonéale  
 Toilette péritonéale

*A l'exclusion de :* Dialyse péritonéale (voir 1.PZ.21.^)  
 Injection d'air dans la cavité péritonéale [pneumopéritoine] (voir  
 1.GT.33.^)  
 Irrigation avec drainage (voir 1.OT.52.^)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

*À codifier aussi :* Tout chauffage concomitant de la cavité abdominale [p.ex., faisant partie  
 de la procédure de Sugarbaker] (voir 1.OT.07.^)

*Note :* Tout retrait concomitant de corps étranger de l'abdomen doit être codifié  
 séparément. (voir Retrait, corps étranger, par site)

---

**1.OT.35.HA-T9** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent pharmacologique  
 NCA

**1.OT.35.HH-M0** approche percutanée (cathéter) et utilisation d'un agent antinéoplasique

**1.OT.35.HH-T9** approche percutanée par cathéter et utilisation d'un agent pharmacologique NCA

**1.OT.35.LA-M0** approche ouverte et utilisation d'un agent antinéoplasique

---

## 1.OT.38.^

**Gestion d'un appareil externe, cavité abdominale**

S L E

*Comprend :* Gestion, ajustement et interruption d'un appareil externe, cavité  
 abdominale

*A l'exclusion de :* Mesure du débit de drainage (voir 2.OT.21.^)

---

**1.OT.38.JA-QN** pompe d'aspiration

---

1.OT.52.^

**Drainage, cavité abdominale**S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Drainage, abdomen  
 Drainage, cavité péritonéale  
 Drainage, péritoine (par exemple, hémopéritoine)  
 Évacuation, cavité abdominale (hématome, abcès)  
 Paracentèse abdominale  
 Péritonéocentèse  
 Ponction abdominale  
 Ponction du péritoine  
 Remplacement complet d'un shunt, péritonéoveineux  
 Shunt, veineux péritonéal

*A l'exclusion de :* "Révision" partielle pour l'entretien d'un shunt péritonéoveineux (voir 1.OT.54.^)  
 Dialyse péritonéale (voir 1.PZ.21.^)  
 Lavage péritonéal (voir 1.OT.35.^)

*À codifier aussi :* Tout retrait concomitant d'un ancien shunt péritonéoveineux de la cavité abdominale (voir 1.OT.55.^)

---

**1.OT.52.CQ** aspiration à l'aiguille par voie naturelle [vaginale, rectale]  
**1.OT.52.DA** approche endoscopique (laparoscopie)  
**1.OT.52.DA-TS** approche endoscopique (laparoscopie) et conservation d'un drain in situ  
**1.OT.52.HA** approche percutanée (à l'aiguille)  
**1.OT.52.HA-TS** approche percutanée (à l'aiguille) et conservation d'un drain in situ  
*Comprend :* technique de tunnellisation percutanée [p.ex., cathéter Pleurex avec tunnellisation permanente ou semi-permanente]  
*A l'exclusion de :* Insertion d'un cathéter de dialyse péritonéale (voir 1.OT.53.^)  
**1.OT.52.HH-D1** approche percutanée par cathéter et utilisation d'une solution d'irrigation anti-infectieuse  
**1.OT.52.HH-D2** approche percutanée par cathéter et utilisation d'une solution d'irrigation salée  
**1.OT.52.HH-D3** approche percutanée par cathéter et utilisation d'une autre solution d'irrigation  
**1.OT.52.LA** approche ouverte  
**1.OT.52.LA-TS** approche ouverte (par incision) et conservation d'un drain in situ  
**1.OT.52.MF-SJ** approche ouverte avec shunt se terminant dans l'appareil circulatoire [e.g., LeVeen Shunt, Denver Shunt]  
*Comprend :* avec ou sans pompe implantée en sous-cutané  
 avec tunnellisation (percutanée) d'un cathéter pour shunt se terminant dans le système veineux [p.ex., veine jugulaire, veine sous-clavière, veine cave, oreillette droite]  
 Shunt péritonéojugulaire  
 Shunt péritonéoveineux  
*A l'exclusion de :* Shunt porto-cave (voir 1.KQ.76.^)  
 Shunt, intrahépatique portosystémique transjugulaire [TIPS] (voir 1.KQ.76.^)

1.OT.53.^

**Implantation d'un appareil interne, cavité abdominale**S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Création, accès permanent [via cathéter], cavité péritonéale [en vue d'une dialyse]  
 Création, fistule cutanéopéritonéale [en vue d'une dialyse]  
 Insertion, cathéter péritonéal [en vue d'une dialyse]

*A l'exclusion de :* Insertion, cathéter de drainage pour pratiquer paracentèse abdominale (voir 1.OT.52.^)

---

**1.OT.53.DA-LF** site de chimiothérapie (à demeure), approche endoscopique (laparoscopie)  
**1.OT.53.DA-TS** cathéter (dialyse péritonéale), approche endoscopique (laparoscopie)  
**1.OT.53.HA-TS** cathéter (dialyse péritonéale), approche percutanée (par incision)  
*Comprend :* Insertion de cathéter de Tenckhoff  
**1.OT.53.LA-LF** site de chimiothérapie (à demeure), approche ouverte  
**1.OT.53.LA-TP** prothèse d'expansion des tissus, approche ouverte  
**1.OT.53.LA-TS** cathéter (dialyse péritonéale), approche ouverte (laparotomie)

1.OT.53.^

1.OT.54.^	<b>Gestion d'un appareil interne, cavité abdominale</b> <span style="float: right;">S L E</span>
	<p><i>Comprend :</i> Ajustement d'un dispositif, cavité abdominale Irrigation d'un dispositif (à demeure), cavité abdominale Révision partielle, shunt péritonéal</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Gestion d'un appareil [p.ex., pompe] à l'intérieur de la poche souscutanée existante (voir 1.YY.54.^) Instillation d'un agent dans le dispositif en vue d'une pharmacothérapie locale (voir 1.OT.35.^) Remplacement complet d'un shunt abdominal complet (voir 1.OT.52.^)</p>
	<p>1.OT.54.JA-TS tube ou cathéter</p> <p>1.OT.54.LA-SJ shunt [p.ex., veineux péritonéal]</p>
1.OT.55.^	<b>Retrait d'un appareil, cavité abdominale</b> <span style="float: right;">S L E</span>
	<p><i>A l'exclusion de :</i> Retrait d'un cathéter de dialyse péritonéale (voir 1.SY.55.^)</p>
	<p>1.OT.55.JA-TS sonde ou cathéter par approche externe</p> <p>1.OT.55.LA-NP paquetage (chirurgical) par approche ouverte</p> <p>1.OT.55.LA-SJ shunt [p.ex., shunt péritonéal veineux]</p>
1.OT.56.^	<b>Retrait d'un corps étranger, cavité abdominale</b> <span style="float: right;">S<sup>4</sup> L E</span>
	<p><i>Comprend :</i> Extraction d'un dispositif intra-utérin (DIU) errant, cavité pelvienne Retrait d'un corps étranger, cavité pelvienne</p> <p><i>À codifier aussi :</i> Tout lavage concomitant (voir 1.OT.35.^) Toute réparation concomitante d'un organe, par site</p>
	<p>1.OT.56.DA approche endoscopique [laparoscopie]</p> <p>1.OT.56.LA approche ouverte</p>
1.OT.58.^	<b>Prélèvement, cavité abdominale</b> <span style="float: right;">S<sup>4</sup> L E</span>
	<p><i>À codifier aussi :</i> Tout prélèvement concomitant d'autres organes/tissus [par exemple, coeur, coeur avec poumons, os, cornée, etc.]</p>
	<p>1.OT.58.LA-XX-F de lambeau libre [par exemple, lambeau épiploïque (omental)], approche ouverte</p> <p>1.OT.58.LA-XX-K d'organes prélevés sur un donneur décédé, approche ouverte</p> <p><i>Comprend :</i> Prélèvement, plusieurs viscères [par exemple, foie, rate, estomac, pancréas, intestin, rein, etc.]</p>
1.OT.70.^	<b>Incision SAI, cavité abdominale</b> <span style="float: right;">S L E</span>
	<p><i>Comprend :</i> Incision, cavité péritonéale</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> en vue d'un drainage (voir 1.OT.52.^) en vue du retrait d'un corps étranger (voir 1.OT.56.^) en vue du retrait d'un dispositif d'accès utilisé pour pratiquer une dialyse cutanéopéritonéale (voir 1.OT.55.^) Intervention NCA, tube digestif et voies biliaires (voir 1.OZ.94.^) Laparotomie SAI (voir 2.OT.70.^)</p> <p><i>Note :</i> Utilisez ce code lorsque l'intervention programmée a été interrompue à cette étape. L'intervention programmée doit également être codifiée à l'aide de l'attribut de situation « A », ajouté au code.</p>
	<p>1.OT.70.LA approche ouverte</p>

1.OT.72.^

**Libération, cavité abdominale**

S<sup>16</sup> L E

- Comprend :* Adhésiolyse, abdomen  
 Libération opératoire [adhérences], cavité abdominale  
 Libération opératoire [adhérences], cavité pelvienne  
 Libération opératoire [adhérences], cavité péritonéale  
 Libération opératoire [adhérences], plusieurs organes, cavité abdominale  
 Libération opératoire [adhérences], plusieurs organes, cavité pelvienne
- A l'exclusion de :* avec dérotation, tractus intestinal (voir 1.NP.73.^)  
 avec opération de Ladd en cas de rotation anormale, intestin (voir 1.NP.73.^)  
 Libération opératoire [adhérences], oesophage uniquement (voir 1.NA.72.^)  
 Libération opératoire [adhérences], ovaires avec trompes de Fallope uniquement (voir 1.RD.72.^)  
 Libération opératoire [adhérences], tractus intestinal uniquement (voir 1.NP.72.^)  
 Libération opératoire [adhérences], trompe de Fallope uniquement (voir 1.RF.72.^)  
 Libération opératoire [adhérences], urètre (voir 1.PQ.72.^)

1.OT.72.^ Libération, cavité abdominale	approche endoscopique [laparoscopie]	approche ouverte
utilisation d'un dispositif NCA	1.OT.72.DA	1.OT.72.LA
utilisation d'un laser	1.OT.72.DA-AG	1.OT.72.LA-AG

1.OT.80.^

**Réparation, cavité abdominale**

S<sup>5</sup> L E

- Comprend :* Correction d'une torsion, épiploon (omentum)  
 Épiploopexie (omentopexie)  
 Épiplooplastie (omentoplastie)  
 Fixation chirurgicale du mésentère  
 Plicature, mésentère  
 Réparation, épiploon (omentum)  
 Réparation, mésentère  
 Réparation, péritoine  
 Repéritonisation, région pelvienne [par renforcement des structures de soutien abdominales des intestins]  
 Repéritonisation, treillis
- A l'exclusion de :* Réparation, anomalie de la paroi abdominale (voir 1.SY.84.^)  
 Réparation, paroi abdominale (voir 1.SY.80.^)
- 
- 1.OT.80.LA** approche ouverte sans utilisation de tissu  
**1.OT.80.LA-XX-E** approche ouverte avec lambeau local de transposition [par exemple, patch épiploïque (omental), mésentérique]  
**1.OT.80.LA-XX-N** approche ouverte avec fixation d'un treillis [pour bandelette de soutien]  
**1.OT.80.LA-XX-Q** approche ouverte avec fixation d'un treillis [pour bandelette de soutien] et lambeau local de transposition [par exemple, patch épiploïque (omental), lambeau d'avancement musculaire]

1.OT.87.^

**Excision partielle, cavité abdominale**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Mésentérectomie  
 Omentectomie
- A l'exclusion de :* avec colectomie partielle (voir 1.NM.87.^)  
 avec colectomie totale (voir 1.NM.89.^)  
 avec entérectomie (voir 1.NK.87.^)  
 avec proctocolectomie partielle (voir 1.NQ.87.^)  
 avec proctocolectomie totale (voir 1.NQ.89.^)  
 Excision de la paroi abdominale (voir 1.SZ.87.^)
- 
- 1.OT.87.DA** approche endoscopique (laparoscopie)  
**1.OT.87.LA** approche ouverte

1.OT.87.^

1.OT.91.^^

**Excision radicale, cavité abdominale**S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Excision, tumeur volumineuse, cavité abdominale  
Excision, tumeur volumineuse, cavité pelvienne  
Excision, tumeur volumineuse, espace périrénal  
Excision, tumeur volumineuse, espace périvésical  
Excision, tumeur volumineuse, rétropéritoine

*A l'exclusion de :* Excision, tissu endométrial aberrant dans l'ensemble du bassin (voir 1.RM.87.^^)

Exentération pelvienne touchant la vessie (voir 1.PM.91.^^)

*Note :* Implique l'excision de la tumeur volumineuse provenant de la cavité abdominale [ou pelvienne]. Si le point de départ de cette tumeur est indéterminé ou si cette tumeur touche plusieurs organes, la résection des tissus adjacents doit être pratiquée afin de permettre la constitution de marges chirurgicales adéquates [non atteintes par la tumeur].

---

1.OT.91.LA approche ouverte

---

1.OW.^^.^^

**Interventions thérapeutiques sur des sites construits chirurgicalement dans le tube digestif et les voies biliaires**

*Comprend :* anse en Y [d'une anastomose]  
Colostomie  
Duodénostomie, jéjunostomie, iléostomie  
Entérostomie  
Gastrostomie  
Néorectum  
Oesophagostomie  
poche de Kock  
Poche gastrique  
Poche pelvienne  
Réservoir iléal

*A l'exclusion de :* Abouchement (externe) (voir 1.YY.^^.^^)

1.OW.13.^^

**Contrôle d'une hémorragie, sites construits chirurgicalement dans le tube digestif et les voies biliaires**

S L E

*Comprend :* fait avec colonoscopie ou sigmoïdoscopie

---

1.OW.13.BA-AG approche endoscopique par voie naturelle [ou via une stomie] et utilisation d'un laser

1.OW.13.BA-C2 approche endoscopique par voie naturelle [ou via une stomie] et utilisation d'un agent antihémorragique

1.OW.13.BA-GX approche endoscopique par voie naturelle [ou via une stomie] et utilisation d'un dispositif NCA (par exemple, électrocautère bicap)

1.OW.13.BA-KK approche endoscopique par voie naturelle [ou via une stomie] et utilisation d'un dispositif de chauffage électrique spécial [par exemple, coagulation au plasma Argon, Gold Probe]

1.OW.13.DA approche endoscopique [laparoscopie]

1.OW.13.LA approche ouverte

---

1.OW.35.^

**Pharmacothérapie, sites construits chirurgicalement dans le tube digestif et les voies biliaires**

S L E

*Comprend :* Irrigation, tube digestif construit par chirurgie

- 
- 1.OW.35.CA-D1 approche par voie naturelle (ou via une stomie) et utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse
  - 1.OW.35.CA-D2 approche par voie naturelle (ou via une stomie) et utilisation d'une solution d'irrigation salée
  - 1.OW.35.CA-D3 approche par voie naturelle (ou via une stomie) et utilisation d'une autre solution d'irrigation
  - 1.OW.35.HA-D1 approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse
  - 1.OW.35.HA-D2 approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'une solution d'irrigation salée
  - 1.OW.35.HA-D3 approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'une autre solution d'irrigation
- 

1.OW.73.^

1.OW.50.^

**Dilatation, sites construits chirurgicalement dans le tube digestif et les voies biliaires**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Dilatation, abouchement  
Poche pelvienne

- 
- 1.OW.50.BA approche endoscopique par voie naturelle
  - 1.OW.50.BA-BD approche endoscopique par voie naturelle et dilateur à ballonnet
  - 1.OW.50.CA-BP approche par voie naturelle et utilisation d'un dilateur rigide
  - 1.OW.50.CJ approche par voie naturelle et technique manuelle
- 

1.OW.52.^

**Drainage, sites construits chirurgicalement dans le tube digestif et les voies biliaires**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Décompression avec drainage, poche pelvienne

- 
- 1.OW.52.BA approche endoscopique par voie naturelle
  - 1.OW.52.BA-TS approche endoscopique par voie naturelle et drain laissé in situ
  - 1.OW.52.CA approche par voie naturelle
  - 1.OW.52.CA-TS approche par voie naturelle et drain laissé in situ
- 

1.OW.73.^

**Réduction, sites construits chirurgicalement dans le tube digestif et les voies biliaires**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Réduction manuelle, prolapsus de l'entérostomie

- 
- 1.OW.73.CJ approche par voie naturelle et technique manuelle
-

## 1.OW.80.^

**Réparation, sites construits chirurgicalement dans le tube digestif et les voies biliaires**S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Réparation, anse afférente [syndrome]  
 Réparation, anse en Y (anastomose) (tube digestif ou voies biliaires)  
 Réparation, appareil construit par colostomie  
 Réparation, appareil construit par entérostomie [par exemple, jéjunal]  
 Réparation, fistule muqueuse (en cas de prolapsus, d'étranglement)  
 Réparation, poche [gastrique, pelvienne, de Barnett ou de Kock]  
 Réparation, site de l'anastomose (en cas de déhiscence, fuite)  
 Réparation, site de l'anastomose d'un site construit chirurgicalement (en cas de déhiscence, fuite)

*A l'exclusion de :* Conversion, d'une poche [gastrique, pelvienne, de Barnett ou de Kock] en iléostomie permanente (voir 1.OW.89.^ avec 1.NK.77.^)  
 Raccord, fistule muqueuse avec réanastomose colo-colique (voir 1.NM.82.^) ou iléocaecale (voir 1.NK.82.^)  
 Réduction ou plicature d'une poche gastrique créée antérieurement en vue d'une perte de poids [p.ex., StomaphX, procédure de ROSE] (voir 1.NF.78.^)  
 Réimplantation d'une colostomie (voir 1.NM.77.^)  
 Réimplantation d'une colostomie avec excision intestinale (voir 1.NM.87.^)  
 Réparation, abouchement au niveau de la peau uniquement (voir 1.YY.80.^)

---

1.OW.80.BA approche endoscopique par voie naturelle (ou via une stomie)

1.OW.80.BA-AG approche endoscopique par voie naturelle (par exemple, à travers un abouchement) et laser

1.OW.80.DA approche endoscopique [laparoscopie]

1.OW.80.LA approche ouverte

---

## 1.OW.87.^

**Excision partielle, sites construits chirurgicalement dans le tube digestif et les voies biliaires**S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Parage (débridement) [tissu nécrosé], site construit par chirurgie (tube digestif)  
 Parage (débridement), poche [gastrique, pelvienne, de Barnett ou de Kock]

*A l'exclusion de :* Parage (débridement), abouchement au niveau de la peau uniquement (voir 1.YY.87.^)

---

1.OW.87.DA approche endoscopique [laparoscopie]

1.OW.87.LA approche ouverte

---

## 1.OW.89.^

**Excision totale, sites construits chirurgicalement dans le tube digestif et les voies biliaires**S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Ablation d'une poche [gastrique, pelvienne, de Barnett ou de Kock]  
*À codifier aussi :* Toute construction concomitante d'une iléostomie permanente (voir 1.NK.77.^)

---

1.OW.89.DA approche endoscopique [laparoscopie]

1.OW.89.LA approche ouverte

---

**1.OZ.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur l'appareil digestif NCA**

**1.OZ.17.^^ Alimentation, appareil digestif NCA**

**S L E**

**1.OZ.94.^^**

*Comprend :* Alimentation forcée  
Alimentation par sonde  
Gavage (gastrique)  
Ingestion forcée de liquides  
Nutrition entérale  
Réhydratation  
Superalimentation

*A l'exclusion de :* Instillation parentérale de liquides (voir 1.LZ.35.^^)  
Nutrition parentérale périphérique [NPP] (voir 1.LZ.35.^^)  
Nutrition parentérale totale [NPT] (voir 1.LZ.35.^^)

- 
- 1.OZ.17.CD-T4** approche par voie naturelle avec pompe (et sonde nasogastrique) et administration de nutriments généraux
- 1.OZ.17.CE-T4** approche par voie naturelle avec seringue (et sonde nasogastrique) et administration de nutriments généraux
- 1.OZ.17.CF-T4** approche par voie naturelle avec goutte à goutte (et sonde nasogastrique) et administration de nutriments généraux
- 1.OZ.17.CF-X9** administration de liquides par voie naturelle (par exemple, eau)
- 1.OZ.17.HH-T4** approche percutanée (via cathéter/sonde de gastrostomie) et administration de nutriments généraux
- 

**1.OZ.35.^^ Pharmacothérapie (locale), appareil digestif NCA**

**S L E**

*Comprend :* Instillation, appareil digestif NCA

*A l'exclusion de :* Alimentation (voir 1.OZ.17.^^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^^)  
pour estomac uniquement (voir 1.NF.35.^^)  
pour rectum uniquement (voir 1.NQ.35.^^)  
Sclérothérapie de l'estomac (voir 1.NF.13.^^)  
Sclérothérapie de l'oesophage (voir 1.NA.13.^^)

- 
- 1.OZ.35.CA-A2** approche par voie naturelle et utilisation d'un antiacide ou d'un médicament pour le traitement de l'ulcère gastroduodéal et des flatulences  
*Comprend :* ranitidine, misoprostol, oméprazole, sucralfate, siméthicone
- 1.OZ.35.CA-A6** approche par voie naturelle et utilisation d'un laxatif
- 1.OZ.35.CA-A9** approche par voie naturelle et utilisation d'un agent digestif  
*Comprend :* pepsine, lactase
- 1.OZ.35.CA-B7** approche par voie naturelle et utilisation d'un autre agent intervenant dans le métabolisme et au niveau de l'appareil digestif  
*Comprend :* acides aminés et leurs dérivés, anétholtrithion
- 1.OZ.35.CA-T9** approche par voie naturelle et utilisation d'un agent pharmacologique NCA
- 

**1.OZ.94.^^ Intervention thérapeutique NCA, appareil digestif NCA**

**S L E**

- 
- 1.OZ.94.HA** approche percutanée (à l'aiguille)
- 1.OZ.94.LA** approche ouverte
-

## Interventions thérapeutiques sur l'appareil génito-urinaire (1PB - 1RZ)

### Interventions thérapeutiques sur l'appareil urinaire (1PB - 1PZ)

#### 1.PB.^.^.^ Interventions thérapeutiques sur la glande surrénale

*A l'exclusion de :* Glande surrénale avec rein (voir 1.PC.^.^.^)

#### 1.PB.13.^.^ Contrôle d'une hémorragie, glande surrénale S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Réparation, glande surrénale  
Suture glande surrénale

*A l'exclusion de :* avec surrénalectomie partielle (voir 1.PB.87.^.)

---

1.PB.13.LA approche ouverte et technique d'apposition [p. ex., sutures ou SAI]

---

#### 1.PB.27.^.^ Rayonnements, glande surrénale S L E

*Comprend :* Téléthérapie, glande surrénale  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], glande surrénale

*A l'exclusion de :* Radiothérapie impliquant la glande surrénale avec rein (voir 1.PC.27.^.)

---

1.PB.27.JA faisceau externe

1.PB.27.JX faisceau concentré [p.ex., scalpel gamma, radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]

---

#### 1.PB.52.^.^ Drainage, glande surrénale S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Aspiration, glande surrénale (en vue du drainage d'un kyste, d'un abcès, etc.)

Drainage de l'abcès ou de l'hématome, glande surrénale

*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.PB.71.^.)

---

1.PB.52.DA approche endoscopique (percutanée)

1.PB.52.HA approche percutanée (à l'aiguille)

1.PB.52.LA approche ouverte

---

#### 1.PB.87.^.^ Excision partielle, glande surrénale S<sup>4</sup> L<sup>89</sup> E

*Comprend :* Lobectomie, glande surrénale  
Surrénalectomie subtotale

*A l'exclusion de :* Excision, résidu de glande surrénale (excision totale de tissu surrénalien) (voir 1.PB.89.^.)

---

1.PB.87.DA approche endoscopique (percutanée)

1.PB.87.LB approche abdominale ouverte

1.PB.87.PF approche lombaire ouverte [approche par le flanc]

1.PB.87.QF approche thoracoabdominale ouverte

---

#### 1.PB.89.^.^ Excision totale, glande surrénale S<sup>4</sup> L<sup>72</sup> E

*Comprend :* Surrénalectomie SAI  
Surrénalectomie totale  
Surrénalectomie, résidu [de glande]

---

1.PB.89.DA approche endoscopique (percutanée)

1.PB.89.LB approche abdominale ouverte

1.PB.89.PF approche lombaire ouverte [approche par le flanc]

1.PB.89.QF approche thoracoabdominale ouverte

---

**1.PC.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur le rein**

- Comprend :* Capsule fibreuse du rein  
Cortex du rein  
Rein avec bassinot  
Rein avec glandes surrénales  
Rein ectopique  
Rein SAI  
Substance médullaire du rein  
Urètère et bassinot du rein
- A l'exclusion de :* Artères rénales uniquement (voir 1.KE.^^.^^)  
Bassinot uniquement (voir 1.PE.^^.^^)  
Calices (voir 1.PE.^^.^^)  
Glande surrénale uniquement (voir 1.PB.^^.^^)  
Veines rénales uniquement (voir 1.KQ.^^.^^)

**1.PC.13.^^ Contrôle d'une hémorragie, rein**

S L E 53

- Comprend :* Embolisation, rein  
Injection (intra-artérielle) pour le contrôle d'une hémorragie, rein
- A l'exclusion de :* dans le cadre d'une réparation chirurgicale (voir 1.PC.80.^^)  
Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^^)

- 
- 1.PC.13.GQ-C2** approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation d'un agent antihémorragique [p. ex., vasopressine]
- 1.PC.13.GQ-GE** approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation de spirales [détachables]
- 1.PC.13.GQ-W0** approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation d' un agent de synthèse [p. ex., éponge de gélatine, microsphères, polystyrène, alcool polyvinylique, particules de contour]
- 1.PC.13.LA** approche ouverte
- 

**1.PC.27.^^ Rayonnements, rein**

S L E

- Comprend :* Téléthérapie, rein  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], rein (avec ou sans glande surrénale)

- 
- 1.PC.27.JA** faisceau externe
- 1.PC.27.JX** faisceau concentré [p. ex., scalpel gamma ou radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]
- 

**1.PC.35.^^ Pharmacothérapie (locale), rein**

S L E

- Comprend :* en vue d'un refroidissement rénal  
Injection (d'un agent), rein (cortex ou capsule fibreuse)  
Instillation, rein NCA  
Perfusion, rein
- A l'exclusion de :* contrôle d'une hémorragie (voir 1.PC.13.^^)  
Injection d'un agent sclérosant (voir 1.PC.59.^^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^^)

1.PC.35.^^ Pharmacothérapie (locale), rein	approche endoscopique par voie naturelle	approche percutanée à l'aiguille [injection]
utilisation d'un agent antiinfectieux NCA	1.PC.35.BA-K0	1.PC.35.HA-K0
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.PC.35.BA-T9	1.PC.35.HA-T9
utilisation d'un agent chimique NCA	1.PC.35.BA-Z9	1.PC.35.HA-Z9

**1.PC.51.^** **Occlusion, rein** **S L E**

*Comprend :* Ligature, rein (non fonctionnel)  
*A l'exclusion de :* Contrôle d'une hémorragie, rein (voir 1.PC.13.^)  
 Occlusion de l'artère rénale (voir 1.KE.51.^)  
 Occlusion de la veine rénale (voir 1.KQ.51.^)

1.PC.51.DA-LV approche endoscopique (percutanée) et ligature  
 1.PC.51.LA-LV approche ouverte avec ligature

**1.PC.52.^** **Drainage, rein** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Aspiration, rein (en vue du drainage d'un kyste, d'un abcès, etc.)  
 Néphrotomie en vue d'un drainage (d'un kyste parenchymateux rénal)  
*A l'exclusion de :* Aspiration, bassinot (voir 1.PE.52.^)  
 Biopsie rénale par aspiration (voir 2.PC.71.^)  
*Ne pas utiliser :* lorsque la néphrostomie percutanée constitue l'approche opératoire

1.PC.52.DA approche endoscopique (percutanée)  
 1.PC.52.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
 1.PC.52.LA approche ouverte

**1.PC.56.^** **Retrait d'un corps étranger, rein** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*A l'exclusion de :* Retrait d'un calcul rénal (voir 1.PE.57.^)

1.PC.56.LA approche ouverte

**1.PC.58.^** **Prélèvement, rein** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*A l'exclusion de :* Prélèvement [en bloc, plusieurs viscères] d'organes abdominaux (voir 1.OT.58.^)

1.PC.58.^ Prélèvement, rein	approche abdominale ouverte	approche lombaire ouverte [par le flanc]	approche souscostale transpéritonéale ouverte	approche endoscopique (laparoscopie)
sur un donneur décédé	1.PC.58.LB-XX-K	1.PC.58.PF-XX-K	1.PC.58.QP-XX-K	---
sur un donneur vivant	1.PC.58.LB-XX-J	1.PC.58.PF-XX-J	1.PC.58.QP-XX-J	1.PC.58.DA-XX-J

**1.PC.59.^** **Destruction, rein** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Ablation, tissu rénal  
 Résection chirurgicale du dôme saillant, rein [kyste]  
*A l'exclusion de :* Destruction de calculs (voir 1.PE.59.^)

1.PC.59.^ Destruction, rein	approche endoscopique (laparoscopie)	approche endoscopique par voie naturelle	approche ouverte	approche percutanée (à l'aiguille)
utilisation d'un dispositif NCA	1.PC.59.DA-GX	1.PC.59.BA-GX	1.PC.59.LA-GX	1.PC.59.HA-GX
utilisation d'un laser	1.PC.59.DA-AG	1.PC.59.BA-AG	1.PC.59.LA-AG	---
utilisation de cautérisation chimique	1.PC.59.DA-X7	1.PC.59.BA-X7	1.PC.59.LA-X7	1.PC.59.HA-X7
utilisation de radiofréquence	1.PC.59.DA-AW	1.PC.59.BA-AW	1.PC.59.LA-AW	1.PC.59.HA-AW

**1.PC.71.^** **Division, rein** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Symphyséotomie, rein

1.PC.71.LA approche ouverte

**1.PC.74.^** **Fixation, rein** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Néphropexie  
 Suspension d'un rein mobile (flottant)  
 Suspension rénale

1.PC.74.DA approche endoscopique [laparoscopie]  
 1.PC.74.LA approche ouverte

**1.PC.80.^^ Réparation, rein** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Néphroplastie  
Néphropyéloplastie  
Néphrorraphie

*A l'exclusion de :* avec excision partielle (voir 1.PC.87.^^)  
Fermeture, fistule néphro-cutanée (voir 1.PC.86.^^)  
Fermeture, fistule néphro-viscérale [intestinale] (voir 1.PC.86.^^)

*À codifier aussi :* Toute insertion d'endoprothèse [stent, tuteur] en vue d'une dilatation continue au cours de la cicatrisation (voir 1.PE.50.^^)

---

**1.PC.80.LA** approche ouverte  
**1.PC.80.LA-XX-E** approche ouverte avec lambeau local (par exemple, tissu adipeux)  
**1.PC.80.LA-XX-G** approche ouverte avec lambeau pédiculé à distance (par exemple, intestinal)

**1.PC.82.^^ Rattachement, rein** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Fermeture d'une néphrostomie  
Raccord, néphrostomie

---

**1.PC.82.LA** approche ouverte

**1.PC.83.^^ Transfert, rein** S<sup>5</sup> L<sup>12</sup> E

*Comprend :* Autotransplantation, rein

---

**1.PC.83.LA** approche ouverte

**1.PC.85.^^ Transplantation, rein** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Greffe rénale

*A l'exclusion de :* Greffe, rein avec pancréas (voir 1.OK.85.^^)

---

**1.PC.85.LA-XX-J** rein (greffe allogénique ou syngénique) provenant d'un donneur vivant  
**1.PC.85.LA-XX-K** rein provenant d'un donneur décédé

**1.PC.86.^^ Fermeture de fistule, rein** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Fistulectomie, rein  
Réparation, fistule néphro-cutanée

1.PC.86.^^ Fermeture de fistule, rein	par excision simple et fermeture	par lambeau libre [aléatoire]	par lambeau local
approche ouverte			
fistule se terminant dans le tube digestif	1.PC.86.ME	1.PC.86.ME-XX-F	1.PC.86.ME-XX-E
fistule se terminant à la peau	1.PC.86.MB	1.PC.86.MB-XX-F	1.PC.86.MB-XX-E
approche endoscopique [percutanée]			
fistule se terminant dans le tube digestif	1.PC.86.GN	1.PC.86.GN-XX-F	1.PC.86.GN-XX-E
fistule se terminant à la peau	1.PC.86.GF	1.PC.86.GF-XX-F	1.PC.86.GF-XX-E

1.PC.87.^

**Excision partielle, rein**

S 16 L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Décortication, rein  
 Héminéphrectomie  
 Néphrectomie partielle  
 Néphrectomie segmentaire (polaire)  
 Néphrectomie sous-capsulaire [énucléation rénale]  
 Néphrocapsulectomie [décapsulation du rein]  
 Réimplantation, rein (à la suite d'une chirurgie ex situ)  
 Résection, rein (majeure transversale, cunéiforme)
- A l'exclusion de :* Néphro-urétérectomie (voir 1.PC.89.^)
- À codifier aussi :* Toute insertion d'endoprothèse [stent, tuteur] en vue d'une dilatation continue au cours de la cicatrisation (voir 1.PE.50.^)  
 Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)

1.PC.87.^ Excision partielle, rein	approche ouverte	approche endoscopique [laparoscopie, laparoscopie assistée, laparoscopie assistée manuellement]	approche ouverte, chirurgie ex situ
avec technique d'apposition [par exemple, sutures, agrafes]	1.PC.87.LA	1.PC.87.DA	1.PC.87.NQ
avec lambeau local	1.PC.87.LA-XX-E	---	---
avec lambeau pédiculé	1.PC.87.LA-XX-G	---	---

1.PC.89.^

**Excision totale, rein**

S 16 L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Excision, rein (non fonctionnel)  
 Excision, rejet de greffe de rein  
 Néphrectomie totale  
 Néphro-urétérectomie  
 Uretère et bassinot du rein
- A l'exclusion de :* avec greffe concomitante (voir 1.PC.85.^)  
 Prélèvement de rein, sur un donneur décédé ou vivant (voir 1.PC.58.^)
- À codifier aussi :* Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)

- 1.PC.89.DA** approche endoscopique (laparoscopie, laparoscopie assistée, laparoscopie assistée manuellement)  
**1.PC.89.LB** approche abdominale ouverte  
**1.PC.89.PF** approche lombaire ouverte [approche par le flanc]  
**1.PC.89.QF** approche thoracoabdominale ouverte

1.PC.91.^

**Excision radicale, rein**

S 16 L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Néphrectomie radicale
- À codifier aussi :* Tout dispositif de circulation extracorporelle peropératoire (voir 1.LZ.37.^)  
 Toute excision de ganglions lymphatiques (voir 1.MH.89.^)  
 Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)
- Note :* Implique l'ablation du rein, de la glande surrénale, de l'artère et de la veine rénales, et de tous les tissus périnéphrétiques du fascia de Gerota.

- 1.PC.91.DA** approche endoscopique [laparoscopie, laparoscopie assistée, laparoscopie assistée manuellement]  
**1.PC.91.LB** approche abdominale ouverte  
**1.PC.91.PF** approche lombaire ouverte [approche par le flanc]  
**1.PC.91.QF** approche thoraco abdominale ouverte

**1.PE.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur le bassinnet du rein**

*Comprend :* Calices  
Jonction pyélo-urétérale (JPU)  
*A l'exclusion de :* Bassinet avec rein (voir 1.PC.^^.^^)

**1.PE.13.^^ Contrôle d'une hémorragie, bassinnet du rein**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

**1.PE.13.HA-C2** approche percutanée (à l'aiguille) [injection], utilisation d'un agent antihémorragique NCA  
**1.PE.13.HA-Z9** approche percutanée (à l'aiguille) [injection], utilisation d'un agent NCA [par exemple, nitrate d'argent]

**1.PE.27.^^ Rayonnements, bassinnet du rein**

S L E

*Comprend :* Téléthérapie, bassinnet du rein  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], bassinnet du rein

**1.PE.27.JA** faisceau externe  
**1.PE.27.JX** faisceau concentré [p. ex., scalpel gamma ou radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]

**1.PE.35.^^ Pharmacothérapie (locale), bassinnet du rein**

S L E

*Comprend :* Injection, bassinnet  
Instillation, bassinnet  
Introduction d'un agent thérapeutique, bassinnet  
Irrigation, bassinnet  
*A l'exclusion de :* Irrigation avec extraction des calculs (voir 1.PE.57.^^)  
Irrigation d'un dispositif (voir 1.PE.54.^^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^^)

1.PE.35.^^ Pharmacothérapie (locale), bassinnet du rein	approche endoscopique par voie naturelle	approche par voie naturelle	approche percutanée à l'aiguille [injection]	approche percutanée [via une sonde de néphrostomie]
utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse	1.PE.35.BA-D1 <i>Comprend</i> • chlorhexidine, néomycine	---	---	1.PE.35.HH-D1
utilisation d'une solution d'irrigation salée	1.PE.35.BA-D2 <i>Comprend</i> • chlorure de sodium	---	---	1.PE.35.HH-D2
utilisation d'une autre solution d'irrigation	1.PE.35.BA-D3 <i>Comprend</i> • sorbitol, mannitol	---	---	1.PE.35.HH-D3
utilisation d'un agent antiseptique ou désinfectant	1.PE.35.BA-G8	1.PE.35.CA-G8	1.PE.35.HA-G8	1.PE.35.HH-G8
utilisation d'un agent antiinfectieux général NCA	1.PE.35.BA-K0	1.PE.35.CA-K0	1.PE.35.HA-K0	1.PE.35.HH-K0
utilisation d'agents antibactériens (pénicillines ou bêtalactamines)	1.PE.35.BA-K3	1.PE.35.CA-K3	1.PE.35.HA-K3	1.PE.35.HH-K3
utilisation d'agents anticancéreux ou immunomodulateurs SAI	1.PE.35.BA-M0	1.PE.35.CA-M0	1.PE.35.HA-M0	1.PE.35.HH-M0
utilisation d'un agent alcoylant	1.PE.35.BA-M1	1.PE.35.CA-M1	1.PE.35.HA-M1	1.PE.35.HH-M1
utilisation d'un antibiotique cytotoxique ou d'une autre substance apparentée	1.PE.35.BA-M4	1.PE.35.CA-M4	1.PE.35.HA-M4	1.PE.35.HH-M4
utilisation d'un immunostimulant	1.PE.35.BA-M7	1.PE.35.CA-M7	1.PE.35.HA-M7	1.PE.35.HH-M7
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.PE.35.BA-T9	1.PE.35.CA-T9	1.PE.35.HA-T9	1.PE.35.HH-T9
utilisation d'un agent NCA	1.PE.35.BA-Z9	1.PE.35.CA-Z9	1.PE.35.HA-Z9	1.PE.35.HH-Z9

1.PE.50.^

**Dilatation, bassinnet du rein**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Cathétérisme urétéral (du bassinnet à la vessie)  
 Dilatation pyélo-urétérale  
 Dilatation pyélocalicielle  
 Dilatation, jonction pyélo-urétérale  
 Endopyélotomie (en vue d'une dilatation)  
 Insertion, endoprothèse [stent, tuteur] urétérale (du bassinnet à la vessie)  
 Manipulation de calculs afin de faciliter le drainage par dilatation  
 Pyélo-urétéro-endotomie (en cas de rétrécissement de la jonction pyélo-urétérale)  
 Pyélotomie (en vue de la désobstruction de la jonction pyélo-urétérale)
- A l'exclusion de :* Dilatation pour extraction des calculs (voir 1.PE.57.^)  
 Dilatation, pyélostomie (voir 1.PV.50.^)
- À codifier aussi :* Toute cystoscopie concomitante (voir 2.PM.70.^)  
 Toute radioscopie peropératoire (voir 3.PH.12.^)

1.PE.50.^ Dilatation, bassinnet du rein	approche endoscopique (percutanée) (endopyélotomie) [antérograde]	approche endoscopique [rétrograde] par voie naturelle (dilatation uniquement ou méatotomie urétrale)	approche ouverte
dilatateur à ballonnet [avec ou sans fil coupant]	1.PE.50.DA-BD	1.PE.50.BA-BD	---
dilatateur flexible [par exemple, cathéter, endoprothèse (stent, tuteur)]	1.PE.50.DA-BJ	1.PE.50.BA-BJ	1.PE.50.LA-BJ
incision au laser et ballonnet	1.PE.50.DA-BF	1.PE.50.BA-BF	---
incision au laser et dilatateur flexible [p. ex., cathéter, endoprothèse (stent, tuteur)]	1.PE.50.DA-BI	1.PE.50.BA-BI	---

1.PE.52.^

**Drainage, bassinnet du rein**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Aspiration, bassinnet (en vue du drainage d'un kyste, d'un hématome)  
 Néphrostomie (en vue d'un drainage)  
 Pyélostomie (en vue du drainage)
- A l'exclusion de :* Drainage d'un abouchement urinaire (néphrostomie, pyélostomie, urétérostomie) (voir 1.PV.52.^)
- Ne pas utiliser :* Lorsque la néphrostomie constitue l'approche opératoire uniquement

- 1.PE.52.HA par aspiration (à l'aiguille)  
 1.PE.52.HH approche percutanée avec insertion d'une sonde (par exemple, dans le cadre d'une néphrostomie, d'une pyélostomie)

1.PE.54.^

**Gestion d'un appareil interne, bassinnet du rein**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Ajustement, cathéter ou endoprothèse [stent, tuteur], bassinnet  
 Gestion d'un cathéter ou d'une endoprothèse [stent, tuteur], bassinnet  
 Irrigation, drain [sonde de pyélostomie ou de néphrostomie]
- A l'exclusion de :* Installation d'un agent dans un dispositif en vue d'une pharmacothérapie locale (voir 1.PE.35.^)  
 Retrait d'un dispositif, bassinnet (voir 1.PE.55.^)

- 1.PE.54.BA-NR approche endoscopique par voie naturelle, gestion d'une endoprothèse [stent, tuteur] (du bassinnet à la vessie)  
 1.PE.54.DA-NR approche endoscopique (percutanée) (néphrostomie), gestion d'une endoprothèse [stent, tuteur] (du bassinnet à la vessie)  
 1.PE.54.JA-TS approche externe, gestion d'un cathéter de drainage [par exemple, dans le cadre d'une pyélostomie ou d'une néphrostomie]  
 1.PE.54.LA-NR approche ouverte, gestion d'une endoprothèse [stent, tuteur] (du bassinnet à la vessie)

**1.PE.55.^** Retrait d'un appareil, bassinnet du rein

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Retrait, cathéter ou endoprothèse [stent, tuteur], bassinnet  
*À codifier aussi :* Tout raccord concomitant de pyélostomie (voir 1.PE.82.^)

1.PE.55.^ Retrait d'un appareil, bassinnet du rein	d'un cathéter de drainage (par exemple, sonde de pyélostomie ou de néphrostomie)	d'une endoprothèse [stent, tuteur] (du bassinnet à la vessie, urétérale)
approche par voie naturelle	1.PE.55.CA-TS	1.PE.55.CA-NR
approche externe (manuelle)	1.PE.55.JA-TS	---
approche endoscopique par voie naturelle (cystoscopie)	---	1.PE.55.BA-NR
approche endoscopique (laparoscopie)	---	1.PE.55.DA-NR
approche ouverte	---	1.PE.55.LA-NR

1.PE.57.^

**1.PE.56.^** Retrait d'un corps étranger, bassinnet du rein

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*A l'exclusion de :* Retrait d'un calcul (voir 1.PE.57.^)

**1.PE.56.BA** approche endoscopique par voie naturelle  
**1.PE.56.DA** approche endoscopique (percutanée)  
**1.PE.56.LA** approche ouverte

**1.PE.57.^** Extraction, bassinnet du rein

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>16</sup>

*Comprend :* Extraction avec manipulation [calculs], jonction pyélo-urétérale (JPU)  
 Extraction avec manipulation [calculs], rein  
 Extraction, calculs rénaux  
 Néphrostolithotomie  
 Néphrotomie pratiquée en vue du retrait de calculs [néphrolithotomie]  
 Pyélolithotomie, rein  
 Pyélolithotomie  
 Pyélostolithotomie  
 Pyélotomie pour le retrait de calculs

*Retrait de calculs [ou d'un caillot], bassinnet (ou calice)  
 Retrait de calculs [ou d'un caillot], jonction pyélo-urétérale (JPU)  
 Urétéro-pyélotomie avec manipulation [calculs], bassinnet*

*A l'exclusion de :* Extraction avec manipulation [calculs], abouchement urinaire (voir 1.PV.57.^)  
 Retrait de calculs de l'appareil urinaire construit par chirurgie (voir 1.PV.57.^)

*À codifier aussi :* Toute destruction concomitante de calculs rénaux (voir 1.PE.59.^)  
 Toute insertion concomitante d'endoprothèse [stent, tuteur] (après retrait) pour une dilatation continue (voir 1.PE.50.^)

*Note :* Les calculs rénaux se forment dans le bassinnet. Ils se logent dans les tubes collecteurs du rein, et non dans les tissus solides du parenchyme rénal.

1.PE.57.^ Extraction, bassinnet du rein	approche endoscopique [rétrograde] par voie naturelle	approche ouverte [pelviotomie ou pyélotomie rénale]	approche ouverte [néphrotomie transcapsulaire]	approche endoscopique [néphrotomie percutanée antérograde] avec extraction de calculs
utilisation d'un dispositif à panier	1.PE.57.BA-AM	---	1.PE.57.LA-AM	1.PE.57.DT-AM
utilisation d'un autre dispositif NCA [par exemple, pince, méatotome]	1.PE.57.BA-GX	1.PE.57.QW-GX	1.PE.57.LA-GX	1.PE.57.DT-GX
utilisation d'un dilateur à ballonnet et d'un dispositif (mécanique)	---	---	---	1.PE.57.DT-BD

1.PE.59.^

**Destruction, bassinot du rein**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>16</sup>

- Comprend :** Ablation, diverticule du calice rénal  
 Destruction [calculs], bassinot  
 Destruction [calculs], jonction pyélo-urétérale (JPU)  
 Destruction avec irrigation, calculs rénaux  
 Fragmentation, calculs rénaux  
 Litholapaxie, rein  
 Lithotripsie (lithotritie), calculs rénaux  
 Néphrolithotripsie extracorporelle par ondes de choc, calculs rénaux  
 Pyélolithopaxie
- A l'exclusion de :** Lithotripsie de calcul de l'appareil urinaire construit chirurgicalement [abouchement, conduit iléal] (voir 1.PV.59.^)  
 Pyélotomie pratiquée en vue de la destruction d'un rétrécissement de la jonction pyélo-urétérale (voir 1.PE.50.^)
- À codifier aussi :** Tout retrait concomitant [extraction] de calculs rénaux (par exemple, extraction par panier, par pince) (voir 1.PE.57.^)
- Note :** Les calculs rénaux se forment dans le bassinot. Ils se logent dans les tubes collecteurs du rein, et non dans les tissus solides du parenchyme rénal.

1.PE.59.^ Destruction, bassinot du rein	approche endoscopique (percutanée) [endourétérotomie]	approche endoscopique par voie naturelle	approche extracorporelle [lithotripsie par ondes de choc extracorporelle [LOCEC]]	approche ouverte [pyélourétérotomie]
utilisation d'un agent chimique	---	1.PE.59.BA-X7	---	---
utilisation d'un dispositif NCA (pour l'ablation de tissu ou de lithotritie (lithotripsie))	1.PE.59.DA-GX	1.PE.59.BA-GX	---	1.PE.59.LA-GX
utilisation d'ondes de choc [sous l'eau] avec étincelle électrique pour pratiquer une lithotritie (lithotripsie)	---	---	1.PE.59.KQ-AP	---
utilisation d'un dispositif électrohydraulique pour pratiquer une lithotritie (lithotripsie)	1.PE.59.DA-AS	1.PE.59.BA-AS	---	---
utilisation d'ondes de choc électromagnétiques pour pratiquer une lithotritie (lithotripsie)	---	---	1.PE.59.KQ-AQ	---
utilisation d'un dispositif électromécanique [balistique] pour pratiquer une lithotritie (lithotripsie)	1.PE.59.DA-AT	1.PE.59.BA-AT	---	---
utilisation d'un laser	1.PE.59.DA-AG	1.PE.59.BA-AG	---	1.PE.59.LA-AG
utilisation d'ondes de choc piézoélectriques pour pratiquer une lithotritie (lithotripsie)	---	---	1.PE.59.KQ-AR	---
utilisation d'une sonde ultrasonique pour pratiquer une lithotritie (lithotripsie)	1.PE.59.DA-AZ	1.PE.59.BA-AZ	---	---

1.PE.76.^

**Pontage, bassinot du rein**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :** Anastomose pyélo-intestinale  
 Urétéro-pyélonéostomie  
 Urétérocalicostomie
- A l'exclusion de :** Calicocalicostomie (voir 1.PE.80.^)  
 Pyélopyélostomie (voir 1.PE.80.^)
- À codifier aussi :** Toute insertion d'endoprothèse [stent, tuteur] en vue d'une dilatation continue (voir 1.PE.50.^)

---

<b>1.PE.76.DA</b>	approche endoscopique (percutanée) avec anastomose
<b>1.PE.76.DA-XX-G</b>	approche endoscopique (percutanée) avec lambeau pédiculé à distance [par exemple, segment intestinal]
<b>1.PE.76.LA</b>	approche abdominale ouverte
<b>1.PE.76.LA-XX-G</b>	approche ouverte avec lambeau pédiculé à distance [par exemple, segment intestinal]

---

**1.PE.77.^** Pontage avec extériorisation, bassinnet du rein

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Calicopyélostomie  
Création, abouchement pyélo-iléo-cutané  
Pelviostomie rénale  
Pyélocolostomie  
Pyélostomie [pelviostomie]

*À codifier aussi :* Toute insertion de cathéter dans l'abouchement (voir 1.PZ.37.^)

*Note :* Cette dérivation urinaire commençant au bassinnet se termine au niveau de la peau (via abouchement).

1.PE.77.^ Pontage avec extériorisation, bassinnet du rein	approche ouverte	approche endoscopique [percutanée]
formation d'un abouchement sans utilisation d'une endoprothèse [stent, tuteur] ou de tissu	1.PE.77.LA	1.PE.77.DA
formation d'un abouchement avec endoprothèse [stent, tuteur]	1.PE.77.LA-NR	1.PE.77.DA-NR
formation d'un abouchement avec lambeau pédiculé	1.PE.77.LA-XX-G	1.PE.77.DA-XX-G
formation d'un abouchement avec endoprothèse [stent, tuteur] et lambeau pédiculé	1.PE.77.LA-NR-G	1.PE.77.DA-NR-G

**1.PE.80.^** Réparation, bassinnet du rein

S<sup>15</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Calicocalicostomie  
Calicoplastie  
Calicorrhaphie  
Pyélo-urétéroplastie  
Pyéloplastie (néphrectomie) (réduction)  
Pyélopyélostomie (en vue de la correction des systèmes doubles)  
Pyélorraphie  
Urétéro-pyéloplastie

1.PE.80.^ Réparation, bassinnet du rein	approche endoscopique [percutanée]	approche ouverte [postérieure]	approche postérieure ouverte [par le flanc]
avec technique d'apposition [par exemple, suture]	1.PE.80.DA	1.PE.80.LA	1.PE.80.PF
avec matériel de fixation biodégradable	1.PE.80.DA-FH	1.PE.80.LA-FH	1.PE.80.PF-FH
avec lambeau libre	---	1.PE.80.LA-XX-F	1.PE.80.PF-XX-F
avec lambeau local [par exemple, plastie en V Y, spatulé spiral, vertical, d'avancement]	1.PE.80.DA-XX-E	1.PE.80.LA-XX-E	1.PE.80.PF-XX-E
avec lambeau pédiculé à distance [par exemple, iléointestinal]	---	1.PE.80.LA-XX-G	1.PE.80.PF-XX-G

**1.PE.82.^** Rattachement, bassinnet du rein

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Fermeture, pelviostomie rénale  
Fermeture, pyélostomie  
Raccord, pyélostomie

*A l'exclusion de :* Raccord, néphrostomie (voir 1.PC.82.^)

---

**1.PE.82.LA** approche ouverte

---

1.PE.82.^

1.PE.87.^

**Excision partielle, bassinnet du rein**

S 16 L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Calicectomie  
Excision, tubes collecteurs doubles  
Hémi-néphro-urétérectomie  
Néphrectomie partielle avec urétérectomie  
Pyélectomie  
Résection, bassinnet

*A l'exclusion de :* Néphro-urétérectomie (voir 1.PC.89.^)

*À codifier aussi :* Toute insertion d'endoprothèse [stent, tuteur] en vue d'une dilatation continue de la jonction pyélo-urétérale (voir 1.PE.50.^)  
Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)

1.PE.87.DA approche endoscopique [laparoscopie, laparoscopie assistée, laparoscopie assistée manuellement]

1.PE.87.LA approche ouverte

1.PE.87.LA-XX-E approche ouverte et lambeau local (pour fermer le défaut)

1.PE.87.PF approche postérieure ouverte [approche par le flanc]

1.PE.87.PF-XX-E approche postérieure ouverte [approche par le flanc] avec lambeau local (pour fermer le défaut)

1.PG.^.^

**Interventions thérapeutiques sur l'uretère**

*Comprend :* Jonction et orifice, orifices urétéro-vésicaux  
Méat urétéral  
Uretère ectopique  
Uretère SAI

*A l'exclusion de :* Jonction pyélo-urétérale uniquement (voir 1.PE.^.^)

1.PG.27.^

**Rayonnements, uretère**

S L E

*Comprend :* Téléthérapie, uretère  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], uretère

1.PG.27.JA faisceau externe

1.PG.35.^

**Pharmacothérapie, uretère**

S L E

*A l'exclusion de :* avec destruction des calculs (voir 1.PG.59.^)  
avec extraction des calculs (voir 1.PG.57.^)  
Injection de substance pour réparer la jonction urétérovésicale (voir 1.PG.80.^)

1.PG.35.BA-D1 approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse

1.PG.35.BA-D2 approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'une solution d'irrigation salée

1.PG.35.BA-D3 approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'une autre solution d'irrigation

1.PG.35.BA-M0 approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un agent anticancéreux ou immunomodulateur SAI

1.PG.35.BA-T9 approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un agent pharmacologique NCA

1.PG.50.^

**Dilatation, uretère**

S<sup>29</sup> L<sup>39</sup> E

**Comprend :** Dilatation, jonction urétéro-vésicale (JUV)  
Insertion, endoprothèse [stent, tuteur], uretère (en vue d'une dilatation)  
Urétérotomie avec dilatation

**A l'exclusion de :** Dilatation, jonction pyélo-urétérale (JPU) (voir 1.PE.50.^)  
Pyélo-urétéro-endotomie en cas de rétrécissement de la jonction pyélo-urétérale (voir 1.PE.50.^)

**Note :** Utiliser un code de cette rubrique lorsqu'une endoprothèse [stent, tuteur] est insérée dans l'uretère afin de maintenir la perméabilité pendant ou après une intervention chirurgicale. L'attribut d'état «I» (peropérateur) peut servir à désigner l'utilisation temporaire d'une endoprothèse [stent, tuteur] au cours de l'intervention chirurgicale afin de protéger l'uretère ou les uretères. Si l'endoprothèse [stent, tuteur] est laissée en place à la fin de l'opération, cet attribut d'état ne s'applique pas.

1.PG.55.^

1.PG.50.^ Dilatation, uretère	approche endoscopique [percutanée] [antérograde] [endourétérotomie]	approche endoscopique [rétrograde] par voie naturelle	approche ouverte
dilatateur à ballonnet [avec ou sans fil coupant]	1.PG.50.DA-BD	1.PG.50.BA-BD	---
dilatateur flexible [par exemple, cathéter, endoprothèse (stent, tuteur)]	1.PG.50.DA-BJ	1.PG.50.BA-BJ	1.PG.50.LA-BJ
incision au laser et ballonnet	1.PG.50.DA-BF	1.PG.50.BA-BF	---
dispositif NCA [par exemple, endoshears]	---	1.PG.50.BA-GX	---

1.PG.52.^

**Drainage, uretère**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

**Comprend :** Aspiration, uretère  
Drainage, urétérocèle dans la vessie  
Insertion, sonde d'urétérostomie (en vue d'un drainage)  
Urétérostomie (en vue d'un drainage)  
Urétérotomie (en vue d'un drainage)

**A l'exclusion de :** avec dilatation (voir 1.PG.50.^)  
Cathétérisme urétéral (du bassinnet du rein à la vessie) (voir 1.PE.50.^)  
Drainage, abouchement urinaire (néphrostomie, pyélostomie, urétérostomie) (voir 1.PV.52.^)

1.PG.52.BA approche [rétrograde] endoscopique par voie naturelle  
1.PG.52.DA approche endoscopique (par exemple, endourétérotomie)

1.PG.54.^

**Gestion d'un appareil interne, uretère**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

**Comprend :** Ajustement d'un dispositif, uretère  
Gestion d'un dispositif, uretère  
Irrigation d'un drain externe (sonde d'urétérostomie, cathéter urétéral)

**A l'exclusion de :** Gestion d'une endoprothèse [stent, tuteur] urétérale (du bassinnet à la vessie) (voir 1.PE.54.^)

1.PG.54.JA-TS sonde [p.ex., sonde d'urétérostomie, cathéter urétéral]

1.PG.55.^

**Retrait d'un appareil, uretère**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

**Comprend :** Urétérotomie pour le retrait d'un dispositif

**A l'exclusion de :** avec raccord de l'urétérostomie (voir 1.PG.82.^)  
Retrait d'un cathéter ou d'une endoprothèse [stent, tuteur] urétéral(e) (du bassinnet à la vessie) (voir 1.PE.55.^)  
Retrait d'un cathéter ou endoprothèse (stent, tuteur) de l'appareil urinaire construit chirurgicalement (p.ex., conduit iléal, abouchement d'un pontage) (voir 1.PV.55.^)

**À codifier aussi :** toute cystoscopie concomitante (voir 2.PM.70.^)

1.PG.55.JA-TS drain (sonde d'urétérostomie), approche externe  
1.PG.55.LA-TS drain (sonde d'urétérostomie), approche ouverte (urétérotomie)

1.PG.56.^

**Retrait d'un corps étranger, uretère**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* avec utilisation d'un urétroscope, d'une pince ou d'un panier  
Urétérotomie en vue de l'extraction d'un corps étranger

*A l'exclusion de :* Retrait de calculs (voir 1.PG.57.^)

1.PG.56.BA approche endoscopique par voie naturelle

1.PG.56.DA approche endoscopique (percutanée)

1.PG.56.LA approche ouverte

1.PG.57.^

**Extraction, uretère**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>16</sup>

*Comprend :* avec irrigation consécutive  
Lithotomie avec extraction [calculs], région urétéro-vésicale  
Manipulation avec extraction [calculs], uretère  
Retrait de calculs, uretère  
Urétérolithotomie

*A l'exclusion de :* Urétérotomie avec extraction [calculs, caillot], uretère  
Extraction de calculs de la jonction pyélo-urétérale (JPU) (voir 1.PE.57.^)

*À codifier aussi :* Toute destruction concomitante de calculs de l'uretère (voir 1.PG.59.^)  
Toute insertion d'endoprothèse [stent, tuteur] en vue d'une dilatation continue au cours de la cicatrisation (voir 1.PG.50.^)

*Note :* Une incision doit éventuellement être pratiquée dans le canal de l'uretère afin de faciliter l'extraction des calculs, et peut entraîner la pose de points de suture. L'extraction est généralement suivie d'une irrigation, qui permet de rincer l'uretère et d'en éliminer les débris de calculs.

1.PG.57.BA-AM approche endoscopique par voie naturelle (transurétrale) et utilisation d'un dispositif muni d'un panier (Dormia)

1.PG.57.BA-GX approche endoscopique par voie naturelle (transurétrale) et utilisation d'un autre dispositif [par exemple, pince, méatotome]

1.PG.57.DA-GX approche endoscopique (percutanée) [antérograde] [p. ex., endourétérotomie] et utilisation d'un autre dispositif [p. ex., pince, méatotome]

1.PG.57.LA-AM approche ouverte et utilisation d'un dispositif muni d'un panier (Dormia)

1.PG.57.LA-GX approche ouverte et utilisation d'un autre dispositif NCA [par exemple, pince, méatotome]

1.PG.59.^

**Destruction, uretère**

S<sup>5</sup> L<sup>39</sup> E<sup>16</sup>

- Comprend :* avec irrigation  
 Destruction [calculs], uretère  
 Fragmentation [calculs], uretère  
 Litholapaxie, région urétéro-vésicale  
 Litholapaxie, uretère  
 Lithotripsie (lithotritie) extracorporelle par ondes de choc, uretère  
 Lithotripsie (lithotritie), uretère  
 Urétérolithopaxie  
 Urétérotomie [endo-urétérotomie] en vue de la destruction de tissu
- A l'exclusion de :* Destruction d'adhérences urétérales (voir 1.PG.72.^)
- À codifier aussi :* Tout retrait [extraction] concomitant de calculs (fragments) de l'uretère (par exemple, extraction par panier, par pince) (voir 1.PG.57.^)

1.PG.74.^

1.PG.59.^ Destruction, uretère	approche endoscopique (percutanée) [endourétérotomie]	approche endoscopique par voie naturelle	approche extracorporelle [lithotripsie par ondes de choc extracorporelle [LOCEC]]	approche ouverte [urétérotomie]
utilisation d'un agent chimique	---	1.PG.59.BA-X7	---	---
utilisation d'un dispositif NCA (pour pratiquer l'ablation de tissu ou de lithotritie (lithotripsie))	1.PG.59.DA-GX	1.PG.59.BA-GX	---	1.PG.59.LA-GX
utilisation d'ondes de choc [sous l'eau] avec étincelle électrique pour pratiquer une lithotritie (lithotripsie)	---	---	1.PG.59.KQ-AP	---
utilisation d'un dispositif électrohydraulique pour pratiquer une lithotritie (lithotripsie)	1.PG.59.DA-AS	1.PG.59.BA-AS	---	---
utilisation d'ondes de choc électromagnétiques pour pratiquer une lithotritie (lithotripsie)	---	---	1.PG.59.KQ-AQ	---
utilisation d'un dispositif électromécanique [balistique] pour pratiquer une lithotritie (lithotripsie)	1.PG.59.DA-AT	1.PG.59.BA-AT	---	---
utilisation d'un laser	1.PG.59.DA-AG	1.PG.59.BA-AG	---	1.PG.59.LA-AG
utilisation d'ondes de choc piézoélectriques pour pratiquer une lithotritie (lithotripsie)	---	---	1.PG.59.KQ-AR	---
utilisation d'une sonde ultrasonique pour pratiquer une lithotritie (lithotripsie)	1.PG.59.DA-AZ	1.PG.59.BA-AZ	---	---

1.PG.72.^

**Libération, uretère**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Correction d'une torsion, uretère  
 Libération opératoire [adhérences], uretère  
 Libération, adhérences périurétérales  
 Urétérolyse

- 
- 1.PG.72.DA approche endoscopique (percutanée) et utilisation d'un dispositif NCA  
 1.PG.72.DA-X7 approche endoscopique (percutanée) et utilisation de cautérisation chimique  
 1.PG.72.LA approche ouverte et utilisation d'un dispositif NCA  
 1.PG.72.LA-X7 approche ouverte et utilisation de cautérisation chimique
- 

1.PG.74.^

**Fixation, uretère**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Urétéropexie  
*À codifier aussi :* Urétérolyse (voir 1.PG.72.^)

- 
- 1.PG.74.LA approche ouverte
-

1.PG.76.^

**Pontage, uretère**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Dérivation urinaire, interne  
Trans-urétéro-urétérostomie  
Urétéro-sigmoïdostomie  
Urétéro-urétérostomie

*A l'exclusion de :* Cystectomie avec dérivation urinaire (voir 1.PM.90.^)  
Cystectomie totale avec création d'un réservoir urinaire de continence (voir 1.PM.90.^)  
Dérivation urinaire externe (voir 1.PG.77.^)

**1.PG.76.LA** approche ouverte

**1.PG.76.RD-XX-G** approche ouverte avec création d'une vessie rectale sans abouchement (p. ex., poche rectosigmoïdienne)

1.PG.77.^

**Pontage avec extériorisation, uretère**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Appendicovésicostomie entre un réservoir vésical et la peau [p.ex., procédure de Mitrofanoff]  
Appendicovésicostomie  
Construction, dérivation continente  
Construction, réservoir continent (p. ex., Kock, Mainz, Indiana)  
Dérivation urinaire externe (conduit iléocaecale)  
Dérivation urinaire iléale en boucle  
Urétérostomie cutanée (en boucle, avec anneau, anse en Y)

*A l'exclusion de :* appendicovésicostomie entre la vessie naturelle et la peau (voir 1.PM.77.^)  
avec cystectomie totale concomitante (voir 1.PM.90.^)  
Lavement colique antégrade Malone avec Metrofanoff (MACE) (voir 1.NM.77.^)

*À codifier aussi :* tout prélèvement de l'intestin grêle (voir 1.NK.58.^)  
tout prélèvement du gros intestin (voir 1.NM.58.^)  
toute appendicectomie concomitante (voir 1.NV.89.^)  
Toute insertion de sonde urinaire (voir 1.PM.52.^)

*Note :* Cette dérivation urinaire, commençant à l'uretère, peut passer par une anse intestinale et éventuellement déboucher au niveau de la peau, via un abouchement.

**1.PG.77.LA** approche ouverte pour la formation d'un abouchement

*Comprend :* urétérostomie cutanée

**1.PG.77.LA-XX-G** approche ouverte et utilisation d'un lambeau pédiculé à distance [p. ex., intestinal] pour la formation d'un abouchement

*Note :* Technique à valves : la fonction de continence du réservoir est assurée via la pression des valves. Techniques communes : valve iléo-caecale avec raccord, appendico-caecostomie, appendicovésicostomie, iléo-caecostomie ou iléo-colostomie, principe de Mitrofanoff, poche de Kock, urétérostomie ou transurétéro-urétérostomie haute. Un abouchement cutané permanent est pratiqué entre le réservoir et la surface de l'abdomen, et peut être cathétérisé à la demande du patient (il s'agit alors d'un réservoir cathétérisable continent).

1.PG.80.^^

**Réparation, uretère**

S<sup>5</sup> L<sup>39</sup> E

- Comprend :* Anastomose de l'uretère, plastie en Z  
 Fermeture d'une simple fistule, uretère  
 Plicature de l'uretère  
 Réduction progressive, uretère, avec réimplantation transvésicale (avec ou sans constitution d'une valve anti-reflux)  
 Réimplantation de l'uretère dans la vessie ou dans le bassinot  
 Réparation, jonction urétérovésicale (JUV)  
 Urétéro-cystonéostomie (avec rattachement simple ou avec lambeau de tissu)  
 Urétéroplastie (avec ou sans transfert de tissu)  
 Urétéroplastie avec tunnellisation de l'uretère (réparation sus/sous-hiatale)  
 Urétérorraphie
- A l'exclusion de :* Fermeture d'une fistule urétéro-cervicale, urétéro-vaginale ou vésico-urétéro-vaginale (voir 1.PG.86.^^)  
 Urétérectomie avec anastomose ou réimplantation (voir 1.PG.87.^^)
- À codifier aussi :* Toute assistance par microscope (voir 3.PZ.94.^^)  
 Toute dérivation urinaire externe pendant la cicatrisation (voir 1.PG.77.^^)  
 Toute pose d'endoprothèse [stent, tuteur] en vue d'une dilatation pendant la cicatrisation (voir 1.PG.50.^^)

1.PG.86.^^

1.PG.80.^^ Réparation, uretère	approche endoscopique [laparoscopie]	approche endoscopique par voie naturelle	approche ouverte
utilisation d'un lambeau local [p.ex., fixation avec utilisation de l'épiploon (omentum), du psoas]	---	---	1.PG.80.LA-XX-E
par technique d'apposition simple	1.PG.80.DA	---	1.PG.80.LA
utilisation de téflon	---	1.PG.80.BA-W8	---
utilisation de collagène	---	1.PG.80.BA-W2	---
via la création d'un nouvel orifice	---	---	1.PG.80.LD
utilisation d'un autre matériel synthétique [p.ex., silicone, macroplastique]	---	1.PG.80.BA-W0	---
utilisation de matériel biodégradable [p.ex., microsphères de dextranome (Deflux)]	---	1.PG.80.BA-FH	---

1.PG.82.^^

**Rattachement, uretère**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Fermeture d'une urétérostomie  
 Raccord d'une anastomose urétérale
- A l'exclusion de :* Rattachement de l'uretère avec réparation (1.PG.80.^^)

- 1.PG.82.DA** approche endoscopique (percutanée)  
**1.PG.82.LA** approche ouverte

1.PG.86.^^

**Fermeture de fistule, uretère**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Fistulectomie, uretère  
 Réparation, fistule urétéro-vaginale
- A l'exclusion de :* Réparation, fistule, de l'uretère à l'intestin (voir 1.NP.86.^^)  
 Réparation, fistule, urétéro-vésicale (vésico-urétérale) (voir 1.PM.86.^^)
- À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'une endoprothèse [stent, tuteur] (voir 1.PG.50.^^)

1.PG.86.^^ Fermeture de fistule, uretère	par lambeau libre	par lambeau local	par excision simple et fermeture
fistule se terminant dans l'appareil génital (par exemple, fistule urétérocervicale, urétérovaginale)	1.PG.86.MH-XX-F	1.PG.86.MH-XX-E	1.PG.86.MH
fistule se terminant à la peau (par exemple, fistule urétérocutanée)	1.PG.86.MB-XX-F	1.PG.86.MB-XX-E	1.PG.86.MB

1.PG.87.^

**Excision partielle, uretère**

S<sup>4</sup> L<sup>39</sup> E

*Comprend :* Excision, urétérocèle  
 Urétérectomie avec urétéro-urétérostomie  
 Urétérectomie partielle [segmentaire]  
 Urétérectomie subtotal (avec anastomose termino-terminale, urétéroplastie)  
 Urétérocélectomie, jonction urétéro-vésicale (JUV)  
 Urétérocélectomie

*A l'exclusion de :* Urétéro-néphrectomie (voir 1.PC.89.^)

*À codifier aussi :* Toute insertion d'endoprothèse [stent, tuteur] en vue d'une dilatation continue (voir 1.PG.50.^)

*Note :* Implique éventuellement la mobilisation du rein et un simple rattachement, la réparation du lambeau par réanastomose ou la réimplantation de l'uretère à la suite de la résection subtotal.

1.PG.87.BA approche endoscopique par voie naturelle (avec ou sans simple réimplantation)

*Comprend :* Urétérocélectomie

1.PG.87.LA approche ouverte (avec ou sans réimplantation simple)

1.PG.87.LA-XX-E approche ouverte avec lambeau local

1.PG.87.LA-XX-G approche ouverte et lambeau pédiculé

1.PG.89.^

**Excision totale, uretère**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Urétérectomie avec urétéroplastie  
 Urétérectomie totale

*A l'exclusion de :* Urétéro-néphrectomie (voir 1.PC.89.^)

*À codifier aussi :* Toute insertion d'endoprothèse [stent, tuteur] en vue d'une dilatation continue (voir 1.PG.50.^)

1.PG.89.LA approche ouverte

1.PG.89.LA-XX-E approche ouverte avec lambeau local [par exemple, lambeau en V Y, lambeau vertical, lambeau d'avancement]

1.PG.89.LA-XX-G approche ouverte avec lambeau pédiculé à distance (par exemple, iléon)

1.PL.^.^

**Interventions thérapeutiques sur le col vésical**

*Comprend :* Jonction urétero-vésicale  
 Muscle vésical (détrusor)

1.PL.35.^

**Pharmacothérapie (locale), col vésical**

S L E

*Comprend :* Injection, jonction urétero-vésicale  
 Instillation, jonction urétero-vésicale  
 Irrigation, col vésical

*A l'exclusion de :* Injection de substance pour réparer le col de la vessie (voir 1.PL.80.^)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

1.PL.35.^ Pharmacothérapie (locale), col vésical	approche endoscopique par voie naturelle [transurétrale]	approche percutanée à l'aiguille [injection]
utilisation de stéroïdes	1.PL.35.BA-G7	1.PL.35.HA-G7
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.PL.35.BA-T9	1.PL.35.HA-T9
utilisation d'une toxine bactérienne [p. ex., toxine botulinique ou Botox]	1.PL.35.BA-L7	1.PL.35.HA-L7

- 1.PL.50.^** **Dilatation, col vésical** **S<sup>5</sup> L E**
- Comprend :* Dilatation, jonction uréthro-vésicale  
Incision transurétrale du col vésical
- 
- 1.PL.50.BA-AG** approche endoscopique par voie naturelle (transurétrale) et laser  
**1.PL.50.BA-BD** approche endoscopique par voie naturelle (transurétrale) et dilateur à ballonnet  
**1.PL.50.BA-BJ** approche endoscopique par voie naturelle (transurétrale) et dilateur flexible [p. ex., cathéter, endoprothèse (stent, tuteur), bougie]  
**1.PL.50.BA-GX** approche endoscopique par voie naturelle (transurétrale) et dispositif NCA  
**1.PL.50.CR-BD** approche combinée, par voie naturelle et incisionnelle (par l'intermédiaire d'une sonde suspubienne) et dilateur à ballonnet
- Note :* Implique le passage d'un guide souple dans la voie existante pour la sonde sus-pubienne (via le col vésical, dans l'urètre et sortant par le pénis), puis l'insertion d'un dilateur à ballonnet par l'intermédiaire d'une nouvelle sonde.
- 
- 1.PL.53.^** **Implantation d'un appareil interne, col vésical** **S<sup>5</sup> L E**
- Comprend :* Insertion, sphincter artificiel, col vésical  
*A l'exclusion de :* Implantation, dispositif dans le bulbe spongieux (voir 1.PQ.53.^) pour la suspension du col vésical (voir 1.PL.74.^)  
Reconstruction du col vésical, utilisation d'un lambeau uniquement (voir 1.PL.80.^)
- À codifier aussi :* Toute instillation concomitante d'un agent synthétique (silicone ou téflon) (voir 1.PL.80.^)
- 
- 1.PL.53.LA-GN** approche ouverte et utilisation d'un dispositif de compression ou pression  
*Comprend :* Dispositif ACT [adjustable continence therapy], ballonnet ajustable  
**1.PL.53.LB-PZ** approche abdominale ouverte et utilisation d'un sphincter artificiel  
**1.PL.53.LB-PZ-E** approche abdominale ouverte et utilisation d'un sphincter artificiel avec lambeau local [par exemple, plastie en V, en Y]
- 
- 1.PL.54.^** **Gestion d'un appareil interne, col vésical** **S<sup>4</sup> L E**
- Comprend :* Ajustement, dispositif implanté, col vésical  
Découpage, division, entaille d'un soutènement urétral synthétique [bandelette vaginale sans tension [TVT] (p. ex., SPARC, Monarc)]  
Gestion, dispositif implanté, col vésical  
*A l'exclusion de :* Installation d'un agent dans un dispositif en vue d'une pharmacothérapie locale (voir 1.PL.35.^)
- 
- 1.PL.54.BA-NR** endoprothèse [stent, tuteur], approche endoscopique par voie naturelle  
**1.PL.54.CA-XX-N** soutènement urétral synthétique (bandelette vaginale sans tension), approche par voie naturelle (vaginale)  
**1.PL.54.HA-GN** dispositif de compression, pression, approche percutanée (à l'aiguille) (via le scrotum)  
*Comprend :* Gonflement ou dégonflement du dispositif ACT (adjustable continence therapy)  
**1.PL.54.LA-XX-N** matière synthétique (soutènement urétral) [bandelette vaginale sans tension (TVT)], approche ouverte  
**1.PL.54.LB-PZ** sphincter artificiel, approche ouverte
- 
- 1.PL.55.^** **Retrait d'un appareil, col vésical** **S<sup>4</sup> L E**
- Comprend :* Retrait d'un soutènement urétral synthétique [bandelette vaginale sans tension (TVT), p. ex., SPARC, Monarc]  
*A l'exclusion de :* Avec réfection concomitante d'un soutènement urétral (voir 1.PL.74.^) avec remplacement d'un dispositif [p. ex., endoprothèse [stent, tuteur] ou sphincter artificiel] (voir 1.PL.53.^)
- 
- 1.PL.55.BA-NR** endoprothèse [stent, tuteur], approche endoscopique par voie naturelle  
**1.PL.55.CA-XX-N** soutènement urétral synthétique (bandelette vaginale sans tension), approche vaginale  
**1.PL.55.LA-XX-N** soutènement urétral synthétique (bandelette vaginale sans tension), approche ouverte  
**1.PL.55.LB-PZ** sphincter artificiel, approche abdominale ouverte

**1.PL.59.^** Destruction, col vésical

S<sup>5</sup> L E

1.PL.59.^ Destruction, col vésical	approche endoscopique par voie naturelle	approche ouverte [par exemple, périnéale, vaginale, pénienne]
utilisation d'une crysonde	1.PL.59.BA-AD	1.PL.59.LA-AD
utilisation d'un laser NCA	1.PL.59.BA-AG	1.PL.59.LA-AG
utilisation d'un dispositif électrohydraulique	1.PL.59.BA-AS	1.PL.59.LA-AS
utilisation d'un dispositif ultrasonique	1.PL.59.BA-AZ	1.PL.59.LA-AZ
utilisation d'un dispositif NCA	1.PL.59.BA-GX	1.PL.59.LA-GX

**1.PL.72.^** Libération, col vésical

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Libération, jonction uréthro-vésicale  
Plastie en Y-V, col vésical

*A l'exclusion de :* avec endoprothèse [stent, tuteur] ou ballonnet uniquement (voir 1.PL.50.^)

---

**1.PL.72.LA** approche ouverte et utilisation d'un dispositif NCA

**1.PL.72.LA-AG** approche ouverte et utilisation d'un laser

---

**1.PL.74.^** Fixation, col vésical

S<sup>31</sup> L E

*Comprend :* Bandelette pubo-vaginale  
Colpo-urétropexie  
Colporraphie antérieure avec suture du col vésical (en cas de cystocèle symptomatique)  
Cysto-urétropexie [urétropexie]  
Plicature, col vésical (par exemple, plicature de Kelly)  
Stabilisation, col vésical  
Suspension uréthro-vésicale [sus-pubienne ou rétropubienne]  
Suspension uréthro-vésicale, avec fixation sur la symphyse pubienne  
Suspension uréthro-vésicale, avec fixation sur le ligament de Cooper  
Suspension vaginale, à l'aiguille  
Suspension, col vésical (par exemple, technique de Raz)  
Urétropexie antérieure

*A l'exclusion de :* Suspension aux quatre coins de la vessie et du col vésical (voir 1.PM.80.^)  
Suspension du dôme vaginal uniquement en cas de prolapsus pelvien (voir 1.RS.74.^)

*À codifier aussi :* Tout prélèvement de fascia lorsqu'une incision distincte est requise (voir 1.VD.58.^)  
Toute colporraphie concomitante dans le cas d'une cystocèle et/ou d'une rectocèle (voir 1.RS.80.^)  
Toute culdoplastie concomitante (voir 1.RS.80.^)  
Toute instillation concomitante d'un agent synthétique (silicone ou téflon) (voir 1.PL.80.^)

**INTERVENTIONS THÉRAPEUTIQUES PHYSIQUES ET PHYSIOLOGIQUES**

1.PL.74.^.^Fixation, col vésical	approche par voie naturelle (vaginale) avec incision	approche combinée, naturelle (vaginale) et percutanée	approche combinée, naturelle (vaginale) et ouverte (abdominale)	approche ouverte (rétropubienne, périnéale)	approche endoscopique (laparoscopie) (rétropubienne)
avec sutures uniquement (pour remonter le col vésical)	1.PL.74.CR	---	---	1.PL.74.LA <b>Comprend</b> • Burch • Colposuspension • Marshall-Marchetti-Kranz [MMK] • Réparation paravaginale (Vaginal obturator shelf)	1.PL.74.DA
avec sutures et vis [titane]	---	---	---	1.PL.74.LA-NW <b>Comprend</b> • Burch • Colposuspension • Marshall-Marchetti-Kranz [MMK] • Réparation paravaginale (Vaginal obturator shelf)	---
avec tissu synthétique (par exemple, bandelette vaginale sans tension [TVT], treillis, Monarc, SPARC)	1.PL.74.CR-XX-N	1.PL.74.AL-XX-N	1.PL.74.AF-XX-N	1.PL.74.LA-XX-N <b>Comprend</b> • Suspension, col vésical chez l'homme (InVance)	1.PL.74.DA-XX-N
avec autogreffe (par exemple, bandelette de fascia lata, fascia du muscle droit)	---	---	1.PL.74.AF-XX-A <b>Comprend</b> • Intervention avec utilisation d'une bandelette pubo-vaginale (par exemple, McGuire)	1.PL.74.LA-XX-A	---
avec homogreffe (par exemple, bandelette de fascia lata prélevée sur un donneur)	1.PL.74.CR-XX-K	1.PL.74.AL-XX-K	1.PL.74.AF-XX-K	1.PL.74.LA-XX-K	---
avec xénogreffe (bioprothèse) [par exemple, Surgisis, SIS (muqueuse de l'intestin grêle)]	---	1.PL.74.AL-XX-L	1.PL.74.AF-XX-L	1.PL.74.LA-XX-L	1.PL.74.DA-XX-L
avec source combinée de tissus (par exemple, greffons et tissu synthétique)	---	---	1.PL.74.AF-XX-Q	1.PL.74.LA-XX-Q	---

1.PL.59.^.^

1.PL.80.^

**Réparation, col vésical**

S<sup>5</sup> L E

- Comprend :* Graciloplastie, jonction uréthro-vésicale  
 Reconstruction, col vésical  
 Réparation, jonction uréthro-vésicale (avec ou sans réimplantation d'uretères)  
 Sphinctéroplastie urétrale  
 Tubularisation, col vésical  
 Vésico-urétroplastie
- A l'exclusion de :* réparation effectuée à l'aide d'un lambeau ou d'une suture avec implantation d'un sphincter artificiel (voir 1.PL.53.^)
- À codifier aussi :* Toute insertion d'endoprothèse [stent, tuteur] en vue d'une dilatation continue au cours de la cicatrisation (voir 1.PL.50.^)

1.PL.80.^Réparation, col vésical	approche endoscopique [laparoscopie]	approche endoscopique par voie naturelle	approche ouverte
avec lambeau libre	---	---	1.PL.80.LA-XX-F
avec lambeau local [p.ex., lambeau de la paroi de la vessie]	---	---	1.PL.80.LA-XX-E
avec lambeau pédiculé à distance [p.ex., enveloppe du muscle gracile]	---	---	1.PL.80.LA-XX-G
avec technique d'apposition simple [p.ex., suture]	1.PL.80.DA	---	1.PL.80.LA
avec collagène	---	1.PL.80.BA-W2	---
avec téflon	---	1.PL.80.BA-W8	---
avec autre matériel synthétique [p.ex., silicone, macroplastique]	---	1.PL.80.BA-W0	---
avec matériel biodégradable [p.ex., microsphères de dextranomère (Deflux)]	---	1.PL.80.BA-FH	---

1.PL.87.^

**Excision partielle, col vésical**

S<sup>5</sup> L E

- Comprend :* Résection transurétrale, col vésical

1.PL.87.BA	approche endoscopique par voie naturelle
1.PL.87.BA-AG	approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un laser NCA

1.PM.^.^

**Interventions thérapeutiques sur la vessie**

- Comprend :* Dôme de la vessie  
 Ouraque  
 Tissu intraluminal de la vessie  
 Trigone de la vessie  
 Vessie avec col vésical  
 Vessie SAI
- A l'exclusion de :* Col vésical uniquement (voir 1.PL.^.^)  
 Jonction urétéro-vésicale (JUV) et orifices urétéro-vésicaux (voir 1.PG.^.^)

1.PM.11.^

**Anesthésie, vessie**

S L E

- Comprend :* Anesthésie par blocage nerveux, vessie  
 Blocage du point moteur avec utilisation de phénol, vessie  
 Interruption de l'innervation (périphérique, centrale ou pérvésicale), vessie  
 Manipulation, nerf honteux interne (d'une vessie spastique)

1.PM.11.HA-X7	approche percutanée (à l'aiguille) [injection], utilisation d'un agent bloquant neuromusculaire [p. ex., alcool, phénol]
1.PM.11.JA-DV	utilisation d'un stimulateur électrique

1.PM.13.^^

**Contrôle d'une hémorragie, vessie**

S L E 53

- Comprend :* Contrôle d'une hémorragie, vessie  
Embolisation, vessie pour contrôler une hémorragie
- A l'exclusion de :* Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^^)  
Rayonnements pour le contrôle d'une hémorragie (voir 1.PM.27.^^)

1.PM.13.^^ Contrôle d'une hémorragie, vessie	approche endoscopique par voie naturelle [transurétrale]	approche ouverte	approche transluminale percutanée
utilisation d'un agent NCA	1.PM.13.BA-Z9	1.PM.13.LA-Z9	---
utilisation d'un agent antihémorragique	1.PM.13.BA-C2 <i>Comprend</i> • acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation	1.PM.13.LA-C2	---
utilisation d'un dispositif NCA	1.PM.13.BA-GX	1.PM.13.LA-GX	---
utilisation d'un laser	1.PM.13.BA-AG	1.PM.13.LA-AG	---
utilisation d'un paquetage ou de languettes de coton [temporaire]	1.PM.13.BA-NP	1.PM.13.LA-NP	---
utilisation de spirales [détachables]	---	---	1.PM.13.GQ-GE
utilisation d'un agent synthétique [par exemple, éponge de gélatine, silicone, microsphères, polystyrène, alcool polyvinylique, particules de contour]	---	---	1.PM.13.GQ-W0

1.PM.26.^^

**Brachythérapie, vessie**

S 35 L E

- Comprend :* Endocuriethérapie, vessie  
Insertion [implantation] de matériel radioactif, vessie  
Radiothérapie intracavitaire, vessie
- À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters] afin d'accéder au site de traitement (voir 1.PM.53.^^)
- Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stent, tuteur], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

1.PM.26.BA approche endoscopique par voie naturelle

1.PM.26.CA approche par voie naturelle

1.PM.26.LA approche ouverte

1.PM.27.^^

**Rayonnements, vessie**

S L E

- Comprend :* Téléthérapie, vessie  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], vessie
- A l'exclusion de :* Curiothérapie (brachythérapie), vessie (voir 1.PM.26.^^)
- Note :* Comprend une irradiation de la vessie par faisceau externe avec ou sans autre structure adjacente comme l'urètre ou des ganglions lymphatiques locaux.

1.PM.27.JA faisceau externe

1.PM.27.^^

1.PM.35.^

**Pharmacothérapie (locale), vessie**

S L E

**Comprend :** Instillation, agent, vessie NCA  
Irrigation, vessie

**A l'exclusion de :** contrôle d'une hémorragie (voir 1.PM.13.^)  
Instillation d'une solution en vue d'une dilatation [distension] (voir 1.PM.50.^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

1.PM.35.^ Pharmacothérapie (locale), vessie	approche endoscopique par voie naturelle	approche par voie naturelle	approche percutanée à l'aiguille [injection]	approche percutanée [via une cystostomie]	approche ouverte
utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse	---	1.PM.35.CA-D1 <b>Comprend</b> • chlorhexidine, néomycine	---	---	---
utilisation d'une solution d'irrigation salée	---	1.PM.35.CA-D2 <b>Comprend</b> • chlorure de sodium	---	---	---
utilisation d'une autre solution d'irrigation	---	1.PM.35.CA-D3 <b>Comprend</b> • sorbitol, mannitol	---	---	---
utilisation d'un agent urologique	1.PM.35.BA-I6 <b>Comprend</b> • Dimethyl sulfoxide	1.PM.35.CA-I6 <b>Comprend</b> • Dimethyl sulfoxide	---	1.PM.35.HH-I6 <b>Comprend</b> • Dimethyl sulfoxide	---
utilisation d'un agent antiinfectieux général NCA	1.PM.35.BA-K0	1.PM.35.CA-K0	1.PM.35.HA-K0	1.PM.35.HH-K0	---
utilisation d'agents antibactériens (pénicillines ou bêta-lactamines)	1.PM.35.BA-K3 <b>Comprend</b> • pénicilline, amoxicilline, ampicilline, ticarcilline, cloxacilline, pipéracilline	1.PM.35.CA-K3 <b>Comprend</b> • pénicilline, amoxicilline, ampicilline, ticarcilline, cloxacilline, pipéracilline	1.PM.35.HA-K3 <b>Comprend</b> • pénicilline, amoxicilline, ampicilline, ticarcilline, cloxacilline, pipéracilline	1.PM.35.HH-K3 <b>Comprend</b> • pénicilline, amoxicilline, ampicilline, ticarcilline, cloxacilline, pipéracilline	---
utilisation d'une toxine bactérienne [p. ex., toxine botulinique ou Botox]	1.PM.35.BA-L7	---	1.PM.35.HA-L7	---	---
utilisation d'un agent alcoylant	1.PM.35.BA-M1 <b>Comprend</b> • cyclophosphamide, melphalan, ifosfamide, busulfan, carmustine	1.PM.35.CA-M1 <b>Comprend</b> • cyclophosphamide, melphalan, ifosfamide, busulfan, carmustine	1.PM.35.HA-M1 <b>Comprend</b> • cyclophosphamide, melphalan, ifosfamide, busulfan, carmustine	1.PM.35.HH-M1 <b>Comprend</b> • cyclophosphamide, melphalan, ifosfamide, busulfan, carmustine	1.PM.35.LA-M1 <b>Comprend</b> • Chimiothérapie de la vessie avec gaufrette (par exemple, carmustine)
utilisation d'un agent antimétabolite	1.PM.35.BA-M2 <b>Comprend</b> • méthotrexate, cytarabine, fluoracil-5, cladribine	1.PM.35.CA-M2 <b>Comprend</b> • méthotrexate, cytarabine, fluoracil-5, cladribine	---	1.PM.35.HH-M2 <b>Comprend</b> • méthotrexate, cytarabine, fluoracil-5, cladribine	---
utilisation d'un antibiotique cytotoxique ou de substances apparentées	1.PM.35.BA-M4 <b>Comprend</b> • doxorubicine, épirubicine, bléomycine, mitoxantrone, mitomycine	1.PM.35.CA-M4	1.PM.35.HA-M4 <b>Comprend</b> • doxorubicine, épirubicine, bléomycine, mitoxantrone, mitomycine	1.PM.35.HH-M4 <b>Comprend</b> • doxorubicine, épirubicine, bléomycine, mitoxantrone, mitomycine	---
utilisation d'un agent immunostimulant	1.PM.35.BA-M7 <b>Comprend</b> • BCG, interféron alpha, filgrastim, interféron bêta 1B, lévamisole	1.PM.35.CA-M7 <b>Comprend</b> • BCG, interféron alpha, filgrastim, interféron bêta 1B, lévamisole	1.PM.35.HA-M7 <b>Comprend</b> • BCG, interféron alpha, filgrastim, interféron bêta 1B, lévamisole	1.PM.35.HH-M7 <b>Comprend</b> • BCG, interféron alpha, filgrastim, interféron bêta 1B, lévamisole	---
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.PM.35.BA-T9	1.PM.35.CA-T9	1.PM.35.HA-T9	1.PM.35.HH-T9	---
utilisation d'un agent NCA	1.PM.35.BA-Z9	1.PM.35.CA-Z9	1.PM.35.HA-Z9	1.PM.35.HH-Z9	---

1.PM.35.^

<b>1.PM.50.^</b>	<b>Dilatation, vessie</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Distension, vessie [surdistension]	
	<i>A l'exclusion de :</i> Dilatation, col vésical (voir 1.PL.50.^) Dilatation, jonction uréthro-vésicale (voir 1.PL.50.^)	
	<b>1.PM.50.BA-D2</b> approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'une solution saline	
	<b>1.PM.50.CA-D2</b> approche par voie naturelle et utilisation d'une solution d'irrigation salée	
<b>1.PM.52.^</b>	<b>Drainage, vessie</b>	<b>S<sup>4</sup> L E<sup>30</sup></b>
	<i>Comprend :</i> Aspiration, vessie (kyste) Cathétérisme, vessie Cystotomie en vue d'un drainage (par voie sus-pubienne) Décompression, vessie (par cathétérisme) Insertion, cathéter de drainage, vessie Insertion, drain de cystostomie	
	<i>A l'exclusion de :</i> Drainage, urétérocèle dans la vessie (voir 1.PG.52.^) Insertion, cathéter de drainage, abouchement urinaire (voir 1.PZ.37.^)	
	<b>1.PM.52.BA-TS</b> approche endoscopique par voie naturelle et cathéter de drainage	
	<b>1.PM.52.BT</b> approche endoscopique par voie naturelle et incision	
	<b>1.PM.52.CA-TS</b> approche par voie naturelle et cathéter de drainage	
	<i>Comprend :</i> Cathétérisme SAI, vessie	
	<b>1.PM.52.HA</b> approche percutanée (à l'aiguille) (par exemple, aspiration d'un kyste)	
	<b>1.PM.52.HH-TS</b> approche percutanée par cathéter et utilisation d'un cathéter de drainage	
	<i>Comprend :</i> Cystostomie sus-pubienne	
	<b>1.PM.52.JA</b> technique manuelle de compression (par exemple, pression sus pubienne, manoeuvre de Crede)	
	<b>1.PM.52.LA-TS</b> approche ouverte et utilisation d'un drain SAI	
	<i>Comprend :</i> insertion au cours d'une intervention à ciel ouvert par cystostomie ou urétérotomie insertion au cours de la chirurgie abdominale	
<b>1.PM.53.^</b>	<b>Implantation d'un appareil interne, vessie</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Implantation, applicateur de curiethérapie (brachythérapie), vessie	
	<i>À codifier aussi :</i> Tout chargement concomitant d'applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.PM.26.^)	
	<b>1.PM.53.BA-EM</b> applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche endoscopique par voie naturelle	
	<b>1.PM.53.CA-EM</b> applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche par voie naturelle	
	<b>1.PM.53.LA-EM</b> applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte	
<b>1.PM.54.^</b>	<b>Gestion d'un appareil interne, vessie</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Ajustement, cathéter, vessie Irrigation, cathéter (ou sonde de cystostomie), vessie	
	<i>A l'exclusion de :</i> Installation d'un agent dans un dispositif en vue d'une pharmacothérapie locale (voir 1.PM.35.^)	
	<b>1.PM.54.CA-TS</b> cathéter, approche par voie naturelle	
	<b>1.PM.54.HH-TS</b> cathéter (sus pubien), approche percutanée	

1.PM.54.^

1.PM.55.^

**Retrait d'un appareil, vessie**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Retrait, cathéter, vessie  
Retrait, matériel radioactif, vessie

*A l'exclusion de :* Retrait avec remplacement de cathéter (voir 1.PM.52.^)

1.PM.55.BA-EC implant radioactif, approche endoscopique par voie naturelle

1.PM.55.CA-EC implant radioactif, approche par voie naturelle

1.PM.55.CA-TS cathéter de drainage (à demeure dans la vessie)

1.PM.55.HH-TS drain, approche percutanée

*Comprend :* Sonde de cystostomie

1.PM.55.LA-EC implant radioactif, approche externe

1.PM.56.^

**Retrait d'un corps étranger, vessie**

S<sup>4</sup> L E

*A l'exclusion de :* Retrait d'un calcul (voir 1.PM.57.^)

1.PM.56.BA approche endoscopique par voie naturelle

1.PM.56.DA approche endoscopique (percutanée)

1.PM.56.LA approche ouverte

1.PM.57.^

**Extraction, vessie**

S<sup>15</sup> L E<sup>16</sup>

*Comprend :* Cystolithotomie  
Extraction avec manipulation [calculs], vessie

*À codifier aussi :* Toute destruction concomitante de calculs vésicaux (voir 1.PM.59.^)  
Toute insertion d'endoprothèse [stent, tuteur] en vue d'une dilatation continue (voir 1.PG.50.^)

1.PM.57.BA-GX approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un autre dispositif NCA [par exemple, pince]

1.PM.57.CA-D3 approche par voie naturelle et utilisation d'une solution d'irrigation

1.PM.57.DA-GX approche endoscopique (par voie percutanée) (cystostomie) et utilisation d'un autre dispositif NCA [par exemple, pince]

1.PM.57.LA-GX approche ouverte (par voie transrénale pelvienne) et utilisation d'un autre dispositif NCA [par exemple, pince]

1.PM.58.^

**Prélèvement, vessie**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Prélèvement, tissu de la vessie

1.PM.58.BA approche endoscopique par voie naturelle

1.PM.58.LA approche ouverte

1.PM.55.^

1.PM.59.^

**Destruction, vessie**

S<sup>5</sup> L<sup>33</sup> E<sup>16</sup>

- Comprend :* Ablation, (tissu de la) vessie  
 Cystolithopaxie  
 Désobstruction, (tissu de la) vessie  
 Destruction avec irrigation [calculs], vessie  
 Fulguration, vessie  
 Litholapaxie, vessie  
 Lithotripsie (lithotritie) extracorporelle par ondes de choc, vessie  
 Lithotripsie (lithotritie), vessie
- A l'exclusion de :* en vue de la libération des adhérences (voir 1.PM.72.^)
- À codifier aussi :* Tout retrait concomitant [extraction] de calcul(s) de la vessie (voir 1.PM.57.^)

1.PM.73.^

1.PM.59.^ Destruction, vessie	approche endoscopique [percutanée] [endocystotomie]	approche endoscopique par voie naturelle	approche extracorporelle [lithotripsie par ondes de choc extracorporelle [LOCEC]]
utilisation d'un agent chimique	1.PM.59.DA-X7	1.PM.59.BA-X7	---
utilisation d'un dispositif NCA (pour pratiquer l'ablation de tissu ou une lithotritie (lithotripsie))	1.PM.59.DA-GX	1.PM.59.BA-GX	---
utilisation d'ondes de choc [sous l'eau] avec étincelle électrique pour pratiquer une lithotritie (lithotripsie)	---	---	1.PM.59.KQ-AP
utilisation d'un dispositif électrohydraulique pour pratiquer une lithotritie (lithotripsie)	1.PM.59.DA-AS	1.PM.59.BA-AS	---
utilisation d'ondes de choc électromagnétiques pour pratiquer une lithotritie (lithotripsie)	---	---	1.PM.59.KQ-AQ
utilisation d'un dispositif électromécanique [balistique] pour pratiquer une lithotritie (lithotripsie)	1.PM.59.DA-AT	1.PM.59.BA-AT	---
utilisation d'un laser	1.PM.59.DA-AG	1.PM.59.BA-AG	---
utilisation d'ondes de choc piézoélectriques pour pratiquer une lithotritie (lithotripsie)	---	---	1.PM.59.KQ-AR
utilisation d'une sonde ultrasonique pour pratiquer une lithotritie (lithotripsie)	1.PM.59.DA-AZ	1.PM.59.BA-AZ	---

1.PM.72.^

**Libération, vessie**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Libération opératoire d'adhérences périvésicales, vessie
- A l'exclusion de :* Libération du col vésical (rétrécissement) (voir 1.PL.72.^)  
 Libération opératoire, adhérences endoluminales de la vessie (voir 1.PM.59.^)

- 
- 1.PM.72.LA-AG approche ouverte et utilisation d'un laser
- 1.PM.72.LA-GX approche ouverte et utilisation d'un dispositif NCA
- 

1.PM.73.^

**Réduction, vessie**

S<sup>4</sup> L E

- 
- 1.PM.73.CA-CD approche par voie naturelle et action manuelle
-

## 1.PM.77.^

**Pontage avec extériorisation, vessie**S<sup>10</sup> L E

*Comprend :* Appendicovésicostomie entre la vessie originale et la peau [par exemple, procédure de Mitrofanoff]

Cystostomie cutanée

Cystostomie

Dérivation urinaire, externe (temporaire ou permanente), dont le site d'origine est la vessie

*A l'exclusion de :* Appendicovésicostomie entre le réservoir vésical et la peau (voir 1.PG.77.^)

Construction d'un réservoir urinaire de continence (voir 1.PG.77.^)

*À codifier aussi :* Toute insertion de sonde urinaire dans l'abouchement (voir 1.PZ.37.^)

*Note :* Cette dérivation urinaire, dont le site d'origine est la vessie, peut passer par un segment intestinal et déboucher à la peau, via un abouchement.

---

**1.PM.77.LA** approche ouverte pour la formation d'un abouchement

**1.PM.77.LA-XX-A** approche ouverte et autogreffe (de peau) pour la formation d'un abouchement

**1.PM.77.LA-XX-G** approche ouverte et lambeau pédiculé à distance [par exemple, intestinal] pour l'abouchement

---

## 1.PM.79.^

**Réparation d'augmentation, vessie**S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Augmentation, vessie (segment urétéral, gastrique ou intestinal)

Augmentation, vessie, détubularisée

Cystoplastie d'augmentation

Cystoplastie sigmoïde

Entérocystoplastie

Iléo-caeco-calcystoplastie

Iléo-cystoplastie

*A l'exclusion de :* Création d'un réservoir urinaire de continence (voir 1.PG.77.^)

Cystoplastie sans lambeau d'augmentation (voir 1.PM.80.^)

dans le cadre d'une reconstruction des voies urinaires inférieures (voir 1.PM.84.^)

Résection subtotalaire de la vessie avec réparation concomitante (voir 1.PM.87.^)

Résection totale de la vessie avec reconstruction (voir 1.PM.90.^)

*À codifier aussi :* toute cystoscopie concomitante (voir 2.PM.70.^)

---

**1.PM.79.LA-XX-E** approche ouverte et lambeau local [par exemple, urétéral]

**1.PM.79.LA-XX-G** approche ouverte et lambeau pédiculé à distance [par exemple, segment iléal, sigmoïdien, urétéral ou gastrique]

**1.PM.79.LA-XX-L** approche ouverte et xéno greffe (par exemple, membrane de collagène porcine, sous-muqueuse de l'intestin grêle [SIS])

**1.PM.79.LA-XX-P** approche ouverte et utilisation de tissu cultivé [par exemple, cellules autologues semées sur du collagène acellulaire ou une matrice de polymère]

**1.PM.79.LA-XX-Q** approche ouverte et source combinée de tissus

---

1.PM.80.^

**Réparation, vessie**

S<sup>5</sup> L<sup>33</sup> E

*Comprend :* Correction, persistance de l'ouraque  
Cystoplastie  
Cystorrhaphie

*A l'exclusion de :* Cystoplastie d'augmentation (voir 1.PM.79.^)  
Fermeture, fistule entéro-vésicale (voir 1.NP.86.^)  
Fermeture, fistule vésico-cervico-vaginale, vésico-sigmoïdo-vaginale, vésico-utérine, vésico-vaginale (voir 1.PM.86.^)  
Fermeture, fistule vésico-colique (voir 1.NP.86.^)  
Fermeture, fistule vésico-rectale (voir 1.NQ.86.^)  
Réparation d'une lacération obstétricale récente de la vessie (voir 5.PC.80.^)  
Réparation impliquant une suspension du col vésical (voir 1.PL.74.^)  
Réparation, jonction urétéro-vésicale (voir 1.PG.80.^)  
Réparation, jonction uréthro-vésicale (voir 1.PL.80.^)

*À codifier aussi :* Toute insertion d'endoprothèse [stent, tuteur] en vue d'une dilatation continue (voir 1.PG.50.^)  
Toute insertion de cathéter de drainage (voir 1.PM.52.^)

---

1.PM.80.AF approche combinée, abdominale ouverte et transvaginales endoscopique  
1.PM.80.BA approche endoscopique par voie naturelle [transurétrale]  
1.PM.80.DA approche endoscopique (laparoscopie)  
1.PM.80.FJ approche endoscopique par voie vaginale  
1.PM.80.LA approche ouverte et technique d'apposition simple  
*Comprend :* approche abdominale, voie vaginale

---

1.PM.82.^

**Rattachement, vessie**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* avec ou sans retrait de la sonde à demeure  
Fermeture, cystostomie  
Raccord, cystostomie

---

1.PM.82.LA approche ouverte

---

1.PM.84.^

**Reconstruction, vessie**

S<sup>10</sup> L E

*Comprend :* Anastomose, vessie (avec malformation cloacale)  
Rapprochement, moitiés de vessie (malformation cloacale)  
Réparation, exstrophie vésicale

*A l'exclusion de :* Correction, exstrophie vésicale [externalisée] (voir 1.SY.84.^)  
Cystectomie radicale avec reconstruction concomitante (voir 1.PM.92.^)  
Cystoplastie d'augmentation (en vue d'augmenter la taille de la vessie existante) (voir 1.PM.79.^)  
Dérivation urinaire non continente (voir 1.PG.77.^)  
Résection de la vessie avec reconstruction concomitante (voir 1.PM.90.^)

*À codifier aussi :* Toute colostomie concomitante en cas d'exstrophie cloacale (voir 1.NM.77.^)  
Toute ostéotomie pelvienne [innommée] concomitante (voir 1.SQ.80.^)  
Toute réparation concomitante d'omphalocèle en vue de la réparation programmée d'une exstrophie cloacale (voir 1.SY.84.^)

---

1.PM.84.LA approche ouverte

---

1.PM.84.^

1.PM.86.^

**Fermeture de fistule, vessie**

S<sup>5</sup> L E

- Comprend :* Fistulectomie, vessie  
Fulguration, tractus fistuleux, vessie  
Réparation, fistule vésico-cutanée (de la vessie à la peau), fistule vésico-utérine (de la vessie à l'utérus), fistule vésico-vaginale (de la vessie au vagin)
- A l'exclusion de :* Fulguration, vessie (en vue de la destruction d'une lésion de la vessie) (voir 1.PM.59.^)  
Réparation d'une fistule simple (voir 1.PM.80.^)  
Réparation, fistule, de la vessie au côlon (voir 1.NP.86.^)

1.PM.86.^ Fermeture de fistule, vessie	par excision simple et fermeture	fermeture par lambeau local	fermeture par lambeau pédiculé
approche ouverte			
fistule se terminant à la peau	1.PM.86.MB	1.PM.86.MB-XX-E	1.PM.86.MB-XX-G
fistule se terminant dans l'appareil génital	1.PM.86.MH	1.PM.86.MH-XX-E	1.PM.86.MH-XX-G
fistule se terminant dans l'appareil urinaire (urétérovésicale)	1.PM.86.MR	1.PM.86.MR-XX-E	1.PM.86.MR-XX-G
approche endoscopique [percutanée]			
fistule se terminant à la peau	1.PM.86.GF	---	---
fistule se terminant dans l'appareil génital	1.PM.86.GH	---	---
approche ouverte par voie vaginale			
fistule se terminant dans l'appareil génital	1.PM.86.RB	1.PM.86.RB-XX-E	1.PM.86.RB-XX-G

1.PM.87.^

**Excision partielle, vessie**

S<sup>16</sup> L<sup>33</sup> E

- Comprend :* Cystectomie partielle (segmentaire, subtotale)  
Diverticulectomie, vessie  
Excision, dôme de la vessie  
Excision, lésion, vessie  
Excision, ouraque [sinus, kyste] avec collerette vésicale  
Excision, vessie double  
Résection du trigone vésical  
Résection, vessie (résection cunéiforme, supratrigonale, transurétrale)
- A l'exclusion de :* en vue d'une cystoplastie d'augmentation (voir 1.PM.79.^)
- À codifier aussi :* Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)

- 1.PM.87.BA approche endoscopique par voie naturelle  
1.PM.87.BA-AG approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un laser  
1.PM.87.DA approche endoscopique (laparoscopie)  
1.PM.87.LA approche ouverte

1.PM.89.^

**Excision totale, vessie**

S<sup>10</sup> L E

- Comprend :* Cystectomie totale (simple, résidu)  
Résection totale, vessie
- A l'exclusion de :* Cystectomie avec création d'un réservoir urinaire de continence ou d'une néovessie (voir 1.PM.90.^)  
Cystectomie avec urétrectomie (voir 1.PM.91.^)  
Excision, vessie double (voir 1.PM.87.^)
- À codifier aussi :* toute dérivation urinaire interne concomitante (voir 1.PG.76.^)  
toute dérivation urinaire non continence concomitante (par exemple, formation d'abouchement externe) (voir 1.PG.77.^)  
toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)

- 1.PM.89.DA par approche endoscopique (laparoscopie)  
1.PM.89.LA par technique d'apposition simple [par exemple, agrafes ou sutures] sans création d'abouchement à la peau

1.PM.90.^^

**Excision totale avec reconstruction, vessie**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Construction, néovessie (iléale, sigmoïdienne, rectale) concomitante avec excision de la vessie  
 Cystectomie totale (simple, résidu) avec remplacement par une vessie continente  
 Cystectomie totale avec création d'un réservoir vésical de continence (Kock, Mainz)  
 Cystectomie totale avec création d'une néovessie rectale/iléale continente  
 Cystectomie totale avec création d'une poche recto-sigmoïdienne continente
- A l'exclusion de :* Cystectomie radicale avec reconstruction (voir 1.PM.92.^^)
- À codifier aussi :* Tout prélèvement de l'intestin grêle (voir 1.NK.58.^^)  
 Tout prélèvement du gros intestin (voir 1.NM.58.^^)  
 Toute cystostomie temporaire pratiquée afin de faciliter la cicatrisation de la néovessie (voir 1.PM.77.^^)  
 Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^^)
- Note :* Implique la transformation d'un segment intestinal (gastrique ou rectal) en réservoir ou en néovessie. Afin d'assurer la continence (avec ou sans abouchement permanent), une dérivation avec lambeau ou un sphincter artificiel peuvent être mis en place. La résection avec reconstruction de la vessie est pratiquée en une seule étape et doit permettre le retour à un fonctionnement urinaire continent, après cicatrisation post-opératoire.

---

**1.PM.90.LA-XX-G** approche ouverte avec formation d'un abouchement et lambeau pédiculé à distance  
**1.PM.90.RD-XX-G** avec création d'une vessie rectale continente sans abouchement [par exemple, poche rectosigmoïdienne attachée à l'urètre] avec lambeau pédiculé

---

1.PM.91.^^

**Excision radicale, vessie**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Cystectomie radicale avec dérivation urinaire (non continente)  
 Cystectomie radicale  
 Cysto-prostato-urétréctomie  
 Cystoprostectomie  
 Exentération pelvienne (antérieure, totale)
- A l'exclusion de :* avec création d'un réservoir urinaire de continence ou d'une néovessie (voir 1.PM.92.^^)
- À codifier aussi :* toute colostomie concomitante (voir 1.NM.77.^^)  
 toute dérivation urinaire externe non continente concomitante (voir 1.PG.77.^^)  
 toute dérivation urinaire interne concomitante (par exemple, urétéro-sigmoïdostomie) (voir 1.PG.76.^^)  
 toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^^)  
 toute urétréctomie concomitante (voir 1.PQ.89.^^)
- Note :* Implique la résection en bloc de la vessie avec les organes adjacents, notamment : chez la femme : l'utérus, le vagin, les ovaires, les trompes de Fallope chez l'homme : la prostate, les vésicules séminales, l'urètre avec ou sans le rectum, le côlon ou les ganglions lymphatiques régionaux. La fermeture du défaut chirurgical peut être effectuée par simple apposition (à l'aide de points de suture ou d'agrafes). En général, cette fermeture implique également la mise en place d'une dérivation urinaire avec abouchement cutané.

---

**1.PM.91.DA** approche endoscopique (laparoscopie)  
**1.PM.91.LA** approche ouverte

---

1.PM.91.^^

1.PM.92.^^

**Excision radicale avec reconstruction, vessie**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Cystectomie radicale avec création d'un réservoir urinaire de continence  
 Cystectomie radicale avec reconstruction de la vessie  
 Cystectomie radicale avec remplacement par une vessie continente  
 Éviscération pelvienne avec création d'un conduit iléal  
 Éviscération pelvienne avec création d'un réservoir urinaire de continence  
 Éviscération pelvienne avec création d'un réservoir vésical continent (Kock, Mainz)  
 Éviscération pelvienne avec création d'une néovessie iléale/rectale de continence  
 Éviscération pelvienne avec création d'une poche recto-sigmoïdienne de continence

*A l'exclusion de :* Éviscération impliquant l'utérus mais pas la vessie (voir 1.RM.91.^^)

*À codifier aussi :* Tout prélèvement de l'intestin grêle (voir 1.NK.58.^^)

Tout prélèvement du gros intestin (voir 1.NM.58.^^)

Toute colostomie concomitante (par exemple, avec éviscération pelvienne postérieure) (voir 1.NM.89.^^)

Toute cystostomie temporaire pratiquée afin de faciliter la cicatrisation de la néovessie (voir 1.PM.77.^^)

Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^^)

Toute urérectomie concomitante (voir 1.PQ.89.^^)

*Note :* Implique la transformation d'un segment intestinal (gastrique ou rectal) en réservoir ou en néovessie. Afin d'assurer la continence (avec ou sans abouchement permanent), une dérivation avec lambeau ou un sphincter artificiel peuvent être mis en place. La résection avec reconstruction de la vessie est pratiquée en une seule étape et doit permettre le retour à un fonctionnement urinaire continent, après cicatrisation post-opératoire.

**1.PM.92.DA-XX-G** approche endoscopique (laparoscopie) avec création d'un réservoir urinaire continent et d'un abouchement cutané permanent

**1.PM.92.LA-XX-G** avec création d'un réservoir urinaire continent et d'un abouchement cutané permanent

*Note :* Technique à valves : la fonction de continence du réservoir est assurée via la pression des valves. Les techniques fréquemment utilisées sont les suivantes : valve iléo-caecale avec raccord, appendicovésicostomie, iléo-caecostomie ou iléo-colostomie, principe de Mitrofanoff, poche de Kock, urétérostomie ou transurétéro-urétérostomie haute. Un abouchement cutané permanent est pratiqué entre le réservoir et la surface de l'abdomen, et peut être cathétérisé à la demande du patient (il s'agit alors d'un réservoir cathétérisable).

**1.PM.92.RD-XX-G** avec création d'une néo vessie continente sans abouchement [par exemple, poche rectosigmoïdienne]

1.PQ.^^.^^

**Interventions thérapeutiques sur l'urètre**

*Comprend :* Glande paraurétrale (de Skène)  
 Glande péri-urétrale  
 Méat urétral  
 Urètre (bulbeux, pénien, prostatique)  
 Valvules urétrales

1.PQ.11.^^

**Anesthésie, urètre**

S L E

**1.PQ.11.HA-P1** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent anesthésique

**1.PQ.11.JA-P1** approche externe et utilisation d'un agent anesthésique

1.PQ.26.^

**Brachythérapie, urètre**

S<sup>35</sup> L E

*Comprend :* Endocuriethérapie, urètre  
 Implantation [insertion] de matériel radioactif, urètre  
 Radiothérapie interstitielle, urètre  
 Radiothérapie intracavitaire, urètre

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters] pour avoir accès au point de traitement (voir 1.PQ.53.^)

*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stent, tuteur], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

1.PQ.26.BA approche endoscopique par voie naturelle  
 1.PQ.26.CA approche par voie naturelle  
 1.PQ.26.HA approche percutanée (cathéter ou à l'aiguille)  
 1.PQ.26.LA approche ouverte

1.PQ.35.^

1.PQ.27.^

**Rayonnements, urètre**

S L E

*Comprend :* Téléthérapie, urètre  
 Thérapie, rayonnements [radiothérapie], urètre

*A l'exclusion de :* Curiothérapie (brachythérapie) (voir 1.PQ.26.^)  
 Radiothérapie impliquant à la fois l'urètre et la vessie (voir 1.PM.27.^)

*Note :* Implique l'irradiation, par faisceau externe, de l'urètre avec ou sans les ganglions lymphatiques régionaux.

1.PQ.27.JA faisceau externe

1.PQ.35.^

**Pharmacothérapie (locale), urètre**

S L E

*Comprend :* Injection, urètre  
 Instillation, urètre  
 Irrigation, urètre

*A l'exclusion de :* Injection de substance pour réparer la jonction uréthro-vésicale (voir 1.PL.80.^)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

1.PQ.35.^ Pharmacothérapie (locale), urètre	approche endoscopique par voie naturelle	approche par voie naturelle	approche percutanée à l'aiguille [injection]
utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse	1.PQ.35.BA-D1 <i>Comprend</i> • chlorhexidine, néomycine	1.PQ.35.CA-D1	---
utilisation d'une solution d'irrigation salée	1.PQ.35.BA-D2 <i>Comprend</i> • chlorure de sodium	1.PQ.35.CA-D2	---
utilisation d'une autre solution d'irrigation	1.PQ.35.BA-D3 <i>Comprend</i> • sorbitol, mannitol	1.PQ.35.CA-D3	---
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.PQ.35.BA-T9	---	1.PQ.35.HA-T9
utilisation d'un agent NCA	1.PQ.35.BA-Z9	---	1.PQ.35.HA-Z9

1.PQ.50.^

**Dilatation, urètre**

S<sup>5</sup> L<sup>40</sup>E

- Comprend :* Dilatation, sphincter externe de l'urètre  
 Insertion, endoprothèse [stent, tuteur], urètre (en vue d'une dilatation)  
 Méatotomie avec dilatation, urètre  
 Remplacement, endoprothèse [stent, tuteur], urètre  
 Sphinctérotomie, urètre  
 Urétrotomie avec dilatation
- A l'exclusion de :* Cathétérisme intermittent en vue d'une dilatation et d'un drainage (voir 1.PM.52.^)  
 Dilatation de la prostate (voir 1.QT.50.^)

1.PQ.50.^ Dilatation, urètre	approche endoscopique par voie naturelle	approche par voie naturelle
par incision [par exemple, sphinctérotomie, urétrotomie]	1.PQ.50.BA	1.PQ.50.CA
par dilateur flexible [par exemple, bougie, endoprothèse (stent, tuteur), cathéter]	1.PQ.50.BA-BJ	1.PQ.50.CA-BJ
par dilateur à ballonnet	1.PQ.50.BA-BD	1.PQ.50.CA-BD
par incision [méatotomie ou urétrotomie] et dilateur rigide [endoprothèse (stent, tuteur)]	1.PQ.50.BT-BP	---
par dilateur rigide [endoprothèse (stent, tuteur)] sans incision	1.PQ.50.BA-BP	1.PQ.50.CA-BP
par laser [par exemple, urétrotomie]	1.PQ.50.BA-AG	1.PQ.50.CA-AG

1.PQ.52.^

**Drainage, urètre**

S<sup>5</sup> L<sup>40</sup>E

- Comprend :* Aspiration, canal para-urétral  
 Aspiration, urètre (kyste)  
 Marsupialisation, glande péri-urétrale  
 Urétrotomie en vue d'un drainage
- A l'exclusion de :* Insertion d'une sonde urinaire (voir 1.PM.52.^)  
 Insertion, sonde de cystostomie (voir 1.PM.52.^)

- 1.PQ.52.CA approche par voie naturelle  
 1.PQ.52.LA approche ouverte  
 1.PQ.52.QY approche transvaginale ouverte

1.PQ.53.^

**Implantation d'un appareil interne, urètre**

S<sup>5</sup> L<sup>40</sup>E

- Comprend :* Implantation, applicateur de curiethérapie (brachythérapie), urètre  
 Insertion d'un dispositif, urètre bulbeux  
 Insertion d'un dispositif, urètre NCA
- A l'exclusion de :* Implantation, dispositif, col vésical (voir 1.PL.53.^)  
 Insertion d'un drain ou d'un cathéter à demeure conduisant à la vessie (voir 1.PM.52.^)  
 Insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur] en vue d'une dilatation (voir 1.PQ.50.^)
- À codifier aussi :* Tout chargement concomitant d'un applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.PQ.26.^)

- 1.PQ.53.BA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche endoscopique par voie naturelle  
 1.PQ.53.CA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche par voie naturelle  
 1.PQ.53.HA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée  
 1.PQ.53.LA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte  
 1.PQ.53.LA-PZ sphincter urinaire artificiel, approche ouverte

**1.PQ.54.^** **Gestion d'un appareil interne, urètre** S 4 L 40 E

*Comprend :* Ajustement d'un dispositif, urètre  
Gestion d'un dispositif, urètre  
*A l'exclusion de :* Installation d'un agent dans un dispositif en vue d'une pharmacothérapie locale (voir 1.PQ.35.^)

- 
- 1.PQ.54.BA-BJ dilateur flexible, approche endoscopique par voie naturelle
  - 1.PQ.54.BA-PZ sphincter urinaire artificiel, approche endoscopique par voie naturelle
  - 1.PQ.54.CA-BJ dilateur flexible, approche par voie naturelle
  - 1.PQ.54.LA-PZ sphincter urinaire artificiel, approche ouverte
- 

1.PQ.58.^

**1.PQ.55.^** **Retrait d'un appareil, urètre** S 4 L E

*A l'exclusion de :* avec remplacement du dispositif (voir 1.PQ.53.^)

1.PQ.55.^ Retrait d'un appareil, urètre	approche endoscopique par voie naturelle	approche par voie naturelle	approche ouverte	approche externe
d'un dilateur flexible [par exemple, endoprothèse (stent, tuteur), cathéter]	1.PQ.55.BA-BJ	1.PQ.55.CA-BJ	1.PQ.55.LA-BJ	---
de matériel radioactif	1.PQ.55.BA-EC	1.PQ.55.CA-EC	1.PQ.55.LA-EC	1.PQ.55.JA-EC
d'un sphincter urinaire artificiel	---	---	1.PQ.55.LA-PZ	---

**1.PQ.56.^** **Retrait d'un corps étranger, urètre** S 4 L 40 E

*A l'exclusion de :* Retrait d'un calcul (voir 1.PQ.57.^)

- 
- 1.PQ.56.BA approche endoscopique par voie naturelle (transurétrale)
  - 1.PQ.56.CA approche par voie naturelle
  - 1.PQ.56.DA approche endoscopique (percutanée)
  - 1.PQ.56.LA approche ouverte (voie abdominale, périnéale)
  - 1.PQ.56.QY approche transvaginale ouverte
- 

**1.PQ.57.^** **Extraction, urètre** S 5 L 40 E 16

*Comprend :* Manipulation avec extraction [calculs, caillot], urètre  
Urétrolithotomie avec extraction [calculs]  
Urétrotomie avec extraction [calculs]  
*À codifier aussi :* Toute destruction concomitante de calculs de l'urètre (voir 1.PQ.59.^)  
Toute insertion d'endoprothèse [stent, tuteur] en vue d'une dilatation continue au cours de la cicatrisation (voir 1.PQ.50.^)  
*Note :* Une incision doit éventuellement être pratiquée dans l'urètre afin de faciliter l'extraction des calculs, et peut entraîner la pose de points de suture. L'extraction est généralement suivie d'une irrigation, qui permet de rincer l'urètre et d'éliminer les débris de calculs.

- 
- 1.PQ.57.BA-AM approche endoscopique par voie naturelle (transurétrale) et utilisation d'un dispositif muni d'un panier (Dormia)
  - 1.PQ.57.BA-GX approche endoscopique par voie naturelle (transurétrale) et utilisation d'un dispositif [par exemple, pince, méatotome]
  - 1.PQ.57.LA-AM approche ouverte et utilisation d'un dispositif muni d'un panier  
*Comprend :* voie périnéale, transvaginale, pénienne
  - 1.PQ.57.LA-GX approche ouverte et utilisation d'un dispositif NCA [par exemple, pince, méatotome]
- 

**1.PQ.58.^** **Prélèvement, urètre** S 4 L E

*Comprend :* Prélèvement, sperme à partir de l'urètre  
Récupération de sperme à la suite d'une électro-éjaculation dans l'urètre  
*À codifier aussi :* Toute électro-éjaculation (antérieure) (voir 1.BS.09.^)

- 
- 1.PQ.58.CA approche par voie naturelle
-

1.PQ.59.^

**Destruction, urètre**

S 5 L 40 E 16

*Comprend :* Cautérisation, caroncules urétrales  
 Destruction avec irrigation [calculs], urètre  
 Traitement au laser  
 Urétrolithopaxie  
 Urétrotomie en vue d'une destruction (valvules, tissus)

*A l'exclusion de :* Libération d'adhérences (voir 1.PQ.72.^)

*À codifier aussi :* Tout retrait concomitant [extraction] de calculs de l'urètre (par exemple, extraction par panier, par pince) (voir 1.PQ.57.^)

1.PQ.59.^ Destruction, urètre	approche endoscopique par voie naturelle	approche vésicale endoscopique	approche ouverte
utilisation d'une crysonde	1.PQ.59.BA-AD	1.PQ.59.FL-AD	---
utilisation d'un dispositif NCA	1.PQ.59.BA-GX	1.PQ.59.FL-GX	1.PQ.59.LA-GX
utilisation d'un dispositif électrohydraulique	---	1.PQ.59.FL-AS	---
utilisation d'un laser	1.PQ.59.BA-AG	1.PQ.59.FL-AG	---
utilisation d'une sonde ultrasonique	1.PQ.59.BA-AZ	1.PQ.59.FL-AZ	1.PQ.59.LA-AZ

1.PQ.72.^

**Libération, urètre**

S 5 L 40 E

*Comprend :* Libération, adhérences, urètre (tissu périurétral)  
 Urétrolyse

*A l'exclusion de :* Destruction de tissu urétral (voir 1.PQ.59.^)  
 Dilatation de l'urètre (voir 1.PQ.50.^)

---

1.PQ.72.AC approche combinée, abdominale ouverte et naturelle (vaginale)  
 1.PQ.72.LA approche ouverte  
 1.PQ.72.PK approche rétropubienne ouverte  
 1.PQ.72.QY approche transvaginale ouverte  
 1.PQ.72.QY-AG approche transvaginale ouverte et utilisation d'un laser

---

1.PQ.77.^

**Pontage avec extériorisation, urètre**

S 5 L 40 E

*Comprend :* Fistulisation uréthro-périnéale  
 Urétrostomie (périnéale)

*À codifier aussi :* Toute insertion de sonde urinaire dans l'abouchement (voir 1.PZ.37.^)

*Note :* Cette dérivation urinaire commence à l'urètre et se termine à la peau via un abouchement.

---

1.PQ.77.LA approche ouverte pour la formation d'un abouchement  
 1.PQ.77.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe (de peau) pour la formation d'un abouchement

---

1.PQ.78.^

**Réparation de réduction, urètre**

S 5 L 40 E

*Comprend :* Plicature urétrale  
 Urétroplastie de réduction en cas de mégalo-urètre

---

1.PQ.78.LA approche ouverte

---

1.PQ.80.^^

**Réparation, urètre**

S<sup>5</sup> L<sup>40</sup> E

- Comprend :* Augmentation, urètre  
Méatoplastie urétrale  
Reconstruction de l'urètre à l'aide d'un lambeau vaginal  
Remplacement urétral (pénien, deuxième temps)  
Réparation, prolapsus urétral (circoncision)  
Tuboplastie urétrale  
Urétroplastie (augmentée, lambeau de recouvrement, retombée scrotale)  
Urétrorrhaphie
- A l'exclusion de :* impliquant une reconstruction du pénis (voir 1.QE.84.^^)  
Réparation d'une fistule : uréthro-vaginale, uréthro-périnéale, uréthro-scrotale et uréthro-cutanée (voir 1.PQ.86.^^)  
Réparation d'une lacération obstétricale récente de l'urètre (voir 5.PC.80.^^)  
Réparation, épispadias (voir 1.QE.80.^^)  
Réparation, hypospadias (voir 1.QE.80.^^)  
Urétréctomie avec remplacement de l'urètre (une étape) (voir 1.PQ.89.^^)
- À codifier aussi :* toute utilisation concomitante d'une bandelette pubo-vaginale (voir 1.PL.74.^^)

1.PQ.86.^^

1.PQ.80.^^ Réparation, urètre	approche endoscopique par voie naturelle	approche ouverte
avec autogreffe	1.PQ.80.BA-XX-A	1.PQ.80.LA-XX-A
avec cryochirurgie	---	1.PQ.80.LA-AD
avec lambeau local (par exemple, lambeau d'avancement muqueux)	---	1.PQ.80.LA-XX-E
avec lambeau pédiculé à distance [par exemple, fascia de Buck, lambeau cutané pénien, scrotal ou périnéal]	---	1.PQ.80.LA-XX-G
avec source combinée de tissus [par exemple, greffe et lambeau]	---	1.PQ.80.LA-XX-Q
avec technique d'apposition simple	1.PQ.80.BA	1.PQ.80.LA

1.PQ.82.^^

**Rattachement, urètre**

S<sup>5</sup> L E

- Comprend :* avec ou sans retrait de la sonde à demeure  
Fermeture, urétrostomie  
Raccord, urétrostomie

1.PQ.82.LA approche ouverte

1.PQ.86.^^

**Fermeture de fistule, urètre**

S<sup>5</sup> L<sup>40</sup> E

- Comprend :* Fermeture, fistule prostatocutanée  
Fermeture, fistule prostatopérinéale  
Fistulectomie, urètre NCA  
Réparation d'une fistule, joignant l'urètre à la peau, au vagin ou au scrotum
- À codifier aussi :* toute utilisation de bandelette pubo-vaginale (voir 1.PL.74.^^)

1.PQ.86.^^ Fermeture de fistule, urètre	par excision simple	par fibrine [colle, Tisseel]	par lambeau libre	par lambeau local
fistule se terminant à la peau [fistule urétrocutanée, urétroscrotale, urétropérinéale]	1.PQ.86.MB	1.PQ.86.MB-W3	1.PQ.86.MB-XX-F	1.PQ.86.MB-XX-E
fistule se terminant dans appareil génital [fistule urétrovaginale]	1.PQ.86.MH	1.PQ.86.MH-W3	1.PQ.86.MH-XX-F	1.PQ.86.MH-XX-E

1.PQ.87.^

**Excision partielle, urètre**

S<sup>4</sup> L<sup>40</sup> E

*Comprend :* Ablation du méat urétral  
Diverticulectomie, urètre  
Excision, glande bulbo-urétrale  
Excision, glande para-urétrale (de Skène)  
Urétréctomie partielle

*A l'exclusion de :* avec granuloplastie (voir 1.QE.80.^)

*À codifier aussi :* Toute insertion d'endoprothèse [stent, tuteur] (cylindre fait de mailles) en vue d'une dilatation continue (voir 1.PQ.50.^)

1.PQ.87.^ Excision partielle, urètre	approche pénienne ouverte	approche périnéale ouverte	approche transvaginale ouverte	approche endoscopique par voie naturelle
avec technique d'apposition [par exemple, sutures] ou aucune apposition requise pour la régénération des tissus	1.PQ.87.NU	1.PQ.87.QU	1.PQ.87.QY	1.PQ.87.BA <i>Comprend</i> • Polypectomie par voie urétrale et cystoscopie
avec autogreffe [par exemple, peau, épithélium vésical]	1.PQ.87.NU-XX-A	1.PQ.87.QU-XX-A	1.PQ.87.QY-XX-A	---
avec lambeau local [par exemple, lambeau d'avancement muqueux]	1.PQ.87.NU-XX-E	1.PQ.87.QU-XX-E	1.PQ.87.QY-XX-E	---
avec lambeau pédiculé	1.PQ.87.NU-XX-G	1.PQ.87.QU-XX-G	1.PQ.87.QY-XX-G	---

1.PQ.89.^

**Excision totale, urètre**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Urétréctomie totale (avec remplacement de l'urètre, tuboplastie)

*À codifier aussi :* Toute cystectomie radicale concomitante (voir 1.PM.91.^)

Toute cystectomie totale concomitante (chez la femme) (voir 1.PM.89.^)

Toute excision concomitante du pénis chez l'homme (voir 1.QE.89.^)

Toute insertion d'endoprothèse [stent, tuteur] (cylindre fait de mailles) en vue d'une dilatation continue (voir 1.PQ.50.^)

Toute insertion d'un drain de cystostomie (voir 1.PM.52.^)

---

**1.PQ.89.LA** approche ouverte avec formation d'une urétrostomie

---

**1.PV.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur des sites construits chirurgicalement dans l'appareil urinaire**

1.PV.52.^^

*Comprend :* Appareil construit par cystostomie  
Appareil construit par néphrostomie  
Appareil construit par pyélostomie  
Appareil construit par urétérostomie  
Appareil construit par urétrostomie  
Appendicovésicostomie  
Conduit iléal  
Néovessie  
Site d'anastomose pyélointestinale (conduit)  
Transurétérourétérostomie  
Urétérocalicostomie  
Urétérocutanéostomie  
Urétéropyélonéostomie  
Urétérosigmoïdostomie

*A l'exclusion de :* Abouchements de sites construits par chirurgie (voir 1.YY.^^.^^)  
Peau d'un abouchement urinaire (portion externe ou ouverture) (voir 1.YY.^^.^^)

**1.PV.35.^^ Pharmacothérapie (locale), appareil urinaire construit chirurgicalement**

S L E

*Comprend :* Instillation, agent, néovessie  
Irrigation, abouchement urinaire

1.PV.35.^^ Pharmacothérapie (locale), appareil urinaire construit chirurgicalement	approche par voie naturelle	approche percutanée par cathéter
utilisation d'une solution d'irrigation anti-infectieuse	1.PV.35.CA-D1	1.PV.35.HH-D1
utilisation d'une solution d'irrigation salée	1.PV.35.CA-D2	1.PV.35.HH-D2
utilisation d'une autre solution d'irrigation	1.PV.35.CA-D3	1.PV.35.HH-D3
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.PV.35.CA-T9	1.PV.35.HH-T9
utilisation d'un agent NCA	1.PV.35.CA-Z9	1.PV.35.HH-Z9

**1.PV.50.^^ Dilatation, appareil urinaire construit chirurgicalement**S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Dilatation, abouchement urinaire [cystostomie, néphrostomie, pyélostomie, urétérostomie]

*A l'exclusion de :* Cathétérisme intermittent en vue d'une dilatation (voir 1.PM.52.^^)

**1.PV.50.BA-BJ** approche endoscopique par voie naturelle [via un abouchement] et dilateur flexible [par exemple, bougie, endoprothèse [stent, tuteur], cathéter]  
**1.PV.50.BA-BM** approche endoscopique par voie naturelle [via un abouchement] et dilateur à ballonnet (hyperbare)  
**1.PV.50.BA-BP** approche endoscopique par voie naturelle [via un abouchement] et dilateur rigide [par exemple, dilateur métallique, sonde, télescope en téflon]  
**1.PV.50.CJ** approche endoscopique par voie naturelle et technique manuelle  
**1.PV.50.HA-BP** approche percutanée (via un abouchement) et dilateur rigide (par exemple, dilateur métallique, sonde, télescope en téflon)

**1.PV.52.^^ Drainage, appareil urinaire construit chirurgicalement**S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Aspiration d'un abouchement (néphrostomie, pyélostomie, urétérostomie)

*A l'exclusion de :* avec insertion concomitante d'un endoprothèse [stent, tuteur] à l'intérieur de l'abouchement (voir 1.PV.50.^^)

**1.PV.52.BA** approche endoscopique par voie naturelle  
**1.PV.52.DA** approche endoscopique  
**1.PV.52.HA** aspiration percutanée à l'aiguille  
**1.PV.52.HH** approche percutanée avec insertion d'un tube (néphrostomie, pyélostomie, urétérostomie)  
**1.PV.52.JA-TS** approche externe avec insertion d'un tube (néphrostomie, pyélostomie, urétérostomie)

**1.PV.54.^** **Gestion d'un appareil interne, appareil urinaire construit chirurgicalement** **S L E**

*Comprend :* Ajustement d'un cathéter ou d'une endoprothèse [stent, tuteur],  
abouchement urinaire  
Entretien d'un cathéter ou d'une endoprothèse [stent, tuteur], abouchement  
urinaire  
Irrigation d'un drain, abouchement urinaire

**1.PV.54.BA-NR** approche endoscopique par voie naturelle, gestion d'une endoprothèse [stent, tuteur]  
**1.PV.54.JA-TS** approche externe, gestion d'un cathéter de drainage

**1.PV.55.^** **Retrait d'un appareil, appareil urinaire construit chirurgicalement** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Retrait d'endoprothèse [stent, tuteur] ou de tube de cystostomie,  
néphrostomie, pyélostomie, urétérostomie

*A l'exclusion de :* effectué simultanément avec le raccord d'une stomie (voir 1.PE.82.^,  
1.PG.82.^, 1.PM.82.^)

1.PV.55.^ Retrait d'un appareil, appareil urinaire construit chirurgicalement	cathéter, tube	endoprothèse [stent, tuteur]
approche endoscopique par voie naturelle	1.PV.55.BA-TS	1.PV.55.BA-NR
approche par voie naturelle	1.PV.55.CA-TS	1.PV.55.CA-NR
approche endoscopique (laparoscopie)	1.PV.55.DA-TS	1.PV.55.DA-NR
approche ouverte	1.PV.55.LA-TS	1.PV.55.LA-NR

**1.PV.57.^** **Extraction, appareil urinaire construit chirurgicalement** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Extraction [calculs, caillot], abouchement urinaire SAI  
Extraction avec manipulation [calculs], cystostomie  
Extraction avec manipulation [calculs], néphrostomie  
Extraction avec manipulation [calculs], pyélostomie  
Extraction avec manipulation [calculs], urétérostomie  
Retrait de calculs de l'appareil urinaire construit par chirurgie

*À codifier aussi :* Toute destruction concomitante de calculs de voies urinaires construites  
par chirurgie (voir 1.PV.59.^)  
Toute insertion d'endoprothèse [stent, tuteur] en vue d'une dilatation  
continue au cours de la cicatrisation (voir 1.PV.50.^)

*Note :* Une incision doit éventuellement être pratiquée dans l'abouchement afin  
de faciliter l'extraction des calculs, et peut entraîner la pose de points de  
suture. L'extraction est généralement suivie d'une irrigation, qui permet de  
rincer l'abouchement et d'en éliminer les débris de calculs.

**1.PV.57.BA-AM** approche endoscopique par voie naturelle [via un abouchement] et utilisation d'un  
dispositif à panier [Dormia]  
**1.PV.57.BA-GX** approche endoscopique par voie naturelle [via un abouchement] et utilisation d'un autre  
dispositif [par exemple, pince, méatotome]  
**1.PV.57.LA-GX** approche ouverte et utilisation d'un autre dispositif [par exemple, pince, méatotome]

**1.PV.59.^** Destruction, appareil urinaire construit chirurgicalement S<sup>4</sup> L E

**Comprend :** Ablation (de tissus), abouchement urinaire [cystostomie, néphrostomie, pyélostomie]  
 Ablation (de tissus), appareil urinaire construit par chirurgie  
 Destruction avec irrigation [calculs], abouchement urinaire  
 Fragmentation [calculs], abouchement urinaire  
 Lithotripsie (lithotritie) extracorporelle par ondes de choc, abouchement urinaire  
 Lithotripsie (lithotritie), abouchement urinaire (cystostomie, néphrostomie, pyélostomie, urétérostomie)  
 Lithotripsie (lithotritie), appareil urinaire construit par chirurgie [calculs]

**À codifier aussi :** Tout retrait concomitant [extraction] de calcul de l'appareil urinaire construit par chirurgie (voir 1.PV.57.^)

1.PV.80.^

1.PV.59.^ Destruction, appareil urinaire construit chirurgicalement	approche endoscopique par voie naturelle	approche ouverte
utilisation d'un agent chimique [par exemple, cautérisation chimique]	1.PV.59.BA-X7	---
utilisation d'un dispositif NCA	1.PV.59.BA-GX	1.PV.59.LA-GX
utilisation d'un dispositif électrohydraulique pour pratiquer une lithotritie (lithotripsie)	1.PV.59.BA-AS	---
utilisation d'un dispositif électromécanique [balistique] pour pratiquer une lithotritie (lithotripsie)	1.PV.59.BA-AT	---
utilisation d'un laser	1.PV.59.BA-AG	---
utilisation d'une sonde ultrasonique pour pratiquer une lithotritie (lithotripsie)	1.PV.59.BA-AZ	---

**1.PV.80.^** Réparation, appareil urinaire construit chirurgicalement S<sup>4</sup> L E

**Comprend :** Réparation, abouchement urinaire (par exemple, urétérostomie, cystostomie)  
 Réparation, dérivation par conduit iléal des voies urinaires  
 Réparation, site d'anastomose des voies urinaires (en cas de déhiscence, d'écoulement)  
 Reprise, abouchement urinaire (anastomose)

**A l'exclusion de :** Réparation, abouchement à la peau uniquement (voir 1.YY.80.^)

1.PV.80.^ Réparation, appareil urinaire construit chirurgicalement	approche endoscopique par voie naturelle	approche endoscopique [laparoscopie]	approche ouverte
avec réparation simple (sans tissu ni agent)	1.PV.80.BA	1.PV.80.DA	1.PV.80.LA
avec lambeau pédiculé pour la formation d' un abouchement	---	---	1.PV.80.LA-XX-G <b>Comprend</b> • Formation d'un conduit iléal pour le détournement urinaire sortant via un abouchement au niveau de la peau, suivant une excision (échec) de la néovessie
avec collagène	1.PV.80.BA-W2	---	---
avec téflon	1.PV.80.BA-W8	---	---
avec matériel biodégradable [p.ex., microsphères de dextranomère (Deflux)]	1.PV.80.BA-FH	---	---
avec autre matériel synthétique [p.ex., silicone, macropastique]	1.PV.80.BA-W0	---	---

**1.PZ.^.^.^****Interventions thérapeutiques sur l'appareil urinaire NCA**

*Comprend :* Appareil et fonctions urinaires  
Appareil urinaire SAI  
Voies urinaires, sites multiples

**1.PZ.21.^.****Dialyse, appareil urinaire NCA****S L E**

*Comprend :* Dialyse de rein artificiel  
Dialyse péritonéale  
Dialyse rénale  
DPCA [dialyse péritonéale continue ambulatoire]  
en vue d'une désintoxication  
Hémodialyse extracorporelle  
Hémofiltration extracorporelle

*À codifier aussi :* Toute création associée de fistule artérioveineuse en vue de faciliter l'hémodialyse (voir 1.KY.76.^.)  
Toute implantation concomitante d'un dispositif d'accès veineux pour l'hémodialyse (voir 1.IS.53.^.)  
Toute implantation concomitante d'un dispositif d'accès veineux pour l'hémodialyse, veine jugulaire (voir 1.JQ.53.^.); veine sous-clavière (voir 1.JT.53.^.); veine fémorale (voir 1.KR.53.^.)

---

**1.PZ.21.HP-D4** dialyse péritonéale, utilisation d'un dialysat

*Comprend :* solutions isotoniques et hypertoniques

**1.PZ.21.HQ-BR** hémodialyse

*Comprend :* hémodialyse SAI

**1.PZ.21.HQ-BS** hémodialyse veino-veineuse continue

*Comprend :* Hémodiafiltration veino-veineuse continue [p.ex., utilisation d' un dispositif PRISMA]  
Thérapie de remplacement rénal continue (TRRC)

**1.PZ.37.^.****Installation d'un appareil externe, appareil urinaire NCA****S L E**

*Comprend :* en vue d'un drainage ou contrôle de l'appareil urinaire artificiel ou naturel  
Insertion, cathéter, abouchement urinaire  
Remplacement d'un dispositif, appareil urinaire NCA

*A l'exclusion de :* Insertion d'un cathéter à demeure (voir 1.PM.52.^.)

---

**1.PZ.37.JA-GJ** collecteur d'urine

**1.PZ.37.JA-GP** condom collecteur

**1.PZ.38.^.****Gestion d'un appareil externe, appareil urinaire NCA****S L E**

*Comprend :* Gestion d'un appareil externe, appareil urinaire NCA  
Mise en place et ajustement d'un appareil externe, appareil urinaire NCA  
Retrait d'un dispositif externe, appareil urinaire NCA

---

**1.PZ.38.JA-GJ** collecteur d'urine

**1.PZ.38.JA-GP** condom collecteur

**1.PZ.94.^.****Intervention thérapeutique NCA, appareil urinaire NCA****S L E**


---

**1.PZ.94.BA** approche endoscopique par voie naturelle

**1.PZ.94.DA** approche endoscopique (laparoscopie)

**1.PZ.94.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

**1.PZ.94.LA** approche ouverte

---

## Interventions thérapeutiques sur les organes génitaux de l'homme (1QD - 1QZ)

### 1.QD.^^.^^

#### Interventions thérapeutiques sur le prépuce

*Comprend :* Prépuce  
*A l'exclusion de :* Prépuce avec corps du pénis (voir 1.QE.^^.^^)

### 1.QD.72.^^

#### Libération, prépuce

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Incision (dorsale, latérale) prépuce  
Incision, prépuce  
Libération opératoire d'adhérences préputiales (avec dilatation)  
Préputiotomie

---

1.QD.72.LA approche ouverte

---

### 1.QD.73.^^

#### Réduction, prépuce

S L E

*Comprend :* Réduction, phimosis

---

1.QD.73.JH approche externe avec technique manuelle

---

### 1.QD.89.^^

#### Excision totale, prépuce

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Circoncision  
Correction, phimosis  
Excision du prépuce

---

1.QD.89.LA approche ouverte

1.QD.89.LA-FF approche ouverte et utilisation d'un dispositif de fermeture [par exemple, clamp Gomco]

---

### 1.QE.^^.^^

#### Interventions thérapeutiques sur le pénis

*Comprend :* Corps caverneux  
Corps spongieux  
Fascia de Buck  
Gland du pénis  
Peau du pénis  
Prépuce avec corps du pénis  
*A l'exclusion de :* Prépuce uniquement (voir 1.QD.^^.^^)

### 1.QE.06.^^

#### Hypothermie, pénis

S L E

*Comprend :* Application d'éléments froids, pénis

---

1.QE.06.JA-KL utilisation d'une vessie de glace

1.QE.06.JA-KM utilisation de compresse fraîche, froide

---

### 1.QE.13.^^

#### Contrôle d'une hémorragie, pénis

S L E

*A l'exclusion de :* Application d'un pansement compressif sur le pénis pour contrôler l'hémorragie (voir 1.QE.14.^^)  
avec réparation chirurgicale et suture (voir 1.QE.80.^^)  
Destruction ou ablation, peau du pénis pour le contrôle d'une hémorragie (voir 1.QE.59.^^)  
Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^^)

---

1.QE.13.JA-C2 application locale d'un agent antihémorragique

*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation

1.QE.13.JN par compression manuelle externe

---

## 1.QE.14.^

**Pansement, pénis**

S L E

*Comprend :* avec parage (débridement), peau du pénis  
 Bandage, plaie du pénis  
 Couverture [temporaire], peau du pénis  
 Remplacement [changement], pansement, pénis

1.QE.14.JA-FJ utilisation d'un pansement occlusif [par exemple, hydrocolloïde, goudron, paraffine, gaze, hydrogel]

1.QE.14.JA-FN utilisation d'un pansement humide, mouillé

1.QE.14.JA-GN utilisation d'un pansement compressif

1.QE.14.JA-H1 utilisation d'un pansement médicamenteux

1.QE.14.JA-T6 utilisation d'un pansement sec

1.QE.14.JA-XX-L utilisation de tissu xénogénique [par exemple, xénogreffe (bioprothèse) de porc]

1.QE.14.JA-XX-N utilisation de tissu synthétique [par exemple, Dermabrane, Dermagraft]

## 1.QE.26.^

**Brachythérapie, pénis**S<sup>35</sup> L E

*Comprend :* Endocuriethérapie, pénis  
 Implantation de matériel radioactif, pénis  
 Radiothérapie interstitielle, pénis

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters] afin d'accéder au site de traitement (voir 1.QE.53.^)

*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stent, tuteur], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

1.QE.26.HA approche percutanée (cathéter ou aiguille)

1.QE.26.LA approche ouverte

## 1.QE.27.^

**Rayonnements, pénis**

S L E

*Comprend :* Téléthérapie, pénis  
 Thérapie, rayonnements [radiothérapie], pénis

1.QE.27.JA faisceau externe

## 1.QE.35.^^

**Pharmacothérapie (locale), pénis**

S L E

**Comprend :** Application d'un agent, pénis NCA  
Injection, pénis NCA  
Irrigation, pénis

**A l'exclusion de :** en vue du contrôle d'une hémorragie (voir 1.QE.13.^^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^^)

1.QE.35.^^

1.QE.35.^^ Pharmacothérapie (locale), pénis	application externe [topique] [par exemple, extracorporelle]	approche percutanée à l'aiguille [injection]
utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse	1.QE.35.JA-D1 <b>Comprend</b> • chlorhexidine, néomycine	---
utilisation d'une solution d'irrigation salée	1.QE.35.JA-D2 <b>Comprend</b> • chlorure de sodium	---
utilisation d'une autre solution d'irrigation	1.QE.35.JA-D3 <b>Comprend</b> • sorbitol, mannitol	---
utilisation de vasodilatateurs [par exemple, en cas d'impuissance]	1.QE.35.JA-E4	1.QE.35.HA-E4 <b>Comprend</b> • nitroglycérine, isosorbide dinitrate
utilisation d'un agent antifongique	1.QE.35.JA-G1 <b>Comprend</b> • nystatine, clotrimazole, miconazole, tolnaftate	---
utilisation d'un agent émollient et protecteur	1.QE.35.JA-G2 <b>Comprend</b> • silicone, diméthicone, oxyde de zinc, urée, agents de protection contre les UV	---
utilisation d'un agent pour le traitement des plaies et des ulcères	1.QE.35.JA-G3 <b>Comprend</b> • sutilains, collagénase, dextranomère	---
utilisation d'un agent antiprurigineux	1.QE.35.JA-G4 <b>Comprend</b> • diphenhydramine, lidocaïne, benzocaïne, crotamiton, calamine	---
utilisation d'un agent antipsoriasique	1.QE.35.JA-G5 <b>Comprend</b> • préparations à base de goudron, anthraline, méthoxsalen	---
utilisation d'un agent chimiothérapeutique et d'un antibiotique	1.QE.35.JA-G6 <b>Comprend</b> • acide fusidique, bacitracine, polymyxine, mupirocine, idoxuridine, acyclovir à usage topique	---
utilisation d'un agent corticostéroïde dermatologique	1.QE.35.JA-G7 <b>Comprend</b> • hydrocortisone, triamcinolone, clobétasol, betaméthasone	---
utilisation d'un agent antiseptique et d'un agent désinfectant	1.QE.35.JA-G8 <b>Comprend</b> • chlorhexidine, hexachlorophène, iode, clioquinol, alcool isopropylique	---
utilisation d'un agent corticostéroïde systémique	---	1.QE.35.HA-J2 <b>Comprend</b> • prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone
utilisation d'un agent anesthésique locale	1.QE.35.JA-P1	1.QE.35.HA-P1
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.QE.35.JA-T9	1.QE.35.HA-T9
utilisation d'un agent de séchage [par exemple, air, sel d'aluminium, amidon, poudres]	1.QE.35.JA-X3	---
utilisation d'un agent NCA	1.QE.35.JA-Z9	1.QE.35.HA-Z9

**1.QE.52.^** **Drainage, pénis** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Aspiration, pénis  
 Drainage, corps caverneux  
 Drainage, gland du pénis  
 Pénotomie (en vue d'un drainage)  
 Phallogomie (en vue d'un drainage)  
 Shunt [distal], entre le gland et les corps caverneux (par exemple, shunt de Winter, modification de Goulding, shunt de Al Ghorab)

*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.QE.71.^)  
 Shunt cavernospongieux [proximal] (voir 1.QE.76.^)  
 Shunt entre les corps caverneux et la veine dorsale (voir 1.QE.76.^)  
 Shunt entre les corps caverneux et la veine saphène (voir 1.QE.76.^)

---

1.QE.52.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
 1.QE.52.LA approche ouverte

---

**1.QE.53.^** **Implantation d'un appareil interne, pénis** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* avec implantation d'un système de pompe-réservoir dans le scrotum  
 Encastrement intracaverneux  
 Implantation, applicateur de curiethérapie (brachythérapie), pénis  
 Implantation, prothèse pénienne

*A l'exclusion de :* Traitement par injection intracaverneuse (voir 1.QE.35.^)

*À codifier aussi :* Tout chargement concomitant d'un applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.QE.26.^)

---

1.QE.53.HA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée  
 1.QE.53.LA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte  
 1.QE.53.LA-PM prothèse pénienne semirigide, approche ouverte  
 1.QE.53.LA-PX prothèse pénienne hydraulique gonflable [p. ex., automatisée, gonflable], approche ouverte

---

**1.QE.54.^** **Gestion d'un appareil interne, pénis** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* en vue de la réparation et de l'ajustement d'une prothèse

*A l'exclusion de :* Installation d'un agent dans un dispositif en vue d'une pharmacothérapie locale (voir 1.QE35.^)

---

1.QE.54.LA-PM prothèse pénienne semirigide, approche ouverte  
 1.QE.54.LA-PX prothèse pénienne hydraulique, approche ouverte [par exemple, automatisée, gonflable]

---

**1.QE.55.^** **Retrait d'un appareil, pénis** **S<sup>4</sup> L E**


---

1.QE.55.JA-EB implant radioactif, approche externe  
 1.QE.55.LA-EB implant radioactif, approche ouverte  
 1.QE.55.LA-PM prothèse pénienne semirigide, approche ouverte  
 1.QE.55.LA-PX prothèse pénienne hydraulique, approche ouverte (par exemple, prothèse gonflable, automatisée)

---

**1.QE.56.^** **Retrait d'un corps étranger, pénis** **S<sup>4</sup> L E**

*A l'exclusion de :* par voie naturelle (voir 1.PQ.56.^)

---

1.QE.56.JA approche externe (extraction simple)  
*Comprend :* Retrait d'un anneau pénien (serré)

---

1.QE.56.LA approche ouverte

---

1.QE.58.^

**Prélèvement, pénis**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* en vue de la construction d'un néovagin  
Prélèvement, gland du pénis  
Prélèvement, peau du pénis

1.QE.58.LA approche ouverte

1.QE.78.^

1.QE.59.^

**Destruction, pénis**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* en vue du contrôle d'une hémorragie, peau du pénis  
*A l'exclusion de :* en vue de la destruction de tissus dans l'urètre (voir 1.PQ.59.^)

1.QE.59.^ Destruction, pénis	approche externe	approche ouverte
utilisation d'un cautère chimique	1.QE.59.JA-X7	1.QE.59.LA-X7
utilisation d'une cryosonde	1.QE.59.JA-AD	1.QE.59.LA-AD
utilisation d'un dispositif NCA [par exemple, électrocautère]	1.QE.59.JA-GX	1.QE.59.LA-GX
utilisation d'un laser	1.QE.59.JA-AG	1.QE.59.LA-AG

1.QE.72.^

**Libération, pénis**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Correction d'une verge palmée  
Correction, courbure du pénis uniquement  
Libération opératoire d'adhérences péniennes  
*A l'exclusion de :* Correction, courbure du pénis avec réparation concomitante du pénis (voir 1.QE.80.^)  
Libération de rétrécissements urétraux (voir 1.PQ.50.^)

1.QE.72.LA approche ouverte

1.QE.76.^

**Pontage, pénis**

S L E

*Comprend :* en cas de priapisme  
Shunt cavernoveineux (veine dorsale ou saphène)  
Shunt, des corps caverneux au corps spongieux [shunt proximal]  
*A l'exclusion de :* Shunt distal, entre le gland et les corps caverneux (voir 1.QE.52.^)

1.QE.76.LA avec shunt se terminant dans le corps spongieux

1.QE.76.NL avec shunt se terminant à une veine (veine dorsale ou saphène)

1.QE.78.^

**Réparation de réduction, pénis**

S L E

*Comprend :* reconstruction du périnée (dans le cadre d'un changement de sexe)  
Réduction, phallus  
*Note :* Cette intervention ne doit être codifiée que si elle est réalisée seule.  
*Ne pas utiliser :* Lorsque cette intervention est pratiquée en même temps que le reste d'une reconstruction chez la femme (dans le cadre d'un changement de sexe).

1.QE.78.LA approche ouverte

## 1.QE.80.^

**Réparation, pénis**S<sup>10</sup> L E

*Comprend :* Balanoplastie  
Cavernocavernostomie  
Correction, épispadias  
Correction, fracture du pénis  
Correction, hypospadias  
Glanuloplastie  
Intervention de Nesbit  
Réparation du pénis avec correction de la courbure  
Réparation, épispadias  
Réparation, hypospadias  
Suture du pénis

*A l'exclusion de :* avec reconstruction du pénis (voir 1.QE.84.^)  
Réparation, courbure du pénis (voir 1.QE.72.^)  
Suture, urètre uniquement (voir 1.PQ.80.^)

*À codifier aussi :* Implantation d'une prothèse pénienne si nécessaire (voir 1.QE.53.^)

---

1.QE.80.LA approche ouverte sans utilisation de tissu  
1.QE.80.LA-XX-A approche ouverte et greffe d'épaisseur totale  
1.QE.80.LA-XX-B approche ouverte et autogreffe (de peau) partielle  
1.QE.80.LA-XX-E approche ouverte et lambeau local  
1.QE.80.LA-XX-F approche ouverte et lambeau libre  
1.QE.80.LA-XX-K approche ouverte et homogreffe  
1.QE.80.LA-XX-L approche ouverte et xéno greffe (bioprothèse) [p.ex., porcine]  
1.QE.80.LA-XX-N approche ouverte et utilisation de matériel synthétique  
1.QE.80.LA-XX-P approche ouverte et tissu cultivé (p.ex., cellules autologues semées sur du collagène acellulaire ou une matrice de polymère)

---

## 1.QE.82.^

**Rattachement, pénis**S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Rattachement, pénis amputé, avec réanastomose veineuse, artérielle et nerveuse

---

1.QE.82.LA sans utilisation de tissu

---

## 1.QE.84.^

**Construction ou reconstruction, pénis**S<sup>10</sup> L E

*Comprend :* en cas d'anomalies congénitales  
Reconstruction, microcaulie  
Réparation, petite taille du pénis

*Note :* La correction d'une exstrophie vésicale implique éventuellement une augmentation de la longueur du pénis, une correction de la courbure, une reconstruction de l'urètre et du gland du pénis, et l'utilisation de lambeaux ou de greffes afin de réaliser une couverture cutanée adéquate. En règle générale, la correction de la microcaulie/petite taille du pénis est pratiquée ultérieurement et implique parfois l'utilisation de la technique du lambeau fascio-cutané de l'avant-bras (ou lambeau inguinal) avec le rattachement d'un néo-urètre à l'urètre d'origine du patient.

---

1.QE.84.LA-XX-A par greffe d'épaisseur totale  
1.QE.84.LA-XX-B par greffe d'épaisseur partielle  
1.QE.84.LA-XX-E par lambeau local  
1.QE.84.LA-XX-F par lambeau libre [par exemple, lambeau fasciocutané de l'avantbras, lambeau inguinal]  
1.QE.84.LA-XX-G par lambeau pédiculé (à distance) [par exemple, lambeau cutané de la partie inférieure de l'abdomen]  
1.QE.84.LA-XX-P utilisation de tissu cultivé (p.ex., cellules autologues semées sur du collagène acellulaire ou une matrice de polymère)  
1.QE.84.LA-XX-Q par une source combinée de tissus

---

<b>1.QE.87.^^</b>	<b>Excision partielle, pénis</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Excision d'un lambeau pénien Excision, gland du pénis Pénectomie partielle avec phalloplastie Pénectomie partielle	
	<i>À codifier aussi :</i> Tout curage ganglionnaire inguinal (voir 1.MJ.^^.^^)	
	<b>1.QE.87.LA</b> approche ouverte sans utilisation de tissu	
	<b>1.QE.87.LA-XX-A</b> approche ouverte et greffe d'épaisseur totale	
	<b>1.QE.87.LA-XX-E</b> approche ouverte et utilisation d'un lambeau local (préputial)	
	<b>1.QE.87.WJ</b> par dégantage dans le cadre d'un retrait de peau	
<b>1.QE.89.^^</b>	<b>Excision totale, pénis</b>	<b>S<sup>10</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Amputation du pénis Pénectomie avec ou sans réparation, pratiquée à l'aide d'un transfert de tissu Pénectomie	
	<i>À codifier aussi :</i> Résection urétrale (voir 1.PQ.89.^^)	
	<b>1.QE.89.LA</b> approche ouverte	
<b>1.QG.^^.^^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur le scrotum</b>	
	<i>Comprend :</i> Dartos Fascia spermatique Peau scrotale	
<b>1.QG.03.^^</b>	<b>Immobilisation, scrotum</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> avec élévation	
	<b>1.QG.03.JA-TD</b> utilisation d'un dispositif de soutien externe	
<b>1.QG.06.^^</b>	<b>Hypothermie, scrotum</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Application d'éléments froids, scrotum	
	<b>1.QG.06.JA-KL</b> utilisation d'une vessie de glace	
	<b>1.QG.06.JA-KM</b> utilisation de compresse fraîche, froide	
<b>1.QG.07.^^</b>	<b>Hyperthermie, scrotum</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Application d'éléments chauds, scrotum	
	<b>1.QG.07.JA-KH</b> utilisation d'une source de chaleur sèche [par exemple, bouillotte, sachet chauffant]	
	<b>1.QG.07.JA-KJ</b> utilisation d'une compresse chaude	
<b>1.QG.13.^^</b>	<b>Contrôle d'une hémorragie, scrotum</b>	<b>S L E</b>
	<i>A l'exclusion de :</i> Application d'un pansement compressif sur le scrotum pour contrôler l'hémorragie (voir 1.QG.14.^^) avec réparation chirurgicale et suture (voir 1.QG.80.^^) Destruction ou ablation, peau du scrotum pour le contrôle d'une hémorragie (voir 1.QG.59.^^) Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^^)	
	<b>1.QG.13.JA-C2</b> application locale d'un agent antihémorragique	
	<i>Comprend :</i> acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation	
	<b>1.QG.13.JN</b> par compression manuelle externe	

1.QG.14.^

**Pansement, scrotum**

S L E

*Comprend :* avec parage (débridement), peau du scrotum  
 Bandage, plaie du scrotum  
 Couverture [temporaire], peau du scrotum  
 Remplacement [changement], pansement, scrotum

- 
- 1.QG.14.JA-FJ utilisation d'un pansement occlusif [par exemple, hydrocolloïde, goudron, paraffine, gaze, hydrogel]
  - 1.QG.14.JA-FN utilisation d'un pansement humide, mouillé
  - 1.QG.14.JA-GN utilisation d'un pansement compressif
  - 1.QG.14.JA-H1 utilisation d'un pansement médicamenteux
  - 1.QG.14.JA-NP utilisation d'un paquetage
  - 1.QG.14.JA-T6 utilisation d'un pansement sec
  - 1.QG.14.JA-XX-L utilisation de tissu xénogénique [par exemple, xéno greffe (bioprothèse) de porc]
  - 1.QG.14.JA-XX-N utilisation de tissu synthétique [par exemple, Dermabrane, Dermagraft]

1.QG.26.^

**Brachythérapie, scrotum**

S<sup>35</sup> L E

*Comprend :* Endocuriethérapie, scrotum  
 Implantation de matériel radioactif, scrotum  
 Radiothérapie interstitielle, scrotum

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters] afin d'accéder au site de traitement (voir 1.QG.53.^)

*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stent, tuteur], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

- 
- 1.QG.26.HA approche percutanée (cathéter ou aiguille)
  - 1.QG.26.LA approche ouverte

1.QG.27.^

**Rayonnements, scrotum**

S L E

*Comprend :* Téléthérapie, scrotum  
 Thérapie, rayonnements [radiothérapie], scrotum

- 
- 1.QG.27.JA faisceau externe

1.QG.35.^

**Pharmacothérapie (locale), scrotum**

S L E

*Comprend :* Application d'un agent, scrotum  
Injection, scrotum  
Instillation, scrotum  
Irrigation, scrotum

*A l'exclusion de :* contrôle d'une hémorragie (voir 1.QG.13.^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

1.QG.35.^

1.QG.35.^ Pharmacothérapie (locale), scrotum	application externe [topique]	approche percutanée à l'aiguille [injection]
utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse	1.QG.35.JA-D1 <b>Comprend</b> • chlorhexidine, néomycine	---
utilisation d'une solution d'irrigation salée	1.QG.35.JA-D2 <b>Comprend</b> • chlorure de sodium	---
utilisation d'une autre solution d'irrigation	1.QG.35.JA-D3 <b>Comprend</b> • sorbitol, mannitol	---
utilisation d'un agent antifongique	1.QG.35.JA-G1 <b>Comprend</b> • nystatine, clotrimazole, miconazole, tolnaftate	---
utilisation d'un agent émollient et protecteur	1.QG.35.JA-G2 <b>Comprend</b> • silicone, diméthicone, oxyde de zinc, urée, agents de protection contre les UV	---
utilisation d'un agent pour le traitement des plaies et des ulcères	1.QG.35.JA-G3 <b>Comprend</b> • sutilains, collagénase, dextranomère	---
utilisation d'un agent antiprurigineux	1.QG.35.JA-G4 <b>Comprend</b> • diphenhydramine, lidocaïne, benzocaïne, crotamiton, calamine	---
utilisation d'un agent antipsoriasique	1.QG.35.JA-G5 <b>Comprend</b> • préparations à base de goudron, anthraline, méthoxsalen	---
utilisation d'un agent chimiothérapeutique et d'un antibiotique	1.QG.35.JA-G6 <b>Comprend</b> • acide fusidique, bacitracine, polymyxine, mupirocine, idoxuridine, acyclovir à usage topique	---
utilisation d'un agent corticostéroïde dermatologique	1.QG.35.JA-G7 <b>Comprend</b> • hydrocortisone, triamcinolone, clobétasol, betaméthasone	---
utilisation d'un agent antiseptique et d'un agent désinfectant	1.QG.35.JA-G8 <b>Comprend</b> • chlorhexidine, hexachlorophène, iode, clioquinol, alcool isopropylique	---
utilisation d'un agent corticostéroïde systémique	---	1.QG.35.HA-J2 <b>Comprend</b> • prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone, à usage systémique
utilisation d'un agent anesthésique local	1.QG.35.JA-P1	1.QG.35.HA-P1
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.QG.35.JA-T9	1.QG.35.HA-T9
utilisation d'un agent d'augmentation	---	1.QG.35.HA-W1
utilisation d'un agent de séchage [par exemple, air, sel d'aluminium, amidon, poudres]	1.QG.35.JA-X3	---
utilisation d'un agent NCA	1.QG.35.JA-Z9	1.QG.35.HA-Z9

**1.QG.52.^** **Drainage, scrotum** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Aspiration, scrotum (par exemple, en cas d'un kyste, d'abcès)  
Drainage, hématome  
Scrototomie en vue d'un drainage

1.QG.52.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
1.QG.52.LA approche ouverte

**1.QG.53.^** **Implantation d'un appareil interne, scrotum** **S<sup>10</sup> L E**

*Comprend :* Implantation, applicateur de curiethérapie (brachythérapie), scrotum  
Implantation, prothèse de testicule, scrotum  
Reconstruction (à la suite d'une ablation), scrotum avec implantation d'une prothèse de testicule

*A l'exclusion de :* Implantation d'une prothèse pénienne (voir 1.QE.53.^) ou d'un dispositif de contrôle de l'urètre (voir 1.PQ.53.^) dans le scrotum

*À codifier aussi :* Tout chargement concomitant d'un applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.QG.26.^)

1.QG.53.HA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée  
1.QG.53.LA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte  
1.QG.53.LA-PM prothèse testiculaire, approche scrotale ouverte  
1.QG.53.LB-PM prothèse testiculaire, approche inguinale ouverte

**1.QG.54.^** **Gestion d'un appareil interne, scrotum** **S<sup>9</sup> L E**

1.QG.54.LA-PM prothèse testiculaire, approche scrotale ouverte  
1.QG.54.LB-PM prothèse testiculaire, approche inguinale ouverte

**1.QG.55.^** **Retrait d'un appareil, scrotum** **S<sup>4</sup> L E**

*A l'exclusion de :* Retrait d'un système de pompe ou réservoir en cas de prothèse pénienne (voir 1.QE.55.^)

1.QG.55.JA-EB implant radioactif, approche externe  
1.QG.55.JA-TS drain de plaie, approche externe  
1.QG.55.LA-EB implant radioactif, approche ouverte  
1.QG.55.LA-PM prothèse testiculaire, approche scrotale ouverte  
1.QG.55.LB-PM prothèse testiculaire, approche inguinale ouverte

**1.QG.56.^** **Retrait d'un corps étranger, scrotum** **S<sup>4</sup> L E**

1.QG.56.JA sans incision [extraction manuelle]  
1.QG.56.LA avec incision scrotale

**1.QG.58.^** **Prélèvement, scrotum** **S<sup>4</sup> L E**

1.QG.58.LA approche ouverte

**1.QG.59.^** **Destruction, scrotum** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* en vue du contrôle d'une hémorragie, peau du scrotum  
Fulguration de tissu scrotal  
Sclérothérapie, scrotum (par exemple, en vue du traitement de l'hydrocèle)

1.QG.59.^ Destruction, scrotum	approche externe	approche ouverte
utilisation d'un agent chimique	---	1.QG.59.LA-X7
utilisation d'une crysonde	1.QG.59.JA-AD	1.QG.59.LA-AD
utilisation d'un dispositif NCA [par exemple, électrocautère]	1.QG.59.JA-GX	1.QG.59.LA-GX
utilisation d'un laser	1.QG.59.JA-AG	1.QG.59.LA-AG

**1.QG.78.^^**      **Réparation de réduction, scrotum**      **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :*      Excision et réparation du scrotum en vue de la correction d'un éléphantiasis

*A l'exclusion de :*      Scrotectomie partielle (voir 1.QG.87.^^)

---

**1.QG.78.LA**      approche ouverte

**1.QG.80.^^**      **Réparation, scrotum**      **S<sup>10</sup> L E**

*Comprend :*      Scrotoplastie avec ou sans greffe, ou avec ou sans utilisation de lambeau  
Suture, scrotum [Scrotorrhaphie]

*A l'exclusion de :*      Implantation d'une prothèse testiculaire (voir 1.QG.53.^^)  
Réparation, fistule scrotale (voir 1.PQ.86.^^)

---

**1.QG.80.LA**      approche ouverte, sans utilisation de tissu

**1.QG.80.LA-XX-A**      approche ouverte et greffe d'épaisseur totale

**1.QG.80.LA-XX-B**      approche ouverte et autogreffe (de peau) partielle

**1.QG.80.LA-XX-E**      approche ouverte et utilisation d'un lambeau local (de rotation)

**1.QG.80.LA-XX-F**      approche ouverte et lambeau libre à distance

**1.QG.80.LA-XX-G**      approche ouverte et lambeau pédiculé à distance

**1.QG.80.LA-XX-K**      approche ouverte et homogreffe (par exemple, GRAFTJACKET)

**1.QG.80.LA-XX-N**      approche ouverte et utilisation de matériel synthétique (par exemple, treillis)

**1.QG.80.LA-XX-P**      approche ouverte et tissu cultivé

**1.QG.87.^^**      **Excision partielle, scrotum**      **S<sup>10</sup> L E**

*Comprend :*      Cystectomie par voie scrotale  
Hémi-scrotectomie  
Parage (débridement) de tissu scrotal  
Résection, tissu scrotal ectopique  
Scrotectomie partielle (avec ou sans transposition de testicule dans la cuisse)

---

**1.QG.87.LA**      approche ouverte, sans utilisation de tissu

**1.QG.87.LA-XX-A**      approche ouverte et greffe d'épaisseur totale

**1.QG.87.LA-XX-B**      approche ouverte et autogreffe (de peau) d'épaisseur partielle

**1.QG.87.LA-XX-E**      approche ouverte et lambeau local (de rotation)

**1.QG.87.LA-XX-F**      approche ouverte et lambeau libre

**1.QG.87.LA-XX-G**      approche ouverte et lambeau pédiculé (à distance)

**1.QG.87.LA-XX-N**      approche ouverte et matériel synthétique [par exemple, bandelette Marlex]

**1.QG.87.LA-XX-Q**      approche ouverte et source combinée de tissus

**1.QG.89.^^**      **Excision totale, scrotum**      **S<sup>10</sup> L E**

*Comprend :*      Scrotectomie totale (avec ou sans transposition de testicule dans la cuisse)

*À codifier aussi :*      Tout curage ganglionnaire pelvien (voir 1.MH.^^.^^)

---

**1.QG.89.LA**      approche ouverte sans utilisation de tissu

**1.QG.89.LA-XX-A**      approche ouverte et greffe d'épaisseur totale

**1.QG.89.LA-XX-B**      approche ouverte et autogreffe (de peau) partielle

**1.QG.89.LA-XX-E**      approche ouverte et lambeau local

**1.QH.^^.^^**      **Interventions thérapeutiques sur la tunique vaginale**

**1.QH.52.^^**      **Drainage, tunique vaginale**      **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :*      Aspiration, hydrocèle  
Création d'une fenêtre (en vue du drainage d'une hydrocèle)  
Drainage d'une hydrocèle pratiqué par incision

---

**1.QH.52.HA**      approche percutanée (à l'aiguille)

**1.QH.52.LA**      approche ouverte

1.QH.80.^^	<b>Réparation, tunique vaginale</b> <span style="float: right;">S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E</span>
	<i>Comprend :</i> Éversion de testicule par incision de la tunique vaginale (opération de Bottle) Inversion de la tunique vaginale Réparation par suture d'une lacération
1.QH.80.LA	approche ouverte
1.QH.87.^^	<b>Excision partielle, tunique vaginale</b> <span style="float: right;">S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</span>
	<i>Comprend :</i> Excision d'une hématoçèle, tunique vaginale Excision, canal de Nuck [en vue de l'ablation d'une hydrocèle congénitale] Hydrocéclectomie (tunique vaginale)
1.QH.87.LA	approche scrotale ouverte
1.QH.87.LB	approche inguinale ouverte
1.QJ.^^.^^	<b>Interventions thérapeutiques sur l'épididyme</b>
<i>Comprend :</i>	Hydatide pédiculée de Morgagni Organe de Giraldeés (paradidyme) Vas aberrans de Haller
1.QJ.52.^^	<b>Drainage, épидидyme</b> <span style="float: right;">S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</span>
	<i>Comprend :</i> Aspiration, épидидyme (en vue du drainage) Épididymotomie en vue du drainage de spermatocèle <i>A l'exclusion de :</i> Biopsie par aspiration (voir 2.QJ.71.^^)
1.QJ.52.HA	approche percutanée (à l'aiguille)
1.QJ.52.LA	approche ouverte
1.QJ.53.^^	<b>Implantation d'un appareil interne, épидидyme</b> <span style="float: right;">S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E</span>
1.QJ.53.LA-PY	spermatocèle artificielle [par exemple, silicone, alloplastique ou goretex], approche ouverte
1.QJ.54.^^	<b>Gestion d'un appareil interne, épидидyme</b> <span style="float: right;">S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</span>
1.QJ.54.LA-PY	spermatocèle artificielle, approche ouverte
1.QJ.55.^^	<b>Retrait d'un appareil, épидидyme</b> <span style="float: right;">S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</span>
1.QJ.55.LA-PY	spermatocèle artificielle (silicone, alloplastique ou goretex), approche ouverte
1.QJ.58.^^	<b>Prélèvement, épидидyme</b> <span style="float: right;">S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</span>
	<i>Comprend :</i> en vue de la fécondation d'oeufs ou à des fins de stockage Prélèvement de sperme, épидидyme Récupération de sperme dans des spermatocèles alloplastiques <i>A l'exclusion de :</i> Prélèvement de sperme à partir des testicules (voir 1.QM.58.^^) Prélèvement de sperme à partir du canal déférent (voir 1.QN.58.^^)
1.QJ.58.HA	approche percutanée (à l'aiguille)
1.QJ.58.LA	approche ouverte
1.QJ.58.RW	approche ouverte avec technique de micro aspiration <i>A l'exclusion de :</i> Prélèvement de sperme [électro-éjaculation] à partir de l'urètre (voir 1.PQ.58.^^)

<b>1.QJ.80.^^</b>	<b>Réparation, épидидyme</b>	<b>S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Épididymorrhaphie Plastie de l'épididyme	
	<i>A l'exclusion de :</i> Anastomose entre l'épididyme et le canal déférent (voir 1.QN.76.^^)	
	<b>1.QJ.80.LA</b> approche ouverte	
<b>1.QJ.87.^^</b>	<b>Excision partielle, épидидyme</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Ablation d'une spermatoçèle [spermatocystectomie] Épididymectomie partielle Excision de l'hydatide pédiculée de Morgagni avec excision partielle du canal déférent	
	<b>1.QJ.87.LA</b> approche ouverte	
<b>1.QJ.89.^^</b>	<b>Excision totale, épидидyme</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Épididymectomie	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec orchidectomie (voir 1.QM.89.^^)	
	<i>Note :</i> Peut comprendre une vasectomie partielle concomitante	
	<b>1.QJ.89.LA</b> approche ouverte	
<b>1.QM.^^.^^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur le testicule</b>	
	<i>Comprend :</i> Hydatide sessile de Morgagni Kyste de Morgagni Testicule ectopique	
<b>1.QM.27.^^</b>	<b>Rayonnements, testicule</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Téléthérapie, testicules Thérapie, rayonnements [radiothérapie], testicules	
	<b>1.QM.27.JA</b> faisceau externe	
<b>1.QM.52.^^</b>	<b>Drainage, testicule</b>	<b>S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Aspiration, testicule (en vue d'un drainage) Orchidotomie en vue d'un drainage Orchidotomie	
	<i>A l'exclusion de :</i> Biopsie par aspiration (voir 2.QM.71.^^)	
	<b>1.QM.52.HA</b> approche percutanée (à l'aiguille)	
	<b>1.QM.52.LA</b> approche ouverte	
<b>1.QM.55.^^</b>	<b>Retrait d'un appareil, testicule</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>A l'exclusion de :</i> Retrait d'une prothèse testiculaire (voir 1.QG.55.^^)	
	<b>1.QM.55.LA-KD</b> d'un bouton (fixation), approche ouverte	
<b>1.QM.56.^^</b>	<b>Retrait d'un corps étranger, testicule</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<b>1.QM.56.LA</b> approche ouverte	
<b>1.QM.58.^^</b>	<b>Prélèvement, testicule</b>	<b>S L E</b>
	<i>A l'exclusion de :</i> Prélèvement [sperme], canal déférent (voir 1.QN.58.^^) Prélèvement [sperme], épидидyme (voir 1.QJ.58.^^) Prélèvement de sperme [électro-éjaculation] à partir de l'urètre (voir 1.PQ.58.^^)	
	<b>1.QM.58.LA</b> approche ouverte	

**1.QM.74.^** **Fixation, testicule** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* avec dissection transversale de vaisseaux testiculaires et réanastomose microvasculaire  
Fixation, cryptorchidie avec réparation de hernie concomitante  
Orchidopexie  
Réimplantation de testicule dans le scrotum

*À codifier aussi :* Toute orchidectomie concomitante (voir 1.QM.89.^)

1.QM.74.DA approche endoscopique  
1.QM.74.LA approche ouverte (incision)  
1.QM.74.LA-KD approche ouverte (incision) et bouton

**1.QM.80.^** **Réparation, testicule** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Orchidoplastie avec ou sans greffe testiculaire ou lambeau testiculaire  
Réparation d'une orchioçèle [hernie scrotale]  
Suture, testicule (orchidorrhaphie)

1.QM.80.LA approche ouverte, sans utilisation de tissu  
1.QM.80.LA-XX-A approche ouverte et greffe d'épaisseur totale  
1.QM.80.LA-XX-E approche ouverte et lambeau local

**1.QM.87.^** **Excision partielle, testicule** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Excision, hydatide sessile de Morgagni  
Excision, kyste de Morgagni  
Orchidectomie partielle

1.QM.87.LA approche ouverte

**1.QM.89.^** **Excision totale, testicule** **S<sup>4</sup> L<sup>72</sup> E**

*Comprend :* Ablation des gonades  
Ablation, ovotestis  
avec excision via le cordon spermatique distal  
Cryptorchidectomie  
Orchidectomie simple  
Orchidectomie sous-épididymaire/sous-capsulaire  
Orchidectomie totale (avec ou sans épидимectomie)  
Orchidectomie, intra-abdominale, cryptorchidie

*A l'exclusion de :* Orchidectomie avec cordon spermatique au niveau de l'anneau inguinal, scrotum ou ganglions lymphatiques (voir 1.QM.91.^)  
Orchidectomie avec cordon spermatique, scrotum ou ganglions lymphatiques (voir 1.QM.91.^)

*Note :* Peut comprendre une implantation concomitante de prothèse testiculaire.

1.QM.89.^ Excision totale, testicule	par incision scrotale	approche endoscopique [laparoscopie] [Inguinale]	technique d'excision spéciale
sans implant scrotal	1.QM.89.LA	1.QM.89.DA	1.QM.89.WJ <i>Comprend</i> • Orchidectomie par approche ouverte par voie inguinale <i>Note</i> • Peut impliquer une réparation concomitante de hernie inguinale (en cas de cryptorchidie ou d'atrophie du testicule)
avec implant scrotal	1.QM.89.LA-PM	1.QM.89.DA-PM	1.QM.89.WJ-PM <i>Comprend</i> • Orchidectomie, par approche ouverte par voie inguinale avec insertion d'un implant scrotal <i>Note</i> • Peut impliquer une réparation concomitante de hernie inguinale (en cas de cryptorchidie ou d'atrophie du testicule)

**1.QN.91.^^**      **Excision radicale, testicule**      **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :*      Orchidectomie (radicale) inguinale  
 Orchidectomie radicale (avec cordon spermatique)  
*Note :*      L'orchidectomie radicale (inguinale) implique le retrait chirurgical d'un testicule et du cordon spermatique jusqu'à l'anneau inguinal interne. Elle peut aussi impliquer l'excision du scrotum ou des ganglions lymphatiques.

---

**1.QN.91.LB**      approche abdominale ouverte  
**1.QN.91.LB-PM**      approche abdominale ouverte avec implantation d'une prothèse testiculaire

---

**1.QN.^^.^^**      **Interventions thérapeutiques sur le canal déférent**

**1.QN.51.^^**      **Occlusion, canal déférent**      **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :*      Dissection transversale, canal déférent  
 Division et ligature, canal déférent  
 Ligature du canal déférent  
 Vasectomie (en vue d'une stérilisation)  
 Vasectomie segmentaire et ligature  
*A l'exclusion de :*      Vasectomie partielle pratiquée pour des raisons autres que la stérilisation (voir 1.QN.87.^^)

---

**1.QN.51.LA**      approche ouverte par incision scrotale avec dissection transversale et ligature à l'aide de sutures  
**1.QN.51.LA-FF**      approche ouverte par incision scrotale avec dissection transversale et ligature à l'aide d'agrafes  
**1.QN.51.LB**      approche ouverte par voie inguinale avec cautère et suture par ligation  
**1.QN.51.WK**      par la technique sans scalpel  
*Note :*      Lorsque cette technique est utilisée, il n'est en général pas nécessaire de poser des points de suture pour fermer la plaie scrotale.

---

**1.QN.52.^^**      **Drainage, canal déférent**      **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :*      Aspiration, canal déférent (en vue d'un drainage)  
 Vasotomie en vue d'un drainage  
*A l'exclusion de :*      Biopsie par aspiration (voir 2.QN.71.^^)

---

**1.QN.52.LA**      approche ouverte

---

**1.QN.58.^^**      **Prélèvement, canal déférent**      **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :*      Don, sperme (par aspiration)  
 en vue de la fécondation d'oeufs ou à des fins de stockage  
 Prélèvement de sperme, canal déférent  
 Vasotomie en vue du prélèvement de sperme  
*A l'exclusion de :*      Prélèvement de sperme [électro-éjaculation] à partir de l'urètre (voir 1.PQ.58.^^)  
 Prélèvement de sperme à partir de l'épididyme (voir 1.QJ.58.^^)

---

**1.QN.58.HA**      par aspiration percutanée (à l'aiguille)  
**1.QN.58.LA**      approche ouverte  
**1.QN.58.RW**      approche ouverte avec technique de micro aspiration

---

**1.QN.76.^^**      **Pontage, canal déférent**      **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :*      Anastomose entre l'épididyme et le canal déférent  
 Épididymovasostomie  
 Vaso-épididymostomie  
*A l'exclusion de :*      en vue d'une inversion de vasectomie (stérilisation) (voir 1.QN.82.^^)

---

**1.QN.76.LA**      approche ouverte

---

**1.QN.80.^** **Réparation, canal déférent** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Suture, canal déférent  
*A l'exclusion de :* en vue d'une inversion de vasectomie (stérilisation) (voir 1.QN.82.^)

**1.QN.80.LA** approche ouverte

**1.QN.82.^** **Rattachement, canal déférent** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Inversion de vasectomie  
 par voie inguinale ou scrotale  
 Vaso-vasorrhaphie  
 Vasovasostomie  
*A l'exclusion de :* faisant partie d'une procédure de réparation (voir 1.QN.80.^)

**1.QN.82.LA** approche scrotale ouverte

**1.QN.82.LB** approche inguinale ouverte

**1.QN.83.^** **Transfert, canal déférent** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Transposition, canal déférent

**1.QN.83.LA** approche ouverte

**1.QN.87.^** **Excision partielle, canal déférent** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Excision d'une valvule  
 Vasectomie partielle  
*A l'exclusion de :* avec excision concomitante de l'épididyme (voir 1.QI.89.^)  
 en vue d'une stérilisation (voir 1.QN.51.^)  
 Vasectomie segmentaire et ligature (voir 1.QN.51.^)

**1.QN.87.LA** approche ouverte

**1.QP.^.^** **Interventions thérapeutiques sur le cordon spermatique**

*Comprend :* Veine spermatique

**1.QP.51.^** **Occlusion, cordon spermatique** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Embolisation, veine spermatique (varicocèle)  
 Ligature, veine spermatique (varicocèle)  
 Varicocèlectomie

**1.QP.51.DA** approche endoscopique

**1.QP.51.GR-GE** approche transluminale percutanée (veineuse) et utilisation de spirales [détachables]

**1.QP.51.GR-W0** approche transluminale percutanée (veineuse) et utilisation d'un agent synthétique [p. ex., éponge de gélatine, microsphères, polystyrène, alcool polyvinylique, particules de contour]

**1.QP.51.HA-X7** approche percutanée (à l'aiguille) et utilisation d'un agent sclérosant

**1.QP.51.LA** approche ouverte

**1.QP.52.^** **Drainage, cordon spermatique** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Aspiration, cordon spermatique  
*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.QP.71.^)

**1.QP.52.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

**1.QP.52.LA** approche ouverte

**1.QP.72.^** **Libération, cordon spermatique** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Libération opératoire d'adhérences, cordon spermatique

**1.QP.72.LA** approche ouverte

**1.QP.73.^^ Réduction, cordon spermatique** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Correction d'une torsion du cordon spermatique  
*A l'exclusion de :* avec orchidopexie (voir 1.QM.74.^^)

1.QP.73.JH approche externe avec technique manuelle  
 1.QP.73.LA approche ouverte

**1.QP.87.^^ Excision partielle, cordon spermatique** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Excision d'un kyste du cordon spermatique, tumeurs  
 Hydrocéclectomie, cordon spermatique  
*Ne pas utiliser :* Excision d'un lipome du cordon spermatique lors d'une réparation  
 concomitante de hernie (voir 1.SY.80.^^)

1.QP.87.DA approche endoscopique  
 1.QP.87.LA approche scrotale ouverte  
 1.QP.87.LB approche inguinale ouverte

**1.QQ.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les vésicules séminales**

*Comprend :* Canal éjaculateur  
*A l'exclusion de :* Vésicules séminales avec prostate (voir 1.QT.^^.^^)

**1.QQ.52.^^ Drainage, vésicules séminales** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Vésiculotomie en vue du drainage  
 Vésiculotomie

1.QQ.52.BA approche endoscopique par voie naturelle [transurétrale]  
 1.QQ.52.BP aspiration à l'aiguille par voie rectale  
 1.QQ.52.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
 1.QQ.52.LA approche ouverte

**1.QQ.87.^^ Excision partielle, vésicules séminales** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Excision du canal de Müller (kyste)  
*A l'exclusion de :* Spermatocystectomie (voir 1.QJ.87.^^)

1.QQ.87.FF approche endoscopique par voie rectale [anale]  
 1.QQ.87.PB approche périnéale

**1.QQ.89.^^ Excision totale, vésicules séminales** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Vésiculectomie  
*A l'exclusion de :* Spermatocystectomie (voir 1.QJ.87.^^)

1.QQ.89.FF approche endoscopique par voie rectale [anale]  
 1.QQ.89.PB approche périnéale

**1.QT.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur la prostate**

**1.QT.13.^^ Contrôle d'une hémorragie, prostate** S L E

*Comprend :* Électrocoagulation hémostatique en cas d'hémorragie  
*A l'exclusion de :* Rayonnements pour le contrôle d'une hémorragie (voir 1.QT.27.^^)

1.QT.13.^^ Contrôle d'une hémorragie, prostate	approche endoscopique par voie naturelle	approche ouverte [vésicale]
utilisation d'un dispositif NCA [par exemple, électrocoagulation]	1.QT.13.BA-GX	1.QT.13.QZ-GX
utilisation d'un agent antihémorragique	1.QT.13.BA-C2	1.QT.13.QZ-C2
utilisation d'un agent NCA [par exemple, nitrate d'argent]	1.QT.13.BA-Z9	1.QT.13.QZ-Z9
utilisation d'un laser	1.QT.13.BA-AG	1.QT.13.QZ-AG

1.QT.26.^

**Brachythérapie, prostate**

S<sup>35</sup> L E

*Comprend :* Endocuriethérapie, prostate  
 Implantation de matériel radioactif, prostate  
 Radiothérapie interstitielle, prostate

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters] le cas échéant (voir 1.QT.53.^)

*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stent, tuteur], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé de le matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

1.QT.26.HA approche percutanée (cathéter ou aiguille)  
 1.QT.26.LA approche ouverte

1.QT.27.^

**Rayonnements, prostate**

S L E

*Comprend :* Téléthérapie, prostate  
 Thérapie, rayonnements (radiothérapie), prostate

1.QT.27.JA faisceau externe  
 1.QT.27.JX faisceau concentré [p. ex., scalpel gamma ou radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]

1.QT.35.^

**Pharmacothérapie, prostate**

S L E

1.QT.35.BA-L7 approche endoscopique par voie naturelle, toxine bactérienne (p.ex., toxine botulinique ou Botox)  
 1.QT.35.HA-L7 injection percutanée, toxine bactérienne (p.ex., toxine botulinique ou Botox)

1.QT.50.^

**Dilatation, prostate**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]  
 Dilatation avec incision, prostate  
 Dilatation transurétrale par ballonnet [DTUB]  
 Incision transurétrale de la prostate [ITUP]

1.QT.50.BA-BC approche endoscopique par voie naturelle et dilateur à ballonnet  
 1.QT.50.BA-BP approche endoscopique par voie naturelle et dilateur rigide  
 1.QT.50.BT-AG approche endoscopique par voie naturelle avec technique d'incision et laser  
 1.QT.50.BT-GX approche endoscopique par voie naturelle avec technique d'incision et dispositif NCA

1.QT.52.^

**Drainage, prostate**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Prostatotomie en vue d'un drainage

1.QT.52.BA approche endoscopique par voie naturelle  
 1.QT.52.CA approche par voie naturelle [voie rectale]  
 1.QT.52.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
 1.QT.52.LA approche ouverte  
 1.QT.52.PB approche périnéale ouverte

**1.QT.53.^** **Implantation d'un appareil interne, prostate** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Implantation, applicateur de curiethérapie (brachythérapie), prostate  
Implantation, tiges thermiques

*À codifier aussi :* Tout chargement concomitant d'applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.QT.26.^)  
Toute ablation concomitante de la prostate via l'activation externe de tiges thermiques (voir 1.QT.59.^)

---

1.QT.53.HA-EA tiges thermiques, approche percutanée [périnéale]

1.QT.53.HA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée

1.QT.53.LA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte

---

**1.QT.55.^** **Retrait d'un appareil, prostate** **S<sup>4</sup> L E**

---

1.QT.55.JA-EB implant radioactif, approche externe

1.QT.55.LA-EA tiges thermiques, approche ouverte

1.QT.55.LA-EB implant radioactif, approche ouverte

---

**1.QT.57.^** **Extraction, prostate** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Prostatolithotomie  
Retrait de calculs, prostate

---

1.QT.57.BA-AM approche endoscopique par voie naturelle et dispositif à panier

---

1.QT.57.^

1.QT.59.^

**Destruction, prostate**

S<sup>5</sup> L E

**Comprend :** Cryo-ablation, prostate  
 Cryoprostatectomie  
 Destruction, loge prostatique  
 Fulguration, prostate [ablation]  
 Thermoablation  
 Thermothérapie, prostate

**A l'exclusion de :** avec endoprothèse [stent, tuteur] ou ballonnet (voir 1.QT.50.^)  
 avec prostatectomie par excision (voir 1.QT.87.^)

1.QT.59.^

1.QT.59.^ Destruction, prostate	approche endoscopique par voie naturelle [par exemple, transurétrale]	approche percutanée [périnéale]	approche externe	approche par voie naturelle [rectale]
par cryochirurgie	1.QT.59.BA-AD	1.QT.59.HA-AD	---	---
par dispositif NCA	1.QT.59.BA-GX <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diathermie à bille roulante</li> <li>• Électrocautère</li> <li>• Électrovaporisation [EVAPT]</li> <li>• Électrovaporisation bipolaire [chirurgie plasmacinetique avec système Gyrus]</li> <li>• Thermothérapie induite par l'eau</li> <li>• Vaporisation [VTUP]</li> </ul>	---	---	---
par laser (avec ou sans agent de photosensibilisation)	1.QT.59.BA-AG <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ablation au laser de contact</li> <li>• Ablation au laser Holmium</li> <li>• Coagulation au laser, voie interstitielle</li> <li>• Laser hybride</li> <li>• Laser potassium titanyl phosphate [KTP]</li> <li>• Photovaporisation [PVP]</li> <li>• Prostatectomie par photovaporisation [PVP]</li> <li>• Prostatectomie transurétrale dirigée, induite par laser (repérage ultrasonographique)</li> <li>• Thérapie photodynamique [TPD] avec ablation au laser</li> <li>• Thérapie thermique interstitielle de laser [LITT]</li> <li>• Visual laser ablation [sans contact] [VLAP]</li> </ul>	1.QT.59.HA-AG <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ablation au laser, approche périnéale</li> <li>• Thérapie photodynamique (TPD) avec ablation au laser</li> <li>• Thérapie thermique interstitielle de laser [LITT]</li> </ul>	---	---
par dispositif à microondes	1.QT.59.BA-CG <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermoablation interstitielle par micro-ondes</li> <li>• Thermoablation transurétrale par micro-ondes [TUMT]</li> </ul>	1.QT.59.HA-CG <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermoablation interstitielle par micro-ondes</li> </ul>	---	1.QT.59.CA-CG <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermoablation interstitielle par micro-ondes</li> </ul>
par radiofréquence	1.QT.59.BA-AW <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermoablation interstitielle par radiofréquence</li> <li>• Thermoablation transurétrale à l'aiguille [TUNA]</li> </ul>	1.QT.59.HA-AW <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ablation par radiofréquence, approche périnéale</li> </ul>	---	---
par dispositif à ultrasons	1.QT.59.BA-AZ <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ultrasons focalisés de haute intensité</li> </ul>	---	---	1.QT.59.CA-AZ <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ultrasons focalisés de haute intensité</li> </ul>
par cautère chimique [par exemple, éthanol]	---	1.QT.59.HA-X7	---	---
par champ électromagnétique [pour l'activation de tiges thermiques implantées]	---	---	1.QT.59.JA-AQ <b>À codifier aussi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toute implantation concomitante de tiges thermiques interstitielles (voir 1.QT.53.^)</li> </ul>	---

1.QT.87.^

**Excision partielle, prostate**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Énucléation, prostate  
Excision, barre moyenne [barrière de Mercier] prostatique  
Prostatectomie partielle [subtotale, simple]  
Résection (avec emporte-pièce), prostate  
Résection transurétrale de la prostate  
RTUP

*À codifier aussi :* Toute orchidectomie concomitante (voir 1.QM.89.^)  
Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)

1.QT.87.^ Excision partielle, prostate	approche endoscopique par voie naturelle [transurétrale]	approche rétropubienne ouverte	approche vésicale ouverte [suspubienne]	approche périnéale ouverte	approche endoscopique [laparoscopie]
utilisation d'un dispositif NCA	1.QT.87.BA-GX	1.QT.87.PK-GX	1.QT.87.QZ-GX	1.QT.87.PB-GX	1.QT.87.DA-GX
utilisation d'un laser	1.QT.87.BA-AG <i>Comprend</i> • Énucléation au laser Holmium, prostate	---	1.QT.87.QZ-AG <i>Comprend</i> • Énucléation au laser Holmium, prostate	---	---
utilisation d'une anse diathermique	1.QT.87.BA-AK	---	---	---	---

1.QT.91.^

**Excision radicale, prostate**

S<sup>16</sup> L E

*Comprend :* Prostatectomie radicale respectant les filets nerveux  
Prostatectomie radicale  
Prostato-vésiculectomie

*A l'exclusion de :* Cystoprostatectomie (voir 1.PM.91.^)  
Prostatectomie avec résection vésicale (sub)totale (voir 1.PM.91.^)

*À codifier aussi :* Toute orchidectomie concomitante (voir 1.QM.89.^)  
Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)

*Note :* La prostatectomie radicale implique le retrait de la prostate avec sa capsule ainsi que les tissus adjacents, tels que : vésicules séminales, canal déférent, fascia pelvien, ganglions lymphatiques pelviens.

---

1.QT.91.DA approche endoscopique (laparoscopie)  
1.QT.91.PB approche périnéale ouverte  
1.QT.91.PK approche rétropubienne ouverte

---

1.QZ.^.^

**Interventions thérapeutiques sur l'appareil génital masculin NCA**

*Comprend :* Appareil génital masculin SAI

1.QZ.89.^

**Excision totale, appareil génital masculin NCA**

S<sup>10</sup> L E

*Comprend :* Excision (en plusieurs temps), organes génitaux masculins (en vue du changement de sexe)  
Excision, organes génitaux (pseudo)masculins (par exemple, afin de corriger l'hermaphrodisme)

---

1.QZ.89.LA approche ouverte  
1.QZ.89.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe de peau  
1.QZ.89.LA-XX-E approche ouverte et lambeau local (cutané de transposition)

---

1.QZ.94.^

**Intervention thérapeutique NCA, appareil génital masculin NCA**

S L E

---

1.QZ.94.BA approche endoscopique par voie naturelle  
1.QZ.94.DA approche endoscopique (laparoscopie)  
1.QZ.94.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
1.QZ.94.LA approche ouverte

---

1.QZ.94.^

## Interventions thérapeutiques sur les organes génitaux de la femme (1RB - 1RZ)

1.RB.^^.^^

### 1.RB.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur l'ovaire

*Comprend :* Ligaments de l'ovaire  
Ovaire SAI

### 1.RB.27.^^ Rayonnements, ovaire S L E

*Comprend :* avec ou sans trompe de Fallope  
Téléthérapie, ovaire  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], ovaire  
*A l'exclusion de :* Radiothérapie, trompe de Fallope uniquement (voir 1.RF.27.^^)

---

1.RB.27.JA faisceau externe  
1.RB.27.JX faisceau concentré [p.ex., scalpel gamma, radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]

---

### 1.RB.52.^^ Drainage, ovaire S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Aspiration, ovaire (par exemple, kystes, abcès)  
Marsupialisation, ovaire  
Ovariostomie (en vue du drainage)  
Ovariectomie (en vue du drainage)  
Rupture (manuelle), kyste ovarien  
Salpingo-oophorotomie

*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.RB.71.^^)  
Extraction de l'oeuf (voir 1.RB.57.^^)

---

1.RB.52.BA approche endoscopique par voie naturelle (vaginale)  
1.RB.52.CQ approche par voie naturelle (vaginale) avec aspiration à l'aiguille  
1.RB.52.DA approche endoscopique  
1.RB.52.HA par aspiration percutanée (à l'aiguille)  
1.RB.52.LA approche ouverte

---

### 1.RB.56.^^ Retrait d'un corps étranger, ovaire S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

1.RB.56.DA approche endoscopique (percutanée)  
1.RB.56.LA approche ouverte

---

### 1.RB.57.^^ Extraction, ovaire S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Aspiration, oeuf  
Extraction, ovocyte, par ponction folliculaire  
Prélèvement d'un ovocyte [ovule] (pour la fécondation in vitro ou in vivo)  
Retrait d'un ovocyte [gamète, zygote] ou d'un embryon en vue du transfert [fécondation et transfert d'embryon in vitro, transplantation d'embryon] ou de la transplantation [don]

*A l'exclusion de :* Prélèvement, ovaire (voir 1.RB.58.^^)  
*À codifier aussi :* Transfert d'un embryon autologue vers l'utérus (voir 1.RM.83.^^)  
Transplantation d'un embryon homologue vers l'utérus (voir 1.RM.83.^^)

---

1.RB.57.BA approche endoscopique par voie naturelle (vaginale)  
1.RB.57.CQ approche par voie naturelle (vaginale) avec aspiration à l'aiguille  
1.RB.57.DA approche endoscopique [laparoscopie]  
1.RB.57.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
1.RB.57.LA approche ouverte

---

**1.RB.58.^^ Prélèvement, ovaire** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* en vue d'un transfert autologue ou d'une transplantation homologue  
Prélèvement, ovaire

*A l'exclusion de :* Prélèvement d'un oeuf de l'ovaire (voir 1.RB.57.^^)

---

1.RB.58.DA approche endoscopique (laparoscopie)  
1.RB.58.LA approche ouverte

---

**1.RB.59.^^ Destruction, ovaire** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Dénervation de l'ovaire [destruction du nerf]  
Perçage, ovaire

*A l'exclusion de :* en vue de la libération des adhérences ovariennes (voir 1.RD.72.^^)

1.RB.59.^^ Destruction, ovaire	approche endoscopique [laparoscopie]	approche ouverte
utilisation d' un dispositif NCA [par exemple, électrocautérisation ou électrocoagulation]	1.RB.59.DA-GX	1.RB.59.LA-GX
utilisation d'un laser	1.RB.59.DA-AG	1.RB.59.LA-AG

**1.RB.74.^^ Fixation, ovaire** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Ovariopexie  
Suspension, ovaire

---

1.RB.74.DA approche endoscopique (laparoscopie)  
1.RB.74.LA approche ouverte

---

**1.RB.80.^^ Réparation, ovaire** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Ovarioplastie  
Suture, ovaire [oophororrhaphie]

*À codifier aussi :* Toute suppression concomitante d'une grossesse extra-utérine (voir 5.CA.93.^^)

---

1.RB.80.DA approche endoscopique (laparoscopie)  
1.RB.80.LA approche ouverte

---

**1.RB.83.^^ Transfert, ovaire** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Autotransplantation, ovaire  
Réimplantation, ovaire  
Transposition [réimplantation], ovaire

*A l'exclusion de :* Transplantation d'un ovaire homologue (voir 1.RB.85.^^)

---

1.RB.83.DA approche endoscopique [laparoscopie]  
1.RB.83.LA approche ouverte

---

**1.RB.85.^^ Transplantation, ovaire** S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E

*Comprend :* Homotransplantation, ovaire

*A l'exclusion de :* Transplantation d'un ovaire autologue (voir 1.RB.83.^^)

---

1.RB.85.DA approche endoscopique (laparoscopie)  
1.RB.85.LA approche ouverte

---

1.RB.87.^

**Excision partielle, ovaire**

S 16 L 2 E

*Comprend :* Ablation, structures des annexes (ovariennes)  
 Décortication [capsulectomie], ovaire  
 Kystectomie, ovaire  
 Oophorocystectomie [ablation de kystes de l'ovaire] [énucléation d'un kyste]  
 Ovariectomie partielle  
 Réduction, ovaire  
 Résection cunéiforme, ovaire

*À codifier aussi :* Toute hystérectomie concomitante (voir 1.RM.89.^)  
 Toute libération opératoire concomitante d'adhérences pelviennes (voir 1.OT.72.^)

1.RB.87.DA approche endoscopique (laparoscopie)

1.RB.87.LA approche ouverte

1.RB.87.RA approche ouverte par voie vaginale

1.RB.89.^

**Excision totale, ovaire**

S 16 L 72 E

*Comprend :* Ablation, ovaire restant  
 Ovariectomie

*A l'exclusion de :* excision de l'ovaire avec trompe de Fallope (voir 1.RD.89.^)

*À codifier aussi :* Toute hystérectomie concomitante (voir 1.RM.89.^)

1.RB.89.DA approche endoscopique (laparoscopie)

1.RB.89.LA approche ouverte

1.RB.89.RA approche ouverte par voie vaginale

1.RD.^.^

**Interventions thérapeutiques sur l'ovaire et la trompe de Fallope**

1.RD.52.^

**Drainage, ovaire et trompe de Fallope**

S 16 L 12 E

*Comprend :* Salpingo-oophorotomie

*A l'exclusion de :* Drainage, ovaire uniquement (voir 1.RB.52.^)

Drainage, trompe de Fallope uniquement (voir 1.RF.52.^)

1.RD.52.BA approche endoscopique par voie naturelle (vaginale)

1.RD.52.DA approche endoscopique [laparoscopie]

1.RD.52.LA approche ouverte

1.RD.72.^

**Libération, ovaire et trompe de Fallope**

S 15 L 2 E

*Comprend :* Adhésiolyse, tubaire  
 Correction d'une torsion, ovaire  
 Fimbriolyse  
 Libération opératoire des adhérences, ovaire et trompe de Fallope  
 Ovariolyse  
 Salpingolyse

*A l'exclusion de :* avec libération opératoire [adhérences], plusieurs organes, cavité abdominale (voir 1.OT.72.^)

1.RD.72.DA-AG approche endoscopique [laparoscopie] et utilisation d'un laser NCA

1.RD.72.DA-GX approche endoscopique [laparoscopie] et utilisation d'un dispositif NCA (par exemple, électrocautérisation, électrocoagulation)

1.RD.72.LA-AG approche ouverte et utilisation d'un laser NCA

1.RD.72.LA-GX approche ouverte et utilisation d'un dispositif NCA (par exemple, électrocautérisation, électrocoagulation)

**1.RD.89.^** **Excision totale, ovaire et trompe de Fallope** **S 16 L 72 E**

*Comprend :* Salpingo-ovariectomie (bilatérale) (unilatérale)  
*A l'exclusion de :* en vue de la suppression d'une grossesse extra-utérine (voir 5.CA.93.^)  
*À codifier aussi :* Toute hystérectomie concomitante (voir 1.RM.89.^)  
 Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)

---

1.RD.89.DA approche endoscopique [laparoscopie]  
 1.RD.89.LA approche ouverte  
 1.RD.89.RA approche ouverte par voie vaginale

---

1.RF.51.^

**1.RF.^.^** **Interventions thérapeutiques sur la trompe de Fallope**

*Comprend :* Franges de la trompe de Fallope  
 Hydatide sessile de Morgagni  
 Trompe de Fallope

**1.RF.27.^** **Rayonnements, trompe de Fallope** **S L E**

*Comprend :* Téléthérapie, trompe de Fallope  
 Thérapie, rayonnements [radiothérapie], trompe de Fallope  
*A l'exclusion de :* avec ovaire (voir 1.RB.27.^)

---

1.RF.27.JA faisceau externe

---

**1.RF.50.^** **Dilatation, trompe de Fallope** **S 5 L 2 E**

*Comprend :* afin de maintenir l'ouverture  
 en vue du traitement d'un rétrécissement  
*À codifier aussi :* Toute libération opératoire concomitante d'adhérences pelviennes (voir 1.OT.72.^)

1.RF.50.^ Dilatation, trompe de Fallope	approche endoscopique par voie naturelle	approche endoscopique [laparoscopie]	approche ouverte
par un dispositif NCA	1.RF.50.BA-GX	1.RF.50.DA-GX	1.RF.50.LA-GX
par un dilateur flexible [par exemple, cathéter, canule en Téflon]	1.RF.50.BA-BJ	1.RF.50.DA-BJ	1.RF.50.LA-BJ
par l'insertion d'un tube ou d'une endoprothèse [stent, tuteur]	1.RF.50.BA-NR	1.RF.50.DA-NR	1.RF.50.LA-NR
par l'insertion d'un capuchon [par exemple, Mulligan, Rock]	1.RF.50.BA-KR	1.RF.50.DA-KR	1.RF.50.LA-KR

**1.RF.51.^** **Occlusion, trompe de Fallope** **S 15 L 72 E**

*Comprend :* Ligature (avec écrasement ou destruction), trompe de Fallope  
 Ligature (avec résection segmentaire), trompe de Fallope  
 Ligature (et division), trompe de Fallope (en vue de la stérilisation)

1.RF.51.^ Occlusion, trompe de Fallope	approche endoscopique [laparoscopie]	approche endoscopique par voie vaginale [culdoscopie, hystéroscopie]	approche ouverte
utilisation d'une bandelette [anneau]	1.RF.51.DA-FA	1.RF.51.FJ-FA	1.RF.51.LA-FA
utilisation d'une électrode bipolaire	1.RF.51.DA-AL	1.RF.51.FJ-AL	1.RF.51.LA-AL
utilisation de clips [par exemple, en plastique]	1.RF.51.DA-FF	1.RF.51.FJ-FF	1.RF.51.LA-FF
utilisation de ligature (et dissection transversale ou résection)	1.RF.51.DA-LV	1.RF.51.FJ-LV	1.RF.51.LA-LV
utilisation d'une spirale [par exemple, micro insert]	---	1.RF.51.FJ-GE	---

**1.RF.52.^** **Drainage, trompe de Fallope** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Aspiration, trompe de Fallope (en vue du drainage)  
Salpingotomie (en vue du drainage)

*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration, trompe de Fallope (voir 2.RF.71.^)  
Drainage, salpingo-ovarien (voir 1.RD.52.^)  
Salpingotomie en vue de la suppression d'une grossesse extra-utérine (voir 5.CA.93.^)

---

**1.RF.52.BA** approche endoscopique par voie naturelle (vaginale)  
**1.RF.52.DA** approche endoscopique (laparoscopie)  
**1.RF.52.HA** par aspiration percutanée (à l'aiguille)  
**1.RF.52.LA** approche ouverte

---

**1.RF.55.^** **Retrait d'un appareil, trompe de Fallope** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

1.RF.55.^ Retrait d'un appareil, trompe de Fallope	approche endoscopique [laparoscopie]	approche endoscopique par voie naturelle [par exemple, vaginale]	approche ouverte
capuchon [par exemple, Mulligan, Rock]	1.RF.55.DA-KR	1.RF.55.BA-KR	1.RF.55.LA-KR
endoprothèse [stent, tuteur]	1.RF.55.DA-NR	1.RF.55.BA-NR	1.RF.55.LA-NR
tube [prothèse] [par exemple, en Silastic]	1.RF.55.DA-PM	1.RF.55.BA-PM	1.RF.55.LA-PM
dispositif de fermeture [par exemple, clip]	1.RF.55.DA-FF	---	1.RF.55.LA-FF

**1.RF.56.^** **Retrait d'un corps étranger, trompe de Fallope** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Salpingotomie en vue de l'extraction d'un corps étranger

*A l'exclusion de :* Salpingotomie en vue de la suppression d'une grossesse extra-utérine (voir 5.CA.93.^)

---

**1.RF.56.DA** approche endoscopique (laparoscopie)  
**1.RF.56.LA** approche ouverte

---

**1.RF.59.^** **Destruction, trompe de Fallope** S<sup>4</sup> L<sup>72</sup> E

*A l'exclusion de :* en vue de la libération des adhérences (voir 1.RD.72.^)  
en vue de la stérilisation (voir 1.RF.51.^)

1.RF.59.^ Destruction, trompe de Fallope	approche endoscopique [percutanée]	approche endoscopique par voie naturelle [par exemple, vaginale]	approche ouverte
utilisation d'un dispositif NCA [par exemple, électrocautère]	1.RF.59.DA-GX	1.RF.59.BA-GX	1.RF.59.LA-GX
utilisation d'un laser	1.RF.59.DA-AG	1.RF.59.BA-AG	1.RF.59.LA-AG

**1.RF.72.^** **Libération, trompe de Fallope** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Adhésiolyse, tubaire [Libération opératoire, adhérences tubaires]  
Fimbriolyse  
Libération des adhérences de la trompe de Fallope (uniquement)  
Salpingolyse

*A l'exclusion de :* avec libération opératoire [adhérences], plusieurs organes, cavité abdominale (voir 1.OT.72.^)  
Correction d'une torsion de l'ovaire avec trompe de Fallope (voir 1.RD.72.^)  
Destruction de rétrécissements endoluminaux (voir 1.RF.59.^)

1.RF.72.^ Libération, trompe de Fallope	approche endoscopique [percutanée]	approche ouverte
utilisation d'un dispositif NCA [par exemple, électrocautère]	1.RF.72.DA-GX	1.RF.72.LA-GX
utilisation d'un laser	1.RF.72.DA-AG	1.RF.72.LA-AG

<b>1.RF.74.^</b>	<b>Fixation, trompe de Fallope</b>	<b>S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Salpingopexie	
	<b>1.RF.74.DA</b> approche endoscopique (laparoscopie)	
	<b>1.RF.74.LA</b> approche ouverte	

1.RF.83.^

<b>1.RF.80.^</b>	<b>Réparation, trompe de Fallope</b>	<b>S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Correction, fistule (simple), trompe de Fallope Fimbrioplastie Salpingonéostomie Salpingoplastie Salpingorrhaphie Salpingosalpingostomie Salpingostomie en vue de la réparation d'un blocage/d'une occlusion de la trompe de Fallope Suture, trompe de Fallope Tuboplastie, trompe de Fallope	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec excision de la partie lésée (ou obstruée) de la trompe de Fallope (voir 1.RF.87.^) Rattachement, trompe sectionnée en vue de la reperméabilisation tubaire (voir 1.RF.87.^) Salpingostomie en vue de la suppression d'une grossesse extra-utérine (voir 5.CA.93.^) Simple dilatation de la trompe de Fallope pour améliorer la perméabilisation (voir 1.RF.50.^)	
	<i>À codifier aussi :</i> Toute assistance par microscope peropérateur (voir 3.RZ.94.^) Toute libération opératoire d'adhérences salpingo-ovariennes (voir 1.RD.72.^)	
	<b>1.RF.80.DA</b> approche endoscopique [laparoscopie]	
	<b>1.RF.80.DA-PM</b> approche endoscopique [laparoscopie] et utilisation d'une prothèse tubaire	
	<b>1.RF.80.FJ-XX-A</b> approche endoscopique par voie vaginale et greffe d'épaisseur totale	
	<b>1.RF.80.LA</b> approche ouverte	
	<b>1.RF.80.LA-PM</b> approche ouverte et utilisation d'une prothèse tubaire	

<b>1.RF.83.^</b>	<b>Transfert, trompe de Fallope</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Transfert intra-tubaire des gamètes [GIFT]	
	<b>1.RF.83.DA-XX-A</b> approche endoscopique [laparoscopie] et autogreffe (d'ovocytes)	

## 1.RF.87.^

**Excision partielle, trompe de Fallope**S 16 L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Anastomose ampullaire intramurale  
 Anastomose ampullo-ampullaire  
 Anastomose ampullo-infundibulaire  
 Anastomose entre les cornes utérines et les trompes de Fallope (à la suite d'une dissection transversale des trompes lors d'une maladie tubaire proximale)  
 Anastomose isthmique intramurale  
 Anastomose isthmo-ampullaire  
 Anastomose isthmo-isthmique  
 Anastomose tubo-tubaire avec réanastomose ou rattachement à l'utérus  
 Dissection transversale, trompe de Fallope  
 Excision, hydatide sessile de Morgagni  
 Fimbriectomie, trompe de Fallope  
 Rattachement, trompe sectionnée en vue de la reperméabilisation tubaire  
 Résection des cornes utérines, trompe de Fallope  
 Salpingectomie partielle [segmentaire]
- A l'exclusion de :* avec suppression d'une grossesse extra-utérine (voir 5.CA.93.^)  
 Excision segmentaire des trompes avec ligature en vue de la stérilisation (voir 1.RF.51.^)

1.RF.87.DA approche endoscopique (laparoscopie)

1.RF.87.LA approche ouverte

1.RF.87.RA approche ouverte par voie vaginale

## 1.RF.89.^

**Excision totale, trompe de Fallope**S 16 L<sup>72</sup> E

- Comprend :* Ablation d'une trompe solitaire  
 Salpingectomie SAI
- A l'exclusion de :* avec excision simultanée de l'ovaire (voir 1.RD.89.^)  
 avec suppression d'une grossesse extra-utérine (voir 5.CA.93.^)

1.RF.89.DA approche endoscopique (laparoscopie)

1.RF.89.LA approche ouverte

1.RF.89.RA approche ouverte par voie vaginale

**1.RM.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur l'utérus et structures environnantes**

*Comprend :* Col avec corps de l'utérus  
Corps de l'utérus  
Endomètre  
Ligaments de l'utérus (cardinal, large, rond, utéro-sacré)  
Utérus SAI

*A l'exclusion de :* Col uniquement (voir 1.RN.^^.^^)

**1.RM.13.^^ Contrôle d'une hémorragie, utérus et structures environnantes**    53

*Comprend :* Embolisation (transartérielle), utérus (suite à hémorragie postpartum)  
Paquetage, utérus  
pour le rétrécissement des fibromes utérins  
Tamponnement, utérus

*A l'exclusion de :* Paquetage, utérus suite à hémorragie postpartum (voir 5.PC.91.^^)  
par curetage (voir 1.RM.87.^^)  
par destruction ou ablation de l'endomètre (voir 1.RM.59.^^)  
par ligation de l'artère utérine ou des vaisseaux pelviens (voir 1.KT.51.^^)  
Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^^)  
Tamponnement, utérus suite à hémorragie postpartum (voir 5.PC.91.^^)

---

**1.RM.13.CA-BC** approche par voie naturelle et utilisation d'un ballonnet

*A l'exclusion de :* contrôle d'une hémorragie du post-partum (voir 5.PC.91.^^)

**1.RM.13.CA-EP** approche par voie naturelle et utilisation d'un sac

*A l'exclusion de :* contrôle d'une hémorragie du post-partum (voir 5.PC.91.^^)

**1.RM.13.CA-NP** approche par voie naturelle et utilisation d'un paquetage

*A l'exclusion de :* contrôle d'une hémorragie du post-partum (voir 5.PC.91.^^)

**1.RM.13.GQ-C2** approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation d'un agent antihémorragique

*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation

**1.RM.13.GQ-GE** approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation de spirales [détachables]

**1.RM.13.GQ-W0** approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation d'un agent synthétique [p. ex., éponge de gélatine, microsphères, polystyrène, alcool polyvinylique, particules de contour]

---

**1.RM.26.^^ Brachythérapie, utérus et structures environnantes**   

*Comprend :* Endocuriethérapie, utérus  
Implantation de matériel radioactif, utérus  
Radiothérapie interstitielle, utérus  
Radiothérapie intracavitaire, utérus

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters] le cas échéant (voir 1.RM.53.^^)

*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stent, tuteur], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

---

**1.RM.26.BA** approche endoscopique par voie naturelle (hystérocopie)

**1.RM.26.CA** approche par voie naturelle [vaginale]

**1.RM.26.DA** approche endoscopique (laparoscopie)

**1.RM.26.HA** approche percutanée (cathéter ou à l'aiguille)

**1.RM.26.LA** approche ouverte

---

**1.RM.27.^** **Rayonnements, utérus et structures environnantes** **S L E**

*Comprend :* Téléthérapie, utérus et structures environnantes  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], utérus et structures environnantes

**1.RM.27.JA** faisceau externe  
**1.RM.27.JX** faisceau concentré [p. ex., scalpel gamma, radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]

**1.RM.35.^** **Pharmacothérapie (locale), utérus et structures environnantes** **S L E**

*Comprend :* Injection, utérus  
Instillation, utérus  
Irrigation, utérus et structures environnantes

*A l'exclusion de :* contrôle d'une hémorragie (voir 1.RM.13.^)  
en vue d'une radiologie (voir Section 3)  
Irrigation avec drainage (voir 1.RM.52.^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

1.RM.35.^ Pharmacothérapie (locale), utérus et structures environnantes	approche par voie naturelle [vaginale]	approche percutanée [à l'aiguille]
utilisation de produits sanguins apparentés	1.RM.35.CA-C5 <i>Comprend</i> • albumine, dextrane, hêtamidon	1.RM.35.HA-C5 <i>Comprend</i> • albumine, dextrane, hêtamidon
utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse	1.RM.35.CA-D1 <i>Comprend</i> • chlorhexidine, néomycine	---
utilisation d'une solution d'irrigation salée	1.RM.35.CA-D2 <i>Comprend</i> • chlorure de sodium	---
utilisation d'une autre solution d'irrigation	1.RM.35.CA-D3 <i>Comprend</i> • sorbitol, mannitol	---
utilisation d'agents antiinfectieux et antiseptiques	1.RM.35.CA-I1 <i>Comprend</i> • nystatine, métronidazole, clotrimazole, povidone-iodé	1.RM.35.HA-I1 <i>Comprend</i> • nystatine, métronidazole, clotrimazole, povidone-iodé
utilisation d'un agent ocytocique	1.RM.35.CA-I2 <i>Comprend</i> • ocytocine, ergométrine, dinoprostone	1.RM.35.HA-I2 <i>Comprend</i> • ocytocine, ergométrine, dinoprostone
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.RM.35.CA-T9	1.RM.35.HA-T9

**1.RM.52.^** **Drainage, utérus et structures environnantes** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Aspiration, utérus (en vue du drainage d'un kyste)  
Avec ou sans irrigation  
Hystéromyotomie (en vue du drainage)  
Hystérotomie (en vue du drainage)

*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.RM.71.^)  
par curetage par aspiration (voir 1.RM.87.^)

**1.RM.52.BA** approche endoscopique par voie naturelle (hystéroscopie)  
**1.RM.52.DA** approche endoscopique (laparoscopie)  
**1.RM.52.HA** par aspiration percutanée (à l'aiguille)  
**1.RM.52.LA** approche ouverte

**1.RM.53.^** **Implantation d'un appareil interne, utérus et structures environnantes**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Implantation, applicateur de curiethérapie (brachythérapie), utérus  
Insertion d'un dispositif, utérus  
Réinsertion [remplacement] d'un dispositif, utérus

*A l'exclusion de :* Insertion d'un dispositif ou de matériel de compression en vue du contrôle d'une hémorragie (voir 1.RM.13.^)

*À codifier aussi :* Tout chargement concomitant d'un applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.RM.26.^)

---

<b>1.RM.53.BA-EM</b>	applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche endoscopique par voie naturelle (hystérocopie)
<b>1.RM.53.CA-BH</b>	dispositif intrautérin [DIU], approche par voie naturelle
<b>1.RM.53.CA-EM</b>	applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche endoscopique par voie naturelle (vaginale)
<b>1.RM.53.DA-EM</b>	applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche endoscopique (laparoscopie)
<b>1.RM.53.HA-EM</b>	applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée
<b>1.RM.53.LA-EM</b>	applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte

---

1.RM.57.^

**1.RM.55.^** **Retrait d'un appareil, utérus et structures environnantes**

S<sup>4</sup> L E

*A l'exclusion de :* Retrait d'un DIU non fixé, cavité pelvienne (voir 1.OT.56.^)  
Retrait d'une suture de Shirodkar (voir 5.LD.25.^)

1.RM.55.^ Retrait d'un appareil, utérus et structures environnantes	approche par voie naturelle	approche endoscopique par voie naturelle [hystérocopie]	approche endoscopique [laparoscopie]	approche ouverte	approche externe
dispositif intrautérin [DIU]	1.RM.55.CA-BH	1.RM.55.BA-BH	1.RM.55.DA-BH	1.RM.55.LA-BH	---
dispositif d'hémostase [par exemple, paquetage]	1.RM.55.CA-NP	---	---	1.RM.55.LA-NP	---
implants radioactifs	1.RM.55.CA-EB	1.RM.55.BA-EB	1.RM.55.DA-EB	1.RM.55.LA-EB	1.RM.55.JA-EB

**1.RM.56.^** **Retrait d'un corps étranger, utérus et structures environnantes**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Hystérotomie en vue de l'extraction d'un corps étranger

*A l'exclusion de :* Retrait d'un DIU (voir 1.RM.55.^)

---

<b>1.RM.56.BA</b>	approche endoscopique par voie naturelle (hystérocopie)
<b>1.RM.56.CA</b>	approche par voie naturelle
<b>1.RM.56.DA</b>	approche endoscopique (laparoscopie)
<b>1.RM.56.LA</b>	approche ouverte

---

**1.RM.57.^** **Extraction, utérus et structures environnantes**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Retrait, matières menstruelles

*A l'exclusion de :* avec curetage (voir 1.RM.87.^)  
avec diagnostic de grossesse hCG positif (voir 5.CA.89.^)  
Extraction d'une môle hydatiforme (voir 5.CA.89.^)  
liées au stade de la grossesse ou en cas de rétention de produits de conception dans les 6 semaines qui suivent l'accouchement (voir 5.CA.89.^)

---

<b>1.RM.57.CA-GX</b>	approche par voie naturelle et utilisation d'un dispositif NCA
<b>1.RM.57.CA-TK</b>	approche par voie naturelle et dispositif d'aspiration

---

**1.RM.59.^** Destruction, utérus et structures environnantes

S<sup>5</sup> L<sup>85</sup> E

*Comprend :* Ablation, utérus ou endomètre  
 Désobstruction, tissu endoluminal, utérus  
 Destruction, tissu endométrial (aberrant)

*A l'exclusion de :* en vue de la libération des adhérences utérines [externes] (voir 1.RM.72.^)

1.RM.59.^ Destruction, utérus et structures environnantes	approche endoscopique [laparoscopie]	approche endoscopique par voie naturelle [hystérocopie]	approche par voie naturelle [vaginale]	approche ouverte
utilisation d'un dispositif NCA [par exemple, électrocautère, diathermie à bille roulante]	1.RM.59.DA-GX	1.RM.59.BA-GX	1.RM.59.CA-GX	1.RM.59.LA-GX
utilisation d'un laser	1.RM.59.DA-AG	1.RM.59.BA-AG	1.RM.59.CA-AG	1.RM.59.LA-AG
utilisation de microondes	---	---	1.RM.59.CA-CG <i>Comprend</i> • Ablation de l'endomètre par micro-ondes	---
utilisation de fluides thermiques [par exemple, eau saline chauffée ou ballonnet rempli de fluides thermiques]	---	1.RM.59.BA-EA	1.RM.59.CA-EA	---
utilisation d'une sonde émettrice de radiofréquences [par exemple, système Novasure]	---	---	1.RM.59.CA-AW	---
utilisation d'une cysonde [cryothérapie]	---	---	1.RM.59.CA-AD	---

**1.RM.72.^** Libération, utérus et structures environnantes

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Adhésiolyse, utérus [externe]  
 Libération d'adhérences utérines  
 Synéchotomie, endométriale (endoluminale)

1.RM.72.^ Libération, utérus et structures environnantes	approche endoscopique [laparoscopie]	approche endoscopique par voie naturelle [hystérocopie]	approche ouverte	approche par voie vaginale
par diathermie bipolaire	1.RM.72.DA-HB	1.RM.72.BA-HB	1.RM.72.LA-HB	1.RM.72.CA-HB
par dispositif NCA	1.RM.72.DA-GX	1.RM.72.BA-GX	1.RM.72.LA-GX	1.RM.72.CA-GX
par laser	1.RM.72.DA-AG	1.RM.72.BA-AG	1.RM.72.LA-AG	1.RM.72.CA-AG

**1.RM.73.^** Réduction, utérus et structures environnantes

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* en cas de prolapsus, de rétroversion ou d'inversion de l'utérus  
 Réduction manuelle, utérus  
 Remise en place manuelle, utérus

*A l'exclusion de :* au cours des 6 semaines post-partum (voir 5.PC.91.^)

*À codifier aussi :* Toute pose de pessaire vaginal (voir 1.RS.53.^)

**1.RM.73.CA-CD** approche par voie naturelle et action manuelle

1.RM.74.^^

**Fixation, utérus et structures environnantes**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* avec ou sans sympathectomie antéro-sacrée  
avec suspension du rectum  
Hystéropexie  
Interposition, utérus  
Plicature, ligaments utéro-sacrés  
Raccourcissement, ligaments utérins (par exemple, procédure de Gilliam modifiée)  
Suspension, utérus

*À codifier aussi :* Toute réparation concomitante du plancher pelvien (voir 1.RS.80.^^)  
Toute réparation vaginale concomitante (voir 1.RS.80.^^)  
Toute suspension concomitante du col vésical (voir 1.PL.74.^^)

---

1.RM.74.CA approche par voie vaginale  
1.RM.74.DA approche endoscopique [laparoscopie]  
1.RM.74.LA approche ouverte  
1.RM.74.LA-XX-N approche ouverte et utilisation de matériel synthétique [treillis]

---

1.RM.83.^^

1.RM.80.^^

**Réparation, utérus et structures environnantes**

S<sup>15</sup> L<sup>44</sup> E

*Comprend :* avec ou sans transfert de tissu  
Hystéroplastie  
Hystérorraphie  
Métroplastie [en cas d'utérus bicorne et biloculaire]  
Suture, utérus [non obstétricale]

*A l'exclusion de :* en cas de déchirure obstétricale au cours des 6 semaines qui suivent l'accouchement (voir 5.PC.80.^^)  
Fermeture d'une fistule abdomino-utérine (voir 1.NP.86.^^)  
Fermeture d'une fistule entéro-utérine (voir 1.NP.86.^^)  
Fermeture d'une fistule recto-utérine (voir 1.NQ.86.^^)  
Fermeture, fistule urétéro-vaginale (voir 1.PG.86.^^)  
Fermeture, fistule, vésico-utérine (voir 1.PM.86.^^)  
Réparation, plancher pelvien (voir 1.RS.80.^^)

1.RM.80.^^ Réparation, utérus et structures environnantes	approche endoscopique [laparoscopie]	approche endoscopique par voie naturelle [hystéroscopie]	approche ouverte
sans utilisation de tissu	1.RM.80.DA	1.RM.80.BA	1.RM.80.LA
avec source combinée de tissus	---	---	1.RM.80.LA-XX-Q
avec lambeau libre à distance	---	---	1.RM.80.LA-XX-F
avec greffe d'épaisseur totale	---	---	1.RM.80.LA-XX-A
avec lambeau local	---	---	1.RM.80.LA-XX-E
avec tissu synthétique	---	---	1.RM.80.LA-XX-N

1.RM.83.^^

**Transfert, utérus et structures environnantes**

S<sup>5</sup> L<sup>37</sup> E

*Comprend :* Fécondation in vitro  
Transfert intra-utérin, embryon

---

1.RM.83.CA-XX-A approche par voie naturelle et utilisation d'un embryon autologue  
1.RM.83.CA-XX-J approche par voie naturelle et utilisation d'un embryon homologue

---

**1.RM.87.^** **Excision partielle, utérus et structures environnantes**

S 16 85 52

- Comprend :** Dilatation et curetage, utérus  
 Endométréctomie (avec dilatation)  
 Excision, fibrome  
 Excision, malformation congénitale de la cloison utérine  
 Excision, tissu endométrial (aberrant)  
 Hémisection, utérus  
 Hystérectomie partielle [subtotale, supra-cervicale, sus-vaginale]  
 Myomectomie  
 Résection du fond, utérus
- A l'exclusion de :** Biopsie, prélèvement d'endomètre (voir 2.RM.71.^)  
 Dilatation et curetage après l'accouchement (voir 5.PC.91.^)  
 Dilatation et curetage en vue de l'interruption d'une grossesse (voir 5.CA.89.^)  
 en vue de l'interruption d'une grossesse (voir 5.CA.89.^)
- À codifier aussi :** Toute ablation concomitante des ovaires et des trompes de Fallope (voir 1.RD.89.^)  
 Toute ablation de l'endomètre (voir 1.RM.59.^)  
 Toute réparation du vagin (voir 1.RS.80.^)

1.RM.87.^ Excision partielle, utérus et structures environnantes	approche endoscopique [laparoscopie]	approche endoscopique par voie naturelle [hystéroscopie]	approche par voie naturelle [vaginale]	approche ouverte
par curetage par aspiration	---	---	1.RM.87.CA-AF	---
utilisation d'une curette [dilatation et curetage]	---	---	1.RM.87.CA-AE	---
utilisation d'un dispositif NCA	1.RM.87.DA-GX	1.RM.87.BA-GX	1.RM.87.CA-GX	1.RM.87.LA-GX
utilisation d'une anse diathermique [RAD]	1.RM.87.DA-AK	1.RM.87.BA-AK	1.RM.87.CA-AK	1.RM.87.LA-AK
utilisation d'un laser	1.RM.87.DA-AG	1.RM.87.BA-AG	---	---

**1.RM.89.^** **Excision totale, utérus et structures environnantes**

S 16 52

- Comprend :** Hystérectomie totale  
 Hystérectomie  
 Panhystérectomie
- A l'exclusion de :** Césarienne hystérectomie (voir 5.MD.60.^)  
 Césarienne hystérectomie en vue d' une interruption chirurgicale de grossesse (voir 5.CA.89.^)
- À codifier aussi :** Toute ablation concomitante des ovaires et des trompes de Fallope (voir 1.RD.89.^)  
 Toute réparation du plancher pelvien (voir 1.RS.80.^)  
 Toute suspension concomitante du dôme vaginal (voir 1.RS.74.^)  
 Toute suspension du col vésical (voir 1.PL.74.^)  
 Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)

---

<b>1.RM.89.AA</b>	approche combinée, laparoscopie et vaginale
<b>1.RM.89.CA</b>	approche par voie vaginale
<b>1.RM.89.DA</b>	approche endoscopique (laparoscopie)
<b>1.RM.89.LA</b>	approche ouverte (par voie abdominale)

---

1.RM.91.^^

**Excision radicale, utérus et structures environnantes**

S<sup>16</sup> L E

*Comprend :* Colpo-hystérectomie  
 Hystérectomie, totale élargie  
 Hystéro-colpectomie

*A l'exclusion de :* Hystérectomie avec résection de la vessie (voir 1.PM.91.^^)

*À codifier aussi :* Tout curage ganglionnaire para-aortique (voir 1.MG.^^.^^)  
 Toute ablation concomitante des ovaires et des trompes de Fallope (voir 1.RD.89.^^)  
 Toute création concomitante d'une colostomie (voir 1.NM.77.^^)  
 Toute suspension concomitante du col vésical (voir 1.PL.74.^^)  
 Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^^)

*Note :* L'hystérectomie totale élargie comprend généralement : une résection élargie du paramètre, la dissection de l'uretère terminal du ligament vésico-utérin et la résection élargie des ligaments utéro-sacrés, jusqu'à 2 à 3 centimètres du vagin et des tissus paravaginaux, avec une lymphadénectomie pelvienne.

---

**1.RM.91.AA** approche combinée, laparoscopie et vaginale  
*Comprend :* hystérectomie vaginale totale par laparoscopie [HVTL]

**1.RM.91.CA** approche par voie vaginale [par exemple, Opération de Schauta]

**1.RM.91.DA** approche endoscopique (laparoscopie)

**1.RM.91.LA** approche abdominale ouverte [par exemple, Opération de Wertheim]  
*Comprend :* hystérectomie totale élargie modifiée

---

1.RN.^^.^^

**Interventions thérapeutiques sur le col de l'utérus**

*Comprend :* Cavité du col de l'utérus  
 Col NCA  
 Col sus-vaginal  
 Orifice du col de l'utérus (orifice externe)

*A l'exclusion de :* Col avec utérus (voir 1.RM.^^.^^)

1.RN.13.^^

**Contrôle d'une hémorragie, col de l'utérus**

S L E

*Comprend :* Paquetage, cavité du col de l'utérus

*A l'exclusion de :* Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^^)  
 Réparation post-partum du col de l'utérus (voir 5.PC.80.^^)

---

**1.RN.13.CA-C2** approche par voie naturelle et utilisation d'un agent antihémorragique  
*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation

**1.RN.13.CA-NP** approche par voie naturelle et utilisation d'un paquetage

---

1.RN.13.^^

**1.RN.26.^^ Brachythérapie, col de l'utérus** **S<sup>35</sup> L E**

*Comprend :* Endocuriethérapie, col de l' utérus  
 Implantation de matériel radioactif, col de l' utérus  
 Radiothérapie interstitielle, col de l' utérus  
 Radiothérapie intracavitaire, col de l' utérus

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters, endoprothèses [stent, tuteur], ovoïdes, tandems] le cas échéant (voir 1.RN.53.^^)

*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stent, tuteur], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

---

**1.RN.26.CA** approche par voie naturelle [vaginale]  
**1.RN.26.HA** approche percutanée (cathéter ou à l'aiguille)  
**1.RN.26.LA** approche ouverte

---

**1.RN.27.^^ Rayonnements, col de l'utérus** **S L E**

*Comprend :* Téléthérapie, col de l'utérus  
 Thérapie, rayonnements [radiothérapie], col de l'utérus

---

**1.RN.27.JA** faisceau externe  
**1.RN.27.JX** faisceau concentré [p. ex., scalpel gamma ou radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]

---

**1.RN.50.^^ Dilatation, col de l'utérus** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* avec ou sans incision  
*A l'exclusion de :* concomitante avec un curetage (voir 1.RM.87.^^)  
 en préparation pour une interruption de grossesse (voir 5.CA.24.^^)

---

**1.RN.50.CA-BP** approche par voie naturelle et utilisation d'un dilateur rigide [par exemple, bruits]  
**1.RN.50.CA-EP** approche par voie naturelle et utilisation de tige, bougie ou sac dilateur  
**1.RN.50.CA-NR** approche par voie naturelle et utilisation d'une endoprothèse [stent, tuteur]  
**1.RN.50.CA-W6** approche par voie naturelle et utilisation d'une tige laminaire  
**1.RN.50.CR** approche par voie naturelle et technique d'incision

---

**1.RN.52.^^ Drainage, col de l'utérus** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Aspiration, col de l' utérus (en vue du drainage)  
 Cervicotomie en vue du drainage  
*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.RN.71.^^)

---

**1.RN.52.CQ** aspiration à l'aiguille par voie naturelle [vaginale]  
**1.RN.52.LA** approche ouverte

---

**1.RN.53.^^ Implantation d'un appareil interne, col de l'utérus** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Insertion ou applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (aiguilles, cathéters, endoprothèses, ovoïdes, tandems), col de l'utérus

---

**1.RN.53.CA-EM** applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche par voie naturelle (vaginale)  
**1.RN.53.HA-EM** applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée  
**1.RN.53.LA-EM** applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte

---

**1.RN.55.^^ Retrait d'un appareil, col de l'utérus** S<sup>4</sup> L E

*A l'exclusion de :* Retrait d'un cerclage obstétrical (voir 5.LD.25.^^)

- 1.RN.55.CA-EB implant radioactif, approche par voie naturelle [vaginale]
- 1.RN.55.CA-FF dispositif de fermeture [par exemple, sutures], approche par voie naturelle [vaginale]
- 1.RN.55.CA-NP paquetage, approche par voie naturelle [vaginale]
- 1.RN.55.JA-EB implant radioactif, approche externe
- 1.RN.55.LA-EB implant radioactif, approche ouverte
- 1.RN.55.LA-FA dispositif de cerclage [ligature, anneau ou boucle], approche ouverte

**1.RN.56.^^ Retrait d'un corps étranger, col de l'utérus** S<sup>4</sup> L E

- 1.RN.56.CA approche par voie naturelle [vaginale] [par incision]
- 1.RN.56.CJ approche par voie naturelle [vaginale] [extraction]

**1.RN.59.^^ Destruction, col de l'utérus** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Ablation, col de l'utérus  
Cautérisation (électrique), col de l'utérus

- 1.RN.59.CA-AD approche par voie naturelle [vaginale] et cryochirurgie [par sonde ou topique]
- 1.RN.59.CA-AG approche par voie naturelle et utilisation d'un laser NCA
- 1.RN.59.CA-GX approche par voie naturelle [vaginale] et utilisation d'un dispositif NCA [par exemple, électrocautère]

**1.RN.74.^^ Fixation, col de l'utérus** S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Cervicopexie  
Trachélopexie

*A l'exclusion de :* concomitante avec une autre réparation (voir Réparation, par site)

- 1.RN.74.CA approche par voie naturelle
- 1.RN.74.LA approche ouverte

**1.RN.80.^^ Réparation, col de l'utérus** S<sup>5</sup> L<sup>45</sup> E

*Comprend :* Cervicoplastie  
Cervicotomie [hystérotachélotomie]  
Réparation d'une déchirure obstétricale plus de 6 semaines après la naissance  
Réparation d'une fistule simple  
Réparation, orifice interne  
Restriction, col de l'utérus (cerclage non obstétrical)  
Suture, col de l'utérus (non obstétricale)  
Trachéloplastie [stomatoplastie utérine]  
Trachélorraphie

*A l'exclusion de :* Cerclage cervical après l'accouchement (voir 5.PC.91.^^)  
Cerclage cervical, antepartum (voir 5.AC.80.^^)  
Fermeture, fistule cervico-sigmoïdale (voir 1.NP.86.^^)  
Réparation d'une déchirure obstétricale dans les 6 semaines qui suivent la naissance (voir 5.PC.80.^^)

1.RN.80.^^ Réparation, col de l'utérus	approche endoscopique [percutanée]	approche ouverte	approche par voie naturelle [vaginale] avec incision
sans utilisation de tissu	1.RN.80.DA	1.RN.80.LA	1.RN.80.CR
avec autogreffe d'épaisseur totale	---	1.RN.80.LA-XX-A	1.RN.80.CR-XX-A
avec lambeau local	---	1.RN.80.LA-XX-E	1.RN.80.CR-XX-E
avec dispositif de cerclage restrictif [par exemple, ligature]	---	1.RN.80.LA-FA	1.RN.80.CR-FA

1.RN.87.^

**Excision partielle, col de l'utérus**

S<sup>4</sup> L<sup>45</sup> E

*Comprend :* Amputation partielle, col de l'utérus  
Cervicectomie, partielle  
Conisation du col de l'utérus SAI  
Polypectomie, endocervicale  
Trachélectomie, partielle

*A l'exclusion de :* Dilatation et curetage (voir 1.RN.87.^)  
Excision, col de l'utérus restant (segment amputé du col utérin) (voir 1.RN.89.^)

*À codifier aussi :* Tout examen colposcopique, si désiré (voir 3.RZ.94.^)

---

**1.RN.87.CR-AC** approche par voie naturelle [vaginale] avec incision et utilisation d'un scalpel  
**1.RN.87.CR-AG** approche par voie naturelle [vaginale] avec incision et utilisation d'un laser NCA  
**1.RN.87.CR-AK** approche par voie naturelle [vaginale] avec incision et utilisation d'une anse diathermique [RAD]  
*Comprend :* Excision électrochirurgicale à l'anse [RAD] (biopsie), col de l'utérus  
**1.RN.87.CR-GX** approche par voie naturelle [vaginale] avec incision et utilisation d'un dispositif NCA

---

1.RN.89.^

**Excision totale, col de l'utérus**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Amputation, col de l'utérus  
Cervicectomie  
Excision, col de l'utérus restant (segment amputé du col utérin)  
Trachélectomie [hystérotachélectomie]

*A l'exclusion de :* avec réparation antérieure ou postérieure du vagin (voir 1.RS.80.^)  
faisant partie de l'opération de Manchester (voir 1.RS.80.^)

1.RN.89.^ Excision totale, col de l'utérus	approche ouverte	approche par voie naturelle [vaginale] avec incision
sans utilisation de tissu	1.RN.89.LA	1.RN.89.CR
avec source combinée de tissus	1.RN.89.LA-XX-Q	1.RN.89.CR-XX-Q
avec autogreffe d'épaisseur totale	1.RN.89.LA-XX-A	1.RN.89.CR-XX-A
avec autogreffe d'épaisseur totale et endoprothèse [stent, tuteur]	1.RN.89.LA-NR-A	1.RN.89.CR-NR-A
avec lambeau local [fascia paracervical]	1.RN.89.LA-XX-E	1.RN.89.CR-XX-E
avec lambeau local et endoprothèse [stent, tuteur]	1.RN.89.LA-NR-E	1.RN.89.CR-NR-E

1.RN.91.^

**Excision radicale, col de l'utérus**

S<sup>16</sup> L E

*Comprend :* avec lymphadénectomie pelvienne  
avec ou sans mise en place d'un cerclage cervical et d'un ballonnet cervical  
Cervicectomie radicale  
Trachélectomie radicale

*À codifier aussi :* Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)

*Note :* Une trachélectomie radicale est pratiquée lorsque l'on veut préserver la fertilité des patientes souffrant de pathologies du col de l'utérus traitables par chirurgie. L'intervention comprend une lymphadénectomie pelvienne [ganglions juxta-utérins] et peut comprendre l'application d'un cerclage cervical avec un ballonnet endocervical à demeure temporaire pour assister la rétention postopératoire du cerclage.

---

**1.RN.91.AA** approche combinée, endoscopie (laparoscopie) et par voie naturelle (vaginale)  
*Comprend :* approche vaginale assistée par laparoscopie  
**1.RN.91.CR** approche par voie naturelle [vaginale] avec incision  
**1.RN.91.LA** approche ouverte [abdominale]

---

1.RS.^^.^^

**Interventions thérapeutiques sur le vagin**

*Comprend :* Cul-de-sac (antérieur, postérieur)  
Dôme vaginal  
Orifice vaginal  
Paroi vaginale (antérieure, postérieure)

1.RS.13.^^

**Contrôle d'une hémorragie, vagin**

S L E 53

*Comprend :* Embolisation (transartérielle), vagin  
Paquetage, vagin  
Tamponnement, vagin

*A l'exclusion de :* Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^^)

---

**1.RS.13.CA-C2** approche par voie naturelle et utilisation d'un agent antihémorragique

**1.RS.13.CA-NP** approche par voie naturelle et utilisation d'un paquetage

*A l'exclusion de :* post-partum [immédiatement après l'accouchement] (voir 5.PC.91.^^)

**1.RS.13.GQ-C2** approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation d'un agent antihémorragique [p. ex., vasopressine]

*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation

**1.RS.13.GQ-GE** approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation de spirales [détachables]

**1.RS.13.GQ-W0** approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation d'un agent synthétique [p. ex., éponge de gélatine, microsphères, polystyrène, alcool polyvinylique, particules de contour]

1.RS.26.^^

**Brachythérapie, vagin**

S 35 L E

*Comprend :* Endocuriethérapie, vagin  
Implantation de matériel radioactif, vagin  
Insertion de matériel radioactif, vagin  
Radiothérapie interstitielle, vagin  
Radiothérapie intracavitaire, vagin

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters, endoprothèses [stent, tuteur], ovoïdes, tandems] le cas échéant (voir 1.RS.53.^^)

*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stent, tuteur], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

---

**1.RS.26.CA** approche par voie naturelle

**1.RS.26.HA** approche percutanée (cathéter ou à l'aiguille)

**1.RS.26.LA** approche ouverte

1.RS.27.^^

**Rayonnements, vagin**

S L E

*Comprend :* Téléthérapie, vagin  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], vagin

---

**1.RS.27.JA** faisceau externe

1.RS.35.^

**Pharmacothérapie (locale), vagin**

S L E

*Comprend :* Douche (thérapeutique), vagin  
 Injection, vagin  
 Insertion (d'un agent thérapeutique), vagin  
 Instillation, vagin  
 Irrigation, vagin

*A l'exclusion de :* contrôle d'une hémorragie (voir 1.RS.13.^)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

- 
- 1.RS.35.CA-D1 utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse, approche par voie naturelle  
*Comprend :* chlorhexidine, néomycine
- 1.RS.35.CA-D2 utilisation d'une solution d'irrigation salée, approche par voie naturelle  
*Comprend :* chlorure de sodium
- 1.RS.35.CA-D3 utilisation d'une autre solution d'irrigation, approche par voie naturelle  
*Comprend :* sorbitol, mannitol
- 1.RS.35.CA-I1 utilisation d'un agent antiinfectieux et antiseptique gynécologique, approche par voie naturelle  
*Comprend :* nystatine, métronidazole, clotrimazole, povidone-iodé
- 1.RS.35.CA-M2 utilisation d'un agent antimétabolite, approche par voie naturelle  
*Comprend :* méthotrexate, cytarabine, fluorouracil, cladribine
- 1.RS.35.CA-T9 utilisation d'un agent pharmacologique NCA, approche par voie naturelle
- 1.RS.35.CA-Z9 utilisation d'eau savonneuse, approche par voie naturelle
- 

1.RS.50.^

**Dilatation, vagin**

S<sup>5</sup> L<sup>46</sup> E

*Comprend :* avec ou sans incision  
 Élargissement, orifice hyménal  
 en vue du traitement d'un rétrécissement vaginal

- 
- 1.RS.50.CA-BC approche par voie naturelle et utilisation d'un dilateur à ballonnet
- 1.RS.50.CA-BP approche par voie naturelle et utilisation d'un dilateur rigide
- 1.RS.50.CA-CD approche par voie naturelle et technique manuelle
- 1.RS.50.CR approche par voie naturelle et incision
- 

1.RS.51.^

**Occlusion, vagin**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Colpocléisis, total ou partiel  
 Oblitération, cul-de-sac [dôme]

*À codifier aussi :* Toute suspension concomitante du col vésical (voir 1.PL.74.^)

- 
- 1.RS.51.CA approche par voie naturelle [vaginale]
- 

1.RS.52.^

**Drainage, vagin**

S<sup>5</sup> L<sup>46</sup> E

*Comprend :* Aspiration, cul-de-sac  
 Aspiration, vagin  
 Colpocoeliotomie postérieure en vue du drainage  
 Colpotomie en vue du drainage  
 Culdocentèse  
 Vagino-périnéotomie en vue du drainage

*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration, vagin (voir 2.RS.71.^)

- 
- 1.RS.52.CA approche vaginale par incision
- 1.RS.52.CQ approche vaginale et aspiration à l'aiguille
- 1.RS.52.HA par aspiration percutanée (à l'aiguille) [périnéale]
- 1.RS.52.PB approche périnéale ouverte (incision)
-

1.RS.53.^^

**Implantation d'un appareil interne, vagin**S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Insertion d'un applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (aiguilles, cathéters, endoprothèses [stent, tuteur], ovoïdes, tandems), vagin

Insertion d'un dispositif, vagin

Réinsertion [remplacement] d'un dispositif, vagin

*A l'exclusion de :* Insertion d'un dispositif ou de matériel de compression en vue du contrôle d'une hémorragie (voir 1.RS.13.^^)

*À codifier aussi :* Tout chargement concomitant d'un applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.RS.26.^^)

---

1.RS.53.CA-BH	dispositif contraceptif [diaphragme], approche par voie naturelle [vaginale]
1.RS.53.CA-EM	applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche par voie naturelle [vaginale]
1.RS.53.CA-HD	drain, approche par voie naturelle [vaginale]
1.RS.53.CA-MC	moulage, approche par voie naturelle [vaginale]
1.RS.53.CA-NU	pessaire, approche par voie naturelle [vaginale]
1.RS.53.HA-EM	applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée
1.RS.53.LA-EM	applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte

---

1.RS.55.^^

**Retrait d'un appareil, vagin**S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Retrait d'un dispositif, dôme vaginal

---

1.RS.55.CA-BH	dispositif contraceptif (diaphragme), approche par voie naturelle [vaginale]
1.RS.55.CA-EB	implant radioactif, approche par voie naturelle [vaginale]
1.RS.55.CA-FF	dispositif de fermeture, approche par voie naturelle [vaginale] [par exemple, sutures]
1.RS.55.CA-HD	drain, approche par voie naturelle [vaginale]
1.RS.55.CA-MC	moulage, approche par voie naturelle [vaginale]
1.RS.55.CA-NP	paquetage, approche par voie naturelle [vaginale]
1.RS.55.CA-NU	pessaire, approche par voie naturelle [vaginale]
1.RS.55.CA-XX-N	tissu synthétique (par exemple, maille, bandelette), approche par voie naturelle
1.RS.55.JA-EB	implant radioactif, approche externe
1.RS.55.LA-EB	implant radioactif, approche ouverte
1.RS.55.LA-XX-N	tissu synthétique (par exemple, treillis), approche ouverte

---

1.RS.56.^^

**Retrait d'un corps étranger, vagin**S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Colpotomie en vue de l'extraction d'un corps étranger  
Extraction d'un corps étranger, vagin  
Retrait de clips errants, cul-de-sac  
Vagino-périnéotomie en vue de l'extraction d'un corps étranger

---

1.RS.56.CA	approche par voie naturelle [vaginale] (pour extraction simple)
1.RS.56.CR	approche par voie naturelle [vaginale] et technique incisionnelle
1.RS.56.DA	approche endoscopique (laparoscopie)
1.RS.56.LA	approche abdominale ouverte

---

1.RS.59.^^

**Destruction, vagin**S<sup>4</sup> L<sup>46</sup> E

*Comprend :* Ablation, vagin  
Cautérisation, vagin

*A l'exclusion de :* Libération opératoire, adhérences, vagin (voir 1.RS.72.^^)

*Note :* Bien que l'utilisation d'un aspirateur ultrasonique permette l'analyse histologique des tissus, cette intervention est assimilée à une ablation, par opposition à l'excision, et elle est codifiée en tant que destruction.

---

1.RS.59.CA-AG	approche par voie naturelle et utilisation d'un laser
1.RS.59.CA-AZ	approche par voie naturelle et utilisation d'un aspirateur ultrasonique
1.RS.59.CA-GX	approche par voie naturelle et utilisation d'un dispositif NCA [par exemple, électrocautère]
1.RS.59.CA-M0	approche par voie naturelle et utilisation d'un agent anticancéreux ou immunomodulateur SAI (par exemple, fluorouracil)
1.RS.59.CA-X7	approche par voie naturelle et utilisation de cautérisation chimique
1.RS.59.DA-GX	approche endoscopique (laparoscopie) et utilisation d'un dispositif NCA [par exemple, électrocautère]

---

1.RS.59.^^

1.RS.72.^

**Libération, vagin**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Libération opératoire [adhérences], vagin  
Libération opératoire [adhérences], vulve avec vagin

---

1.RS.72.CR-AD approche par voie naturelle avec incision et cryosonde  
1.RS.72.CR-AG approche par voie naturelle avec incision et laser NCA  
1.RS.72.CR-GX approche par voie naturelle avec incision et dispositif NCA

---

1.RS.74.^

**Fixation, vagin**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Colpopexie sacro-vertébrale  
Colpopexie  
Fixation du vagin  
Hystéropexie vaginale [sacrocolpopexie]  
Suspension, dôme vaginal (en vue de la correction d'un prolapsus pelvien)  
Suspension, vagin

*A l'exclusion de :* Colporraphie antérieure avec suture du col vésical (voir 1.PL.74.^)  
Hystéropexie (voir 1.RM.74.^)  
Impliquant la suspension du col vésical/de l'angle uréthro-vésical (voir 1.PL.74.^)

*À codifier aussi :* Réparation, plancher pelvien (voir 1.RS.80.^)

1.RS.74.^ Fixation, vagin	approche par voie naturelle [vaginale] avec incision	approche ouverte [abdominale]	approche endoscopique [laparoscopie]
utilisation de sutures uniquement	1.RS.74.CR	1.RS.74.LA	1.RS.74.DA
utilisation d'une autogreffe d'épaisseur totale [par exemple, fascia]	1.RS.74.CR-XX-A	1.RS.74.LA-XX-A	---
utilisation de tissu synthétique [par exemple, treillis]	1.RS.74.CR-XX-N	1.RS.74.LA-XX-N	1.RS.74.DA-XX-N

1.RS.80.^^

**Réparation, vagin**

S<sup>31</sup> L<sup>74</sup> E

- Comprend :* Colpopérinéoplastie  
 Colpopérinéorrhaphie  
 Colpoplastie  
 Colporraphie (antérieure et postérieure) avec ou sans amputation du col de l'utérus  
 Correction, cystocèle, entéroçèle, rectocèle,  
 Culdoplastie (par exemple, McCall)  
 Réparation antéropostérieure, vagin  
 Réparation, plancher pelvien (bandelette de muscle élévateur, muscles du périnée)  
 Suture, vagin  
 Vaginoplastie (avec ou sans suspension)  
 Vulvo-vaginoplastie
- A l'exclusion de :* Correction, fistule colo-vaginale ou entéro-vaginale (voir 1.NP.86.^^)  
 Correction, fistule recto-vaginale ou sigmoïdo-vaginale (voir 1.NQ.86.^^)  
 Correction, fistule urétéro-vaginale (voir 1.PG.86.^^)  
 Correction, fistule vésico-vaginale (voir 1.PM.86.^^)  
 Réparation d'une lacération obstétricale récente du vagin (voir 5.PC.80.^^)
- À codifier aussi :* Toute fixation urétero-vésicale concomitante (voir 1.PL.74.^^)  
 Toute hystérectomie concomitante (voir 1.RM.89.^^)  
 Toute suspension concomitante du col vésical (voir 1.PL.74.^^)  
 Toute suspension concomitante du dôme vaginal (voir 1.RS.74.^^)

1.RS.80.^^

1.RS.80.^^ Réparation, vagin	approche par voie naturelle [vaginale] avec incision	approche ouverte [rétropubienne]	approche périnéale [anale]	approche endoscopique [laparoscopie]
avec sutures uniquement	1.RS.80.CR	1.RS.80.LA	1.RS.80.PB	1.RS.80.DA
avec autogreffe d'épaisseur [peau] totale [par exemple, fascia péirectal]	1.RS.80.CR-XX-A	1.RS.80.LA-XX-A	---	---
avec autogreffe d'épaisseur [peau] partielle	1.RS.80.CR-XX-B	1.RS.80.LA-XX-B	---	---
avec homogreffe [par exemple, fascia d'un donneur]	1.RS.80.CR-XX-K	1.RS.80.LA-XX-K	---	---
avec xénogreffe (bioprothèse) [par exemple, treillis de porcine]	1.RS.80.CR-XX-L	1.RS.80.LA-XX-L	---	---
avec lambeau local [par exemple, plastie en ZY par lambeau cutané]	1.RS.80.CR-XX-E	1.RS.80.LA-XX-E	---	---
avec lambeau pédiculé [muscle releveur de l'anus]	1.RS.80.CR-XX-G	1.RS.80.LA-XX-G	---	---
avec matériel synthétique	1.RS.80.CR-XX-N	1.RS.80.LA-XX-N	---	1.RS.80.DA-XX-N
avec source combinée de tissus	1.RS.80.CR-XX-Q	1.RS.80.LA-XX-Q	---	---

1.RS.84.^

**Construction ou reconstruction, vagin**

S<sup>10</sup> L E

- Comprend :* Changement, sexe (en sexe féminin)  
Colpoplastie  
Construction, avec vagin (en cas d'absence)  
Construction, vagin avec vulve (par exemple, vagin et organes génitaux externes inexistantes)  
Correction, hyperplasie congénitale, vagin  
Correction, intersexualité  
Génitoplastie féminisante  
Vaginoplastie (en vue de la fermeture du sinus urogénital)  
Vaginoplastie avec clitoroplastie de réduction
- A l'exclusion de :* Chéiloplastie uniquement (voir 1.RW.80.^)  
Clitoroplastie uniquement (voir 1.RW.84.^)  
Reconstruction de la vulve uniquement (voir 1.RW.84.^)  
Reconstruction du plancher pelvien (après hystérectomie) (voir 1.RS.80.^)
- Note :* Comprend la reconstruction avec réduction phallique. La taille du pénis est réduite pour atteindre celle d'un clitoris normal et le prépuce sert à créer les petites lèvres.

1.RS.84.^ Construction ou reconstruction, vagin	approche par voie naturelle [vaginale] avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]	approche par voie naturelle [vaginale] sans insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
sans utilisation de tissu	1.RS.84.CR-NR	---
par autogreffe d' épaisseur [peau] partielle	1.RS.84.CR-NR-B	1.RS.84.CR-XX-B
par autogreffe d' épaisseur [peau] totale	1.RS.84.CR-NR-A	1.RS.84.CR-XX-A
par lambeau libre	1.RS.84.CR-NR-F	1.RS.84.CR-XX-F
par lambeau local	1.RS.84.CR-NR-E	1.RS.84.CR-XX-E
par lambeau pédiculé [par exemple, lambeau pénien]	1.RS.84.CR-NR-G	1.RS.84.CR-XX-G
par homogreffe [par exemple, implantation d'amnios]	1.RS.84.CR-NR-K	1.RS.84.CR-XX-K
par tissu synthétique	1.RS.84.CR-NR-N	1.RS.84.CR-XX-N
par une source combinée de tissus	1.RS.84.CR-NR-Q	1.RS.84.CR-XX-Q

1.RS.86.^

**Fermeture de fistule, vagin**

S<sup>5</sup> L E

- Comprend :* Fistulectomie, périnéo-vaginale  
Fistulectomie, vagin  
Réparation, fistule colpopérinéale  
Réparation, fistule, entre le vagin et la peau [vagino-cutanée]
- A l'exclusion de :* Correction, fistule colo-vaginale ou entéro-vaginale (voir 1.NP.86.^)  
Correction, fistule recto-vaginale ou sigmoïdo-vaginale (voir 1.NQ.86.^)  
Correction, fistule urétéro-vaginale (voir 1.PG.86.^)  
Correction, fistule uréthro-vaginale (voir 1.PQ.86.^)  
Correction, fistule vésico-vaginale (voir 1.PM.86.^)

- 1.RS.86.MB** fistule se terminant à la peau (vagin, périnée) avec technique d' apposition simple (sutures) pour la fermeture
- 1.RS.86.MB-W3** fistule se terminant à la peau (vagin, périnée) avec fibrine [colle]
- 1.RS.86.MB-XX-E** fistule se terminant à la peau (vagin, périnée) avec lambeau local

**1.RS.87.^** **Excision partielle, vagin** S<sup>4</sup> L<sup>86</sup> E

*Comprend :* avec drainage d'un hémato-colpos et réanastomose du vagin  
avec insertion d'une forme ou d'une gaine, laissée en place pour faciliter la cicatrisation  
Colpectomie partielle  
Colpomyomectomie  
Excision, rétrécissements, kyste, polype, etc. du vagin  
Excision, septum vaginal  
Résection d'une colpocèle [hernie vaginale]

*A l'exclusion de :* avec hystérectomie (voir 1.RM.91.^)  
avec résection de la vessie (voir 1.PM.91.^)  
Endométréctomie, cul-de-sac (voir 1.RM.87.^)

*À codifier aussi :* Toute suspension concomitante du col vésical (voir 1.PL.74.^)

---

**1.RS.87.AA** approche combinée, endoscopique (laparoscopie) et voie naturelle (vaginale)  
**1.RS.87.AC** approche combinée, abdominale ouverte et voie naturelle (vaginale)  
**1.RS.87.CR** approche par voie naturelle (vaginale) et incision  
**1.RS.87.CR-AG** approche par voie naturelle (vaginale) avec incision et laser (avec ou sans électrode curette)  
**1.RS.87.LA** approche abdominale ouverte

---

**1.RS.89.^** **Excision totale, vagin** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Colpectomie  
Vaginectomie

*À codifier aussi :* Tout colpocléisis concomitant (voir 1.RS.51.^)  
Toute colporrhaphie concomitante (voir 1.RS.80.^)  
Toute suspension concomitante du col vésical (voir 1.PL.74.^)

---

**1.RS.89.CR** approche par voie naturelle (vaginale) et incision  
**1.RS.89.LA** approche abdominale ouverte

---

**1.RW.^.^** **Interventions thérapeutiques sur la vulve**

*Comprend :* Bulbe vestibulaire  
Clitoris  
Glandes de Bartholin  
Hymen  
Lèvres, petites et grandes  
Mont de Vénus  
Vestibule  
Vulve avec périnée

*A l'exclusion de :* Méat urétral uniquement (voir 1.PQ.^.^)  
Vulve avec vagin (voir 1.RS.^.^)

**1.RW.06.^** **Hypothermie, vulve** S L E

*Comprend :* Application d'éléments froids, vulve

---

**1.RW.06.JA-KL** utilisation d'une vessie de glace  
**1.RW.06.JA-KM** utilisation d'une compresse fraîche, froide

---

**1.RW.07.^** **Hyperthermie, vulve** S L E

*Comprend :* Application d'éléments chauds, vulve

---

**1.RW.07.JA-KJ** utilisation de compresse chaude, tiède  
**1.RW.07.JA-KK** utilisation d'un dispositif de chauffage (à sec)  
**1.RW.07.JA-LU** utilisation d'une lampe  
**1.RW.07.JA-TG** utilisation d'un bain de siège (tiède, chaud)

---

1.RW.07.^

**1.RW.13.^** **Contrôle d'une hémorragie, vulve** **S L E**

*Comprend :* en vue du contrôle d'une hémorragie, vulve  
*A l'exclusion de :* Application d'un pansement compressif sur la vulve pour contrôler l'hémorragie (voir 1.RW.14.^)  
 avec réparation chirurgicale ou suture (voir 1.RW.80.^)  
 Destruction ou ablation, peau de la vulve pour le contrôle d'une hémorragie (voir 1.RW.59.^)  
 Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^)

---

**1.RW.13.JA-C2** utilisation d'un agent antihémorragique  
*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation  
**1.RW.13.JN** utilisation d' une pression manuelle externe

---

**1.RW.14.^** **Pansement, vulve** **S L E**

*Comprend :* Bandage, (plaie) vulve  
 Couverture [temporaire], (peau de la) vulve  
 Remplacement (changement) du pansement, vulve

---

**1.RW.14.JA-FJ** utilisation d'un pansement occlusif [p. ex., hydrocolloïde, goudron, paraffine, gaze, hydrogel]  
**1.RW.14.JA-FN** utilisation d'un pansement humide, mouillé  
**1.RW.14.JA-GN** utilisation d'un pansement compressif  
**1.RW.14.JA-H1** utilisation d'un pansement médicamenteux  
**1.RW.14.JA-T6** utilisation d'un pansement sec  
**1.RW.14.JA-XX-N** utilisation de tissu synthétique [p. ex., Biobrane, Dermagraft]

---

**1.RW.26.^** **Brachythérapie, vulve** **S<sup>35</sup> L E**

*Comprend :* Endocuriethérapie, vulve  
 Implantation de matériel radioactif, vulve  
 Rayonnements interstitiels SAI, vulve  
*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters] le cas échéant (voir 1.RW.53.^)  
*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stent, tuteur], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

---

**1.RW.26.HA** approche percutanée (cathéter ou à l' aiguille)  
**1.RW.26.LA** approche ouverte

---

**1.RW.27.^** **Rayonnements, vulve** **S L E**

*Comprend :* Téléthérapie, vulve  
 Thérapie, rayonnements [radiothérapie], vulve

---

**1.RW.27.JA** faisceau externe

---

1.RW.35.^

**Pharmacothérapie (locale), vulve**

S L E

**Comprend :** Application d'un agent, vulve  
 Injection, vulve  
 Instillation, vulve  
 Irrigation, vulve  
 Nettoyage (plaie), vulve

**A l'exclusion de :** contrôle d'une hémorragie (voir 1.RW.13.^)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

1.RW.35.^

1.RW.35.^ Pharmacothérapie (locale), vulve	application externe [topique]	approche percutanée à l'aiguille [injection]
utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse	1.RW.35.JA-D1 <b>Comprend</b> • chlorhexidine, néomycine	---
utilisation d'une solution d'irrigation salée	1.RW.35.JA-D2 <b>Comprend</b> • chlorure de sodium	---
utilisation d'une autre solution d'irrigation	1.RW.35.JA-D3 <b>Comprend</b> • sorbitol, mannitol	---
utilisation d'un agent antifongique	1.RW.35.JA-G1 <b>Comprend</b> • nystatine, clotrimazole, miconazole, tolnaftate	---
utilisation d'un agent émollient et protecteur	1.RW.35.JA-G2 <b>Comprend</b> • silicone, diméthicone, oxyde de zinc, urée, agents de protection contre les UV	---
utilisation d'un agent pour le traitement des plaies et des ulcères	1.RW.35.JA-G3 <b>Comprend</b> • sutilains, collagénase, dextranomère	---
utilisation d'un agent antiprurigineux	1.RW.35.JA-G4 <b>Comprend</b> • diphenhydramine, lidocaïne, benzocaïne, crotamiton, calamine	---
utilisation d'un agent antipsoriasique	1.RW.35.JA-G5 <b>Comprend</b> • préparations à base de goudron, anthraline, méthoxsalen	---
utilisation d'un agent chimiothérapeutique et d'un agent antibiotique	1.RW.35.JA-G6 <b>Comprend</b> • acide fusidique, bacitracine, polymyxine, mupirocine, idoxuridine, acyclovir à usage topique	1.RW.35.HA-G6 <b>Comprend</b> • acide fusidique, bacitracine, polymyxine, mupirocine, idoxuridine, acyclovir à usage topique
utilisation d'un agent corticostéroïde dermatologique	1.RW.35.JA-G7 <b>Comprend</b> • hydrocortisone, triamcinolone, clobétasol, betaméthasone	---
utilisation d'un agent antiseptique et d'un agent désinfectant	1.RW.35.JA-G8 <b>Comprend</b> • chlorhexidine, hexachlorophène, iode, clioquinol, alcool isopropylique	---
utilisation d'un agent corticostéroïde systémique	---	1.RW.35.HA-J2 <b>Comprend</b> • prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.RW.35.JA-T9	1.RW.35.HA-T9
utilisation d'un agent d'augmentation	---	1.RW.35.HA-W1
utilisation d'un agent de séchage [par exemple, air, sel d'aluminium, amidon, poudres]	1.RW.35.JA-X3	---
utilisation d'un agent NCA	1.RW.35.JA-Z9	1.RW.35.HA-Z9
utilisation d'un agent anesthésique local	1.RW.35.JA-P1	1.RW.35.HA-P1

1.RW.52.^	<b>Drainage, vulve</b>	S <sup>4</sup> L <sup>47</sup> E
	<p><i>Comprend :</i> Aspiration, kyste de la glande de Bartholin Aspiration, vulve avec mèche ou cathéter Évacuation (d'un hématome), vulve Marsupialisation, glande de Bartholin Vulvotomie en vue du drainage</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Biopsie par aspiration (voir 2.RW.71.^)</p>	
	1.RW.52.HA	approche percutanée (à l'aiguille)
	1.RW.52.LA	approche ouverte
1.RW.53.^	<b>Implantation d'un appareil interne, vulve</b>	S <sup>4</sup> L E
	<p><i>Comprend :</i> Implantation, applicateur de curiethérapie (brachythérapie), vulve</p> <p><i>À codifier aussi :</i> Tout chargement concomitant d'applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.RW.26.^)</p>	
	1.RW.53.HA-EM	applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée
	1.RW.53.LA-EM	applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte
1.RW.55.^	<b>Retrait d'un appareil, vulve</b>	S <sup>4</sup> L E
	<p>1.RW.55.JA-EB</p> <p>1.RW.55.JA-FF</p> <p>1.RW.55.LA-EB</p>	<p>implant radioactif, approche externe</p> <p>sutures, approche externe</p> <p>implants radioactifs, approche ouverte</p>
1.RW.56.^	<b>Retrait d'un corps étranger, vulve</b>	S <sup>4</sup> L E
	<p>1.RW.56.JA</p> <p>1.RW.56.LA</p>	<p>approche externe (pour extraction simple)</p> <p>approche ouverte (par incision)</p>
1.RW.59.^	<b>Destruction, vulve</b>	S <sup>4</sup> L <sup>47</sup> E
	<p><i>Comprend :</i> Ablation, cautérisation ou fulguration, lésions, kystes, etc. de la vulve en vue du contrôle d'une hémorragie, peau de la vulve</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Libération, vulve [adhérences] (voir 1.RW.72.^)</p>	
	1.RW.59.JA-AC	utilisation d'une lame froide
	1.RW.59.JA-AD	utilisation d'une crysonde
	1.RW.59.JA-AG	utilisation d'un laser
	1.RW.59.JA-GX	utilisation d'un dispositif NCA [p. ex., électrocautère]
	1.RW.59.JA-X7	utilisation de cautérisation chimique
1.RW.72.^	<b>Libération, vulve</b>	S <sup>4</sup> L <sup>47</sup> E
	<p><i>Comprend :</i> Libération [adhérences], lèvres Libération [adhérences], vulve</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Libération d'adhérences touchant le vagin et la vulve (voir 1.RS.72.^)</p>	
	1.RW.72.LA-AD	approche ouverte et utilisation d'une crysonde
	1.RW.72.LA-AG	approche ouverte et utilisation d'un laser
	1.RW.72.LA-GX	approche ouverte et utilisation d'un dispositif NCA [par incision et par électrocautérisation]

1.RW.80.^

**Réparation, vulve**

S<sup>10</sup> L<sup>47</sup> E

*Comprend :* avec ou sans transfert de tissu  
Clitoroplastie de réduction  
Clitoroplastie  
Hyménorrhaphie  
Hyménotomie  
Réparation plastique, orifice hyménal  
Suture, vulve

*A l'exclusion de :* Fermeture, fistule rectolabiale, recto-vulvaire ou vulvo-rectale (voir 1.NQ.86.^)  
Réparation d'une lacération obstétricale récente de la vulve (voir 5.PC.80.^)

- 
- 1.RW.80.LA approche ouverte sans utilisation de tissu
  - 1.RW.80.LA-W4 approche ouverte et utilisation de colle
  - 1.RW.80.LA-XX-A approche ouverte et greffe d'épaisseur totale
  - 1.RW.80.LA-XX-B approche ouverte et autogreffe (de peau) partielle
  - 1.RW.80.LA-XX-E approche ouverte et lambeau local
  - 1.RW.80.LA-XX-F approche ouverte et lambeau libre à distance
  - 1.RW.80.LA-XX-G approche ouverte et lambeau pédiculé à distance
  - 1.RW.80.LA-XX-K approche ouverte et homogreffe (p. ex., GRAFTJACKET)
  - 1.RW.80.LA-XX-P approche ouverte et utilisation de tissu cultivé
- 

1.RW.84.^

**Construction ou reconstruction, vulve**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* À la suite d'une vulvectomie radicale  
Chéiloplastie, féminisation  
Clitoroplastie, féminisation  
Construction, organes génitaux externes de la femme (en vue d'un changement de sexe ou en cas d'absence congénitale)

*A l'exclusion de :* Construction d'un vagin et d'une vulve (féminisation) en une seule étape (voir 1.RS.84.^)

- 
- 1.RW.84.LA-XX-A approche ouverte et greffe d'épaisseur totale
  - 1.RW.84.LA-XX-E approche ouverte et lambeau local
  - 1.RW.84.LA-XX-F approche ouverte et lambeau libre à distance
  - 1.RW.84.LA-XX-G approche ouverte et lambeau pédiculé à distance
- 

1.RW.87.^

**Excision partielle, vulve**

S<sup>4</sup> L<sup>47</sup> E

*Comprend :* Clitoridectomie  
Excision, (kyste de la) glande de Bartholin  
Hémivulvectomie  
Résection de l'hymen  
Vulvectomie partielle  
Vulvectomie radicale modifiée

*A l'exclusion de :* Excision, glande para-urétrale (de Skène) (voir 1.PQ.87.^)

- 
- 1.RW.87.LA approche ouverte, sans utilisation de tissu
- 

1.RW.88.^

**Excision partielle avec reconstruction, vulve**

S<sup>4</sup> L<sup>47</sup> E

*Comprend :* Hémivulvectomie avec reconstruction  
Vulvectomie partielle avec reconstruction  
Vulvectomie radicale modifiée avec reconstruction

*À codifier aussi :* toute excision partielle de l'anus (voir 1.NT.87.^)  
toute urétrectomie partielle (voir 1.PQ.87.^)

- 
- 1.RW.88.LA-XX-A approche ouverte et greffe d'épaisseur totale
  - 1.RW.88.LA-XX-E approche ouverte et lambeau local
  - 1.RW.88.LA-XX-F approche ouverte et lambeau libre
  - 1.RW.88.LA-XX-G approche ouverte et lambeau pédiculé
- 

1.RW.88.^

<b>1.RW.91.^^</b>	<p><b>Excision radicale, vulve</b> <span style="float: right;"><b>S<sup>4</sup> L E</b></span></p> <p><i>Comprend :</i> Ablation radicale de la vulve et du périnée Vulvectomie radicale</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Hémivulvectomie (voir 1.RW.87.^^) Vulvectomie radicale modifiée (voir 1.RW.87.^^)</p> <p><i>À codifier aussi :</i> Toute excision partielle de l'anus (voir 1.NT.87.^^) Toute urétrectomie concomitante (voir 1.PQ.87.^^) Vulvectomie avec résection de l'urètre et de la vessie (voir 1.PM.91.^^)</p> <p><i>Note :</i> Implique un curage ganglionnaire inguino-fémoral avec ou sans excision du mont de Vénus</p> <hr/> <p><b>1.RW.91.LA</b> sans réparation des tissus <b>1.RW.91.LA-XX-F</b> vulvectomie radicale, avec lambeau libre à distance [par exemple, lambeau musculocutané ou fasciocutané]</p>
<b>1.RW.92.^^</b>	<p><b>Excision radicale avec reconstruction, vulve</b> <span style="float: right;"><b>S<sup>4</sup> L E</b></span></p> <p><i>Comprend :</i> avec lymphadénectomie inguino-fémorale bilatérale</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Vulvectomie radicale modifiée (voir 1.RW.87.^^) Vulvectomie radicale modifiée avec reconstruction (voir 1.RW.88.^^)</p> <hr/> <p><b>1.RW.92.LA-XX-A</b> approche ouverte et greffe d'épaisseur totale <b>1.RW.92.LA-XX-E</b> approche ouverte et lambeau local <b>1.RW.92.LA-XX-F</b> approche ouverte et lambeau libre <b>1.RW.92.LA-XX-G</b> approche ouverte et lambeau pédiculé</p>
<b>1.RY.^^.^^</b>	<p><b>Interventions thérapeutiques sur le périnée</b></p> <p><i>Comprend :</i> Périnée masculin</p>
<b>1.RY.06.^^</b>	<p><b>Hypothermie, périnée</b> <span style="float: right;"><b>S L E</b></span></p> <p><i>Comprend :</i> Application d'éléments froids, périnée</p> <hr/> <p><b>1.RY.06.JA-KL</b> utilisation d'une vessie de glace <b>1.RY.06.JA-KM</b> utilisation d'une compresse fraîche, froide</p>
<b>1.RY.07.^^</b>	<p><b>Hyperthermie, périnée</b> <span style="float: right;"><b>S L E</b></span></p> <p><i>Comprend :</i> Application d'éléments chauds, périnée</p> <hr/> <p><b>1.RY.07.JA-KJ</b> utilisation de compresse chaude, tiède <b>1.RY.07.JA-KK</b> utilisation d'un dispositif de chauffage (à sec) <b>1.RY.07.JA-LU</b> utilisation d'une lampe <b>1.RY.07.JA-TG</b> utilisation d'un bain de siège (tiède, chaud)</p>
<b>1.RY.12.^^</b>	<p><b>Thérapie, périnée</b> <span style="float: right;"><b>S L E</b></span></p> <p><i>Comprend :</i> Traitement par la lumière, périnée (avec ou sans vulve)</p> <hr/> <p><b>1.RY.12.JA-DQ</b> utilisation de rayonnements (rayons) ultraviolets <b>1.RY.12.JA-DU</b> utilisation de lumière NCA [par exemple, radiations rouges à grande longueur d'onde]</p>

1.RY.13.^

**Contrôle d'une hémorragie, périnée**

S L E

*Comprend :* en vue du contrôle d'une hémorragie, périnée

*A l'exclusion de :* Application d'un pansement compressif sur le périnée pour contrôler l'hémorragie (voir 1.RY.14.^)

Destruction ou ablation, peau du périnée pour le contrôle d'une hémorragie (voir 1.RY.59.^)

Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^)

utilisation d'une réparation chirurgicale ou de suture (voir 1.RY.80.^)

---

**1.RY.13.JA-C2** utilisation d'un agent antihémorragique

*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation

**1.RY.13.JN** par pression manuelle externe

---

1.RY.14.^

**Pansement, périnée**

S L E

*Comprend :* Bandage, plaie, périnée

Couverture [temporaire], peau du périnée

Remplacement [changement], pansement, périnée

*A l'exclusion de :* Pansement, vulve avec périnée (voir 1.RW.14.^)

Vulve avec périnée (voir 1.RW.14.^)

---

**1.RY.14.JA-FJ** utilisation d'un pansement occlusif [par exemple, hydrocolloïde, goudron, paraffine, gaze, hydrogel]

**1.RY.14.JA-FN** utilisation d'un pansement humide, mouillé

**1.RY.14.JA-GN** utilisation d'un pansement compressif

**1.RY.14.JA-H1** utilisation d'un pansement médicamenteux

**1.RY.14.JA-T6** utilisation d'un pansement sec

**1.RY.14.JA-XX-N** utilisation de tissu synthétique [par exemple, Dermabrane, Dermagraft]

---

1.RY.14.^

1.RY.35.^

**Pharmacothérapie (locale), périnée**

S L E

**Comprend :** Application d'un agent, périnée  
Injection, périnée  
Instillation, périnée  
Irrigation, périnée  
Nettoyage (plaie), périnée

**A l'exclusion de :** en vue du contrôle d'une hémorragie (voir 1.RY.13.^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)  
soins post-partum du périnée (nettoyage) (irrigation) (voir 5.PB.01.^)

1.RY.35.^ Pharmacothérapie (locale), périnée	application externe [topique]	approche percutanée à l'aiguille [injection]
utilisation d'une solution d'irrigation anti-infectieuse	1.RY.35.JA-D1 <b>Comprend</b> • chlorhexidine, néomycine	---
utilisation d'une solution d'irrigation salée	1.RY.35.JA-D2 <b>Comprend</b> • chlorure de sodium	---
utilisation d'une autre solution d'irrigation	1.RY.35.JA-D3 <b>Comprend</b> • sorbitol, mannitol	---
utilisation d'un agent antifongique	1.RY.35.JA-G1 <b>Comprend</b> • nystatine, clotrimazole, miconazole, tolnaftate	---
utilisation d'un agent émollient et protecteur	1.RY.35.JA-G2 <b>Comprend</b> • silicone, diméthicone, oxyde de zinc, urée, agents de protection contre les UV	---
utilisation d'un agent pour le traitement des plaies et des ulcères	1.RY.35.JA-G3 <b>Comprend</b> • sutillains, collagénase, dextranome	---
utilisation d'un agent antiprurigineux	1.RY.35.JA-G4 <b>Comprend</b> • diphenhydramine, lidocaïne, benzocaïne, crotamiton, calamine	---
utilisation d'un agent antipsoriasique	1.RY.35.JA-G5 <b>Comprend</b> • préparations à base de goudron, anthraline, méthoxsalen	---
utilisation d'un agent chimiothérapeutique et d'un agent antibiotique	1.RY.35.JA-G6 <b>Comprend</b> • acide fusidique, bacitracine, polymyxine, mupirocine, idoxuridine, acyclovir à usage topique	1.RY.35.HA-G6 <b>Comprend</b> • acide fusidique, bacitracine, polymyxine, mupirocine, idoxuridine, acyclovir à usage topique
utilisation d'un agent corticostéroïde dermatologique	1.RY.35.JA-G7 <b>Comprend</b> • hydrocortisone, triamcinolone, clobétasol, betaméthasone	---
utilisation d'un agent antiseptique et d'un agent désinfectant	1.RY.35.JA-G8 <b>Comprend</b> • chlorhexidine, hexachlorophène, iode, clioquinol, alcool isopropylique	---
utilisation d'un agent corticostéroïde systémique	---	1.RY.35.HA-J2 <b>Comprend</b> • prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.RY.35.JA-T9	1.RY.35.HA-T9
utilisation d'un agent d'augmentation	---	1.RY.35.HA-W1
utilisation d'un agent de séchage [par exemple, air, sel d'aluminium, amidon, poudres]	1.RY.35.JA-X3	---
utilisation d'un agent NCA	1.RY.35.JA-Z9	1.RY.35.HA-Z9
utilisation d'un agent anesthésique local	1.RY.35.JA-P1	1.RY.35.HA-P1

1.RY.52.^^	<b>Drainage, périnée</b>	S <sup>5</sup> L E
<p><i>Comprend :</i> Aspiration, périnée (kyste, abcès, hématome)  <i>A l'exclusion de :</i> Biopsie par aspiration (voir 2.RY.71.^^)</p>		
<p>1.RY.52.HA approche percutanée (à l'aiguille)            1.RY.52.LA approche ouverte</p>		
1.RY.55.^^	<b>Retrait d'un appareil, périnée</b>	S <sup>4</sup> L E
<p>1.RY.55.JA-FF sutures, approche externe            1.RY.55.JA-NP paquetage, approche externe</p>		
1.RY.56.^^	<b>Retrait d'un corps étranger, périnée</b>	S <sup>4</sup> L E
<p>1.RY.56.JA approche externe (pour extraction simple)            1.RY.56.LA approche ouverte (incision)</p>		
1.RY.59.^^	<b>Destruction, périnée</b>	S <sup>4</sup> L E
<p>1.RY.59.JA-AD utilisation d'une crysonde            1.RY.59.JA-AG utilisation d'un laser            1.RY.59.JA-GX utilisation d'un dispositif NCA [par exemple, électrocautère]</p>		
1.RY.80.^^	<b>Réparation, périnée</b>	S <sup>5</sup> L E
<p><i>Comprend :</i> Épisioplastie (au-delà de 6 semaines post-partum)            Périnéoplastie            Périnéorrhaphie            Suture, périnée  <i>A l'exclusion de :</i> À la suite d'une vulvectomie radicale (voir 1.RW.92.^^)            Avec vulvectomie concomitante (voir 1.RW.88.^^)            Colpo-périnéorrhaphie (voir 1.RS.80.^^)            Épisiorraphie en cas de déchirure obstétricale au cours des 6 semaines qui suivent l'accouchement (voir 5.PC.80.^^)            Fermeture, fistule périnéo-rectale (voir 1.NQ.86.^^)            Fermeture, fistule périnéo-sigmoïdale (voir 1.NP.86.^^)            Périnéoproctotomie en vue de la réparation d'une fistule recto-vaginale (voir 1.NQ.86.^^)</p>		
<p>1.RY.80.LA approche ouverte sans utilisation de tissu [sutures]            1.RY.80.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe d'épaisseur totale            1.RY.80.LA-XX-E approche ouverte et lambeau local            1.RY.80.LA-XX-F approche ouverte et lambeau libre à distance            1.RY.80.LA-XX-G approche ouverte et lambeau pédiculé à distance            1.RY.80.LA-XX-K approche ouverte et homogreffe (p. ex., GRAFTJACKET)            1.RY.80.LA-XX-P approche ouverte et tissu cultivé</p>		
1.RY.87.^^	<b>Excision partielle, périnée</b>	S <sup>4</sup> L E
<p><i>Comprend :</i> Excision, périnée (verrues)</p>		
<p>1.RY.87.LA approche ouverte            1.RY.87.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe d'épaisseur totale            1.RY.87.LA-XX-B approche ouverte et autogreffe d'épaisseur partielle            1.RY.87.LA-XX-E approche ouverte et lambeau local</p>		

1.RY.87.^^

<b>1.RZ.^.^.^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur l'appareil génital féminin NCA</b>	
	<i>Comprend :</i> Région pelvienne (chez la femme)	
<b>1.RZ.06.^.</b>	<b>Hypothermie, appareil génital féminin NCA</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Application d'éléments froids, région pelvienne (chez la femme)	
<b>1.RZ.06.JA-KM</b>	utilisation d'un dispositif de refroidissement (à sec)	
<b>1.RZ.07.^.</b>	<b>Hyperthermie, appareil génital féminin NCA</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Application d'éléments chauds, région pelvienne prise en charge de la douleur et autre effet thérapeutique	
<b>1.RZ.07.JA-KJ</b>	utilisation de compresse chaude, tiède	
<b>1.RZ.07.JA-KK</b>	utilisation d'un dispositif de chauffage (à sec)	
<b>1.RZ.12.^.</b>	<b>Thérapie, appareil génital féminin NCA</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Insémination artificielle Thérapie, fertilité NCA	
	<i>A l'exclusion de :</i> Introduction d'un gamète, d'un zygote ou d'un embryon dans l'utérus (voir 1.RM.83.^.) Pharmacothérapie de la fécondité (voir 1.ZZ.35.^.)	
<b>1.RZ.12.CA-C9</b>	insémination, approche par voie naturelle (intracervicale)	
<b>1.RZ.27.^.</b>	<b>Rayonnements, appareil génital féminin NCA</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Téléthérapie, région pelvienne NCA Thérapie, rayonnements [radiothérapie], région pelvienne NCA	
	<i>Note :</i> Peut impliquer l'irradiation d'organes contigus de l'appareil génital féminin, ainsi que des ganglions lymphatiques régionaux et du rectum, si nécessaire.	
<b>1.RZ.27.JA</b>	faisceau externe	
<b>1.RZ.94.^.</b>	<b>Intervention thérapeutique NCA, appareil génital féminin NCA</b>	<b>S L E</b>
<b>1.RZ.94.BA</b>	approche endoscopique par voie naturelle	
<b>1.RZ.94.DA</b>	approche endoscopique (laparoscopie)	
<b>1.RZ.94.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille)	
<b>1.RZ.94.LA</b>	approche ouverte	

## Interventions thérapeutiques sur le système musculo-squelettique (1SA - 1WZ)

1.SA.55.^^

### Interventions thérapeutiques sur le rachis, le tronc et le bassin (1SA - 1SZ)

#### 1.SA.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur l'atlas et l'axis

*Comprend :* Articulation atloïdo-axoïdienne  
Articulation occipito-atloïdienne  
Ligament transverse de l'articulation occipito-atloïdienne  
Vertèbres cervicales : C1 et C2 [avec ou sans C3]

#### 1.SA.03.^^ Immobilisation, atlas et axis

S<sup>12</sup> L E

*Comprend :* Immobilisation avec traction, atlas et axis  
Pose d'un dispositif d'immobilisation externe, atlas avec axis  
Réduction avec traction, C1 et C2 (subluxation)  
Remplacement d'un dispositif d'immobilisation externe, atlas avec axis  
Traction, articulation atlanto-occipitale  
*A l'exclusion de :* Pose d'un dispositif d'immobilisation externe, rachis cervical NCA (voir 1.SC.03.^^)

1.SA.03.^^ Immobilisation, atlas et axis	immobilisation uniquement	immobilisation avec traction
avec appareillage externe	1.SA.03.JA-EQ	---
avec écharpe, collier externes	---	1.SA.03.JZ-SQ
avec attelle [par exemple, minerve]	1.SA.03.JA-SR	---
avec dispositif de fixation percutanée [par exemple, pinces, halo]	1.SA.03.HA-KC	1.SA.03.JZ-KC

#### 1.SA.04.^^ Mobilisation, atlas et axis

S L E

*Comprend :* Traction, vertèbres C1 et C2  
*A l'exclusion de :* Immobilisation de la fracture de l'atlas et l'axis par traction (voir 1.SA.03.^^)  
Mobilisation avec manipulation concomitante, atlas et axis (voir 1.SA.05.^^)  
*Note :* Peut impliquer l'application continue ou intermittente d'une traction en cas d'entorses et de foulures des ligaments spinaux [p. ex., coup de fouet cervical].

---

1.SA.04.JH approche externe avec technique manuelle

---

#### 1.SA.05.^^ Manipulation, atlas et axis

S L E

*Comprend :* Mobilisation avec manipulation concomitante, atlas et axis (vertèbres C1 et C2)

---

1.SA.05.JH approche externe avec technique manuelle

---

#### 1.SA.55.^^ Retrait d'un appareil, atlas et axis

S<sup>4</sup> L E

1.SA.55.^^ Retrait d'un appareil, atlas et axis	approche antérieure ouverte	approche postérieure ouverte
vis, vis avec plaque, agrafe ou broche [par exemple, vis odontoïde]	1.SA.55.LL-NW	1.SA.55.PF-NW
fil, agrafe, bouton, câble, crochet	1.SA.55.LL-KD	1.SA.55.PF-KD

1.SA.74.^

**Fixation, atlas et axis**

S<sup>5</sup> L E

**Comprend :** Instrumentation sans greffe osseuse, articulation occipito-atloïdienne  
 Instrumentation sans greffe osseuse, atlas et axis  
 Laminectomie avec instrumentation, atlas et axis  
 Laminotomie avec instrumentation, atlas et axis  
 Pose, halo (ou pince), en vue de la réduction de l'atlas et de l'axis  
 Réduction avec fixation, atlas et axis

**À codifier aussi :** Toute décompression concomitante de la moelle épinière (voir 1.AW.72.^)  
 Toute pose d'une fixation externe [par exemple, par halo, anneau] (voir 1.SA.03.^)

1.SA.74.^ Fixation, atlas et axis	approche ouverte combinée, antérieure avec postérieure	approche antérieure ouverte	approche postérieure ouverte
utilisation d'un dispositif NCA	1.SA.74.LN-GX	1.SA.74.LL-GX <b>Comprend</b> • approches antéro-latérale, transorale et rétropharyngée	1.SA.74.PF-GX <b>Comprend</b> • approche postéro-latérale
utilisation d'une vis, d'une vis avec plaque, d'une agrafe ou d'une broche [par exemple, vis odontoïde]	1.SA.74.LN-NW	1.SA.74.LL-NW <b>Comprend</b> • approches antéro-latérale, transorale et rétropharyngée	1.SA.74.PF-NW <b>Comprend</b> • approche postéro-latérale
utilisation de fil, d'agrafes, de boutons, de câbles, de crochets	1.SA.74.LN-KD	1.SA.74.LL-KD <b>Comprend</b> • approches antéro-latérale, transorale et rétropharyngée	1.SA.74.PF-KD <b>Comprend</b> • approche postéro-latérale

1.SA.75.^

**Fusion, atlas et axis**

S L E

**Comprend :** Fixation interne avec greffe osseuse concomitante, atlas et axis  
 Fusion, atlas et os occipital  
 Instrumentation avec greffe osseuse concomitante, atlas et axis  
 Laminectomie avec fusion, atlas et axis  
 Laminotomie avec fusion, atlas et axis

**A l'exclusion de :** Fusion à la suite d'une vertébrorectomie [corporectomie], atlas et axis (voir 1.SA.89.^)  
 Fusion, atlas et axis sans greffe osseuse (voir 1.SA.74.^)

**À codifier aussi :** Toute décompression concomitante de la moelle épinière (voir 1.AW.72.^)

1.SA.75.^ Fusion, atlas et axis	par autogreffe	par une source combinée de tissus	par homogreffe [par exemple, à partir d'une banque d'os]	par tissu synthétique [par exemple, ciment à os, bioverre, pâte]
approche antérieure [antérolatérale, rétropharyngée et orale]				
utilisation d'un dispositif NCA	1.SA.75.LL-GX-A	1.SA.75.LL-GX-Q	1.SA.75.LL-GX-K	1.SA.75.LL-GX-N
utilisation d'une vis, d'une vis avec plaque ou d'une broche [par exemple, vis odontoïde]	1.SA.75.LL-NW-A	1.SA.75.LL-NW-Q	1.SA.75.LL-NW-K	1.SA.75.LL-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes, de boutons, de câbles, de crochets	1.SA.75.LL-KD-A	1.SA.75.LL-KD-Q	1.SA.75.LL-KD-K	1.SA.75.LL-KD-N
approche postérieure [postérolatérale]				
utilisation d'un dispositif NCA	1.SA.75.PF-GX-A	1.SA.75.PF-GX-Q	1.SA.75.PF-GX-K	1.SA.75.PF-GX-N
utilisation d'une vis, d'une vis avec plaque ou d'une broche [par exemple, vis odontoïde]	1.SA.75.PF-NW-A	1.SA.75.PF-NW-Q	1.SA.75.PF-NW-K	1.SA.75.PF-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes, de boutons, de câbles, de crochets	1.SA.75.PF-KD-A	1.SA.75.PF-KD-Q	1.SA.75.PF-KD-K	1.SA.75.PF-KD-N
approche combinée, antérieure et postérieure				
utilisation d'un dispositif NCA	1.SA.75.LN-GX-A	1.SA.75.LN-GX-Q	1.SA.75.LN-GX-K	1.SA.75.LN-GX-N
utilisation d'une vis, d'une vis avec plaque ou d'une broche [par exemple, vis odontoïde]	1.SA.75.LN-NW-A	1.SA.75.LN-NW-Q	1.SA.75.LN-NW-K	1.SA.75.LN-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes, de boutons, de câbles, de crochets	1.SA.75.LN-KD-A	1.SA.75.LN-KD-Q	1.SA.75.LN-KD-K	1.SA.75.LN-KD-N

1.SA.80.^

**Réparation, atlas et axis**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Ablation d'une apophyse articulaire vertébrale, atlas et axis  
Excision, fragment, atlas et axis  
Hémilaminectomie, atlas et axis  
Laminectomie, atlas et axis

*A l'exclusion de :* avec instrumentation (voir 1.SA.74.^)  
Laminectomie avec fixation interne, atlas et axis (voir 1.SA.74.^)  
Laminectomie avec fusion, atlas et axis (voir 1.SA.75.^)  
Vertébroctomie avec instrumentation et greffe osseuse, atlas et axis (voir 1.SA.89.^)

*À codifier aussi :* Toute décompression concomitante de la moelle épinière ou de la racine nerveuse où la racine nerveuse est endommagée, pour effectuer la libération (voir 1.AW.72.^)

*Note :* Implique le remodelage des vertèbres, l'élargissement du foramen ou de l'espace épidual afin d'empêcher toute compression de la moelle épinière/ des racines nerveuses.

---

**1.SA.80.LL** approche antérieure

*Comprend :* Approche par voie antéro-latérale, rétropharyngée ou transorale

**1.SA.80.PF** approche postérieure

*Comprend :* Approche par voie post-latérale

---

1.SA.80.^

1.SA.89.^

**Excision totale, atlas et axis**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :** Ablation de l'apophyse odontoïde avec fusion, atlas et axis  
 Corporectomie [vertébrale] avec fusion concomitante, atlas et axis  
 Vertébrectomie avec fusion, atlas et axis  
 Vertébrectomie avec instrumentation et greffe osseuse, atlas et axis
- A l'exclusion de :** Laminectomie avec fusion, atlas et axis (voir 1.SA.75.^)  
 Laminectomie avec instrumentation et greffe osseuse, atlas et axis (voir 1.SA.75.^)  
 Vertébrectomie avec fixation interne, atlas et axis [sans greffe osseuse] (voir 1.SA.74.^)
- À codifier aussi :** Toute décompression concomitante de la moelle épinière (voir 1.AW.72.^)
- Note :** Utiliser ce code lorsque l'intervention définitive consiste à exciser les vertèbres atteintes [par exemple, par une tumeur] ou ayant subi un traumatisme [par exemple, fragmentation totale]. Cette intervention implique habituellement une greffe osseuse de reconstruction et une instrumentation afin de réparer le défaut chirurgical et de stabiliser les vertèbres.

1.SA.89.^ Excision totale, atlas et axis	avec autogreffe	avec source combinée de tissus	avec homogreffe [par exemple, à partir d'une banque d'os]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os, bioverre, pâte]
approche antérieure [antérolatérale, rétropharyngée et orale]				
utilisation d'un dispositif NCA	1.SA.89.LL-GX-A	1.SA.89.LL-GX-Q	1.SA.89.LL-GX-K	1.SA.89.LL-GX-N
utilisation d'une vis, d'une vis avec plaque, d'une agrafe ou d'une broche [par exemple, vis odontoïde]	1.SA.89.LL-NW-A	1.SA.89.LL-NW-Q	1.SA.89.LL-NW-K	1.SA.89.LL-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes, de boutons, de câbles, de crochets	1.SA.89.LL-KD-A	1.SA.89.LL-KD-Q	1.SA.89.LL-KD-K	1.SA.89.LL-KD-N
approche postérieure [postérolatérale]				
utilisation d'un dispositif NCA	1.SA.89.PF-GX-A	1.SA.89.PF-GX-Q	1.SA.89.PF-GX-K	1.SA.89.PF-GX-N
utilisation d'une vis, d'une vis avec plaque ou d'une broche [par exemple, vis odontoïde]	1.SA.89.PF-NW-A	1.SA.89.PF-NW-Q	1.SA.89.PF-NW-K	1.SA.89.PF-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes, de boutons, de câbles, de crochets	1.SA.89.PF-KD-A	1.SA.89.PF-KD-Q	1.SA.89.PF-KD-K	1.SA.89.PF-KD-N
approche combinée, antérieure et postérieure				
utilisation d'un dispositif NCA	1.SA.89.LN-GX-A	1.SA.89.LN-GX-Q	1.SA.89.LN-GX-K	1.SA.89.LN-GX-N
utilisation d'une vis, d'une vis avec plaque ou d'une broche [par exemple, vis odontoïde]	1.SA.89.LN-NW-A	1.SA.89.LN-NW-Q	1.SA.89.LN-NW-K	1.SA.89.LN-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes, de boutons, de câbles, de crochets	1.SA.89.LN-KD-A	1.SA.89.LN-KD-Q	1.SA.89.LN-KD-K	1.SA.89.LN-KD-N

**1.SC.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les vertèbres**

*Comprend :* Apophyse transverse des vertèbres  
 Articulations vertébrales (facette, ligament interépineux)  
 Colonne vertébrale  
 Rachis SAI  
 Vertèbres lombo-sacrée [vertèbres L1-S2]

*A l'exclusion de :* Articulation sacro-iliaque (voir 1.SI.^^.^^)  
 Atlas et axis avec vertèbres cervicales (voir 1.SA.^^.^^)  
 Atlas et axis uniquement (voir 1.SA.^^.^^)  
 Sacrum et coccyx (voir 1.SF.^^.^^)

**1.SC.02.^^ Exercice, vertèbres**

S L E

*A l'exclusion de :* Manipulation, vertèbres (voir 1.SC.05.^^)

---

1.SC.02.YD par exercices SAI  
 1.SC.02.YH par exercice de mobilité (mobilité articulaire)  
 1.SC.02.YK par exercices passifs de mobilité  
 1.SC.02.YN par exercices d'amplitude des mouvements  
 1.SC.02.ZA par exercices aquatiques  
*Comprend :* Hydrothérapie (pour dysfonctionnement) rachidienne  
 1.SC.02.ZB par exercices d'équilibre

---

**1.SC.03.^^ Immobilisation, vertèbres**

S<sup>12</sup> L E

*Comprend :* Application, traction par halo pelvien, vertèbres  
 Pose, dispositif d'immobilisation, vertèbres  
 Remplacement d'un dispositif d'immobilisation, vertèbres  
 Traction avec immobilisation, vertèbres

1.SC.03.^^ Immobilisation, vertèbres	immobilisation uniquement	immobilisation avec traction
avec appareillage [orthèse, corset]	1.SC.03.JA-EQ	---
avec plâtre	1.SC.03.JA-FQ	---
avec orthèse fonctionnelle, dynamique	1.SC.03.JA-MJ	---
avec orthèse d'hyperextension	1.SC.03.JA-ML	---
avec dispositif de fixation percutanée [pinces, halo]	1.SC.03.HA-KC	1.SC.03.JZ-KC
avec orthèse pneumatique	1.SC.03.JA-MM	---
avec écharpe, collier externes	---	1.SC.03.JZ-SQ
avec attelle [par exemple, collet cervical, corset spinal]	1.SC.03.JA-SR	---

**1.SC.04.^^ Mobilisation, vertèbres**

S L E

*Comprend :* Traction, colonne vertébrale

*A l'exclusion de :* Immobilisation de fracture de la colonne vertébrale par traction (voir 1.SC.03.^^)  
 Mobilisation avec manipulation concomitante, vertèbres (voir 1.SC.05.^^)  
 Mobilisation, vertèbres C1 et C2 (voir 1.SA.04.^^)

*Note :* Peut impliquer l'application continue ou intermittente d'un dispositif de traction en cas d'entorses et de foulures des ligaments spinaux [p. ex., coup de fouet cervical].

---

1.SC.04.JH approche externe avec technique manuelle

---

**1.SC.05.^^ Manipulation, vertèbres**

S L E

*Comprend :* Ajustement spinal  
 Manipulation du squelette, colonne vertébrale  
 Mobilisation avec manipulation concomitante, vertèbres et ligaments

*A l'exclusion de :* Massage, dos (voir 1.SJ.12.^^)

---

1.SC.05.JH approche externe avec technique manuelle

---

1.SC.27.^

**Rayonnements, vertèbres**

S L E

*Comprend :* Téléthérapie, vertèbres  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], vertèbres  
*A l'exclusion de :* Radiothérapie des tissus mous du dos uniquement (voir 1.SH.27.^)  
Radiothérapie impliquant la moelle épinière (voir 1.AW.27.^)

1.SC.27.JA approche externe

1.SC.35.^

**Pharmacothérapie (locale), vertèbres**

S L E

*Comprend :* Bloc de facettes  
Injection, articulation des facettes  
Injection, vertèbres  
*A l'exclusion de :* Bloc médian (afin d'agir sur les) méninges (voir 1.AX.35.^)  
Injection épidurale (stéroïde) (voir 1.AX.35.^)  
Injection, canal rachidien et méninges (voir 1.AX.35.^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)  
Pharmacothérapie, locale, articulation sacro-iliaque (voir 1.SI.35.^)

1.SC.35.HA-J2 utilisation d'un agent corticostéroïde, approche percutanée (à l'aiguille)

*Comprend :* prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone

1.SC.35.HA-P1 utilisation d'un agent anesthésique local, approche percutanée (à l'aiguille)

1.SC.35.HA-P2 utilisation d'un agent analgésique, approche percutanée (à l'aiguille)

*Comprend :* opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan

1.SC.35.HA-T9 utilisation d'un agent pharmacologique NCA, approche percutanée (à l'aiguille)

1.SC.38.^

**Gestion d'un appareil externe, vertèbres**

S L E

*Comprend :* Ajustement d'un appareil, rachis  
Pose et retrait de poids de traction  
Retrait d'un appareil, rachis  
*A l'exclusion de :* Formation à l'utilisation de l'appareil, rachis (voir 6.VA.50.^)  
Mise en place d'un appareil, rachis (voir 7.SF.18.^)  
Retrait d'un dispositif d'immobilisation avec remplacement (voir 1.SC.03.^)

1.SC.38.HA-KC dispositif de fixation percutanée [par halo, pinces, broche]

1.SC.38.JA-EQ appareillage [par exemple, orthèse, corset en plastique]

1.SC.38.JA-FQ plâtre

1.SC.38.JA-MJ orthèse fonctionnelle/dynamique

1.SC.38.JA-ML orthèse d'hyperextension

1.SC.38.JA-MM orthèse pneumatique

1.SC.38.JA-SR attelle [par exemple, collet cervical, corset spinal]

1.SC.38.JA-TA dispositif de traction avec fixation cutanée

1.SC.55.^

**Retrait d'un appareil, vertèbres**

S<sup>4</sup> L<sup>76</sup> E

*A l'exclusion de :* Retrait, dispositif d'espacement intervertébral [par exemple, cage, cylindre] (voir 1.SE.55.^)  
Retrait, dispositif d'immobilisation fixé par voie percutanée (par exemple, traction par halo, pinces) (voir 1.SC.38.^)

1.SC.55.^ Retrait d'un appareil, vertèbres	approche endoscopique (à l'instrumentation)	approche antérieure ouverte (à l'instrumentation)	approche postérieure ouverte (à l'instrumentation)
dispositif NCA	1.SC.55.DA-GX	1.SC.55.LL-GX	1.SC.55.PF-GX
tige, tige et fil, tige et crochet	---	1.SC.55.LL-TC	1.SC.55.PF-TC
vis, vis et plaque, vis et tige, plaque	1.SC.55.DA-NW	1.SC.55.LL-NW	1.SC.55.PF-NW
fil, agrafe, bouton, câble, crochet [uniquement]	1.SC.55.DA-KD	1.SC.55.LL-KD	1.SC.55.PF-KD

1.SC.59.^

**Destruction, vertèbres**

S<sup>5</sup> L<sup>76</sup>E

*Comprend :* Sclérothérapie, vertèbres, intralésionnelle [p.ex., kyste osseux anévrysmal]

**1.SC.59.HA-AD** approche percutanée (à l'aiguille) avec cryosonde

*Comprend :* pour le contrôle de la douleur de l'articulation des facettes

**1.SC.59.HA-X7** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] avec agents chimiques (p.ex., Ethibloc, zein)

1.SC.74.^

1.SC.74.^

**Fixation, vertèbres**

S<sup>5</sup> L<sup>76</sup>E

*Comprend :* Ablation d'une apophyse articulaire vertébrale avec instrumentation, vertèbres

Fixation, vertèbre lombaire à iliaque (lombo-iliaque)

Fusion sans greffe osseuse, vertèbres

Instrumentation, vertèbres

Laminectomie avec instrumentation, vertèbres

Laminotomie et discectomie avec instrumentation, vertèbres

Laminotomie avec instrumentation, vertèbres

Ostéotomie, vertèbres avec instrumentation (sans greffe osseuse)

*A l'exclusion de :* avec greffe osseuse (voir fusion 1.SC.75.^)

Insertion (de la côte à la lame osseuse vertébrale) d'une prothèse de côte verticale extensible en titane (VEPTR) (voir 1.SL.80.^)

Vertébrotomie avec instrumentation (voir 1.SC.89.^)

*À codifier aussi :* Toute décompression concomitante de la moelle épinière où la racine nerveuse est endommagée afin d'effectuer la libération (voir 1.AW.72.^)  
Toute pose d'une fixation externe [par exemple, par halo, pinces] (voir 1.SC.03.^)

1.SC.74.^ Fixation, vertèbres	approche antérieure ouverte (antérolatérale)	approche postérieure ouverte (postérolatérale)
utilisation d'un dispositif NCA	1.SC.74.LL-GX	1.SC.74.PF-GX
utilisation d'une tige avec crochet ou fil	1.SC.74.LL-TC	1.SC.74.PF-TC
utilisation de vis, de vis avec plaque ou tige	1.SC.74.LL-NW	1.SC.74.PF-NW
utilisation de fil, d'agrafes, de boutons, de câbles [uniquement]	1.SC.74.LL-KD	1.SC.74.PF-KD
utilisation d'un système de stabilisation dynamique [p.ex., Dynesys, DIAM, Xstop, Wallis, Coflex]	1.SC.74.LL-MK	1.SC.74.PF-MK

1.SC.75.^

**Fusion, vertèbres**

S 5 L 76 E 37

- Comprend :** Ablation d'une apophyse articulaire vertébrale avec fusion, vertèbres  
 Arthrodèse, rachis  
 Correction, déformation de la colonne vertébrale [par exemple, scoliose, cyphose], par fusion  
 Correction, déformation de la colonne vertébrale [par exemple, scoliose, cyphose], par instrumentation  
 Discectomie avec arthrodèse sur plusieurs niveaux, rachis  
 Fixation avec greffe osseuse, vertèbres  
 Greffe osseuse en vue d'une fusion, rachis  
 Instrumentation avec greffe osseuse, vertèbres  
 Laminectomie avec fusion, vertèbres  
 Laminectomie et discectomie avec fusion sur plusieurs niveaux, vertèbres  
 Laminotomie avec fusion, vertèbres  
 Libération (ligament) avec fusion, vertèbres  
 Ostéotomie avec greffe osseuse, vertèbres
- A l'exclusion de :** Fusion avec vertébrorectomie, vertèbres (voir 1.SC.89.^)  
 Fusion intervertébrale à un seul niveau, sans fusion vertébrale (par discectomie avec pose d'un dispositif d'espacement intervertébral avec ou sans greffe osseuse seule) (voir 1.SE.53.^)  
 Fusion par fixation uniquement (voir 1.SC.74.^)  
 Fusion sans greffe osseuse, vertèbres (voir 1.SC.74.^)  
 Ostéotomie avec fixation uniquement en vue de la fusion, rachis (voir 1.SC.74.^)  
 Vertébroplastie (ciment) (voir 1.SC.80.^)
- À codifier aussi :** Toute décompression concomitante de la moelle épinière où la racine nerveuse est endommagée afin d'effectuer la libération (voir 1.AW.72.^)

1.SC.75.^

**INTERVENTIONS THÉRAPEUTIQUES PHYSIQUES ET PHYSIOLOGIQUES**

<b>1.SC.75.^.^ Fusion, vertèbres</b>	<b>avec autogreffe</b>	<b>avec une source combinée de tissus</b>	<b>avec homogreffe [par exemple, à partir d'une banque d'os]</b>	<b>avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os, bioverre, pâte]</b>	<b>avec xélogreffe (bioprothèse) (par exemple, Surgibone, os de Keil)</b>
<b>approche antérieure ouverte [antérolatérale et orale]</b>					
utilisation d'un dispositif NCA	1.SC.75.LL-GX-A	1.SC.75.LL-GX-Q	1.SC.75.LL-GX-K	1.SC.75.LL-GX-N	1.SC.75.LL-GX-L
utilisation de vis, de vis avec plaque, d'agrafes ou de tige	1.SC.75.LL-NW-A	1.SC.75.LL-NW-Q	1.SC.75.LL-NW-K	1.SC.75.LL-NW-N	1.SC.75.LL-NW-L
utilisation de fil, d'agrafes, de boutons, de câbles [uniquement]	1.SC.75.LL-KD-A	1.SC.75.LL-KD-Q	1.SC.75.LL-KD-K	1.SC.75.LL-KD-N	1.SC.75.LL-KD-L
sans utilisation de dispositif pour la fusion	1.SC.75.LL-XX-A	1.SC.75.LL-XX-Q	1.SC.75.LL-XX-K	1.SC.75.LL-XX-N	1.SC.75.LL-XX-L
<b>approche postérieure ouverte (postérolatérale)</b>					
utilisation d'un dispositif NCA	1.SC.75.PF-GX-A	1.SC.75.PF-GX-Q	1.SC.75.PF-GX-K	1.SC.75.PF-GX-N	1.SC.75.PF-GX-L
utilisation de vis, de vis avec plaque ou de tige [par exemple, TSRH, Zielke, vis pédiculaire]	1.SC.75.PF-NW-A	1.SC.75.PF-NW-Q	1.SC.75.PF-NW-K	1.SC.75.PF-NW-N	1.SC.75.PF-NW-L
utilisation de fil, d'agrafes, de boutons, de câbles [uniquement]	1.SC.75.PF-KD-A	1.SC.75.PF-KD-Q	1.SC.75.PF-KD-K	1.SC.75.PF-KD-N	1.SC.75.PF-KD-L
utilisation d'une tige avec crochet ou fil [par exemple, tige de Harrington]	1.SC.75.PF-TC-A	1.SC.75.PF-TC-Q	1.SC.75.PF-TC-K	1.SC.75.PF-TC-N	1.SC.75.PF-TC-L
sans utilisation de dispositif pour la fusion	1.SC.75.PF-XX-A	1.SC.75.PF-XX-Q	1.SC.75.PF-XX-K	1.SC.75.PF-XX-N	1.SC.75.PF-XX-L
<b>approche ouverte combinée, antérieure et postérieure [par exemple, avec hémiphysiodèse]</b>					
utilisation d'un dispositif NCA	1.SC.75.LN-GX-A	1.SC.75.LN-GX-Q	1.SC.75.LN-GX-K	1.SC.75.LN-GX-N	1.SC.75.LN-GX-L
utilisation de vis, de vis avec plaque ou de tige [par exemple, TSRH, Zielke, vis pédiculaire]	1.SC.75.LN-NW-A	1.SC.75.LN-NW-Q	1.SC.75.LN-NW-K	1.SC.75.LN-NW-N	1.SC.75.LN-NW-L
utilisation de fil, d'agrafes, de boutons, de câbles [uniquement]	1.SC.75.LN-KD-A	1.SC.75.LN-KD-Q	1.SC.75.LN-KD-K	1.SC.75.LN-KD-N	1.SC.75.LN-KD-L
utilisation d'une tige avec crochet ou fil [par exemple, tige de Harrington]	1.SC.75.LN-TC-A	1.SC.75.LN-TC-Q	1.SC.75.LN-TC-K	1.SC.75.LN-TC-N	1.SC.75.LN-TC-L
<b>approche antérieure endoscopique [thoracosopie, laparoscopie]</b>					
utilisation d'un dispositif NCA	1.SC.75.ER-GX-A	1.SC.75.ER-GX-Q	1.SC.75.ER-GX-K	1.SC.75.ER-GX-N	1.SC.75.ER-GX-L
utilisation de vis, de vis avec plaque, d'agrafes ou de tige [par exemple, TSRH, Zielke, vis pédiculaire]	1.SC.75.ER-NW-A	1.SC.75.ER-NW-Q	1.SC.75.ER-NW-K	1.SC.75.ER-NW-N	1.SC.75.ER-NW-L
utilisation de fil, d'agrafes, de boutons, de câbles [uniquement]	1.SC.75.ER-KD-A	1.SC.75.ER-KD-Q	1.SC.75.ER-KD-K	1.SC.75.ER-KD-N	1.SC.75.ER-KD-L
sans utilisation de dispositif pour la fusion	1.SC.75.ER-XX-A	1.SC.75.ER-XX-Q	1.SC.75.ER-XX-K	1.SC.75.ER-XX-N	1.SC.75.ER-XX-L

**1.SC.75.^.^**

**Réparation, vertèbres**

S 5 76 E 17

- Comprend :** Ablation d'une apophyse articulaire, vertèbres  
 Dénervation, articulation des facettes  
 Excision, fragment, vertèbres (en vue de la décompression de la moelle épinière)  
 Foraminotomie  
 Laminectomie, vertèbres (en vue de la décompression de la moelle épinière)  
 Laminoplastie  
 Ostéotomie, vertèbres
- A l'exclusion de :** Ablation d'une apophyse articulaire vertébrale avec discectomie, rachis (voir 1.SE.89.^^)  
 Ablation d'une apophyse articulaire vertébrale avec fusion, vertèbres (voir 1.SC.75.^^)  
 Ablation d'une apophyse articulaire vertébrale avec instrumentation, vertèbres (voir 1.SC.74.^^)  
 avec fixation uniquement (voir 1.SC.74.^^)  
 avec greffe osseuse (voir 1.SC.75.^^)  
 avec greffe osseuse et fixation (voir 1.SC.75.^^)  
 Foraminotomie avec discectomie, rachis (voir 1.SE.89.^^)  
 Foraminotomie avec microdiscectomie (voir 1.SE.87.^^)  
 Laminectomie avec discectomie, vertèbres (voir 1.SE.89.^^)  
 Laminectomie avec fusion, vertèbres (voir 1.SC.75.^^)  
 Vertébrotomie avec instrumentation, vertèbres (voir 1.SC.89.^^)
- À codifier aussi :** Toute décompression concomitante de la moelle épinière ou de la racine nerveuse où la racine nerveuse est endommagée afin d'effectuer la libération (voir 1.AW.72.^^)
- Note :** Implique le remodelage des vertèbres, l'élargissement du foramen ou de l'espace épidual afin d'empêcher toute compression de la moelle épinière/des racines nerveuses.

- 
- 1.SC.80.HA-AW** approche percutanée et radiofréquence  
*Comprend :* Dénervation par radiofréquence, articulation des facettes
- 1.SC.80.HA-BD-N** approche percutanée avec un dispositif à ballonnet et (injection de) matériel synthétique (par exemple, ciment à os)  
*Comprend :* Kyphoplastie à ballonnet
- 1.SC.80.HA-XX-N** approche percutanée et (injection de) matériel synthétique (par exemple, ciment à os)  
*Comprend :* Vertébroplastie percutanée
- 1.SC.80.LL** approche antérieure
- 1.SC.80.LN** approche combinée, antérieure et postérieure
- 1.SC.80.PF** approche postérieure
-

**1.SC.87.^****Excision partielle, vertèbres****S 4 L76 E**

*Comprend :* Drainage [abcès paravertébral], vertèbres  
 Parage (débridement), vertèbres  
 Séquestrectomie, vertèbres

*A l'exclusion de :* avec fixation et greffe osseuse, vertèbres (voir 1.SC.75.^)  
 avec fixation, vertèbres (voir 1.SC.74.^)  
 Corporectomie ou vertèbrectomie subtotale (par exemple, pour résection néoplasique) avec instrumentation concomitante (voir 1.SC.89.^)  
 en vue du remodelage du rachis (voir 1.SC.80.^)

1.SC.87.^ Excision partielle, vertèbres	par technique d'excision uniquement	par autogreffe osseuse	par tissu synthétique [p. ex., ciment imprégné d'antibiotiques]	par une source combinée de tissus [p.ex., greffe osseuse, ciment, pâte]
approche antérieure [antérolatérale]	1.SC.87.LL	1.SC.87.LL-XX-A	1.SC.87.LL-XX-N	1.SC.87.LA-XX-Q
approche postérieure [postérolatérale]	1.SC.87.PF	1.SC.87.PF-XX-A	1.SC.87.PF-XX-N	1.SC.87.PF-XX-Q

## 1.SC.89.^

**Excision totale, vertèbres**

S 4 76 E 17

**Comprend :** Corporectomie, vertèbres  
Vertébroectomie avec fusion, vertèbres  
Vertébroectomie avec instrumentation  
Vertébroectomie

**A l'exclusion de :** Ablation d'une apophyse articulaire vertébrale (voir 1.SC.80.^)  
Ablation d'une apophyse articulaire vertébrale avec fusion, vertèbres (voir 1.SC.75.^)  
Ablation d'une apophyse articulaire vertébrale avec instrumentation, vertèbres (voir 1.SC.74.^)  
Laminectomie avec instrumentation, vertèbres (voir 1.SC.74.^)  
Laminectomie en vue de la décompression de la moelle épinière (voir 1.SC.80.^)  
Laminectomie et discectomie avec fusion, vertèbres (voir 1.SC.75.^)  
Ostéotomie avec greffe osseuse, vertèbres (voir 1.SC.75.^)

**À codifier aussi :** Toute décompression concomitante de la moelle épinière (voir 1.AW.72.^)  
toute implantation d'un dispositif d'espacement en métal dans l'espace intervertébral (voir 1.SE.53.^)

1.SC.89.^ Excision totale, vertèbres	sans utilisation de tissu (dispositif seulement)	avec autogreffe	avec source combinée de tissus	avec homogreffe [par exemple, à partir d'une banque d'os]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os, bioverre, pâte]
approche antérieure [antérolatérale et orale]					
utilisation d'un dispositif NCA	1.SC.89.LL-GX	1.SC.89.LL-GX-A	1.SC.89.LL-GX-Q	1.SC.89.LL-GX-K	1.SC.89.LL-GX-N
utilisation de vis, de vis avec plaque, d'agrafes ou de tige	---	1.SC.89.LL-NW-A	1.SC.89.LL-NW-Q	1.SC.89.LL-NW-K	1.SC.89.LL-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes, de boutons, de câbles [uniquement]	---	1.SC.89.LL-KD-A	1.SC.89.LL-KD-Q	1.SC.89.LL-KD-K	1.SC.89.LL-KD-N
approche postérieure [postérolatérale]					
utilisation d'un dispositif NCA	1.SC.89.PF-GX	1.SC.89.PF-GX-A	1.SC.89.PF-GX-Q	1.SC.89.PF-GX-K	1.SC.89.PF-GX-N
utilisation de vis, de vis avec plaque ou de tige [par exemple, TSRH, Zielke, vis pédiculaire]	---	1.SC.89.PF-NW-A	1.SC.89.PF-NW-Q	1.SC.89.PF-NW-K	1.SC.89.PF-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes, de boutons, de câbles [uniquement]	---	1.SC.89.PF-KD-A	1.SC.89.PF-KD-Q	1.SC.89.PF-KD-K	1.SC.89.PF-KD-N
utilisation d'une tige avec crochet ou fil [par exemple, tige de Harrington]	---	1.SC.89.PF-TC-A	1.SC.89.PF-TC-Q	1.SC.89.PF-TC-K	1.SC.89.PF-TC-N
approche combinée, antérieure et postérieure [par exemple, avec hémiepiphysiodèse]					
utilisation d'un dispositif NCA	1.SC.89.LN-GX	1.SC.89.LN-GX-A	1.SC.89.LN-GX-Q	1.SC.89.LN-GX-K	1.SC.89.LN-GX-N
utilisation de vis, de vis avec plaque ou de tige [par exemple, TSRH, Zielke, vis pédiculaire]	---	1.SC.89.LN-NW-A	1.SC.89.LN-NW-Q	1.SC.89.LN-NW-K	1.SC.89.LN-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes, de boutons, de câbles [uniquement]	---	1.SC.89.LN-KD-A	1.SC.89.LN-KD-Q	1.SC.89.LN-KD-K	1.SC.89.LN-KD-N
utilisation d'une tige avec crochet ou fil [par exemple, tige de Harrington]	---	1.SC.89.LN-TC-A	1.SC.89.LN-TC-Q	1.SC.89.LN-TC-K	1.SC.89.LN-TC-N

**1.SE.^.^.^ Interventions thérapeutiques sur le disque intervertébral****1.SE.53.^.^ Implantation d'un appareil interne, disque intervertébral** **S<sup>5</sup> L<sup>76</sup> E**

**Comprend :** Dissectomie avec remplacement du dispositif d'espacement intervertébral [par exemple, cage ou cylindre métallique]  
Fusion intervertébrale, utilisation d'un dispositif d'espacement intervertébral avec ou sans greffe osseuse  
Remplacement, disque intervertébral, utilisation d'un dispositif d'espacement [par exemple, cage ou cylindre métallique]

**A l'exclusion de :** Instrumentation utilisant un système de stabilisation rachidienne dynamique [p. ex., Dynesys, DIAM, Xstop, Wallis, Coflex]  
(see 1.SC.74.^.)

**À codifier aussi :** Toute fusion vertébrale concomitante (par exemple, utilisation de plaque et de vis) (voir 1.SC.75.^.)

1.SE.53.^.^ Implantation d'un appareil interne, disque intervertébral	utilisation d'une prothèse de noyau discal [PDN]	utilisation d'un dispositif d'espacement uniquement	utilisation d'un dispositif d'espacement et d'une autogreffe osseuse	utilisation d'un dispositif d'espacement et d'une greffe osseuse avec ciment ou pâte	utilisation d'un dispositif d'espacement et d'une homogreffe osseuse	utilisation d'un dispositif d'espacement et de tissu synthétique [par exemple, ciment, pâte]
approche endoscopique [par exemple, thoracoscopie, laparoscopie]	1.SE.53.DA-FE	1.SE.53.DA-SL	1.SE.53.DA-SL-A <i>Note</i> • La greffe osseuse est étalée et placée dans un dispositif d'espacement métallique [pour favoriser l'osséointégration]	1.SE.53.DA-SL-Q	1.SE.53.DA-SL-K <i>Note</i> • La greffe osseuse est étalée et placée dans un dispositif d'espacement métallique [pour favoriser l'osséointégration]	1.SE.53.DA-SL-N
approche antérieure ouverte [antérolatérale, thoracique]	1.SE.53.LL-FE	1.SE.53.LL-SL	1.SE.53.LL-SL-A <i>Note</i> • La greffe osseuse est étalée et placée dans un dispositif d'espacement métallique [pour favoriser l'osséointégration]	1.SE.53.LL-SL-Q	1.SE.53.LL-SL-K <i>Note</i> • La greffe osseuse est étalée et placée dans un dispositif d'espacement métallique [pour favoriser l'osséointégration]	1.SE.53.LL-SL-N
approche postérieure ouverte [postolatérale]	1.SE.53.PF-FE	1.SE.53.PF-SL	1.SE.53.PF-SL-A <i>Note</i> • La greffe osseuse est étalée et placée dans un dispositif d'espacement métallique [pour favoriser l'osséointégration]	1.SE.53.PF-SL-Q	1.SE.53.PF-SL-K <i>Note</i> • La greffe osseuse est étalée et placée dans un dispositif d'espacement métallique [pour favoriser l'osséointégration]	1.SE.53.PF-SL-N

**1.SE.55.^.^ Retrait d'un appareil, disque intervertébral** **S<sup>4</sup> L<sup>76</sup> E**

**1.SE.55.DA-SL** dispositif d'espacement [par exemple, cage en métal, cylindre], approche endoscopique

**1.SE.55.LL-SL** dispositif d'espacement [par exemple, cage en métal, cylindre], approche antérieure ouverte

**1.SE.55.PF-SL** dispositif d'espacement [par exemple, cage en métal, cylindre], approche postérieure ouverte

**1.SE.59.^** Destruction, disque intervertébral S<sup>5</sup> L<sup>76</sup>E

*Comprend :* Chimionucléolyse, disque intervertébral  
*A l'exclusion de :* Discotomie en vue de l'évacuation du contenu d'un disque intervertébral (voir 1.SE.87.^)  
 Traitement microchirurgical de la hernie discale (voir 1.SE.87.^)

- 1.SE.59.HA-KK** utilisation d'un dispositif de chauffage électrique (pour une électrothermie) et approche percutanée  
*Comprend :* Annuloplastie intradiscale électrothermique [IDET]  
**1.SE.59.HA-X7** utilisation d'un agent chimique et approche percutanée  
**1.SE.59.LA-AG** utilisation d'un laser et approche ouverte  
**1.SE.59.LA-AW** utilisation d'une sonde émettrice de radiofréquences et approche ouverte  
**1.SE.59.LA-GX** utilisation d'un dispositif NCA et approche ouverte

**1.SE.87.^** Excision partielle, disque intervertébral S<sup>5</sup> L<sup>76</sup>E

*Comprend :* Discotomie (avec évacuation du contenu du disque), disque intervertébral  
 Excision, fragment, disque intervertébral  
 Microdissectomie, intervertébrale (avec ou sans laminectomie ou laminotomie)  
*Note :* Implique l'évacuation du contenu du disque ou l'excision de la portion herniée du disque uniquement (sans excision totale du disque)

- 1.SE.87.ER** approche antérieure endoscopique [thoracoscopie, laparoscopie] et technique d'excision (micro)  
**1.SE.87.HA** approche percutanée (à l'aiguille)  
*Comprend :* Microdissectomie via une aiguille de discogramme  
**1.SE.87.LL** approche antérieure ouverte et technique d'excision (micro)  
**1.SE.87.PF** approche postérieure ouverte et technique d'excision (micro)

**1.SE.89.^** Excision totale, disque intervertébral S<sup>5</sup> L<sup>76</sup>E

*Comprend :* Ablation d'une apophyse articulaire vertébrale avec discectomie, disque intervertébral  
 Discectomie avec arthrodèse, disque intervertébral (un niveau)  
 Discectomie, disque intervertébral  
 Foraminotomie avec discectomie, disque intervertébral  
 Laminectomie avec discectomie, disque intervertébral  
 Laminotomie avec discectomie, disque intervertébral  
*A l'exclusion de :* Discectomie avec arthrodèse sur plusieurs niveaux, rachis (voir 1.SC.75.^)  
 Discectomie avec instrumentation et fusion, rachis (voir 1.SC.75.^)  
 Discectomie avec instrumentation, vertèbres (voir 1.SC.74.^)  
 Discectomie avec remplacement par un dispositif d'espacement intervertébral (voir 1.SE.53.^)  
 Discectomie avec vertèbrectomie (voir 1.SC.89.^)  
 Discotomie [avec évacuation du contenu du disque uniquement], disque intervertébral (voir 1.SE.87.^)  
*À codifier aussi :* Toute décompression concomitante de la moelle épinière là où la racine nerveuse est endommagée afin d'effectuer la libération (voir 1.AW.72.^)

1.SE.89.^ Excision totale, disque intervertébral	sans utilisation de tissu	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec xéno greffe (bioprothèse) osseuse [par exemple, os de bovin]
approche endoscopique	1.SE.89.DA	---	---	---
approche antérieure ouverte [antérolatérale]	1.SE.89.LL	1.SE.89.LL-XX-A	1.SE.89.LL-XX-K	1.SE.89.LL-XX-L
approche postérieure ouverte [postérolatérale]	1.SE.89.PF	1.SE.89.PF-XX-A	1.SE.89.PF-XX-K	1.SE.89.PF-XX-L

**1.SF.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur le sacrum et le coccyx**

*A l'exclusion de :* Articulation sacro-iliaque (voir 1.SI.^^.^^)  
Vertèbres lombaires et sacrées [vertèbres L1 à S2] (voir 1.SC.^^.^^)

**1.SF.55.^^ Retrait d'un appareil, sacrum et coccyx** S<sup>4</sup> L E

1.SF.55.LL-NW vis, vis avec plaque ou tige, par approche antérieure  
1.SF.55.LL-TC tige, tige avec écrous ou boulons, par approche antérieure  
1.SF.55.PF-NW vis, vis avec plaque, par approche postérieure

**1.SF.73.^^ Réduction, sacrum et coccyx** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Parage (débridement), fracture du sacrum et du coccyx avec réduction  
Réduction avec ou sans retrait de fragments osseux, sacrum et coccyx  
*A l'exclusion de :* avec fixation (voir 1.SF.74.^^)

1.SF.73.JA approche fermée externe  
1.SF.73.PF approche postérieure

**1.SF.74.^^ Fixation, sacrum et coccyx** S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Réduction (ouverte, fermée) avec fixation, sacrum et coccyx  
*A l'exclusion de :* Fixation articulation sacro-iliaque (voir 1.SI.74.^^)  
Fixation externe appliquée à l'ilion pour l'immobilisation du sacrum ou l'articulation sacro-iliaque (voir 1.SQ.03.^^)  
Fixation vertèbres lombosacrées [L1-S2] (voir 1.SC.74.^^)

1.SF.74.HA-NW approche percutanée et vis, vis avec plaque  
1.SF.74.LL-NW approche antérieure et vis, vis avec plaque ou tige  
1.SF.74.LL-TC approche antérieure et tige, tige avec écrous ou boulons  
1.SF.74.PF-NW approche postérieure et vis, vis avec plaque

**1.SF.80.^^ Réparation, sacrum et coccyx** S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Laminectomie sacrée (en vue de la décompression du canal rachidien sacré)  
*A l'exclusion de :* Laminectomie lombo-sacrée (voir 1.SC.80.^^)  
*À codifier aussi :* Toute décompression concomitante du plexus sacré (voir 1.BS.72.^^)

1.SF.80.LL approche antérieure  
1.SF.80.PF approche postérieure

**1.SF.87.^^ Excision partielle, sacrum et coccyx** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Parage (débridement), sacrum et coccyx  
Résection [tumeur], sacrum  
Séquestrectomie, sacrum et coccyx  
*A l'exclusion de :* avec réduction (voir 1.SF.73.^^)  
tissu mou uniquement (voir 1.SH.87.^^)  
*À codifier aussi :* Toute proctectomie concomitante (voir 1.NQ.87.^^)

1.SF.87.^^ Excision partielle, sacrum et coccyx	approche postérieure	approche combinée, antérieure et postérieure
sans utilisation de tissu	1.SF.87.PF	1.SF.87.LN
avec greffe d'épaisseur totale	1.SF.87.PF-XX-A	1.SF.87.LN-XX-A
avec lambeau local	1.SF.87.PF-XX-E	1.SF.87.LN-XX-E
avec lambeau pédiculé	1.SF.87.PF-XX-G	1.SF.87.LN-XX-G

**1.SF.89.^^ Excision totale, sacrum et coccyx** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Coccygectomie

1.SF.89.PF approche postérieure

**1.SF.91.^** **Excision radicale, sacrum et coccyx** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Résection, sacrum et coccyx avec les tissus mous contigus  
*Note :* Peut comprendre l'excision d'un abcès (sacral ou coccygien), d'un ulcère ou d'une tumeur se formant dans les tissus mous et se prolongeant dans l'os

---

1.SF.91.LA approche ouverte  
 1.SF.91.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe  
 1.SF.91.LA-XX-F approche ouverte et lambeau libre  
 1.SF.91.LA-XX-G approche ouverte et lambeau pédiculé  
 1.SF.91.LA-XX-K approche ouverte et homogreffe  
 1.SF.91.LA-XX-Q approche ouverte et source combinée de tissus

---

**1.SG.^.^** **Interventions thérapeutiques sur les muscles du dos**

*Comprend :* Fascia thoraco-lombaire  
 Fascia transverse  
 Muscles et tendons du dos SAI  
 Muscles spinaux, ilio-costal, grand dorsal, long dorsal et long du cou, rhomboïdes, demi-épineux et petits dentelés postérieurs

**1.SG.04.^** **Mobilisation, muscles du dos** **S L E**

*Comprend :* Libération myofasciale, dos  
*A l'exclusion de :* avec manipulation/ajustement concomitant, colonne vertébrale (voir 1.SC.05.^)  
 avec mobilisation concomitante, vertèbres (voir 1.SC.04.^)  
 Libération des muscles du dos par fasciotomie ou fasciectomie (voir 1.SG.72.^)  
*Note :* Implique déplacement, étirement ou élongation des tissus mous du dos

---

1.SG.04.JH approche externe avec technique manuelle

---

**1.SG.09.^** **Stimulation, muscles du dos** **S L E**

*Comprend :* afin de favoriser la cicatrisation et d'alléger la douleur  
 Électrostimulation, muscles du dos  
 Implantation d'électrodes (en vue d'une stimulation), muscles du dos  
 Stimulation électrique transcutanée, muscles du dos

---

1.SG.09.HA-JA implantation percutanée d'électrodes  
 1.SG.09.JA-AG utilisation d'un laser  
 1.SG.09.JA-AZ utilisation d'ultrasons  
 1.SG.09.JA-DV neurostimulation transcutanée externe [TENS]  
 1.SG.09.JA-DW stimulation neuromusculaire transcutanée externe [EMS]  
 1.SG.09.JA-DX par stimulation interférentielle externe

---

**1.SG.55.^** **Retrait d'un appareil, muscles du dos** **S<sup>4</sup> L E**


---

1.SG.55.LA-DV stimulateur électronique, approche ouverte  
 1.SG.55.LA-KD fil, agrafe, approche ouverte  
 1.SG.55.LA-XX-N maille, approche ouverte

---

**1.SG.58.^** **Prélèvement, muscles du dos** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Prélèvement, lambeau libre musculocutané du muscle grand dorsal  
*A l'exclusion de :* Prélèvement, lambeau libre du grand fessier (voir 1.VD.58.^)

---

1.SG.58.LA-XX-A d'une autogreffe [par exemple, muscle, fascia], approche ouverte  
 1.SG.58.LA-XX-F d'un lambeau libre, approche ouverte

---

1.SG.72.^

**Libération, muscles du dos**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Fasciectomie, thoraco-lombaire  
Fasciotomie, thoraco-lombaire  
Fasciotomie, transverse  
Rupture (transcutanée), muscles du dos [adhérences]

---

1.SG.72.WJ technique d'excision [par exemple, fasciectomie]  
1.SG.72.WK technique d'incision [par exemple, fasciotomie]

---

1.SG.80.^

**Réparation, muscles du dos**

S<sup>28</sup> L E

*Comprend :* Aponévrorraphie, transverse  
Fascioplastie, thoraco-lombaire  
Fasciorraphie, thoraco-lombaire  
Myoplastie, dos  
Myorraphie, dos  
Plastie par rotation, muscle [ou tendon] du dos

---

1.SG.80.LA approche ouverte et technique d'apposition simple [p. ex., fermeture par suture ou en pan de chemise]  
1.SG.80.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe [p. eg., fascia ou peau] (pour fermer le défaut)  
1.SG.80.LA-XX-E approche ouverte et lambeau local [de transposition] [p. ex., plastie par rotation, avancement]  
1.SG.80.LA-XX-G approche ouverte et lambeau pédiculé [p. ex., lambeau de grand fessier]  
1.SG.80.LA-XX-N approche ouverte et tissu synthétique [p. ex., treillis, goretex]  
1.SG.80.LA-XX-Q approche ouverte et source combinée de tissus [p.ex., greffe cutanée avec lambeau] (pour fermer le défaut)

---

1.SG.87.^

**Excision partielle, muscles du dos**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Excision, lambeau musculaire ou composite [non viable], dos  
*A l'exclusion de :* Excision, muscle ou tendon du dos (voir 1.SH.87.^)  
Parage (débridement) des tissus mous (plaie) du dos (voir 1.SH.59.^)  
Prélèvement, muscle du dos (voir 1.SG.58.^)  
Résection d'une tumeur des tissus mous du dos (voir 1.SH.87.^)  
*Note :* Implique l'excision du lambeau nécrosé (non viable).

---

1.SG.87.LA par technique d'apposition simple [par exemple, points de suture, agrafes] (pour fermer le défaut)  
1.SG.87.LA-XX-A par autogreffe [par exemple, fascia ou peau] (pour fermer le défaut)  
1.SG.87.LA-XX-E par lambeau local de transposition [par exemple, lambeau musculaire d'avancement ou lambeau cutané pour plastie en Z] (pour fermer le défaut)  
1.SG.87.LA-XX-F par lambeau libre [par exemple, lambeau libre musculocutané] (pour fermer le défaut)  
1.SG.87.LA-XX-Q par une source combinée de tissus [par exemple, greffe cutanée avec lambeau] (pour fermer le défaut)

---

1.SG.87.^

## 1.SH.^.^.^

**Interventions thérapeutiques sur les tissus mous du dos**

*Comprend :* Abscès dont l'origine se situe dans un muscle ou un tendon du dos, ou qui s'étend à cette zone.  
 Hématome dont l'origine se situe dans un muscle ou un tendon du dos, ou qui s'étend à cette zone.  
 Plaie des tissus mous du dos  
 Tumeur dont l'origine se situe dans un muscle ou un tendon du dos, ou qui s'étend à cette zone.

*A l'exclusion de :* Peau et tissu sous-cutané uniquement (voir 1.YS.^.^.^)

## 1.SH.13.^.

**Contrôle d'une hémorragie, tissus mous du dos**

S L E

*Comprend :* Contrôle d'une hémorragie (plaie) touchant les tissus mous (muscle ou tendon) du dos

*A l'exclusion de :* Contrôle d'une hémorragie nécessitant la réparation d'un muscle ou d'un tendon du dos, par suture/agrafe (voir 1.SY.80.^.)  
 en cas de plaie cutanée du tronc (voir 1.YS.13.^.)  
 Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^.)  
 Pose d'un pansement compressif pour contrôler l'hémorragie des tissus mous du dos (voir 1.YS.14.^.)

**1.SH.13.HA-C2** injection percutanée d'un agent antihémorragique

*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation

**1.SH.13.JA-C2** utilisation d'un agent antihémorragique topique

**1.SH.13.JN** par compression manuelle externe

## 1.SH.26.^.

**Brachythérapie, tissus mous du dos**S<sup>35</sup> L E

*Comprend :* Endocuriethérapie, tissus mous du dos  
 Implantation de matériel radioactif, tissus mous du dos  
 Radiothérapie interstitielle, tissus mous du dos

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters] afin d'accéder au site de traitement (voir 1.SH.53.^.)

*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stent, tuteur], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

**1.SH.26.HA** approche percutanée (cathéter ou aiguille)

**1.SH.26.LA** approche ouverte

## 1.SH.27.^.

**Rayonnements, tissus mous du dos**

S L E

*Comprend :* Téléthérapie, tissus mous du dos  
 Thérapie, rayonnements [radiothérapie], tissus mous du dos uniquement

*A l'exclusion de :* Radiothérapie impliquant la moelle épinière (voir 1.AW.27.^.)  
 Radiothérapie impliquant la peau du dos uniquement (voir 1.YS.27.^.)  
 Radiothérapie impliquant les vertèbres (voir 1.SC.27.^.)

*Note :* Implique l'irradiation d'un muscle, d'un fascia ou d'un tendon.

**1.SH.27.JA** faisceau externe

1.SH.35.^

**Pharmacothérapie (locale), tissus mous du dos**

S L E

*Comprend :* Injection "trigger point", point gâchette (bloc anesthésique ou analgésique), tissus mous du dos  
Instillation, plaie du dos  
Irrigation, tissus mous (plaie) du dos

*A l'exclusion de :* contrôle d'une hémorragie (voir 1.SH.13.^)  
Irrigation en vue du retrait d'un corps étranger (voir 1.SH.56.^)  
Irrigation et drainage concomitant (voir 1.SH.52.^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

1.SH.55.^

1.SH.35.^ Pharmacothérapie (locale), tissus mous du dos	instillation directe [dans la plaie]	approche percutanée
utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse	1.SH.35.JA-D1 <i>Comprend</i> • chlorhexidine, néomycine	---
utilisation d'une solution d'irrigation salée	1.SH.35.JA-D2 <i>Comprend</i> • chlorure de sodium	---
utilisation d'une autre solution d'irrigation	1.SH.35.JA-D3 <i>Comprend</i> • sorbitol, mannitol	---
utilisation d'un agent antiinfectieux NCA	1.SH.35.JA-K0	1.SH.35.HA-K0
utilisation d'une toxine bactérienne [par exemple, toxine botulinique ou Botox]	---	1.SH.35.HA-L7
utilisation d'un agent corticostéroïde	---	1.SH.35.HA-J2
utilisation d'un agent anesthésique local	1.SH.35.JA-P1	1.SH.35.HA-P1
utilisation d'un agent analgésique	1.SH.35.JA-P2 <i>Comprend</i> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan	1.SH.35.HA-P2 <i>Comprend</i> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.SH.35.JA-T9	1.SH.35.HA-T9

1.SH.52.^

**Drainage, tissus mous du dos**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* avec ou sans irrigation  
Drainage [abcès ou hématome], tissus mous du dos  
en cas d'abcès vertébral

*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.SH.71.^)

1.SH.52.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
1.SH.52.HA-TS approche percutanée et conservation d'un drain in situ  
1.SH.52.LA approche ouverte (incision)

1.SH.53.^

**Implantation d'un appareil interne, tissus mous du dos**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Implantation, applicateur de curiethérapie (brachythérapie), tissus mous du dos

*À codifier aussi :* Tout chargement concomitant d'applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.SH.26.^)

1.SH.53.HA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée  
1.SH.53.LA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte

1.SH.55.^

**Retrait d'un appareil, tissus mous du dos**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Retrait d'un dispositif, plaie du dos

1.SH.55.JA-EB implant radioactif, approche externe  
1.SH.55.JA-FF dispositif de fermeture [p. ex., sutures], approche externe  
1.SH.55.JA-GX dispositif NCA, approche externe  
1.SH.55.JA-TS drain de plaie ou cathéter de drainage, approche externe  
1.SH.55.LA-EB implant radioactif, approche ouverte

**1.SH.56.^** **Retrait d'un corps étranger, tissus mous du dos** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), tissus mous du dos  
*Note :* Peut impliquer l'utilisation d'une irrigation ou d'un lavage à jet pulsé pour faciliter l'élimination de tous les débris du corps étranger.

**1.SH.56.JA** approche externe (extraction simple)  
**1.SH.56.LA** approche ouverte (incision)

**1.SH.59.^** **Destruction, tissus mous du dos** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Myoclasie, dos  
 Parage (débridement) impliquant les tissus mous (fascia, muscle ou tendon) du dos  
*A l'exclusion de :* Parage (débridement) avec réparation concomitante d'un muscle, dos (voir 1.SG.80.^)  
 Parage (débridement), peau du dos uniquement (voir 1.YS.59.^)

**1.SH.59.LA** approche ouverte

**1.SH.87.^** **Excision partielle, tissus mous du dos** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Résection [tumeur], tissus mous du dos  
*A l'exclusion de :* Excision d'un lambeau musculaire non viable (ou composite) (voir 1.SG.87.^)  
 Excision de peau du dos uniquement (voir 1.YS.87.^)  
 Parage (débridement) d'un ischion avec excision concomitante des tissus mous du dos ou des fesses (voir 1.SQ.91.^)  
 Parage (débridement) des tissus mous (plaie) du dos (voir 1.SH.59.^)  
 Prélèvement, muscle du dos (voir 1.SG.58.^)  
*Note :* Utiliser ce code lorsque l'intervention définitive consiste à exciser les tissus mous du dos atteints (p. ex., par une tumeur) ou ayant subi un traumatisme (p. ex., une brûlure).

**1.SH.87.LA** approche ouverte et technique d'apposition simple [p. ex., suture] (pour fermer le défaut)  
**1.SH.87.LA-XX-A** approche ouverte et autogreffe [p. ex., peau] (pour fermer le défaut)  
**1.SH.87.LA-XX-E** approche ouverte et lambeau local (de transposition) [p. ex., plastie par rotation, plastie en Z, lambeau d'avancement] (pour fermer le défaut)  
**1.SH.87.LA-XX-G** approche ouverte et lambeau pédiculé [p. ex., lambeau de grand fessier] (pour fermer le défaut)  
**1.SH.87.LA-XX-Q** approche ouverte et source combinée de tissus [p.ex., greffe cutanée avec lambeau] (pour fermer le défaut)

**1.SI.^.^** **Interventions thérapeutiques sur l'articulation sacroiliaque**

*A l'exclusion de :* Vertèbres lombosacrées [L1-S2] (voir 1.SC.^.^)

**1.SI.02.^** **Exercices, articulation sacroiliaque** **S L E**

*Comprend :* Aide et conseils au patient lors des exercices de rééducation, articulation sacro-iliaque

**1.SI.02.YD** par exercices SAI  
**1.SI.02.YK** par exercices passifs de mobilité  
**1.SI.02.YL** par gymnastique de maintien (entraînement)  
**1.SI.02.ZA** par exercices aquatiques

*Comprend :* Hydrothérapie, (pour dysfonctionnement de) l'articulation sacro-iliaque

**1.SI.02.ZB** par exercices d'équilibre

**1.SI.04.^** **Mobilisation, articulation sacroiliaque** **S L E**

**1.SI.04.JH** approche externe avec technique manuelle

<b>1.SI.05.^^</b>	<b>Manipulation, articulation sacroiliaque</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Ajustement de l'articulation sacro-iliaque Manipulation du squelette, sacrum et coccyx Mobilisation avec manipulation concomitante, articulation sacro-iliaque	
<i>A l'exclusion de :</i>	Ajustement, articulation lombosacrée (voir 1.SC.05.^^)	
<b>1.SI.05.JH</b>	approche externe avec technique manuelle	
<b>1.SI.35.^^</b>	<b>Pharmacothérapie (locale), articulation sacroiliaque</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Injection, articulation sacro-iliaque	
<b>1.SI.35.HA-J2</b>	par injection percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent corticostéroïde	
<b>1.SI.35.HA-P1</b>	par injection percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent anesthésique local	
<b>1.SI.74.^^</b>	<b>Fixation, articulation sacroiliaque</b>	<b>S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Réduction avec fixation, articulation sacroiliaque	
<i>A l'exclusion de :</i>	Fixation avec greffe osseuse (fusion) (voir 1.SI.75.^^) Fixation externe appliquée à l'ilion pour l'immobilisation ou la stabilisation de l'articulation sacroiliaque ou du sacrum (voir 1.SQ.03.^^) Fixation, vertèbres lombaires à l'ilion (voir 1.SC.74.^^)	
<i>À codifier aussi :</i>	Toute libération concomitante du tendon du piriforme (voir 1.VE.72.^^)	
<b>1.SI.74.HA-NW</b>	approche percutanée et utilisation de vis	
<b>1.SI.74.PF-KD</b>	approche postérieure et utilisation de fil ou agrafe	
<b>1.SI.74.PF-NW</b>	approche postérieure et utilisation de plaque, vis	
<b>1.SI.75.^^</b>	<b>Fusion, articulation sacroiliaque</b>	<b>S<sup>5</sup> L E</b>
<i>A l'exclusion de :</i>	Fixation (uniquement) articulation sacroiliaque (voir 1.SI.74.^^) Fusion, vertèbre lombosacrée (voir 1.SC.75.^^)	
<b>1.SI.75.PF-KD-A</b>	approche postérieure, fil et agrafe avec autogreffe osseuse	
<b>1.SI.75.PF-KD-K</b>	approche postérieure, fil et agrafe avec homogreffe osseuse	
<b>1.SI.75.PF-NW-A</b>	approche postérieure et utilisation de vis avec autogreffe osseuse	
<b>1.SI.75.PF-NW-K</b>	approche postérieure et utilisation de vis avec homogreffe osseuse	
<b>1.SJ.^^.^^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur le dos NCA</b>	
<i>Comprend :</i>	Colonne vertébrale avec muscles et ligaments du dos	
<b>1.SJ.02.^^</b>	<b>Exercice, dos NCA</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Aide et conseils au patient lors des exercices de rééducation Hydrothérapie, dos utilisation de techniques d'exercice actives ou passives	
<i>A l'exclusion de :</i>	en cas de dysfonctionnement de l'articulation sacro-iliaque (voir 1.SI.02.^^)	
<i>À codifier aussi :</i>	Toute utilisation de la rétroaction biologique (voir 7.SP.59.^^)	
<b>1.SJ.02.YD</b>	par exercices SAI	
<b>1.SJ.02.YK</b>	par exercices passifs de mobilité	
<b>1.SJ.02.YL</b>	par gymnastique de maintien [par exemple, positionnement]	
<b>1.SJ.02.YN</b>	par exercices d'amplitude des mouvements	
<b>1.SJ.02.YP</b>	par exercice de mobilité [fonctionnelle]	
<b>1.SJ.02.YQ</b>	par exercices de résistance	
<b>1.SJ.02.ZA</b>	par exercices aquatiques	
<b>1.SJ.02.ZB</b>	par exercices d'équilibre	

- 1.SJ.06.^** **Hypothermie, dos NCA** **S L E**  
*Comprend :* afin de réduire une tuméfaction, la douleur, etc.  
 Application d'éléments froids, dos  
*A l'exclusion de :* destruction de tissus par cryothérapie (voir 1.YS.59.^)
- 
- 1.SJ.06.JA-KL** utilisation d'éléments froids (secs) [par exemple, compresse froide]  
**1.SJ.06.JA-KM** utilisation d'éléments froids (humides) [par exemple, compresse, bain]
- 
- 1.SJ.07.^** **Hyperthermie, dos NCA** **S L E**  
*Comprend :* Application d'éléments chauds, dos  
 Diathermie, dos  
*A l'exclusion de :* Hyperthermie, plusieurs sites (voir 1.ZX.07.^)  
 Stimulation pour soulager la douleur (voir 1.SG.09.^)
- 
- 1.SJ.07.JA-DU** utilisation d'un dispositif à infrarouges [par exemple, émetteur, lampe]  
**1.SJ.07.JA-HB** utilisation d'un dispositif de diathermie [par exemple, microondes, ondes courtes]  
**1.SJ.07.JA-KH** utilisation d'un dispositif de chaleur sèche externe  
**1.SJ.07.JA-KJ** par application externe d'une source de chaleur humide [par exemple, compresse, bain]  
**1.SJ.07.JA-KQ** utilisation d'un bain de paraffine  
**1.SJ.07.JA-TQ** utilisation d'une baignoire [p. ex., Hubbard]  
**1.SJ.07.JA-TR** utilisation d'un bain tourbillon
- 
- 1.SJ.12.^** **Thérapie, dos NCA** **S L E**  
*Comprend :* Photothérapie, dos  
 Physiothérapie SAI, dos  
*A l'exclusion de :* Hydrothérapie, dos (voir 1.SJ.02.^)  
 Hyperthermie uniquement, dos (voir 1.SJ.07.^)  
 Hypothermie uniquement, dos (voir 1.SJ.06.^)  
 Mobilisation, colonne vertébrale (voir 1.SC.04.^)  
 Thérapie par l'exercice, dos (voir 1.SJ.02.^)
- 
- 1.SJ.12.JA** par autre technique NCA  
**1.SJ.12.JA-AG** par laser NCA (avec ou sans produit chimique photosensibilisant)  
**1.SJ.12.JA-DQ** par rayonnements (rayons) ultraviolets  
**1.SJ.12.JA-DU** par lumière NCA [par exemple, radiations rouges à grande longueur d'onde]  
**1.SJ.12.JA-UE** par vibreur  
**1.SJ.12.JD** par digitopuncture  
**1.SJ.12.JJ** par technique manuelle externe [par exemple, massage]  
*A l'exclusion de :* Massage, poitrine avec dos (et bras) (voir 1.ZX.12.^)  
 Massage, torse (voir 1.ZX.12.^)
- 
- 1.SJ.12.JP** par la technique de toucher thérapeutique
- 
- 1.SK.^.^** **Interventions thérapeutiques sur le sternum**  
*Comprend :* Manubrium, corps du sternum, appendice xiphoïde  
*A l'exclusion de :* Moelle osseuse (voir 1.WY.^.)
- 
- 1.SK.35.^** **Pharmacothérapie (locale), sternum** **S L E**  
*Comprend :* Injection, articulation xiphoïdienne
- 
- 1.SK.35.HA-T9** utilisation d'un agent pharmacologique NCA, approche percutanée (à l'aiguille)
- 
- 1.SK.55.^** **Retrait d'un appareil, sternum** **S<sup>4</sup> L E**  
*Comprend :* Retrait, barre thoracique
- 
- 1.SK.55.LA-KD** fil, maille, agrafe, approche ouverte  
**1.SK.55.LA-NV** broche, clou, approche ouverte  
**1.SK.55.LA-NW** vis, vis avec plaque et ou barre, approche ouverte
-

**1.SK.73.^** Réduction, sternum S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Parage (débridement), fracture du sternum, avec réduction  
Réduction [avec retrait de fragments osseux], sternum  
*A l'exclusion de :* avec fixation, sternum (voir 1.SK.74.^)

1.SK.73.JA approche fermée (externe)  
1.SK.73.LA approche ouverte (avec ou sans retrait de fragments osseux)

**1.SK.74.^** Fixation, sternum S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Réduction avec fixation, sternum

1.SK.74.LA-KD approche ouverte et utilisation de fil, maille, agrafe  
1.SK.74.LA-NW approche ouverte et vis, vis avec plaque

**1.SK.80.^** Réparation, sternum S<sup>28</sup> L E

*Comprend :* Chondrotomie avec ostéotomie, sternum  
Correction, pectus carinatum  
Correction, pectus excavatum  
Correction, thorax en carène  
Correction, thorax en entonnoir  
Expansion, paroi thoracique (avec ou sans sternotomie)  
Ostéotomie, sternum  
Plastie chondro-sternale  
Plastie du sternum

1.SK.80.^ Réparation, sternum	approche ouverte avec autogreffe osseuse	approche ouverte avec tissu synthétique [p. ex., bandes en maille soussternale]	approche ouverte sans utilisation de tissu (pour la réparation)	approche endoscopique sans utilisation de tissu (pour la réparation)	approche percutanée à l'aiguille [injection]
utilisation d'une broche ou d'un clou	1.SK.80.LA-NV-A	1.SK.80.LA-NV-N	1.SK.80.LA-NV	---	---
utilisation de plaque ou barre ou vis	1.SK.80.LA-NW-A	1.SK.80.LA-NW-N	1.SK.80.LA-NW	1.SK.80.DA-NW	---
utilisation de fil	1.SK.80.LA-KD-A	1.SK.80.LA-KD-N	1.SK.80.LA-KD	1.SK.80.DA-KD	---
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	1.SK.80.LA-XX-A	1.SK.80.LA-XX-N	1.SK.80.LA	1.SK.80.DA	---
utilisation d'un agent synthétique [p. ex., Bio Alcamid]	---	---	---	---	1.SK.80.HA-W0 <i>Comprend</i> • Correction du pectus excavatum par injection de matériel synthétique pour remplir le défaut entre le sternum et la peau

**1.SK.87.^** Excision partielle, sternum S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Parage (débridement), sternum  
Séquestrectomie, sternum  
Sternectomie partielle

*A l'exclusion de :* Parage (débridement) avec réduction, sternum (voir 1.SK.73.^)  
*Note :* Utiliser ce code lorsque l'intervention définitive consiste à exciser le sternum atteint par une maladie ou une tumeur. Cette intervention peut nécessiter une greffe osseuse pour fermer le défaut chirurgical.

*Ne pas utiliser :* Lorsque l'excision [ou le fractionnement] du sternum fait partie de l'approche opératoire pour atteindre les vertèbres ou le thorax.

1.SK.87.LA approche ouverte sans utilisation de tissu [pour la réparation]  
1.SK.87.LA-KD-A approche ouverte et autogreffe osseuse avec fil ou agrafes  
1.SK.87.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe osseuse

1.SK.87.^

## 1.SL.^.^.^

**Interventions thérapeutiques sur les côtes**

*Comprend :* Cartilage et ligaments (intercostaux et sterno-costaux) des côtes

## 1.SL.03.^.

**Immobilisation, côtes**S<sup>12</sup> L E

*Comprend :* Pose, dispositif d'immobilisation externe, côtes  
Remplacement, dispositif d'immobilisation externe, côtes

1.SL.03.JA-FG utilisation d'un dispositif de fixation [par exemple, pansement compressif, bandage, sangle]

## 1.SL.04.^.

**Mobilisation, côtes**

S L E

*Comprend :* Traction, articulations costales chondrales et costales vertébrales  
*A l'exclusion de :* Libération myofasciale du thorax par manipulation (voir 1.SY.04.^.) ou du dos (voir 1.SG.04.^.)  
Mobilisation avec manipulation concomitante des articulations costales chondrales / costales vertébrales (voir 1.SL.05.^.)

1.SL.04.JH approche externe avec technique manuelle

## 1.SL.05.^.

**Manipulation, côtes**

S L E

*Comprend :* Ajustement des articulations, côtes  
Manipulation du squelette, articulations costales chondrales et costales vertébrales  
Mobilisation avec manipulation concomitante, articulation costale chondrale

*A l'exclusion de :* Massage, thorax (voir 1.SZ.12.^.)

1.SL.05.JH approche externe avec technique manuelle

## 1.SL.27.^.

**Rayonnements, côtes**

S L E

*Comprend :* Téléthérapie, côtes  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], côtes  
*A l'exclusion de :* Radiothérapie des tissus mous du thorax et de l'abdomen (voir 1.SZ.27.^.)

1.SL.27.JA faisceau externe

## 1.SL.38.^.

**Gestion d'un appareil externe, côtes**

S L E

*Comprend :* Ajustement, dispositif ou appareil externe, côtes  
Retrait, dispositif ou appareil externe, côtes  
*A l'exclusion de :* Retrait avec remplacement du dispositif d'immobilisation (voir 1.SL.03.^.)

1.SL.38.JA-FG dispositif de fixation externe [par exemple, bandage]

## 1.SL.55.^.

**Retrait d'un appareil, côtes**S<sup>4</sup> L E

*A l'exclusion de :* Retrait d'une barre thoracique (voir 1.SK.55.^.)

1.SL.55.LA-KD de fil, maille, agrafe, approche ouverte

1.SL.55.LA-NW de plaque, vis, approche ouverte

## 1.SL.58.^.

**Prélèvement, côtes**S<sup>4</sup> L E

1.SL.58.LL-XX-A de greffon, approche antérieure

1.SL.58.LL-XX-F de lambeau libre, approche antérieure

1.SL.58.PF-XX-A de greffon, approche postérieure

1.SL.58.PF-XX-F de lambeau libre, approche postérieure

**1.SL.73.^^ Réduction, côtes** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Parage (débridement), fracture d'une ou de plusieurs côtes, avec réduction  
Réduction [avec retrait de fragments osseux], côtes  
*A l'exclusion de :* avec fixation, côtes (voir 1.SL.74.^^)

---

1.SL.73.JA approche fermée (externe)  
1.SL.73.LA approche ouverte (avec ou sans retrait de fragments osseux)

---

**1.SL.74.^^ Fixation, côtes** S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Réduction avec fixation, côtes  
*A l'exclusion de :* Fusion scapulo-costale (voir 1.SN.75.^^)  
Fusion scapulo-thoracique des côtes sur l'omoplate (voir 1.SN.75.^^)

---

1.SL.74.LL-KD approche antérieure et fil, maille, agrafe  
1.SL.74.LL-NW approche antérieure et plaque, vis  
1.SL.74.PF-KD approche postérieure et fil, maille, agrafe  
1.SL.74.PF-NW approche postérieure et plaque, vis

---

**1.SL.80.^^ Réparation, côtes** S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Correction, déformation de la paroi thoracique [et des côtes]  
Costectomie, en cas de déformation des côtes  
Greffe, côte controlatérale (en cas d'anomalie des os du thorax)  
Ostéotomie, côte [par exemple, concave]  
Plastie des côtes  
Réparation, déformation des côtes  
*A l'exclusion de :* Chondrotomie costale en cas de thorax en entonnoir ou en carène (voir 1.SK.80.^^)  
Correction, pectus carinatum (voir 1.SK.80.^^)  
Correction, pertus excavatum (voir 1.SK.80.^^)  
Correction, thorax en carène (voir 1.SK.80.^^)  
Correction, thorax en entonnoir (voir 1.SK.80.^^)  
Fusion scapulo-costale (voir 1.SN.75.^^)  
Fusion scapulo-thoracique des côtes sur l'omoplate (voir 1.SN.75.^^)  
Plastie chondro-sternale (voir 1.SK.80.^^)  
Thoracoplastie (voir 1.GV.52.^^)

1.SL.80.^^ Réparation, côtes	sans utilisation de tissu (pour la réparation)	par autogreffe [par exemple, os]	par une source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse ou lambeau musculaire]	par tissu synthétique
approche antérieure ouverte				
utilisation de fil, d'agrafes	1.SL.80.LL-KD	1.SL.80.LL-KD-A	1.SL.80.LL-KD-Q	1.SL.80.LL-KD-N
sans utilisation de dispositif	1.SL.80.LL	1.SL.80.LL-XX-A	1.SL.80.LL-XX-Q	1.SL.80.LL-XX-N
utilisation de plaque, vis	1.SL.80.LL-NW	1.SL.80.LL-NW-A	1.SL.80.LL-NW-Q	1.SL.80.LL-NW-N
approche postérieure ouverte				
utilisation d'une tige et crochet	1.SL.80.PF-TC <i>Comprend</i> • Expansion de la paroi thoracique pour le traitement du syndrome d'insuffisance thoracique • Prothèse de côte verticale extensible en titane (VEPTR)	---	---	---
approche percutanée				
sans utilisation de dispositif	---	---	1.SL.80.HA-XX-N	---

1.SL.87.^

**Excision partielle, côtes**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Costectomie partielle  
Parage (débridement), une ou plusieurs côtes  
Séquestrectomie, côtes
- A l'exclusion de :* Débridement (parage) avec réduction, côtes (voir 1.SL.73.^)  
Résection d'une ou de plusieurs côtes en vue de la décompression de la traversée thoracobrahiale (voir 1.SL.89.^)  
Résection de côtes en cas de déformation des côtes (voir 1.SL.80.^)
- Ne pas utiliser :* Lorsque l'excision d'une ou de plusieurs côtes fait partie de l'approche opératoire de l'abdomen, des vertèbres ou du thorax [par exemple, costotransversectomie]

1.SL.87.^ Excision partielle, côtes	aucun tissu utilisé (pour la fermeture du défaut chirurgical)	par autogreffe osseuse	par homogreffe osseuse	par une source combinée de tissus [p. ex., greffe osseuse, ciment, pâte]	par tissu synthétique [p. ex., ciment à os, pâte]
approche antérieure					
sans utilisation de dispositif	1.SL.87.LL	1.SL.87.LL-XX-A	1.SL.87.LL-XX-K	1.SL.87.LL-XX-Q	1.SL.87.LL-XX-N
utilisation de fil ou agrafes	1.SL.87.LL-KD	1.SL.87.LL-KD-A	1.SL.87.LL-KD-K	1.SL.87.LL-KD-Q	1.SL.87.LL-KD-N
approche postérieure					
sans utilisation de dispositif	1.SL.87.PF	1.SL.87.PF-XX-A	1.SL.87.PF-XX-K	1.SL.87.PF-XX-Q	1.SL.87.PF-XX-N
utilisation de fil ou agrafes	1.SL.87.PF-KD	1.SL.87.PF-KD-A	1.SL.87.PF-KD-K	1.SL.87.PF-KD-Q	1.SL.87.PF-KD-N

1.SL.89.^

**Excision totale, côtes**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Ablation, côte [en vue de la réduction de la taille]  
Résection, côte [en vue de l'expansion du thorax]  
Résection, côte [en vue de la décompression de la traversée thoracobrahiale, plexus brachial]
- A l'exclusion de :* Expansion, paroi thoracique (voir 1.SK.80.^)
- À codifier aussi :* Toute neurolyse concomitante du plexus brachial (voir 1.BG.72.^)
- Ne pas utiliser :* Lorsque l'excision d'une ou plusieurs côtes fait partie de l'approche opératoire de l'abdomen, des vertèbres ou du thorax.
- 
- 1.SL.89.LL** approche antérieure (ou antérolatérale) [p. ex., approche susclaviculaire avec approche transaxillaire]
- 1.SL.89.LN** approche combinée, antérieure et postérieure
- 1.SL.89.PF** approche postérieure (ou postérolatérale)
-

**1.SL.91.^^ Excision radicale, côtes** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Costectomie radicale  
Excision radicale, tissus mous de la paroi thoracique [ou du dos] avec ostectomie concomitante d'une ou de plusieurs côtes nécessitant une reconstruction par greffe/lambeau  
Ostectomie partielle, une ou plusieurs côtes, avec résection radicale des tissus mous adjacents et reconstruction concomitante par greffe/lambeau

*A l'exclusion de :* avec lobectomie radicale (d'un poumon) (voir 1.GR.91.^^)  
avec mastectomie (voir 1.YM.91.^^)  
Ostéotomie, côte, avec greffon/volet osseux (voir 1.SL.80.^^)

*Note :* Utiliser ce code lorsque l'intervention définitive consiste en l'excision radicale des tissus atteints ou ayant subi un traumatisme, et que la réparation du défaut chirurgical nécessite un greffon/lambeau de reconstruction.

1.SM.35.^^

1.SL.91.^^ Excision radicale, côtes	aucun tissu utilisé (pour la fermeture du défaut)	par autogreffe osseuse	par homogreffe osseuse	par une source combinée de tissus [p.ex., greffe, lambeau, ciment à os]	par lambeau de transposition local (pour fermer le défaut)	par tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]
approche antérieure						
sans utilisation de dispositif	1.SL.91.LL	1.SL.91.LL-XX-A	1.SL.91.LL-XX-K	1.SL.91.LL-XX-Q	1.SL.91.LL-XX-E	1.SL.91.LL-XX-N
utilisation de fil, d'agrafes, de maille	1.SL.91.LL-KD	1.SL.91.LL-KD-A	1.SL.91.LL-KD-K	1.SL.91.LL-KD-Q	1.SL.91.LL-KD-E	1.SL.91.LL-KD-N
approche postérieure [latérale, postérolatérale]						
sans utilisation de dispositif	1.SL.91.PF	1.SL.91.PF-XX-A	1.SL.91.PF-XX-K	1.SL.91.PF-XX-Q	1.SL.91.PF-XX-E	1.SL.91.PF-XX-N
utilisation de fil, d'agrafes, de maille	1.SL.91.PF-KD	1.SL.91.PF-KD-A	1.SL.91.PF-KD-K	1.SL.91.PF-KD-Q	1.SL.91.PF-KD-E	1.SL.91.PF-KD-N

**1.SM.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur la clavicule**

*A l'exclusion de :* concomitante avec fixation de la clavicule (voir 1.SM.74.^^)  
concomitante avec réduction (ouverte) de la clavicule (voir 1.SM.73.^^)

**1.SM.03.^^ Immobilisation, clavicule** S<sup>12</sup> L E

*Comprend :* Pose, dispositif d'immobilisation externe, clavicule  
Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe, clavicule

*A l'exclusion de :* Immobilisation, clavicule avec omoplate (voir 1.SN.03.^^)

- 
- 1.SM.03.HA-KC** utilisation d'un appareil de fixation externe percutané
  - 1.SM.03.JA-FG** utilisation d'un dispositif de fixation [par exemple, pansement compressif, bandage]
  - 1.SM.03.JA-SQ** utilisation d'une écharpe
  - 1.SM.03.JA-SR** utilisation d'une attelle
- 

**1.SM.35.^^ Pharmacothérapie (locale), clavicule** S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Irrigation, clavicule  
Nettoyage, (plaie de fracture ouverte) clavicule

*A l'exclusion de :* concomitante avec la fixation de la clavicule (voir 1.SM.74.^^)  
concomitante avec une réduction (ouverte) de la clavicule (voir 1.SM.73.^^)

- 
- 1.SM.35.JA-D1** approche externe et utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse  
*Comprend :* chlorhexidine, néomycine
  - 1.SM.35.JA-D2** approche externe et utilisation d'une solution d'irrigation salée  
*Comprend :* chlorure de sodium
  - 1.SM.35.JA-D3** approche externe et utilisation d'une autre solution d'irrigation  
*Comprend :* Sorbitol, Mannitol
  - 1.SM.35.LA-K8** approche ouverte et utilisation d'un agent antibactérien [p. ex., perles de gentamicine]
-

**1.SM.38.^** **Gestion d'un appareil externe, clavicule** **S L E**

*Comprend :* Ajustement, dispositif ou appareil externe, clavicule  
Retrait, dispositif ou appareil externe, clavicule  
*A l'exclusion de :* Retrait avec remplacement du dispositif, clavicule (voir 1.SM.03.^)

**1.SM.38.HA-KC** appareil de fixation externe percutané  
**1.SM.38.JA-FG** dispositif de fixation externe [par exemple, pansement compressif, bandage]  
**1.SM.38.JA-SR** attelle

**1.SM.55.^** **Retrait d'un appareil, clavicule** **S<sup>4</sup> L E**

**1.SM.55.LA-KD** fil, hauban, agrafe ou maille, approche ouverte  
**1.SM.55.LA-LQ** clou centromédullaire, approche ouverte  
**1.SM.55.LA-NV** broche, approche ouverte  
**1.SM.55.LA-NW** vis, plaque, vis avec plaque, approche ouverte

**1.SM.73.^** **Réduction, clavicule** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Parage (débridement), fracture de la clavicule, avec réduction  
Remise en place, clavicule  
*A l'exclusion de :* avec fixation (voir 1.SM.74.^)  
*À codifier aussi :* Toute immobilisation (voir 1.SM.03.^)

**1.SM.73.JA** approche fermée (externe)  
**1.SM.73.LA** approche ouverte (avec ou sans retrait de fragments osseux)

**1.SM.74.^** **Fixation, clavicule** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Réduction avec fixation, clavicule  
*A l'exclusion de :* Fixation, clavicule, utilisation d'un appareil de fixation externe percutané uniquement (voir 1.SM.03.^)  
Stabilisation, articulation sterno-claviculaire, par boucle du fascia (voir 1.TB.74.^)  
Stabilisation, clavicule distale par fixation dans l'apophyse coracoïde (voir 1.TB.74.^)

1.SM.74.^ Fixation, clavicule	sans utilisation de tissu	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe (et dispositif de fixation) [p. ex., allogreffe de matrice]	avec tissu synthétique (p. ex., ciment, pâte)	avec source combinée de tissus
approche ouverte					
utilisation d' un clou centromédullaire	1.SM.74.LA-LQ	1.SM.74.LA-LQ-A	1.SM.74.LA-LQ-K	1.SM.74.LA-LQ-N	1.SM.74.LA-LQ-Q
utilisation d' une broche	1.SM.74.LA-NV	1.SM.74.LA-NV-A	1.SM.74.LA-NV-K	1.SM.74.LA-NV-N	1.SM.74.LA-NV-Q
utilisation de vis, de vis avec plaque	1.SM.74.LA-NW	1.SM.74.LA-NW-A	1.SM.74.LA-NW-K	1.SM.74.LA-NW-N	1.SM.74.LA-NW-Q
utilisation de fil, hauban, agrafe ou maille	1.SM.74.LA-KD	1.SM.74.LA-KD-A	1.SM.74.LA-KD-K	---	1.SM.74.LA-KD-Q
approche percutanée					
utilisation de vis, de vis avec plaque	1.SM.74.HA-NW	---	---	---	---
utilisation de fil, hauban, agrafe ou maille	1.SM.74.HA-KD	---	---	---	---

1.SM.80.^

**Réparation, clavicule**

S<sup>5</sup> L E

- Comprend :* Morcellement, clavicule  
Ostéotomie, clavicule  
Réparation, pseudarthrose congénitale, clavicule  
Résection [pseudarthrose], clavicule
- A l'exclusion de :* avec réduction de la fracture (voir 1.SM.73.^)  
avec réduction de la fracture et fixation (voir 1.SM.74.^)
- Note :* Peut impliquer la résection des extrémités osseuses ou d'une pseudarthrose avec réalignement, ce qui nécessite fréquemment une greffe osseuse (avec ou sans utilisation d'un dispositif de fixation).

1.SM.80.^ Réparation, clavicule	sans utilisation de tissu	avec autogreffe	avec homogreffe (p. ex., mastic osseux Allomatrix, Dynagraft)
sans utilisation de dispositif pour la réparation (p.ex., suture uniquement)	1.SM.80.LA	1.SM.80.LA-XX-A	1.SM.80.LA-XX-K
utilisation d' une broche	1.SM.80.LA-NV	1.SM.80.LA-NV-A	---
utilisation de plaque, vis	1.SM.80.LA-NW	1.SM.80.LA-NW-A	---
utilisation d' un clou centromédullaire	1.SM.80.LA-LQ	1.SM.80.LA-LQ-A	---

1.SN.55.^

1.SM.87.^

**Excision partielle, clavicule**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Parage (débridement), clavicule  
Résection de la clavicule, partielle  
Séquestrectomie, clavicule
- A l'exclusion de :* en vue de la réparation d'une pseudarthrose (voir 1.SM.80.^)  
en vue du remodelage ou du réalignement de la clavicule (voir 1.SM.80.^)  
Parage (débridement) avec réduction, clavicule (voir 1.SM.73.^)  
Résection, extrémité distale de la clavicule (voir 1.TB.87.^)

- 
- 1.SM.87.LA approche ouverte  
1.SM.87.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe  
1.SM.87.LA-XX-K approche ouverte et homogreffe  
1.SM.87.LA-XX-Q approche ouverte et source combinée de tissus
- 

1.SN.^.^

**Interventions thérapeutiques sur l'omoplate**

- Comprend :* Articulation interscapulo-thoracique  
Omoplate SAI

1.SN.03.^

**Immobilisation, omoplate**

S<sup>12</sup> L E

- Comprend :* Pose, dispositif d'immobilisation externe, omoplate (avec ou sans clavicule)  
Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe, omoplate
- A l'exclusion de :* Immobilisation, articulation de l'épaule (voir 1.TA.03.^)

- 
- 1.SN.03.JA-FG utilisation d'un dispositif de fixation [par exemple, pansement compressif, bandage]  
1.SN.03.JA-SR utilisation d'une attelle
- 

1.SN.38.^

**Gestion d'un appareil externe, omoplate**

S L E

- Comprend :* Ajustement, dispositif ou appareil externe, omoplate  
Retrait, dispositif ou appareil externe, omoplate
- A l'exclusion de :* Retrait avec remplacement du dispositif externe (voir 1.SN.03.^)

- 
- 1.SN.38.JA-FG dispositif de fixation externe [par exemple, pansement compressif, bandage]  
1.SN.38.JA-SR attelle
- 

1.SN.55.^

**Retrait d'un appareil, omoplate**

S<sup>4</sup> L E

- 
- 1.SN.55.LA-KD fil, maille, agrafe, approche ouverte  
1.SN.55.LA-NV broche, clou, approche ouverte  
1.SN.55.LA-NW vis, plaque, vis avec plaque, approche ouverte
-

**1.SN.58.^** **Prélèvement, omoplate** **S<sup>4</sup> L E**

1.SN.58.LA-XX-F d'un lambeau libre

**1.SN.72.^** **Libération, omoplate** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Libération, omoplate [surélévation congénitale]  
Opération de Woodward (en cas d'élévation congénitale de l'omoplate)  
Scapulopexie avec libération  
Stabilisation, omoplate

*À codifier aussi :* Toute ostéotomie concomitante de la clavicule (voir 1.SM.80.^)

*Note :* Implique habituellement l'excision de la face sus-épineuse de l'omoplate et de tout os omo-vertébral, avec la libération musculaire de l'omoplate, suivie d'un repositionnement nécessitant un lambeau musculaire local de transposition.

1.SN.72.LA-XX-E approche ouverte et utilisation d'un lambeau musculaire local de transposition [par exemple, grand dorsal, trapèze]

**1.SN.73.^** **Réduction, omoplate** **S<sup>4</sup> L E**

1.SN.73.JA approche fermée (externe)

**1.SN.74.^** **Fixation, omoplate** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Réduction avec fixation, omoplate

*A l'exclusion de :* Scapulopexie avec libération musculaire (voir 1.SN.72.^)

1.SN.74.^ Fixation, omoplate	avec dispositif de fixation uniquement	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [p.ex., greffe osseuse, ciment ou pâte]	avec tissu synthétique [p.ex., ciment à os ou pâte]
utilisation d'une broche, d'un clou	1.SN.74.LA-NV	1.SN.74.LA-NV-A	1.SN.74.LA-NV-K	1.SN.74.LA-NV-Q	1.SN.74.LA-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.SN.74.LA-NW	1.SN.74.LA-NW-A	1.SN.74.LA-NW-K	1.SN.74.LA-NW-Q	1.SN.74.LA-NW-N
utilisation de fil, de maille, d'agrafes	1.SN.74.LA-KD	1.SN.74.LA-KD-A	1.SN.74.LA-KD-K	1.SN.74.LA-KD-Q	1.SN.74.LA-KD-N

**1.SN.75.^** **Fusion, omoplate** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Fusion scapulo-costale  
Fusion scapulo-thoracique

1.SN.75.LA-KD-A approche ouverte et autogreffe osseuse avec fixation à l'aide de fils

1.SN.75.LA-KD-K approche ouverte et homogreffe osseuse avec fixation à l'aide de fils

**1.SN.87.^** **Excision partielle, omoplate** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Scapulectomie  
Séquestrectomie, omoplate

*Note :* Utiliser ce code lorsque l'intervention définitive consiste à exciser l'omoplate atteinte ou ayant subi un traumatisme. Cette intervention peut nécessiter une greffe osseuse ou une prothèse pour fermer le défaut chirurgical (avec ou sans dispositifs de fixation).

1.SN.87.^ Excision partielle, omoplate	sans utilisation de tissu (pour la fermeture)	avec autogreffe [p. ex., os]	avec une source combinée de tissus [p. ex., greffe osseuse, ciment ou pâte]	avec homogreffe [p. ex., os]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]
utilisation d'une broche, d'un clou	---	1.SN.87.LA-NV-A	1.SN.87.LA-NV-Q	1.SN.87.LA-NV-K	1.SN.87.LA-NV-N
utilisation d'une prothèse [remplacement]	---	1.SN.87.LA-PM-A	1.SN.87.LA-PM-Q	1.SN.87.LA-PM-K	1.SN.87.LA-PM-N
utilisation de vis, de plaque et vis	---	1.SN.87.LA-NW-A	1.SN.87.LA-NW-Q	1.SN.87.LA-NW-K	1.SN.87.LA-NW-N
utilisation de fil, de maille, d'agrafes	---	1.SN.87.LA-KD-A	1.SN.87.LA-KD-Q	1.SN.87.LA-KD-K	1.SN.87.LA-KD-N
sans utilisation de dispositif	1.SN.87.LA	1.SN.87.LA-XX-A	1.SN.87.LA-XX-Q	1.SN.87.LA-XX-K	1.SN.87.LA-XX-N

**1.SN.91.^^ Excision radicale, omoplate** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Scapulectomie totale  
*Note :* Comprend l'excision totale de tissus mous avec l'omoplate avec ou sans fermeture du défaut chirurgical par greffe ou lambeau

- 
- 1.SN.91.LA approche ouverte
  - 1.SN.91.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe
  - 1.SN.91.LA-XX-E approche ouverte et lambeau local
  - 1.SN.91.LA-XX-G approche ouverte et lambeau pédiculé (p. ex., grand dorsal)
  - 1.SN.91.LA-XX-Q approche ouverte et source combinée de tissus [p. ex., greffe avec lambeau]

**1.SN.93.^^ Amputation, omoplate** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Amputation interscapulo-thoracique  
 Amputation, omoplate avec clavicule et humérus  
 Amputation, partie antérieure  
*À codifier aussi :* Toute résection concomitante en bloc du plexus brachial (voir 1.BG.91.^^)

- 
- 1.SN.93.LA avec technique d'apposition [par exemple, suture] (pour fermer le moignon)  
*Comprend :* Technique de la guillotine
  - 1.SN.93.LA-XX-A avec greffe de peau (pour fermer le moignon)
  - 1.SN.93.LA-XX-E avec myoplastie à l'aide d'un lambeau local (pour fermer le moignon)

**1.SQ.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur le bassin**

*Comprend :* Acétabulum uniquement  
 Bassin avec pubis avec acétabulum avec tête du fémur [lorsqu'elle est entièrement atteinte] (par exemple, amputation)  
 Crête iliaque  
 Ilium  
 Ischion  
*A l'exclusion de :* Acétabulum avec tête du fémur (voir Articulation de la hanche, 1.VA.^^.^^)  
 Articulation de la hanche [acétabulum avec tête et col du fémur] uniquement (voir 1.VA.^^.^^)  
 Articulation sacro-iliaque (voir 1.SI.^^.^^)  
 Pubis uniquement (voir 1.SW.^^.^^)

**1.SQ.03.^^ Immobilisation, bassin** S<sup>12</sup> L E

*Comprend :* Fixation externe appliquée à l' ilion pour l' immobilisation ou la stabilisation du sacrum ou de l'articulation sacroiliaque  
 Pose, appareil de fixation externe percutané  
 Pose, dispositif d'immobilisation externe, bassin  
 Remplacement d'un dispositif d'immobilisation/de traction, bassin  
 Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe, bassin  
 Traction, bassin

1.SQ.03.^^ Immobilisation, bassin	immobilisation uniquement	immobilisation avec traction ou traction uniquement
avec appareillage	1.SQ.03.JA-EQ	---
avec plâtre [par exemple, spica]	1.SQ.03.JA-FQ	---
avec appareil de fixation externe percutané	1.SQ.03.HA-KC	---
avec écharpe ou harnais	---	1.SQ.03.JZ-SQ
avec attelle	1.SQ.03.JA-SR	---

1.SQ.04.^^	<b>Mobilisation, bassin</b>	S L E
	<p><i>Comprend :</i> Traction, bassin (avec symphyse pubienne)</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Immobilisation de la fracture du bassin par traction (voir 1.SQ.03.^^) Mobilisation avec manipulation concomitante, bassin avec symphyse pubienne (voir 1.SQ.05.^^)</p>	
	1.SQ.04.JH	approche externe avec technique manuelle
1.SQ.05.^^	<b>Manipulation, bassin</b>	S L E
	<p><i>Comprend :</i> Ajustement du squelette, symphyse pubienne Ajustement, articulation, bassin</p>	
	1.SQ.05.JH	approche externe avec technique manuelle
1.SQ.27.^^	<b>Rayonnements, bassin</b>	S L E
	<p><i>Comprend :</i> Téléthérapie, bassin Thérapie, rayonnements [radiothérapie], os pelviens</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Irradiation des tissus mous de la hanche, de la fesse et de la cuisse (voir 1.VX.27.^^) Irradiation des tissus mous du thorax et de l'abdomen (voir 1.SZ.27.^^)</p>	
	1.SQ.27.JA	approche externe
1.SQ.35.^^	<b>Pharmacothérapie (local) bassin</b>	S L E
	<p><i>Comprend :</i> Irrigation, os pelvien Nettoyage, os pelvien (fracture ouverte)</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Concomitante avec fixation du bassin (voir 1.SQ.74.^^) Concomitante avec réduction (ouverte) du bassin (voir 1.SQ.73.^^) Injection, articulation sacro-iliaque (voir 1.SI.35.^^)</p>	
	1.SQ.35.LA-K8	approche ouverte et utilisation d'un agent antibactérien [p. ex., Tobramycine]
1.SQ.38.^^	<b>Gestion d'un appareil externe, bassin</b>	S L E
	<p><i>Comprend :</i> Ajustement, dispositif ou appareil externe, bassin Mise en place et retrait de poids de traction Retrait, dispositif ou appareil externe, bassin</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Retrait avec remplacement du dispositif d'immobilisation externe (voir 1.SQ.03.^^)</p>	
	1.SQ.38.HA-KC	appareil de fixation externe percutané
	1.SQ.38.JA-FG	dispositif de fixation [par exemple, pansement compressif, bandage]
	1.SQ.38.JA-FQ	plâtre
	1.SQ.38.JA-MM	orthèse pneumatique
	1.SQ.38.JA-SR	attelle
	1.SQ.38.JA-TA	dispositif de traction
1.SQ.52.^^	<b>Drainage, bassin</b>	S <sup>4</sup> L <sup>2</sup> E
	<p><i>Comprend :</i> Drainage, kyste du bassin</p>	
	1.SQ.52.HA	approche percutanée (à l'aiguille)
	1.SQ.52.HA-J2	approche percutanée (à l'aiguille) et infiltration de stéroïde
	1.SQ.52.HA-XX-A	approche percutanée (à l'aiguille) et tampon de moelle osseuse

1.SQ.53.^

**Implantation d'un appareil interne, bassin**

S<sup>58</sup> L<sup>72</sup> E

*Comprend :* Arthroplastie (cupule), acétabulum uniquement  
Hémi-arthroplastie, acétabulum  
Implantation, acétabulum uniquement

*A l'exclusion de :* Remplacement, acétabulum uniquement, utilisation d'une prothèse avec remplacement concomitant de la tête du fémur [utilisation d'une prothèse à deux composants] (voir 1.VA.53.^)  
Remplacement, acétabulum, utilisation d'une pièce d'épaisseur en ciment [temporaire] (voir 1.VA.53.^)

1.SQ.73.^

1.SQ.53.^ Implantation d'un appareil interne, bassin	non cimenté	par autogreffe osseuse (non cimentée)	par homogreffe osseuse (non cimentée)	par une source combinée de tissus [p. ex., greffe osseuse, ciment ou pâte]	par tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]
prothèse à deux composants [p. ex., cupule avec anneau de protrusion ou fixation par vis supplémentaire, plaque]	1.SQ.53.LA-PN	1.SQ.53.LA-PN-A	1.SQ.53.LA-PN-K	1.SQ.53.LA-PN-Q	1.SQ.53.LA-PN-N
prothèse à un composant [par exemple, cupule]	1.SQ.53.LA-PM	1.SQ.53.LA-PM-A	1.SQ.53.LA-PM-K	1.SQ.53.LA-PM-Q	1.SQ.53.LA-PM-N

1.SQ.55.^

**Retrait d'un appareil, bassin**

S<sup>4</sup> L E

1.SQ.55.LA-KD fil, maille, agrafe, approche ouverte  
1.SQ.55.LA-NV broche, clou, approche ouverte  
1.SQ.55.LA-NW plaque ou vis, approche ouverte  
1.SQ.55.LA-PM prothèse non cimentée à un composant [par exemple, cotyle, anneau de protrusion]  
1.SQ.55.LA-PM-N prothèse cimentée à un composant [par exemple, cotyle, anneau de protrusion]

1.SQ.58.^

**Prélèvement, bassin**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Prélèvement, crête iliaque

1.SQ.58.LA-XX-A d'une autogreffe [os] [par exemple, greffon osseux de crête iliaque], approche ouverte  
1.SQ.58.LA-XX-F d'un lambeau libre, approche ouverte  
1.SQ.58.LA-XX-G d'un lambeau pédiculé, approche ouverte  
1.SQ.58.LA-XX-K d'un greffon osseux prélevé sur un donneur décédé, approche ouverte

1.SQ.59.^

**Destruction, bassin**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Sclérothérapie, bassin, intralésionnelle [p.ex., kyste osseux anévrysmal]

1.SQ.59.HA-X7 approche percutanée (à l'aiguille) [injection] avec agents chimiques (p.ex., Ethibloc, zein)

1.SQ.73.^

**Réduction, bassin**

S<sup>4</sup> L E

*A l'exclusion de :* avec fixation, bassin (voir 1.SQ.74.^)

*À codifier aussi :* Toute traction ou immobilisation concomitante (voir 1.SQ.03.^)

1.SQ.73.JA approche fermée (externe)  
1.SQ.73.LA approche ouverte

**1.SQ.74.^^****Fixation, bassin****S<sup>5</sup> L E**

- Comprend :** Fixation, acétabulum  
 Fixation, bassin ou acétabulum (avec ou sans pubis)  
 Parage (débridement) avec réduction et fixation, bassin  
 Réduction avec fixation, bassin ou acétabulum (avec ou sans pubis)
- A l'exclusion de :** Fixation de l'acétabulum avec tête du fémur (voir Articulation de la hanche, 1.VA.74.^^)  
 Fixation de l'articulation sacro-iliaque uniquement (voir 1.SI.74.^^)  
 Fixation du pubis uniquement (voir 1.SW.74.^^)  
 Remplacement, articulation de la hanche, utilisation d'une prothèse (voir 1.VA.53.^^)
- Note :** Peut impliquer la réduction et la fixation d'une fracture du bassin uniquement ou du bassin avec pubis.

1.SQ.74.^^ Fixation, bassin	par dispositif de fixation uniquement	par autogreffe osseuse	par homogreffe osseuse	par une source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment ou pâte]	par tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]
utilisation d'une broche, d'un clou	1.SQ.74.LA-NV	1.SQ.74.LA-NV-A	1.SQ.74.LA-NV-K	1.SQ.74.LA-NV-Q	1.SQ.74.LA-NV-N
utilisation de vis, de vis avec plaque (avec ou sans fil, broche ou clous)	1.SQ.74.LA-NW	1.SQ.74.LA-NW-A	1.SQ.74.LA-NW-K	1.SQ.74.LA-NW-Q	1.SQ.74.LA-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes	1.SQ.74.LA-KD	1.SQ.74.LA-KD-A	1.SQ.74.LA-KD-K	1.SQ.74.LA-KD-Q	1.SQ.74.LA-KD-N

**1.SQ.80.^^****Réparation, bassin****S<sup>5</sup> L E**

- Comprend :** Acétabuloplastie (Pemberton)  
 Ostéoplastie, pelvienne  
 Ostéotomie, acétabulum (Chiari, cadran, repli synovial interne)  
 Ostéotomie, bassin  
 Ostéotomie, iliaque  
 Ostéotomie, os innominé (Salter)  
 Ostéotomie, transiliaque (allongement)  
 Remodelage, acétabulum
- A l'exclusion de :** Ostéotomie, proximale fémorale (voir 1.VC.80.^^)  
 Remplacement, articulation de la hanche avec prothèse (voir 1.VA.53.^^)  
 Revascularisation, tête du fémur (voir 1.VA.80.^^)

1.SQ.80.^^ Réparation, bassin	sans utilisation de tissu (pour la réparation)	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe, lambeau, ciment à os]	avec lambeau pédiculé	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]
utilisation d'une broche, d'un clou	1.SQ.80.LA-NV	1.SQ.80.LA-NV-A	1.SQ.80.LA-NV-K	1.SQ.80.LA-NV-Q	1.SQ.80.LA-NV-G	1.SQ.80.LA-NV-N
utilisation de vis, de vis avec plaque	1.SQ.80.LA-NW	1.SQ.80.LA-NW-A	1.SQ.80.LA-NW-K	1.SQ.80.LA-NW-Q	1.SQ.80.LA-NW-G	1.SQ.80.LA-NW-N
utilisation de fil, de maille	1.SQ.80.LA-KD	1.SQ.80.LA-KD-A	1.SQ.80.LA-KD-K	1.SQ.80.LA-KD-Q	1.SQ.80.LA-KD-G	1.SQ.80.LA-KD-N
sans utilisation de dispositif	1.SQ.80.LA	1.SQ.80.LA-XX-A	1.SQ.80.LA-XX-K	1.SQ.80.LA-XX-Q	1.SQ.80.LA-XX-G	1.SQ.80.LA-XX-N

**1.SQ.83.^^****Transfert, bassin****S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Parage (débridement) avec greffon osseux, bassin  
Séquestrectomie avec greffe osseuse (uniquement), bassin

*A l'exclusion de :* avec fixation, bassin (voir 1.SQ.74.^^)  
avec ostéotomie, bassin (voir 1.SQ.80.^^)  
Ostectomie avec greffe osseuse, bassin (voir 1.SQ.87.^^)  
Séquestrectomie avec fixation, bassin (voir 1.SQ.87.^^)

---

**1.SQ.83.LA-XX-K** avec homogreffe osseuse

**1.SQ.83.LA-XX-N** avec matériel synthétique [p. ex., ciment à os, pâte]

**1.SQ.83.LA-XX-Q** avec source combinée de tissus [p.ex., greffe osseuse, ciment, pâte]

---

**1.SQ.87.^^****Excision partielle, bassin****S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Ostectomie, pelvienne  
Parage (débridement), bassin  
Parage (débridement), ischion  
Séquestrectomie, bassin

*A l'exclusion de :* Débridement (parage) avec fixation, bassin (voir 1.SQ.74.^^)  
Débridement (parage)/résection du bassin avec résection des tissus mous [par exemple, ulcère, tumeur de l'ischion] (voir 1.SQ.91.^^)  
Hémipectomie [conservation du membre] (voir 1.SQ.91.^^)  
Ostectomie, bassin avec résection radicale des tissus mous adjacents (voir 1.SQ.91.^^)

*Note :* Implique la résection du bassin [par exemple, en cas de tumeur], ce qui nécessite fréquemment une stabilisation concomitante du défaut chirurgical par greffe et pose de dispositifs de fixation, et, rarement, par reconstruction par volet osseux. (L'intervention définitive est la résection. Cependant, une grande partie de l'intervention peut viser à préserver des tissus dans le cadre de la gestion de la plaie chirurgicale.)

<b>1.SQ.87.^^ Excision partielle, bassin</b>	<b>sans utilisation de tissu (pour la fermeture du défaut chirurgical)</b>	<b>avec autogreffe osseuse</b>	<b>avec homogreffe osseuse</b>	<b>avec une source combinée de tissus [par exemple, greffe, lambeau, ciment à os]</b>	<b>avec lambeau pédiculé</b>	<b>avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]</b>
utilisation d'une endoprothèse [pour remplacer l'articulation de la hanche]	1.SQ.87.LA-PM	1.SQ.87.LA-PM-A	1.SQ.87.LA-PM-K	1.SQ.87.LA-PM-Q	1.SQ.87.LA-PM-G	1.SQ.87.LA-PM-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.SQ.87.LA-NV	1.SQ.87.LA-NV-A	1.SQ.87.LA-NV-K	1.SQ.87.LA-NV-Q	1.SQ.87.LA-NV-G	1.SQ.87.LA-NV-N
utilisation de vis, de vis avec plaque	1.SQ.87.LA-NW	1.SQ.87.LA-NW-A	1.SQ.87.LA-NW-K	1.SQ.87.LA-NW-Q	1.SQ.87.LA-NW-G	1.SQ.87.LA-NW-N
utilisation de fil, de maille	1.SQ.87.LA-KD	1.SQ.87.LA-KD-A	1.SQ.87.LA-KD-K	1.SQ.87.LA-KD-Q	1.SQ.87.LA-KD-G	1.SQ.87.LA-KD-N
sans utilisation de dispositif	1.SQ.87.LA	1.SQ.87.LA-XX-A	1.SQ.87.LA-XX-K	1.SQ.87.LA-XX-Q	1.SQ.87.LA-XX-G	1.SQ.87.LA-XX-N

**1.SQ.91.^****Excision radicale, bassin****S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

- Comprend :** Hémipelvectomie, conservation du membre  
Ostectomie, bassin avec résection radicale des tissus mous adjacents  
Résection, ischion avec tissus mous (par exemple, abcès, tumeur dont l'origine se situe dans les tissus mous mais qui s'étend à l'os iliaque)
- A l'exclusion de :** Hémipelvectomie, (amputation de) Jaboulay (voir 1.SQ.93.^)
- Note :** Implique la résection radicale du bassin et des tissus mous adjacents (parfois appelée « résection locale préservant le membre »), qui nécessite habituellement une stabilisation concomitante du défaut chirurgical, le plus souvent par greffe et pose de dispositifs de fixation, plus rarement par reconstruction à l'aide d'un volet osseux (ou d'un lambeau composite).  
(L'intervention définitive est la résection. Cependant, une grande partie de l'intervention peut viser à préserver des tissus dans le cadre de la gestion de la plaie chirurgicale.)

1.SQ.91.^ Excision radicale, bassin	sans utilisation de tissu (pour la fermeture du défaut)	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec une source combinée de tissus [par exemple, greffe, lambeau, ciment à os]	avec lambeau libre	avec lambeau pédiculé	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]
utilisation d'une endoprothèse [pour remplacer l'articulation de la hanche]	1.SQ.91.LA-PM	1.SQ.91.LA-PM-A	1.SQ.91.LA-PM-K	1.SQ.91.LA-PM-Q	1.SQ.91.LA-PM-F	1.SQ.91.LA-PM-G	1.SQ.91.LA-PM-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.SQ.91.LA-NV	1.SQ.91.LA-NV-A	1.SQ.91.LA-NV-K	1.SQ.91.LA-NV-Q	1.SQ.91.LA-NV-F	1.SQ.91.LA-NV-G	1.SQ.91.LA-NV-N
utilisation de vis, de vis avec plaque	1.SQ.91.LA-NW	1.SQ.91.LA-NW-A	1.SQ.91.LA-NW-K	1.SQ.91.LA-NW-Q	1.SQ.91.LA-NW-F	1.SQ.91.LA-NW-G	1.SQ.91.LA-NW-N
utilisation de fil, de maille	1.SQ.91.LA-KD	1.SQ.91.LA-KD-A	1.SQ.91.LA-KD-K	1.SQ.91.LA-KD-Q	1.SQ.91.LA-KD-F	1.SQ.91.LA-KD-G	1.SQ.91.LA-KD-N
sans utilisation de dispositif	1.SQ.91.LA	1.SQ.91.LA-XX-A	1.SQ.91.LA-XX-K	1.SQ.91.LA-XX-Q	1.SQ.91.LA-XX-F	1.SQ.91.LA-XX-G	1.SQ.91.LA-XX-N

**1.SQ.93.^****Amputation, bassin****S<sup>5</sup> L E**

- Comprend :** Amputation, interilio-abdominale  
Amputation, interinnomino-abdominale  
Amputation, partie postérieure  
Amputation, trans-pelvienne  
Amputation, via le bassin  
Corporectomie  
Hémipelvectomie, Jaboulay (amputation)
- À codifier aussi :** Toute colostomie concomitante (voir 1.NM.77.^)  
Toute dérivation urinaire concomitante (voir Dérivation, par site)

**1.SQ.93.LA-XX-E** utilisation d' un lambeau local dans le cadre d' une myoplastie (pour fermer le moignon)

**1.SQ.93.LA-XX-F** utilisation d' un lambeau libre (pour fermer le moignon)

**1.SQ.93.LA-XX-G** avec lambeau pédiculé [p. ex., du grand fessier au muscle grand droit supérieur de l'abdomen] (pour fermer le moignon)

**1.SQ.93.LA-XX-Q** utilisation de source combinée de tissus [p.ex., greffe, lambeau] (pour fermer le moignon)

1.SW.^^.^^

**Interventions thérapeutiques sur le pubis**

*Comprend :* Branche du pubis  
Pubis uniquement  
Symphyse pubienne

*A l'exclusion de :* Pubis avec acétabulum, ilion ou ischion (voir 1.SQ.^^.^^)  
Pubis avec bassin (voir 1.SQ.^^.^^)

1.SW.55.^^

**Retrait d'un appareil, pubis**S<sup>4</sup> L E

---

1.SW.55.LA-KD fil, maille, approche ouverte  
1.SW.55.LA-NV broche, clou, approche ouverte  
1.SW.55.LA-NW vis, plaque, approche ouverte

---

1.SW.73.^^

**Réduction, pubis**S<sup>4</sup> L E

*A l'exclusion de :* avec fixation du pubis (voir 1.SW.74.^^)  
avec réduction du bassin (voir 1.SQ.73.^^)

---

1.SW.73.JA approche fermée (externe)

---

1.SW.74.^^

**Fixation, pubis**S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Parage (débridement) avec réduction et fixation, pubis (uniquement)  
Réduction avec fixation, pubis (uniquement)

*A l'exclusion de :* avec fixation concomitante de l'acétabulum (voir 1.SQ.74.^^)  
avec fixation concomitante du bassin (voir 1.SQ.74.^^)

---

1.SW.74.LA-KD approche ouverte et fixation par fil, maille  
1.SW.74.LA-NV approche ouverte et fixation par broche, clou  
1.SW.74.LA-NW approche ouverte et fixation par vis, plaque

---

1.SW.87.^^

**Excision partielle, pubis**S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Parage (débridement), pubis  
Séquestrectomie, pubis

*A l'exclusion de :* avec fixation du pubis (voir 1.SW.74.^^)  
avec réduction (d'une fracture) du pubis (voir 1.SW.73.^^)

---

1.SW.87.LA approche ouverte

---

**1.SY.^.^** **Interventions thérapeutiques sur les muscles du thorax et de l'abdomen**

*Comprend :* Fascia profond [membrane endo suprapleurale, transversalis, muscle obturateur interne]  
 Muscles et tendons de l'abdomen SAI  
 Muscles et tendons du thorax SAI  
 Muscles intercostaux moyens, muscle grand pectoral (moyen et latéral), muscle grand dentelé, muscle triangulaire du sternum et muscles ronds  
 Muscles petit et grand obliques, muscle grand droit de l'abdomen, muscles transverses de l'abdomen [interne et externe], ligament inguinal, ligne blanche et semi-lunaire  
 Paroi abdominale SAI  
 Paroi thoracique SAI

*A l'exclusion de :* Peau et tissu sous-cutané du thorax et de l'abdomen (voir 1.YS.^.^)  
 Sein (voir 1.YM.^.^)  
 Tumeur provenant de la paroi thoracique ou abdominale, ou les atteignant (voir 1.SZ.^.^)

**1.SY.02.^.** **Exercice, muscles du thorax et de l'abdomen** **S L E**

*Comprend :* Aide et conseils au patient lors des exercices de rééducation  
 Hydrothérapie, muscles du thorax et de l'abdomen  
 utilisation de techniques d'exercice actives ou passives

*A l'exclusion de :* Exercices respiratoires (voir 1.GZ.02.^.)

*À codifier aussi :* Toute utilisation de la rétroaction biologique (voir 7.SP.59.^.)

---

1.SY.02.YD par exercices SAI  
 1.SY.02.YK par exercices passifs de mobilité  
 1.SY.02.YL par gymnastique de maintien [par exemple, positionnement, stabilisation]  
 1.SY.02.YN par exercices d'amplitude des mouvements  
 1.SY.02.YQ par exercices de résistance  
 1.SY.02.ZA par exercices aquatiques  
 1.SY.02.ZB par exercices d'équilibre

---

**1.SY.04.^.** **Mobilisation, muscles du thorax et de l'abdomen** **S L E**

*Comprend :* Libération myofasciale, muscles du thorax et de l'abdomen

*A l'exclusion de :* Fasciotomie ou fasciectomie pour libération des muscles du thorax et de l'abdomen (voir 1.SY.72.^.)

*Note :* Comprend déplacement, étirement ou élongation des tissus mous du thorax et de l'abdomen.

---

1.SY.04.JH approche externe avec technique manuelle

---

**1.SY.09.^.** **Stimulation, muscles du thorax et de l'abdomen** **S L E**

*Comprend :* afin de favoriser la cicatrisation et d'alléger la douleur  
 Électrostimulation, muscles du thorax et de l'abdomen  
 Implantation d'électrodes, muscles du thorax et de l'abdomen  
 Stimulation cutanée, muscles du thorax et de l'abdomen  
 Stimulation par laser basse intensité, muscles du thorax et de l'abdomen

---

1.SY.09.HA-JA implantation percutanée d'électrodes  
 1.SY.09.JA-AG utilisation d'un laser  
 1.SY.09.JA-AZ utilisation d'ultrasons  
 1.SY.09.JA-DV neurostimulation transcutanée externe [TENS]  
 1.SY.09.JA-DW stimulation neuromusculaire transcutanée externe [EMS]  
 1.SY.09.JA-DX par stimulation interférentielle externe  
 1.SY.09.JA-EE stimulation électrique fonctionnelle [SEF]

---

**1.SY.55.^^ Retrait d'un appareil, muscles du thorax et de l'abdomen** **S<sup>4</sup> L E**

*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif d'une poche sous-cutanée (voir 1.YY.55.^^)  
Retrait d'un drain de plaie (voir 1.SZ.55.^^)  
Retrait d'une barre thoracique (voir 1.SK.55.^^)

---

1.SY.55.DA-XX-N maille, approche endoscopique [laparoscopie]  
1.SY.55.LA-FT cathéter permanent [dialyse péritonéale], approche ouverte  
1.SY.55.LA-JA stimulateur électrique [par exemple, électrodes], approche ouverte  
1.SY.55.LA-XX-N maille, approche ouverte

**1.SY.57.^^ Extraction, muscles du thorax et de l'abdomen** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Retrait [dépôts calciques], muscles du thorax et de l'abdomen

---

1.SY.57.LA approche ouverte

**1.SY.58.^^ Prélèvement, muscles du thorax et de l'abdomen** **S<sup>4</sup> L<sup>35</sup> E**

*Comprend :* Prélèvement, lambeau myocutané du grand droit de l'abdomen [TRAM]  
*A l'exclusion de :* Prélèvement d'un lambeau libre du grand fessier (voir 1.VD.58.^^)  
Prélèvement d'un lambeau libre fasciocutané (voir Prélèvement, peau, par site)  
Prélèvement d'un lambeau libre musculocutané grand dorsal (LDM) (voir 1.SG.58.^^)

---

1.SY.58.LA-XX-A d'un greffon de muscle (ou de fascia ou de tendon)  
1.SY.58.LA-XX-F d'un lambeau libre  
*Comprend :* Lambeau composite musculo-cutané  
Lambeau libre myocutané du grand droit de l'abdomen [TRAM]  
1.SY.58.LA-XX-G d'un lambeau pédiculé (à distance)  
*Comprend :* Prélèvement, lambeau pédiculé myocutané du grand droit de l'abdomen [TRAM] différé  
*Note :* Ce code s'utilise seul pour la première étape d'une intervention planifiée en plusieurs étapes  
*Ne pas utiliser :* Lorsque le prélèvement de lambeau pédiculé est réalisé simultanément avec une intervention de reconstruction ou de réparation

**1.SY.72.^^ Libération, muscles du thorax et de l'abdomen** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Fasciectomy, thorax et abdomen  
Fasciotomie, thorax et abdomen  
Myotomie, thorax et abdomen

---

1.SY.72.WJ technique ouverte par excision [par exemple, fasciectomy]  
1.SY.72.WK technique ouverte par incision [par exemple, fasciotomie, myotomie]

1.SY.80.^^

**Réparation, muscles du thorax et de l'abdomen**

S 59 L 36 E

- Comprend :*
- Abdominoplastie
  - Correction, aplasie de la musculature abdominale (par plicature verticale, ou excision transverse et fermeture)
  - Fascioplastie, thorax et abdomen
  - Fasciorraphie, thorax et abdomen
  - Fermeture [temporaire], paroi abdominale (en vue d'un accès permanent à l'abdomen)
  - Hernioplastie, abdominale, par incision, ombilicale, ventrale
  - Hernioplastie, inguinale, fémorale, rétropéritonéale, honteuse
  - Herniorraphie, abdominale, par incision, ombilicale, ventrale
  - Herniorraphie, directe ou indirecte [inguinale, fémorale]
  - Herniorraphie, inguinale, fémorale, rétropéritonéale, honteuse
  - Myoplastie, abdomen ou thorax
  - Myorraphie, abdomen ou thorax
  - Réparation, aplasie de la musculature abdominale (par plicature verticale, ou excision transverse et fermeture)
  - Réparation, hernie [crurale, due à une incision chirurgicale ou à une cicatrice, inguinale, vulvaire, ombilicale, de la paroi abdominale antérieure]
  - Réparation, malformation thoracique
  - Réparation, muscle [ou tendon], paroi abdominale (avec ou sans réparation du fascia)
  - Réparation, muscle [ou tendon], paroi thoracique (avec ou sans réparation du fascia)
  - Réparation, paroi abdominale ou thoracique
- A l'exclusion de :*
- Herniorraphie, diaphragmatique, hiatale, paraoesophagienne (voir 1.GX.80.^^)
  - Plastie du nombril (voir 1.SY.84.^^)
  - Réparation, paroi abdominale, en cas d'omphalocèle (ou de gastroschisis) (voir 1.SY.84.^^)
- À codifier aussi :*
- Toute incision du petit ou du grand nerf abdomino-génital (voir 1.BS.87.^^)
  - Toute recherche controlatérale concomitante d'une hernie bilatérale effectuée avec une cure de hernie unilatérale (voir 2.OT.70.^^)
  - Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^^)

1.SY.80.^^

**INTERVENTIONS THÉRAPEUTIQUES PHYSIQUES ET PHYSIOLOGIQUES**

<b>1.SY.80.^.^ Réparation, muscles du thorax et de l'abdomen</b>	<b>approche endoscopique [laparoscopie]</b>	<b>approche ouverte</b>	<b>approche endoscopique [laparoscopie] avec technique d' incision spéciale</b>
sans utilisation de tissu [par exemple, suture ou agrafes]	1.SY.80.DA	1.SY.80.LA <b>Comprend</b> • Hernioplastie de Bassini	---
utilisation de tissu synthétique [par exemple, treillis, compresse]	1.SY.80.DA-XX-N <b>Comprend</b> • Réparation transabdominale prépéritonéale (TAPP)	1.SY.80.LA-XX-N	1.SY.80.GD-XX-N <b>Comprend</b> • Réparation totalement extrapéritonéale (TEP) • Réparation transabdominale extrapéritonéale (TEPP)
utilisation d'une technique d'excision spéciale	---	1.SY.80.WJ <b>Comprend</b> • Hernioplastie de Shouldice <b>Note</b> • Nécessite la division/ dissection du muscle crémaster et l'ouverture de la paroi postérieure du canal inguinal et la reconstruction de l'anneau inguinal interne (l'orifice myopectinéal). Peut également nécessiter une fasciectomie (dissection du fascia transversalis) pour une "réparation sur plusieurs plans" et l'excision de tout lipome de l'anneau inguinal interne ou du cordon spermatique.	---
utilisation d'une autogreffe [par exemple, fascia, peau]	1.SY.80.DA-XX-A	1.SY.80.LA-XX-A	---
utilisation d'une xéno greffe (bioprothèse) [par exemple, Surgisis, SIS (sousmuqueuse de l'intestin grêle)]	1.SY.80.DA-XX-L	1.SY.80.LA-XX-L	---
utilisation d'un lambeau libre [par exemple, lambeau libre musculocutané]	1.SY.80.DA-XX-F	1.SY.80.LA-XX-F	---
utilisation d'un lambeau pédiculé [par exemple, muscle grand droit de l'abdomen ou deltopectoral]	1.SY.80.DA-XX-G	1.SY.80.LA-XX-G	---
utilisation d'une fermeture éclair [temporaire] [pour permettre des accès répétés à l'abdomen]	---	1.SY.80.LA-TZ	---
utilisation d'une source combinée de tissus [par exemple, treillis avec autogreffe]	---	1.SY.80.LA-XX-Q	---
utilisation d'un dispositif temporaire de fermeture abdominale [par exemple, sac Bogota]	---	1.SY.80.LA-FF	---

**1.SY.80.^.^**

## 1.SY.84.^

**Construction ou reconstruction, muscles du thorax et de l'abdomen**S<sup>10</sup> L<sup>15</sup>

- Comprend :* Correction, exstrophie vésicale  
 en vue de la réparation programmée d'une exstrophie cloacale  
 Plastie du nombril [en cas d'anomalie congénitale]  
 Reconstruction, paroi abdominale [anomalie]  
 Réduction, gastroschisis  
 Réduction, omphalocèle  
 Réparation, omphalocèle (ou gastroschisis)
- A l'exclusion de :* Herniorraphie, ombilicale (voir 1.SY.80.^)  
 Réparation, anomalie du canal omphalo-mésentérique par entérectomie  
 (voir 1.NK.87.^)
- À codifier aussi :* Anastomose, moitiés de vessie (avec malformation cloacale) (voir  
 1.PM.84.^)  
 Ostéotomie, os innominé (voir 1.SQ.80.^)
- Note :* Implique la reconstruction d'une paroi abdominale intacte chez les bébés  
 nés avec un défaut abdominal à travers lequel les viscères creux et solides  
 de l'abdomen peuvent passer. La fermeture de l'abdomen est réalisée à la  
 suite de la réduction des organes sortants. Cette intervention peut faire  
 l'objet d'une ou de plusieurs étapes (en fonction de la taille du défaut).

- 
- 1.SY.84.LA** par technique d'apposition [par exemple, suture]  
**1.SY.84.LA-XX-N** par tissu synthétique [par exemple, treillis, gaine en Silastic]  
**1.SY.84.LA-XX-Q** par l'association de tissu synthétique et d'un lambeau local de transposition [par  
 exemple, goretex ou treillis avec lambeau cutané d'avancement]
- 

## 1.SY.87.^

**Excision partielle, muscles du thorax et de l'abdomen**S<sup>4</sup> L<sup>15</sup>

- Comprend :* Excision, muscle (non-viable) (ou nécrotique) ou lambeau composite,  
 thorax (sein) ou abdomen
- A l'exclusion de :* Excision, muscle ou tendon du thorax et de l'abdomen (voir 1.SZ.87.^)  
 Parage (débridement) (atteignant les) tissus mous (fascia, muscle ou  
 tendon) du thorax et de l'abdomen (voir 1.SZ.59.^)  
 Prélèvement, lambeau musculaire du thorax et de l'abdomen (voir  
 1.SY.58.^)  
 Résection [tumeur], tissus mous du thorax et de l'abdomen (voir  
 1.SZ.87.^)

- 
- 1.SY.87.LA** par technique d'apposition simple [par exemple, points de suture, agrafes] (pour fermer  
 le défaut)  
**1.SY.87.LA-XX-A** par autogreffe [par exemple, fascia ou peau] (pour fermer le défaut)  
**1.SY.87.LA-XX-E** par lambeau local de transposition [par exemple, lambeau musculaire d'avancement ou  
 lambeau cutané pour plastie en Z] (pour fermer le défaut)  
**1.SY.87.LA-XX-F** par lambeau libre [par exemple, lambeau musculocutanée libre] (pour fermer le défaut)  
**1.SY.87.LA-XX-Q** par une source combinée de tissus [par exemple, greffe cutanée avec lambeau] (pour  
 fermer le défaut)
-

**1.SZ.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les tissus mous du thorax et de l'abdomen**

- Comprend :* Abscès dont l'origine se situe dans la paroi thoracique ou abdominale, ou l'atteignant  
Hématome dont l'origine se situe dans la paroi thoracique ou abdominale, ou l'atteignant  
Plaie des tissus mous du thorax et de l'abdomen  
Tumeur dont l'origine se situe dans la paroi thoracique ou abdominale, ou l'atteignant
- A l'exclusion de :* Peau et tissu sous-cutané du thorax et de l'abdomen (voir 1.YS.^^.^^)  
Sein (voir 1.YM.^^.^^)

**1.SZ.06.^^ Hypothermie, tissus mous du thorax et de l'abdomen** S L E

- Comprend :* afin de réduire une tuméfaction, la douleur, etc.  
Application d'éléments froids, tissus mous du thorax et de l'abdomen  
Cryothérapie, tissus mous du thorax et de l'abdomen

- 
- 1.SZ.06.JA-KL** utilisation d'éléments froids (secs) [par exemple, compresse froide]  
**1.SZ.06.JA-KM** utilisation d'éléments froids (humides) [par exemple, compresse]
- 

**1.SZ.07.^^ Hyperthermie, tissus mous du thorax et de l'abdomen** S L E

- Comprend :* Application d'éléments chauds, tissus mous du thorax et de l'abdomen  
Diathermie, tissus mous du thorax et de l'abdomen
- A l'exclusion de :* Hyperthermie, plusieurs sites (voir 1.ZX.07.^^)

- 
- 1.SZ.07.JA-DU** utilisation d'un dispositif à infrarouges [par exemple, émetteur, lampe]  
**1.SZ.07.JA-HB** utilisation d'un dispositif de diathermie [par exemple, microondes, ondes courtes]  
**1.SZ.07.JA-KH** utilisation d'un dispositif de chaleur sèche externe  
**1.SZ.07.JA-KJ** par application externe d'une source de chaleur humide [par exemple, compresse, bain]  
**1.SZ.07.JA-KQ** utilisation de paraffine  
**1.SZ.07.JA-TQ** utilisation d'une baignoire [p. ex., Hubbard]  
**1.SZ.07.JA-TR** utilisation d'un bain tourbillon
- 

**1.SZ.12.^^ Thérapie, tissus mous du thorax et de l'abdomen** S L E

- Comprend :* Photothérapie, tissus mous du thorax et de l'abdomen  
Physiothérapie SAI, tissus mous du thorax et abdomen
- A l'exclusion de :* Hyperthermie uniquement (voir 1.SZ.07.^^)  
Hypothermie uniquement (voir 1.SZ.06.^^)  
Physiothérapie, poitrine, afin d'améliorer la respiration (voir 1.GS.12.^^)

- 
- 1.SZ.12.JA** utilisation d'une autre technique NCA  
**1.SZ.12.JA-AG** utilisation d'un laser NCA (avec ou sans produit chimique photosensibilisant)  
**1.SZ.12.JA-DQ** utilisation de rayonnements (rayons) ultraviolets  
**1.SZ.12.JA-DU** utilisation de lumière NCA [par exemple, radiations rouges à grande longueur d'onde]  
**1.SZ.12.JD** utilisation de digitopuncture  
**1.SZ.12.JJ** utilisation d'une technique manuelle externe [par exemple, massage]  
*A l'exclusion de :* Massage, thorax avec dos (et bras) (voir 1.ZX.12.^^)  
**1.SZ.12.JP** utilisation de la technique de toucher thérapeutique
-

**1.SZ.13.^** **Contrôle d'une hémorragie, tissus mous du thorax et de l'abdomen**

*Comprend :* Contrôle d'une hémorragie (plaie) touchant les tissus mous (muscle ou tendon) du thorax et de l'abdomen (paroi) en cas de plaie ouverte ou de contusion des muscles/tissus mous du thorax et de l'abdomen

*A l'exclusion de :* Contrôle d'une hémorragie liée à une plaie cutanée du tronc uniquement (voir 1.YS.13.^)  
 Contrôle d'une hémorragie nécessitant une réparation par points de suture/agrafes d'un muscle ou d'un tendon du thorax et de l'abdomen (voir 1.SY.80.^)  
 Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^)  
 Pose d'un pansement compressif pour contrôler l'hémorragie des tissus mous du thorax et de l'abdomen (voir 1.YS.14.^)

---

**1.SZ.13.HA-C2** injection percutanée d'un agent antihémorragique

*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation

**1.SZ.13.JA-C2** utilisation d'un agent antihémorragique topique  
**1.SZ.13.JN** par compression manuelle externe

---

**1.SZ.26.^** **Brachythérapie, tissus mous du thorax et de l'abdomen**

*Comprend :* Endocuriethérapie, tissus mous du thorax et de l'abdomen  
 Implantation de matériel radioactif, tissus mous du thorax et de l'abdomen  
 Radiothérapie interstitielle, tissus mous du thorax et de l'abdomen

*A l'exclusion de :* Curiethérapie (brachythérapie) de la peau de l'abdomen et du thorax uniquement (voir 1.YS.26.^)  
 Curiethérapie (brachythérapie), sein (voir 1.YM.26.^)

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters] afin d'accéder au site de traitement (voir 1.SZ.53.^)

*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stent, tuteur], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

---

**1.SZ.26.HA** approche percutanée (cathéter ou aiguille)

**1.SZ.26.LA** approche ouverte

---

**1.SZ.27.^** **Rayonnements, tissus mous du thorax et de l'abdomen**

*Comprend :* Téléthérapie, tissus mous du thorax et de l'abdomen  
 Thérapie, rayonnements [radiothérapie], tissus mous du thorax et de l'abdomen uniquement

*A l'exclusion de :* Radiothérapie de la peau de l'abdomen et du thorax uniquement (voir 1.YS.27.^)  
 Radiothérapie du sein (voir 1.YM.27.^)  
 touchant des sites plus profonds du thorax ou de l'abdomen (voir Rayonnements, par site)

*Note :* Implique l'irradiation d'un muscle, d'un fascia ou d'un tendon.

---

**1.SZ.27.JA** faisceau externe

---

**1.SZ.35.^^ Pharmacothérapie (locale), tissus mous du thorax et de l'abdomen** S L E

- Comprend :** Injection "trigger point", point gâchette (bloc anesthésique ou analgésique), tissus mous du thorax ou de l'abdomen  
 Injection de point de déclenchement, tissus mous du thorax et de l'abdomen  
 Instillation, plaie du thorax ou de l'abdomen  
 Irrigation, tissus mous (plaie) du thorax ou de l'abdomen
- A l'exclusion de :** contrôle d'une hémorragie (voir 1.SZ.13.^^)  
 en vue du retrait d'un corps étranger (voir 1.SZ.56.^^)  
 Irrigation avec drainage, tissus mous du thorax ou de l'abdomen (voir 1.SZ.52.^^)  
 Irrigation d'une plaie, peau du tronc (voir 1.YS.35.^^)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^^)

1.SZ.53.^^

1.SZ.35.^^ Pharmacothérapie (locale), tissus mous du thorax et de l'abdomen	instillation directe [dans la plaie]	approche percutanée
utilisation d'un agent d'irrigation antiinfectieux	1.SZ.35.JA-D1 <b>Comprend</b> • chlorhexidine, néomycine	---
utilisation d'une solution d'irrigation salée	1.SZ.35.JA-D2 <b>Comprend</b> • chlorure de sodium	---
utilisation d'une autre solution d'irrigation	1.SZ.35.JA-D3 <b>Comprend</b> • sorbitol, mannitol	---
utilisation d'un agent antiinfectieux	---	1.SZ.35.HA-K0
utilisation d'un agent analgésique	1.SZ.35.JA-P2 <b>Comprend</b> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, acétaminophène, ergotamine, sumatriptan	1.SZ.35.HA-P2 <b>Comprend</b> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, acétaminophène, ergotamine, sumatriptan
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.SZ.35.JA-T9	1.SZ.35.HA-T9
utilisation d'un agent anesthésique local	1.SZ.35.JA-P1	1.SZ.35.HA-P1
utilisation d'un agent corticostéroïde	---	1.SZ.35.HA-J2

**1.SZ.52.^^ Drainage, tissus mous du thorax et de l'abdomen** S<sup>4</sup> L E

- Comprend :** avec ou sans irrigation  
 Drainage [abcès, hématome], aine ou région inguinale  
 Drainage [abcès, hématome], tissus mous du thorax et de l'abdomen  
 Drainage, paroi abdominale (abcès)  
 Drainage, paroi thoracique (abcès)

- 
- 1.SZ.52.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
 1.SZ.52.HA-TS approche percutanée et conservation d'un drain in situ  
 1.SZ.52.LA approche ouverte (incision)
- 

**1.SZ.53.^^ Implantation d'un appareil interne, tissus mous du thorax et de l'abdomen** S<sup>4</sup> L E

- Comprend :** Implantation, applicateur de curiethérapie (brachythérapie), tissus mous du thorax et de l'abdomen
- À codifier aussi :** Tout chargement concomitant d'applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.SZ.26.^^)

- 
- 1.SZ.53.HA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée  
 1.SZ.53.LA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte
-

**1.SZ.55.^** **Retrait d'un appareil, tissus mous du thorax et de l'abdomen** **S L E**

*Comprend :* Retrait d'un dispositif, paroi abdominale  
Retrait d'un dispositif, paroi thoracique

*A l'exclusion de :* Retrait, barre thoracique (voir 1.SK.55.^)

---

**1.SZ.55.JA-EB** implant radioactif, approche externe  
**1.SZ.55.JA-FF** d'un dispositif de fermeture [p. ex., suture], approche externe  
**1.SZ.55.JA-GX** dispositif NCA, approche externe  
**1.SZ.55.JA-HD** drain de plaie, approche externe  
**1.SZ.55.LA-EB** implant radioactif, approche ouverte  
**1.SZ.55.LA-XX-N** maille, approche ouverte

---

**1.SZ.56.^** **Retrait d'un corps étranger, tissus mous du thorax et de l'abdomen** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), tissus mous du thorax et de l'abdomen  
Retrait d'un corps étranger, paroi abdominale  
Retrait d'un corps étranger, paroi thoracique

*Note :* Peut impliquer l'utilisation d'une irrigation ou d'un lavage à jet pulsé pour faciliter l'élimination de tous les débris du corps étranger.

---

**1.SZ.56.JA** approche externe (extraction simple)  
**1.SZ.56.LA** approche ouverte (incision)

---

**1.SZ.59.^** **Destruction, tissus mous du thorax et de l'abdomen** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Myoclasie, thorax et abdomen  
Parage (débridement) impliquant les tissus mous (fascia, muscle ou tendon) de l'abdomen ou du thorax  
Parage (débridement), tissus mous (plaie, hématome) de l'abdomen  
Parage (débridement), tissus mous (plaie, hématome) du thorax (paroi)

*A l'exclusion de :* Parage (débridement), peau du thorax et de l'abdomen uniquement (voir 1.YS.59.^)  
Réparation avec parage (débridement), peau du thorax et de l'abdomen (voir 1.YS.80.^)

*À codifier aussi :* Toute greffe cutanée concomitante (voir 1.YS.80.^)

---

**1.SZ.59.HA-AW** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et sonde à radiofréquences  
**1.SZ.59.LA** approche ouverte

---

1.SZ.87.^

**Excision partielle, tissus mous du thorax et de l'abdomen**

S<sup>5</sup> L E

1.SZ.87.^

- Comprend :* Excision partielle, paroi abdominale  
Excision partielle, paroi thoracique  
Résection [tumeur], tissus mous du thorax et de l'abdomen  
Révision, mastectomie totale (résection secondaire des tissus mous du thorax)
- A l'exclusion de :* Excision d'une lésion occupant l'espace, cavité abdominale (voir 1.OT.91.^)  
Prélèvement, muscles du thorax et de l'abdomen (voir 1.SY.58.^)  
Résection d'un lambeau musculaire non viable du thorax et de l'abdomen (voir 1.SY.87.^)  
Résection de la paroi abdominale touchant les structures (ou les organes) situés dans la cavité abdominale (voir 1.OT.91.^)  
Résection radicale des côtes touchant les côtes et les tissus mous (voir 1.SL.91.^)  
Résection radicale des tissus mous impliquant une ostectomie de l'omoplate (voir 1.SN.91.^)  
Résection radicale des tissus mous impliquant une ostectomie des côtes (voir 1.SL.91.^)
- Note :* Utiliser ce code lorsque l'intervention définitive consiste à exciser les tissus mous du thorax et de l'abdomen atteints (p. ex., par une tumeur) ou ayant subi un traumatisme (p. ex., une brûlure).
- Ne pas utiliser :* lorsque l'excision facilite ou aide la réparation d'une hernie (voir 1.SY.80.^)

- 
- 1.SZ.87.DA** approche endoscopique (laparoscopie)  
**1.SZ.87.LA** approche ouverte et technique d'apposition [suture, agrafes] (pour fermer le défaut)  
**1.SZ.87.LA-XX-A** approche ouverte et autogreffe [par exemple, de fascia ou de peau] (pour fermer le défaut)  
**1.SZ.87.LA-XX-E** approche ouverte et utilisation d'un lambeau local de transposition [par exemple, lambeau musculaire d'avancement ou lambeau cutané pour plastie en Z] (pour fermer le défaut)  
**1.SZ.87.LA-XX-F** approche ouverte et lambeau libre (pour fermer le défaut)  
**1.SZ.87.LA-XX-G** approche ouverte et lambeau pédiculé (pour fermer le défaut)  
**1.SZ.87.LA-XX-N** approche ouverte et tissu synthétique [par exemple, treillis] (pour fermer le défaut)  
**1.SZ.87.LA-XX-Q** approche ouverte et une source combinée de tissus [par exemple, lambeaux et greffons, ou treillis avec greffon et lambeau] (pour fermer le défaut )
-

## Interventions thérapeutiques sur l'épaule et le bras (main et poignet exclus) (1TA - 1TZ)

1.TA.^.^

### 1.TA.^.^ Interventions thérapeutiques sur l'articulation de l'épaule

*Comprend :* Articulation de l'épaule SAI  
Bourse, capsule, cartilage, ligaments et membrane synoviale des articulations coraco-humérale et gléno-humérale  
Cavité glénoïde, bourrelets  
Grosse tubérosité de l'humérus [trochiter]  
Ligaments de l'épaule : coraco-huméral, gléno-huméral, bourrelet glénoïdien, intervalle huméral et des rotateurs  
Tête et col chirurgical de l'humérus

*A l'exclusion de :* Articulations acromio-claviculaire et sterno-costoclaviculaire (voir 1.TB.^.^)

### 1.TA.02.^.^ Exercice, articulation de l'épaule

S L E

*Comprend :* en vue de la réadaptation, muscle et coiffe des rotateurs  
Hydrothérapie, articulation de l'épaule  
Mouvement passif continu, articulation de l'épaule

*À codifier aussi :* Toute utilisation de la rétroaction biologique (voir 7.SP.59.^.)

*Note :* Implique l'aide et les conseils au patient lors des exercices de rééducation.

---

1.TA.02.YD par exercices SAI  
1.TA.02.YG par exercices de rotation d'effort  
1.TA.02.YK par exercices passifs de mobilité  
1.TA.02.YL par gymnastique de maintien  
1.TA.02.YN par exercices d'amplitude des mouvements  
1.TA.02.YQ par exercices de résistance  
1.TA.02.ZA par exercices aquatiques  
1.TA.02.ZB par exercices d'équilibre

---

### 1.TA.03.^.^ Immobilisation, articulation de l'épaule

S<sup>12</sup> L E

*Comprend :* Pose, appareil de fixation externe percutané, épaule (avec ou sans omoplate)  
Pose, dispositif d'immobilisation externe, articulation de l'épaule  
Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe, articulation de l'épaule

*Note :* Peut impliquer l'immobilisation concomitante du cou et de la partie supérieure du bras.

---

1.TA.03.HA-KC utilisation d'un appareil de fixation externe percutané  
1.TA.03.JA-EQ utilisation d'une orthèse  
1.TA.03.JA-FG utilisation d'un dispositif de fixation [par exemple, pansement compressif, bandage en 8]  
1.TA.03.JA-FQ utilisation d'un plâtre [par exemple, immobilisateur bras/épaule]  
1.TA.03.JA-MM utilisation d'une orthèse pneumatique [p. ex. Air Cast]  
1.TA.03.JA-SQ utilisation d'une écharpe  
1.TA.03.JA-SR utilisation d'une attelle [bandage d'épaule modifié]

---

### 1.TA.04.^.^ Mobilisation, articulation de l'épaule

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Traction, épaule

*A l'exclusion de :* Immobilisation, fracture de l'épaule, par traction (voir 1.TA.03.^.)  
Libération myofasciale, épaule seulement par manipulation (voir 1.TF.04.^.)  
Mobilisation avec manipulation concomitante, épaule (voir 1.TA.05.^.)

---

1.TA.04.JH approche externe avec technique manuelle

---

<b>1.TA.05.^^</b>	<b>Manipulation, articulation de l'épaule</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Ajustement de l'articulation, épaule Manipulation du squelette, épaule Mobilisation avec manipulation concomitante, épaule	
<i>A l'exclusion de :</i>	Massage, épaule (voir 1.TA.12.^^)	
<b>1.TA.05.JH</b>	approche externe avec technique manuelle	
<b>1.TA.06.^^</b>	<b>Hypothermie, articulation de l'épaule</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	afin de réduire une tuméfaction, la douleur, etc. Application d'éléments froids, épaule Cryothérapie, articulation de l'épaule	
<b>1.TA.06.JA-KL</b>	utilisation d'éléments froids (secs) [par exemple, compresse froide]	
<b>1.TA.06.JA-KM</b>	utilisation d'éléments froids (humides) [par exemple, compresse, bain]	
<b>1.TA.07.^^</b>	<b>Hyperthermie, articulation de l'épaule</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Application, éléments chauds, tissus mous de l'épaule Diathermie, articulation de l'épaule	
<i>A l'exclusion de :</i>	Hyperthermie, plusieurs sites (voir 1.ZX.07.^^)	
<b>1.TA.07.JA-CG</b>	utilisation de microondes	
<b>1.TA.07.JA-DU</b>	utilisation d'un dispositif à infrarouges [par exemple, émetteur, lampe]	
<b>1.TA.07.JA-DZ</b>	utilisation d'ondes courtes	
<b>1.TA.07.JA-EA</b>	utilisation d'un dispositif de conduction de chaleur	
<b>1.TA.07.JA-HB</b>	utilisation d'un autre dispositif de diathermie NCA	
<b>1.TA.07.JA-KH</b>	par application externe d'une source de chaleur sèche [par exemple, bouillotte]	
<b>1.TA.07.JA-KJ</b>	par application externe d'une source de chaleur humide [par exemple, compresse, bain]	
<b>1.TA.07.JA-KQ</b>	utilisation de paraffine	
<b>1.TA.07.JA-TQ</b>	utilisation d'une baignoire [p. ex., Hubbard]	
<b>1.TA.07.JA-TR</b>	utilisation d'un bain tourbillon	
<b>1.TA.12.^^</b>	<b>Thérapie, articulation de l'épaule</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Photothérapie, épaule Physiothérapie SAI, épaule Thérapie, laser, épaule (pour soulager la douleur et favoriser la cicatrisation)	
<i>A l'exclusion de :</i>	Hydrothérapie, épaule (voir 1.TA.02.^^) Hyperthermie, épaule (voir 1.TA.07.^^) Hypothermie, épaule (voir 1.TA.06.^^) Thérapie (photo, massage au laser) des tissus mous du bras (voir 1.TX.12.^^) Thérapie par l'exercice, épaule (voir 1.TA.02.^^)	
<b>1.TA.12.JA-AG</b>	utilisation d'un laser NCA (avec ou sans produit chimique photosensibilisant)	
<b>1.TA.12.JA-DQ</b>	utilisation de rayonnements (rayons) ultraviolets	
<b>1.TA.12.JA-DU</b>	utilisation de lumière NCA [par exemple, radiations rouges à grande longueur d'onde]	
<b>1.TA.12.JJ</b>	utilisation d'une technique manuelle externe [par exemple, massage]	

**1.TA.35.^** **Pharmacothérapie (locale), articulation de l'épaule**

S L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Injection, articulation de l'épaule  
 Instillation, articulation de l'épaule  
 Irrigation (arthroscopique), articulation de l'épaule
- A l'exclusion de :* Ablation de la synoviale de l'articulation de l'épaule (voir 1.TA.59.^)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)  
 Pharmacothérapie, tissus mous, bras (voir 1.TX.35.^)  
 Rayonnements ou synovectomie médicale ou synoviorthèse de l'articulation de l'épaule (voir 1.TA.59.^)

1.TA.35.^ Pharmacothérapie (locale), articulation de l'épaule	approche endoscopique (arthroscopie)	approche percutanée à l'aiguille	approche ouverte
utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse	1.TA.35.DA-D1 <i>Comprend</i> • chlorhexidine, néomycine	---	---
utilisation d'une solution d'irrigation salée	1.TA.35.DA-D2 <i>Comprend</i> • chlorure de sodium	---	---
utilisation d'une autre solution d'irrigation	1.TA.35.DA-D3 <i>Comprend</i> • sorbitol, mannitol	---	---
utilisation d'un agent corticostéroïde	---	1.TA.35.HA-J2 <i>Comprend</i> • prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone	---
utilisation d'un agent antiinfectieux NCA	---	1.TA.35.HA-K0	---
utilisation d'un agent antiinflammatoire	---	1.TA.35.HA-N1 <i>Comprend</i> • AINS (indométhacine, ibuprofène, diclofénac), chloroquine, aurothiogluucose, D-pénicillamine	---
utilisation d'un agent anesthésique local	1.TA.35.DA-P1	1.TA.35.HA-P1	---
utilisation d'un agent analgésique	---	1.TA.35.HA-P2	---
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	---	1.TA.35.HA-T9	---
utilisation d'un agent antibactérien (par exemple, perles de gentamicine)	---	---	1.TA.35.LA-K8

**1.TA.38.^** **Gestion d'un appareil externe, articulation de l'épaule**

S L E

- Comprend :* Ajustement d'un appareil, épaule  
 Retrait d'un dispositif d'immobilisation, épaule
- A l'exclusion de :* Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe (voir 1.TA.03.^)

- 
- 1.TA.38.HA-KC dispositif de fixation externe percutané  
 1.TA.38.JA-EQ orthèse  
 1.TA.38.JA-FG dispositif de fixation [par exemple, pansement compressif, bandage en 8]  
 1.TA.38.JA-FQ plâtre [par exemple, immobilisateur bras/épaule]  
 1.TA.38.JA-MM orthèse pneumatique (par exemple, Air Cast)  
 1.TA.38.JA-SQ écharpe  
 1.TA.38.JA-SR attelle [par exemple, bandage croisé modifié]
- 

**1.TA.52.^** **Drainage, articulation de l'épaule**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Bursectomie, articulation de l'épaule  
 Bursotomie, articulation de l'épaule
- A l'exclusion de :* Bursectomie [ou bursotomie] sous-acromiale (voir 1.TB.52.^)

- 
- 1.TA.52.DA approche endoscopique [arthroscopie]  
 1.TA.52.HA par aspiration percutanée (à l'aiguille)  
 1.TA.52.WJ approche ouverte par excision [par exemple, bursectomie]  
 1.TA.52.WK approche ouverte par incision [par exemple, bursotomie]
-

1.TA.53.^

**Implantation d'un appareil interne, articulation de l'épaule**

S<sup>31</sup> L<sup>72</sup> E

- Comprend :** Arthroplastie avec implantation d'une prothèse, épaule  
Hémi-arthroplastie avec implantation d'une prothèse, tête de l'humérus  
Remplacement, articulation de l'épaule, utilisation d' un spacer en ciment [temporaire]  
Remplacement, épaule, utilisation d'une prothèse
- A l'exclusion de :** Ostectomie de l'humérus (en cas de tumeur) avec reconstruction concomitante, utilisation d'une endoprothèse et d'un greffon/volet osseux (voir 1.TK.87.^)
- À codifier aussi :** Toute réparation concomitante de la coiffe des rotateurs (voir 1.TC.80.^)

1. TA.53.^ Implantation d'un appareil interne, articulation de l'épaule	avec matériel synthétique [pâte à os, ciment, Dynagraft, Osteoset]	non cimenté	avec autogreffe osseuse [non cimentée]	avec homogreffe osseuse [non cimentée]	avec source combinée de tissus [greffe osseuse, ciment, pâte]
spacer en ciment [temporaire] [imprégné d'antibiotiques]	1.TA.53.LA-SL-N	---	---	---	---
prothèse à deux composants [tête de l'humérus et cupule glénoïde]	1.TA.53.LA-PN-N	1.TA.53.LA-PN	1.TA.53.LA-PN-A	1.TA.53.LA-PN-K	1.TA.53.LA-PN-Q
prothèse à un composant [par exemple, tête de l'humérus]	1.TA.53.LA-PM-N	1.TA.53.LA-PM	1.TA.53.LA-PM-A	1.TA.53.LA-PM-K	1.TA.53.LA-PM-Q
prothèse inversée à deux composants [cupule humérale et glénosphère]	1.TA.53.LA-PQ-N	1.TA.53.LA-PQ	1.TA.53.LA-PQ-A	1.TA.53.LA-PQ-K	1.TA.53.LA-PQ-Q

1.TA.55.^

**Retrait d'un appareil, articulation de l'épaule**

S<sup>4</sup> L<sup>72</sup> E

- 1.TA.55.DA-GX dispositif NCA, approche endoscopique  
1.TA.55.DA-NW plaque, vis, approche endoscopique  
1.TA.55.JA-GX dispositif NCA, approche externe  
1.TA.55.LA-K8 agent antibactérien [par exemple, perles de gentamicine], approche ouverte  
1.TA.55.LA-KD fil, agrafe, approche ouverte  
1.TA.55.LA-NV broche, clou, approche ouverte  
1.TA.55.LA-NW plaque, vis, approche ouverte  
1.TA.55.LA-PM prothèse non cimentée à un composant, approche ouverte  
1.TA.55.LA-PM-N prothèse cimentée à un composant, approche ouverte  
1.TA.55.LA-PN prothèse non cimentée à deux composants, approche ouverte  
1.TA.55.LA-PN-N prothèse cimentée à deux composants, approche ouverte  
1.TA.55.LA-XX-N treillis, approche ouverte

1.TA.58.^

**Prélèvement, articulation de l'épaule**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :** Prélèvement, tissu ostéo-cartilagineux de l'articulation de l'épaule (cartilage)
- 1.TA.58.DA approche endoscopique [arthroscopie]  
1.TA.58.HA approche percutanée (à l'aiguille)

1.TA.59.^

**Destruction, articulation de l'épaule**

S<sup>4</sup> L E

- Comprend :** Ablation, articulation de l' épaule, utilisation de radionucléide  
Radiosynovectomie, articulation de l' épaule  
Radiosynoviorthèse, articulation de l' épaule  
Synovectomie radionucléide, articulation de l' épaule  
Synoviorthèse médicale, articulation de l' épaule  
Synoviorthèse radio-isotopique, articulation de l' épaule
- 1.TA.59.HA-V1 approche percutanée à l'aiguille (intraarticulaire), utilisation d'un agent pharmaceutique radioactif [p.ex., erbium 169, yttrium-90, P32]  
1.TA.59.HA-X7 approche percutanée à l'aiguille (intraarticulaire), utilisation d' un agent chimique

1.TA.59.^

## 1.TA.72.^

**Libération, articulation de l'épaule**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :** Arthrolyse, articulation de l'épaule  
Capsulotomie, articulation de l'épaule  
Libération opératoire [adhérences], articulation de l'épaule  
Libération, ligament de l'épaule NCA
- A l'exclusion de :** Libération capsulaire avec transfert de tendon (voir 1.TA.80.^)  
Libération d'adhérences de l'articulation de l'épaule par manipulation (voir 1.TA.05.^)  
Libération ligamentaire avec greffe avec interposition pour empêcher la formation d'adhérences (voir 1.TA.80.^)  
Libération, ligaments acromio-claviculaires, coraco-huméraux ou coraco-coracoïdiens (voir 1.TB.72.^)  
Libération, ligaments sterno-claviculaires, costo-claviculaires et interclaviculaires (voir 1.TB.72.^)  
Réduction d'une luxation de l'épaule (voir 1.TA.73.^)  
Thérapie par l'exercice [passive ou active] uniquement (voir 1.TA.02.^)
- Note :** Peut comprendre la libération des ligaments suivants : gléno-huméral, bourrelet glénoïdien, intervalle huméral et des rotateurs.
- Ne pas utiliser :** Si la libération est réalisée simultanément avec : une extraction d'arthrophyte, une excision d'articulation [synovectomie, arthrectomie, chondrectomie], un remodelage de la tête de l'humérus [ou tubérosité], une résection des ligaments (voir 1.TA.80.^)

1.TA.72.DA approche endoscopique [arthroscopie]

1.TA.72.LA approche ouverte (incision)

## 1.TA.73.^

**Réduction, articulation de l'épaule**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :** Parage (débridement), articulation de l'épaule avec réduction  
Réduction, luxation de l'épaule  
Remise en place (manuelle), épaule
- A l'exclusion de :** avec fixation, articulation de l'épaule [tête de l'humérus, col chirurgical ou tubérosité] (voir 1.TA.74.^)
- À codifier aussi :** Toute immobilisation externe (voir 1.TA.03.^)

1.TA.73.JA approche fermée (externe)

1.TA.73.LA approche ouverte

1.TA.74.^

**Fixation, articulation de l'épaule**



*Comprend :* Réduction avec fixation, articulation de l'épaule [tête de l'humérus, col chirurgical ou tubérosité]

1.TA.74.^ Fixation, articulation de l'épaule	dispositif de fixation uniquement	avec autogreffe	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]	avec homogreffe	avec tissu synthétique [par exemple, ciment, pâte]
approche ouverte					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.TA.74.LA-NV	1.TA.74.LA-NV-A	1.TA.74.LA-NV-Q	1.TA.74.LA-NV-K	1.TA.74.LA-NV-N
utilisation de plaque, vis	1.TA.74.LA-NW	1.TA.74.LA-NW-A	1.TA.74.LA-NW-Q	1.TA.74.LA-NW-K	1.TA.74.LA-NW-N
utilisation de fil, de maille, d'agrafes, de points de suture	1.TA.74.LA-KD	1.TA.74.LA-KD-A	1.TA.74.LA-KD-Q	1.TA.74.LA-KD-K	1.TA.74.LA-KD-N
utilisation d'un clou centromédullaire	1.TA.74.LA-LQ	1.TA.74.LA-LQ-A	1.TA.74.LA-LQ-Q	1.TA.74.LA-LQ-K	1.TA.74.LA-LQ-N
approche endoscopique					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.TA.74.DA-NV	1.TA.74.DA-NV-A	1.TA.74.DA-NV-Q	1.TA.74.DA-NV-K	1.TA.74.DA-NV-N
utilisation de plaque, vis	1.TA.74.DA-NW	1.TA.74.DA-NW-A	1.TA.74.DA-NW-Q	1.TA.74.DA-NW-K	1.TA.74.DA-NW-N
utilisation de fil, de maille, d'agrafes, de points de suture	1.TA.74.DA-KD	1.TA.74.DA-KD-A	1.TA.74.DA-KD-Q	1.TA.74.DA-KD-K	1.TA.74.DA-KD-N
approche percutanée [par exemple, avec réduction fermée ou sans réduction]					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.TA.74.HA-NV	---	---	---	---
utilisation de fil, de points de suture, d'agrafes	1.TA.74.HA-KD	---	---	---	---
utilisation d'un clou centromédullaire	1.TA.74.HA-LQ	---	---	---	---
utilisation de plaque, vis	1.TA.74.HA-NW	---	---	---	---

1.TA.75.^

1.TA.75.^

**Fusion, articulation de l'épaule**



*Comprend :* Arthrodèse, articulation gléno-humérale  
Arthrodèse, articulations gléno-humérales et acromio-claviculaires [bilatérales]  
Arthrodèse, épaule SAI

*À codifier aussi :* Toute pose supplémentaire d'un dispositif de fixation externe (voir 1.TA.03.^)

1.TA.75.^ Fusion, articulation de l'épaule	dispositif de fixation uniquement	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [p. ex., greffe osseuse, ciment, pâte]	avec tissu synthétique [p. ex., ciment à os ou pâte]
fusion unilatérale [glénohumérale] ou fusion, articulation de l'épaule SAI					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.TA.75.LA-NV	1.TA.75.LA-NV-A	1.TA.75.LA-NV-K	1.TA.75.LA-NV-Q	1.TA.75.LA-NV-N
utilisation de plaque, vis	1.TA.75.LA-NW	1.TA.75.LA-NW-A	1.TA.75.LA-NW-K	1.TA.75.LA-NW-Q	1.TA.75.LA-NW-N
utilisation de fil, de maille, d'agrafes	1.TA.75.LA-KD	1.TA.75.LA-KD-A	1.TA.75.LA-KD-K	1.TA.75.LA-KD-Q	1.TA.75.LA-KD-N
fusion bilatérale [glénohumérales et acromioclaviculaires] de l'articulation de l'épaule					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.TA.75.SC-NV	1.TA.75.SC-NV-A	1.TA.75.SC-NV-K	1.TA.75.SC-NV-Q	1.TA.75.SC-NV-N
utilisation de plaque, vis	1.TA.75.SC-NW	1.TA.75.SC-NW-A	1.TA.75.SC-NW-K	1.TA.75.SC-NW-Q	1.TA.75.SC-NW-N
utilisation de fil, de maille, d'agrafes	1.TA.75.SC-KD	1.TA.75.SC-KD-A	1.TA.75.SC-KD-K	1.TA.75.SC-KD-Q	1.TA.75.SC-KD-N

1.TA.80.^

**Réparation, articulation de l'épaule**



- Comprend :** Arthroplastie avec interposition [fascia], épaule  
 Arthroplastie par résection, épaule  
 Arthroplastie, épaule  
 Avancement, capsule scapulaire  
 Capsuloplastie avec réparation des ligaments, épaule  
 Capsulorrhaphie, épaule [articulation gléno-humérale]  
 Déviation, capsule, articulation de l'épaule  
 Imbrication, bourrelet glénoïdien  
 Libération, capsule scapulaire avec transfert de tendon (en vue du rééquilibrage)  
 Libération, ligaments de l'épaule avec greffe avec interposition (prévention des adhérences)  
 Opération de Bankart  
 Réparation, épaule [laxité] avec transfert de tendon  
 Réparation, ligaments de l'épaule: coraco-huméral, gléno-huméral, bourrelet glénoïdien, intervalle huméral et des rotateurs  
 Revascularisation, articulation de l'épaule [tête de l'humérus]  
 Revascularisation, tête de l'humérus  
 Suture, capsule, épaule  
 Transposition, capsule scapulaire, avec fixation du tendon
- A l'exclusion de :** Arthroplastie avec fixation interne, articulation de l'épaule (voir 1.TA.74.^)  
 Arthroplastie avec remplacement par prothèse, épaule (voir 1.TA.53.^)
- À codifier aussi :** Toute acromioplastie concomitante (voir 1.TB.80.^)  
 Toute réparation de la coiffe des rotateurs (voir 1.TC.80.^)
- Note :** Peut comprendre plusieurs interventions sur l'articulation de l'épaule (notamment: excision d'articulation [synovectomie, arthrectomie ou chondrectomie], extraction d'arthrophyte, remodelage de la tête de l'humérus [ou tubérosité], résection des ligaments [réparation ou libération]).

1.TA.80.^ Réparation, articulation de l'épaule	approche endoscopique [arthroscopie]	approche ouverte
avec autogreffe [par exemple, greffe osseuse, avec interposition de fascia, greffe de muscle]	1.TA.80.DA-XX-A	1.TA.80.LA-XX-A
avec source combinée de tissus [autogreffe avec tissu synthétique]	1.TA.80.DA-XX-Q	1.TA.80.LA-XX-Q
avec laser (uniquement) [pour réduire les tissus]	1.TA.80.DA-AG	---
avec transfert local de tendon [rééquilibrage]	1.TA.80.DA-XX-E	1.TA.80.LA-XX-E
avec technique d'apposition simple uniquement [par exemple, suture]	1.TA.80.DA	1.TA.80.LA
avec technique d'incision spéciale [par exemple, réalisation de plusieurs trous de trépan en vue de la revascularisation de la tête de l'humérus]	1.TA.80.GZ	1.TA.80.WK
avec tissu synthétique [par exemple, treillis, goretex, gaine en Silastic]	1.TA.80.DA-XX-N	1.TA.80.LA-XX-N
avec dispositif de fixation biodégradable [p. ex., système d'ancrage Suretac]	1.TA.80.DA-FH	1.TA.80.LA-FH
avec dispositif NCA [par exemple, électrocautère] [pour réduire les tissus]	1.TA.80.DA-GX <b>Comprend</b> • Capsulorrhaphie thermique	---

1.TA.83.^

**Transfert, articulation de l'épaule**



- Comprend :** Autotransplantation, chondrocytes en culture, articulation de l'épaule  
 Thérapie, gène de chondrocyte, articulation de l'épaule

- 
- 1.TA.83.DA-XX-P** chondrocytes en culture, approche endoscopique [arthroscopie]  
**1.TA.83.HA-XX-P** chondrocytes en culture, approche percutanée
-

1.TA.87.^

**Excision partielle, articulation de l'épaule**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Arthrectomie, épaule  
 Chondrectomie, épaule  
 Extraction dépôts, fragments, souris intraarticulaires  
 Gangliectomie, articulation épaule  
 Ostectomie, partielle, tête de l'humérus, col chirurgical ou tubérosité  
 Parage (débridement), articulation épaule  
 Synovectomie, articulation de l'épaule
- A l'exclusion de :* avec fixation interne, articulation de l'épaule (voir 1.TA.74.^)  
 Extraction, dépôts de calcium, coiffe des rotateurs (voir 1.TC.57.^)  
 parage (débridement) avec réduction, articulation de l'épaule (voir 1.TA.73.^)  
 Radiosynovectomie, articulation de l'épaule (voir 1.TA.59.^)
- Ne pas utiliser :* Lorsque l'une des interventions suivantes -- résection, réparation ou libération de ligament ' est réalisée simultanément avec tout type d'excision d'articulation telle qu'une arthrectomie, chondrectomie, extraction (dépôts, fragments, souris intraarticulaires), synovectomie (voir 1.TA.80.^)

1.TA.87.^ Excision partielle, articulation de l'épaule	approche endoscopique [arthroscopie]	approche ouverte
autre excision d'articulation [par exemple, arthrectomie, chondrectomie, parage (débridement)] avec ou sans synovectomie	1.TA.87.DA	1.TA.87.LA
synovectomie ou gangliectomie uniquement	1.TA.87.GB	1.TA.87.WJ

1.TA.93.^

**Amputation, articulation de l'épaule**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Amputation, au niveau de l'articulation de l'épaule
- A l'exclusion de :* Amputation de la partie antérieure [au niveau de l'omoplate/la clavicule et l'humérus] (voir 1.SN.93.^)
- 
- 1.TA.93.LA** avec technique d'apposition simple [par exemple, suture] (pour fermer le moignon)  
**1.TA.93.LA-XX-A** avec greffe cutanée (pour fermer le moignon)  
**1.TA.93.LA-XX-E** avec lambeau local dans le cadre d'une myoplastie ou d'une fixation chirurgicale des muscles (pour fermer le moignon)
- 

1.TA.93.^

**1.TB.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire**

*Comprend :* Acromion  
 Apophyse coracoïde  
 Bourse séreuse sous-acromiale, et capsule  
 Disque articulaire sterno-claviculaire  
 Espace sous-acromial  
 Extrémité distale de la clavicule avec acromion  
 Ligaments acromio-claviculaires supérieurs, coraco-claviculaire, coraco-coracoïdiens et coraco-huméraux  
 Ligaments sterno-claviculaires, costo-claviculaires et interclaviculaires

**1.TB.04.^^ Mobilisation, articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire**

**S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Traction, articulations acromio-claviculaire et sterno-claviculaire (acromion, clavicule, sternum)  
*A l'exclusion de :* Immobilisation par traction, fracture articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire (avec ou sans l'épaule) (voir 1.TA.03.^^)  
 Libération myofasciale, épaule seulement par manipulation (voir 1.TF.04.^^)  
 Mobilisation avec manipulation concomitante, articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire (clavicule et sternum) (voir 1.TB.05.^^)

---

**1.TB.04.JH** approche externe avec technique manuelle

---

**1.TB.05.^^ Manipulation, articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire**

**S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Ajustement, articulations acromio-claviculaire et sterno-claviculaire  
 Manipulation du squelette, acromion, clavicule et omoplate (articulations)  
 Mobilisation avec manipulation concomitante, articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire

---

**1.TB.05.JH** approche externe avec technique manuelle

---

**1.TB.07.^^ Hyperthermie, articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire**

**S L E**

*A l'exclusion de :* Hyperthermie, sites multiples (voir 1.ZX.07.^^)

---

**1.TB.07.JA-HB** par diathermie transcutanée  
**1.TB.07.JA-TQ** utilisation d'une baignoire [p. ex., Hubbard]  
**1.TB.07.JA-TR** utilisation d'un bain tourbillon

---

**1.TB.52.^^ Drainage, articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire**

**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Bursectomie, sous-acromiale  
 Bursotomie, sous-acromiale  
 Incision avec réparation, bourse séreuse sous-acromiale

---

**1.TB.52.GB** approche endoscopique (arthroscopie) [p.ex., bursectomie] avec technique d'excision  
**1.TB.52.GD** approche endoscopique (arthroscopie) [p.ex., bursotomie] avec technique d'incision  
**1.TB.52.HA** par aspiration percutanée (à l'aiguille)  
**1.TB.52.WJ** approche ouverte avec technique d'excision [par exemple, bursectomie]  
**1.TB.52.WK** approche ouverte avec technique d'incision [par exemple, bursotomie]

---

**1.TB.55.^** Retrait d'un appareil, articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

1.TB.55.^ Retrait d'un appareil, articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire	approche endoscopique [arthroscopie]	approche ouverte
treillis, goretex, gaine en Silastic	1.TB.55.DA-XX-N	1.TB.55.LA-XX-N
broche, clou	1.TB.55.DA-NV	1.TB.55.LA-NV
plaque, vis	1.TB.55.DA-NW	1.TB.55.LA-NW
fil, agrafes	1.TB.55.DA-KD	1.TB.55.LA-KD

1.TB.73.^

**1.TB.59.^** Destruction, articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire

S<sup>4</sup> L E

1.TB.59.HA-AW approche percutanée et utilisation d' une sonde émettrice de radiofréquences

**1.TB.72.^** Libération, articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Arthrolyse, articulations acromio-claviculaire et sterno-claviculaire  
 Libération, ligaments acromio-claviculaires, coraco-huméraux ou coraco-coracoïdiens  
 Libération, ligaments sterno-claviculaires, costo-claviculaires et interclaviculaires

*A l'exclusion de :* Libération d'adhérences, articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire par manipulation (voir 1.TB.05.^)  
 Libération de ligament avec acromiectomie ou résection de l'extrémité distale [ou proximale] de la clavicule (voir 1.TB.80.^)

*Ne pas utiliser :* Si les ligaments d'une articulation sont libérés pour permettre l'accès au champ opératoire.

1.TB.72.DA approche endoscopique [arthroscopie]

1.TB.72.LA approche ouverte

**1.TB.73.^** Réduction, articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Réduction avec parage (débridement), articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire

*A l'exclusion de :* avec fixation (voir 1.TB.74.^)

1.TB.73.JA approche fermée (externe)

1.TB.73.LA approche ouverte

**1.TB.74.^** Fixation, articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire



*Comprend :* Fixation de l'extrémité distale de la clavicule dans l'apophyse coracoïde  
Réduction avec fixation, extrémité distale ou proximale de la clavicule, acromion  
Réparation de la subluxation de l'articulation acromio-claviculaire [fixation de la clavicule dans l'apophyse coracoïde]  
Réparation de la subluxation de l'articulation sterno-claviculaire [peut comprendre la résection de la clavicule pour corriger l'alignement]

1.TB.74.^ Fixation, articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire	par dispositif de fixation [uniquement]	par technique de stabilisation en boucle [par exemple, ligament, tendon ou fascia]	par technique de ténodèse [par exemple, fixation à l'os d'un tendon ou d'un ligament]
utilisation d'un treillis	1.TB.74.LA-XX-N	1.TB.74.UU-XX-N	1.TB.74.WU-XX-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.TB.74.LA-NV	1.TB.74.UU-NV	1.TB.74.WU-NV
utilisation de vis, de plaque et vis	1.TB.74.LA-NW	1.TB.74.UU-NW	1.TB.74.WU-NW
utilisation de fil, d'agrafes, Endobutton	1.TB.74.LA-KD	1.TB.74.UU-KD	1.TB.74.WU-KD
sans utilisation de dispositif	---	1.TB.74.UU	1.TB.74.WU

**1.TB.80.^** Réparation, articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire



*Comprend :* Acromioplastie  
Libération capsulaire ou arthrectomie avec transfert de tendon, articulations acromio-claviculaire et sterno-claviculaire, en vue du rééquilibrage  
Libération de ligament avec autogreffe [tendon, muscle, fascia], articulations acromio-claviculaire et sterno-claviculaire, en vue de la prévention des adhérences  
Suture de ligaments, articulation acromio-claviculaire  
Suture de ligaments, articulation sterno-claviculaire

*À codifier aussi :* Toute bursotomie/bursectomie sous-acromiale concomitante (voir 1.TB.52.^)

*Note :* Toute réparation concomitante de la coiffe des rotateurs (voir 1.TC.80.^)  
Peut comprendre la pratique simultanée de plusieurs interventions sur la ou les articulations acromio-claviculaires et sterno-claviculaires, notamment : division de ligaments (résection ou réparation), acromiectomie, décompression sous-acromiale, excision de l'extrémité distale de la clavicule.

1.TB.80.^ Réparation, articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire	approche endoscopique [arthroscopie]	approche ouverte
avec technique d'apposition [par exemple, suture]	1.TB.80.DA	1.TB.80.LA
avec autogreffe [par exemple, fascia, muscle]	1.TB.80.DA-XX-A	1.TB.80.LA-XX-A
avec source combinée de tissus [par exemple, tissu synthétique avec transfert]	1.TB.80.DA-XX-Q	1.TB.80.LA-XX-Q
avec transfert local de tendon	1.TB.80.DA-XX-E	1.TB.80.LA-XX-E
avec tissu synthétique [par exemple, goretex, treillis, gaine en Silastic]	1.TB.80.DA-XX-N	1.TB.80.LA-XX-N
avec homogreffe [par exemple, tendon de donneur pour la réparation du ligament]	1.TB.80.DA-XX-K	1.TB.80.LA-XX-K

<b>1.TB.87.^</b>	<b>Excision partielle, articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Acromiectomie Résection, extrémité distale de la clavicule Résection, extrémité proximale de la clavicule	
	<i>A l'exclusion de :</i> Acromiectomie avec stabilisation des ligaments de l'articulation acromioclaviculaire (voir 1.TB.80.^) Résection de l'extrémité proximale de la clavicule avec stabilisation des ligaments de l'articulation sterno-claviculaire (voir 1.TB.80.^)	
	<hr/> <b>1.TB.87.DA</b> approche endoscopique [arthroscopie]	
	<b>1.TB.87.LA</b> approche ouverte	

1.TC.72.^

<b>1.TC.^.^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur la coiffe des rotateurs</b>	
	<i>Comprend :</i> Tendons et muscles sous-épineux, sous-scapulaires, sus-épineux et petits ronds	
	<i>A l'exclusion de :</i> Tumeur provenant de la coiffe des rotateurs ou l'atteignant (voir 1.TX.^.^)	
<b>1.TC.57.^</b>	<b>Extraction, coiffe des rotateurs</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Retrait [dépôts calciques], coiffe des rotateurs	
	<hr/> <b>1.TC.57.DA</b> approche endoscopique [arthroscopie]	
	<b>1.TC.57.LA</b> approche ouverte	

<b>1.TC.59.^</b>	<b>Destruction, coiffe des rotateurs</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Parage (débridement), coiffe des rotateurs	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec libération (ténolyse), coiffe des rotateurs (voir 1.TC.72.^) avec suture ou réparation par ténodèse, coiffe des rotateurs (voir 1.TC.80.^)	
	<hr/> <b>1.TC.59.DA</b> approche endoscopique [arthroscopie]	
	<b>1.TC.59.LA</b> approche ouverte	

<b>1.TC.72.^</b>	<b>Libération, coiffe des rotateurs</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<hr/> <b>1.TC.72.DA</b> approche endoscopique [arthroscopie]	
	<b>1.TC.72.LA</b> approche ouverte	

1.TC.80.^

**Réparation, coiffe des rotateurs**



**Comprend :** Myoplastie, coiffe des rotateurs  
 Réparation, coiffe des rotateurs avec ou sans parage (débridement)  
 Suture, coiffe des rotateurs  
 Ténoplastie, coiffe des rotateurs  
 Transfert, coiffe des rotateurs [tendon]

**A l'exclusion de :** Avancement, capsule scapulaire (voir 1.TA.80.^)

**À codifier aussi :** Toute acromioplastie concomitante (voir 1.TB.80.^)

1.TC.80.^Réparation, coiffe des rotateurs	par technique d'apposition [par exemple, suture entre tendons]	par technique de ténodèse [par exemple, boucle ou suture sur un os ou à travers un os]	par ténodèse avec fixation de vis [par exemple, tendon avec cheville osseuse fixée à l' os à l' aide d' une vis]	par ténodèse avec dispositif (de fixation) biodégradable
approche ouverte				
avec réparation simple (sans greffe ni transfert)	1.TC.80.LA	1.TC.80.WU	1.TC.80.WU-NW	1.TC.80.WU-FH
avec autogreffe [par exemple, tendon, fascia]	1.TC.80.LA-XX-A	1.TC.80.WU-XX-A	1.TC.80.WU-NW-A	1.TC.80.WU-FH-A
avec homogreffe [par exemple, système de régénération tissulaire GRAFTJACKET]	1.TC.80.LA-XX-K	1.TC.80.WU-XX-K	1.TC.80.WU-NW-K	1.TC.80.WU-FH-K
avec source combinée de tissus [autogreffe, transfert de tendon, goretex]	1.TC.80.LA-XX-Q	1.TC.80.WU-XX-Q	1.TC.80.WU-NW-Q	1.TC.80.WU-FH-Q
avec tissu synthétique [par exemple, goretex, treillis]	1.TC.80.LA-XX-N	1.TC.80.WU-XX-N	1.TC.80.WU-NW-N	1.TC.80.WU-FH-N
avec transfert de tendon en vue du réalignement [par exemple, avancement, transposition]	1.TC.80.LA-XX-E	1.TC.80.WU-XX-E	1.TC.80.WU-NW-E	1.TC.80.WU-FH-E
approche endoscopique [arthroscopie]				
avec réparation simple (sans greffe ni transfert)	1.TC.80.DA	1.TC.80.GC	1.TC.80.GC-NW	1.TC.80.GC-FH
avec autogreffe [par exemple, tendon, fascia]	1.TC.80.DA-XX-A	1.TC.80.GC-XX-A	1.TC.80.GC-NW-A	1.TC.80.GC-FH-A
avec homogreffe [par exemple, système de régénération tissulaire GRAFTJACKET]	1.TC.80.DA-XX-K	1.TC.80.GC-XX-K	1.TC.80.GC-NW-K	1.TC.80.GC-FH-K
avec source combinée de tissus [autogreffe, transfert de tendon, goretex]	1.TC.80.DA-XX-Q	1.TC.80.GC-XX-Q	1.TC.80.GC-NW-Q	1.TC.80.GC-FH-Q
avec tissu synthétique [par exemple, goretex, treillis]	1.TC.80.DA-XX-N	1.TC.80.GC-XX-N	1.TC.80.GC-NW-N	1.TC.80.GC-FH-N
avec transfert de tendon en vue du réalignement [par exemple, avancement, transposition]	1.TC.80.DA-XX-E	1.TC.80.GC-XX-E	1.TC.80.GC-NW-E	1.TC.80.GC-FH-E

**1.TF.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les muscles du bras [entourant l'épaule]**

- Comprend :* Fascia de la partie supérieure du bras  
Muscles coraco-brachial, deltoïde, angulaire de l'omoplate, grand rond, trapèze  
Muscles de l'épaule  
Muscles de la partie supérieure du bras NCA
- A l'exclusion de :* Coiffe des rotateurs: sus-épineux, sous-épineux, petit rond et sous-scapulaire (voir 1.TC.^^.^^)  
Muscle grand dentelé (voir 1.SY.^^.^^)  
Muscle grand dorsal (voir 1.SG.^^.^^)  
Muscle grand pectoral (voir 1.SY.^^.^^)  
Muscles de l'avant-bras [entourant le coude] (voir 1.TQ.^^.^^)  
Muscles rhomboïdes (voir 1.SG.^^.^^)  
Tumeur dont l'origine se situe dans les muscles du bras [entourant l'épaule], ou qui les atteint (voir 1.TX.^^.^^)

1.TF.72.^^

**1.TF.04.^^ Mobilisation, muscles du bras [entourant l'épaule] S L<sup>2</sup> E**

- Comprend :* Libération myofasciale, bras (autour de l'épaule)
- A l'exclusion de :* avec manipulation/ajustement concomitant de l'épaule (voir 1.TA.05.^^)  
avec mobilisation concomitante de l'épaule (voir 1.TA.04.^^)  
Fasciotomie ou fasciectomie pour libération des muscles, bras (autour de l'épaule) (voir 1.TF.72.^^)
- Note :* Comprend déplacement, étirement ou élongation des tissus mous du bras (autour de l'épaule)

1.TF.04.JH approche externe avec technique manuelle

**1.TF.09.^^ Stimulation, muscles du bras [entourant l'épaule] S L<sup>2</sup> E**

- Comprend :* Application d'électrodes, muscles de la partie supérieure du bras  
Stimulation électrique, muscles de la partie supérieure du bras

1.TF.09.HA-JA insertion percutanée d'électrodes  
1.TF.09.JA-AG utilisation d'un laser  
1.TF.09.JA-AZ utilisation d'ultrasons  
1.TF.09.JA-DV neurostimulation transcutanée externe [TENS]  
1.TF.09.JA-DW stimulation neuromusculaire transcutanée externe [EMS]  
1.TF.09.JA-DX stimulation interférentielle externe  
1.TF.09.JA-EE stimulation électrique fonctionnelle [SEF]

**1.TF.57.^^ Extraction, muscles du bras [entourant l'épaule] S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

- Comprend :* Retrait [dépôts calciques], muscles du bras [entourant l'épaule]

1.TF.57.LA approche ouverte

**1.TF.58.^^ Prélèvement, muscles du bras [entourant l'épaule] S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

1.TF.58.LA-XX-F d'un lambeau libre [par exemple, lambeau deltoïdien], approche ouverte

**1.TF.72.^^ Libération, muscles du bras [entourant l'épaule] S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

- Comprend :* Fasciectomie, bras [entourant l'épaule]  
Fasciotomie, bras [entourant l'épaule]  
Libération, contracture, muscles du bras [entourant l'épaule]  
Myotomie, bras [entourant l'épaule]

1.TF.72.WJ technique d'excision [par exemple, fasciectomie]

1.TF.72.WK technique d'incision [par exemple, fasciotomie, myotomie]

1.TF.80.^	<b>1.TF.80.^</b>	<b>Réparation, muscles du bras [entourant l'épaule]</b>	<b>S<sup>28</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i>	Fascioplastie, bras [entourant l'épaule] Fasciorraphie, bras [entourant l'épaule] Lambeau de rotation, muscles du bras [entourant l'épaule] Myoplastie, muscles du bras [entourant l'épaule] Myorrhaphie, muscles du bras [entourant l'épaule] Suture, muscles du bras [entourant l'épaule]	
	<b>1.TF.80.LA</b>	approche ouverte et technique d'apposition simple [par exemple, suture, agrafes]	
	<b>1.TF.80.LA-XX-A</b>	approche ouverte et autogreffe [par exemple, fascia]	
	<b>1.TF.80.LA-XX-E</b>	approche ouverte et lambeau local de transposition [par exemple, réalignement, avancement]	
	<b>1.TF.80.LA-XX-F</b>	approche ouverte et lambeau libre	
	<b>1.TF.80.LA-XX-N</b>	approche ouverte et tissu synthétique [par exemple, goretex, treillis, gaine en Silastic]	
	<b>1.TF.80.LA-XX-Q</b>	approche ouverte et source combinée de tissus [par exemple, greffe ou lambeau, treillis]	
1.TF.87.^	<b>1.TF.87.^</b>	<b>Excision partielle, muscles du bras [entourant l'épaule]</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i>	Excision, lambeau musculaire ou composite (non viable) du bras [entourant l'épaule]	
	<i>A l'exclusion de :</i>	Excision, (lésion) des tissus mous du bras (voir 1.TX.87.^) Excision, muscle ou tendon du bras (voir 1.TX.87.^) Prélèvement, lambeau musculaire du bras [entourant l'épaule] (voir 1.TX.87.^) Résection [tumeur], tissus mous du bras (voir 1.TX.87.^)	
	<b>1.TF.87.LA</b>	par technique d'apposition simple [par exemple, suture, agrafes] (pour fermer le défaut)	
	<b>1.TF.87.LA-XX-A</b>	par autogreffe [par exemple, fascia ou peau] (pour fermer le défaut)	
	<b>1.TF.87.LA-XX-E</b>	par lambeau local de transposition [par exemple, lambeau musculaire d'avancement ou lambeau cutané pour plastie en Z] (pour fermer le défaut)	
	<b>1.TF.87.LA-XX-F</b>	par lambeau libre [par exemple, lambeau libre musculocutané] (pour fermer le défaut)	
	<b>1.TF.87.LA-XX-Q</b>	par une source combinée de tissus [par exemple, greffe cutanée avec lambeau] (pour fermer le défaut)	
1.TH.^.^	<b>1.TH.^.^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur les tendons du bras [entourant l'épaule]</b>	
	<i>Comprend :</i>	Tendons de l'épaule NCA Tendons de la partie supérieure du bras NCA Tendons des biceps, conjoint, du grand pectoral, du scapulaire et des triceps	
	<i>A l'exclusion de :</i>	Coiffe des rotateurs : sus-épineux, sous-épineux, petit rond et sous-scapulaire (voir 1.TC.^.^)	
1.TH.58.^	<b>1.TH.58.^</b>	<b>Prélèvement, tendons du bras [entourant l'épaule]</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<b>1.TH.58.LA-XX-A</b>	d'une autogreffe par approche ouverte	
1.TH.72.^	<b>1.TH.72.^</b>	<b>Libération, tendons du bras [entourant l'épaule]</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i>	Ténolyse, tendons du bras [entourant l'épaule] Ténosynovectomie [pour la libération], tendons du bras [entourant l'épaule]	
	<i>Ne pas utiliser :</i>	Lorsque la libération est réalisée dans le cadre d'un transfert ou d'une réparation de tendon (voir 1.TH.80.^)	
	<b>1.TH.72.DA</b>	approche endoscopique [arthroscopie]	
	<b>1.TH.72.LA</b>	approche ouverte	

1.TH.80.^

**Réparation, tendons du bras [entourant l'épaule]**



- Comprend :* Suture, ensemble muscle-tendon [rupture], tendons du bras [entourant l'épaule]  
 Ténodèse, tendons du bras [entourant l'épaule]  
 Ténoplastie avec ténodèse, tendons du bras [entourant l'épaule]  
 Ténoplastie, tendons du bras [entourant l'épaule]  
 Ténorrhaphie, tendons du bras [entourant l'épaule]  
 Transfert, tendon, bras [entourant l'épaule]
- A l'exclusion de :* réparation de la coiffe des rotateurs (voir 1.TC.80.^)  
 Réparation, tendons entourant le coude/l'avant-bras (voir 1.TS.80.^)

1.TK.03.^

1.TH.80.^ Réparation, tendons du bras [entourant l'épaule]	par technique d'apposition [par exemple, suture entre tendons]	par technique de ténodèse [par exemple, boucle ou suture sur un os ou à travers un os]	par ténodèse avec fixation de vis [par exemple, tendon avec cheville osseuse fixée à l'os à l'aide d'une vis]
avec réparation simple (sans greffe ni transfert)	1.TH.80.LA	1.TH.80.WU	1.TH.80.WU-NW
avec autogreffe [par exemple, tendon, fascia]	1.TH.80.LA-XX-A	1.TH.80.WU-XX-A	1.TH.80.WU-NW-A
avec source combinée de tissus [par exemple, autogreffe, transfert de tendon, goretex]	1.TH.80.LA-XX-Q	1.TH.80.WU-XX-Q	1.TH.80.WU-NW-Q
avec tissu synthétique [par exemple, goretex, treillis]	1.TH.80.LA-XX-N	1.TH.80.WU-XX-N	1.TH.80.WU-NW-N
avec transfert de tendon en vue du réalignement [par exemple, avancement, transposition]	1.TH.80.LA-XX-E	1.TH.80.WU-XX-E	1.TH.80.WU-NW-E

1.TK.^.^

**Interventions thérapeutiques sur l'humérus**

- Comprend :* Crête supracondylienne [latérale et moyenne], humérus  
 Épiphyse et périoste de l'humérus
- A l'exclusion de :* Col chirurgical de l'humérus (voir 1.TA.^.^)  
 Condyle huméral (voir 1.TM.^.^)  
 Épicondyle et épitrochlée, humérus (voir 1.TM.^.^)  
 Grosse tubérosité [trochiter], humérus (voir 1.TA.^.^)  
 Surface articulaire de l'humérus distal (coude) (voir 1.TM.^.^)  
 Surface articulaire de l'humérus proximal (épaule) (voir 1.TA.^.^)  
 Tête de l'humérus (voir 1.TA.^.^)  
 Trochlée humérale (voir 1.TM.^.^)

1.TK.03.^

**Immobilisation, humérus**



- Comprend :* Immobilisation avec traction, humérus  
 Pose, dispositif d'immobilisation externe, humérus  
 Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe, humérus  
 Traction, humérus (avec ou sans suspension)
- Note :* Peut impliquer l'immobilisation du bras entier pour stabiliser l'humérus.

1.TK.03.^ Immobilisation, humérus	avec immobilisation uniquement	avec traction externe [par exemple, peau]	avec traction percutanée [par exemple, squelettique]
utilisation d'un appareillage	1.TK.03.JA-EQ	---	---
utilisation d'un plâtre [spica, cylindre]	1.TK.03.JA-FQ	1.TK.03.JZ-FQ	1.TK.03.HA-FQ
utilisation d'un appareil de fixation externe percutané	---	---	1.TK.03.HA-KC
utilisation d'une orthèse pneumatique	1.TK.03.JA-MM	---	---
utilisation d'une attelle	1.TK.03.JA-SR	1.TK.03.JZ-SR	1.TK.03.HA-SR
utilisation d'une traction uniquement	---	1.TK.03.JZ-TA	1.TK.03.HA-TA
utilisation d'une écharpe	1.TK.03.JA-SQ	---	---

1.TK.09.^	<b>1.TK.09.^</b>	<b>Stimulation, humérus</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Insertion, stimulateur électrique visant à faciliter la consolidation osseuse, humérus Stimulation cutanée, humérus		
	<b>1.TK.09.HA-JA</b>	par implantation percutanée d'électrodes [p. ex., stimulateur électrique visant à faciliter la consolidation osseuse]	
	<b>1.TK.09.JA-AQ</b> <b>1.TK.09.JA-JA</b>	par utilisation d'aimants externes [champ électromagnétique pulsé] par utilisation d'électrodes externes [par exemple, sous un plâtre]	
<hr/>			
1.TK.35.^	<b>1.TK.35.^</b>	<b>Pharmacothérapie (locale), humérus</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Irrigation, humérus Nettoyage humérus (fracture ouverte)		
	<i>A l'exclusion de :</i> concomitante avec fixation de l'humérus (voir 1.TK.74.^) concomitante avec une réduction ouverte de la fracture (voir 1.TK.73.^)		
	<b>1.TK.35.JA-D1</b>	approche externe et utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse <i>Comprend :</i> chlorhexidine, néomycine	
	<b>1.TK.35.JA-D2</b>	approche externe et utilisation d'une solution d'irrigation salée <i>Comprend :</i> chlorure de sodium	
	<b>1.TK.35.JA-D3</b>	approche externe et utilisation d'une autre solution d'irrigation <i>Comprend :</i> sorbitol, mannitol	
	<b>1.TK.35.LA-K8</b>	approche ouverte et utilisation d'un agent antibactérien [p. ex., perles de gentamicine]	
	<hr/>		
1.TK.38.^	<b>1.TK.38.^</b>	<b>Gestion d'un appareil externe, humérus</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Ajustement d'un appareil, humérus Retrait d'un dispositif d'immobilisation, humérus		
	<i>A l'exclusion de :</i> Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe (voir 1.TK.03.^)		
	<b>1.TK.38.HA-KC</b>	appareil de fixation externe percutané	
	<b>1.TK.38.HA-TA</b>	traction squelettique	
	<b>1.TK.38.JA-EQ</b>	orthèse	
	<b>1.TK.38.JA-FQ</b>	plâtre	
	<b>1.TK.38.JA-MM</b>	orthèse pneumatique	
	<b>1.TK.38.JA-SQ</b>	écharpe	
	<b>1.TK.38.JA-SR</b>	attelle	
	<b>1.TK.38.JZ-TA</b>	dispositif de traction cutanée	
	<hr/>		
1.TK.52.^	<b>1.TK.52.^</b>	<b>Drainage, humérus</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Drainage, kyste de l'humérus		
	<b>1.TK.52.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille)	
	<b>1.TK.52.HA-J2</b> <b>1.TK.52.HA-XX-A</b>	approche percutanée (à l'aiguille), infiltration de stéroïde approche percutanée (à l'aiguille), tampon de moelle osseuse	
<hr/>			
1.TK.55.^	<b>1.TK.55.^</b>	<b>Retrait d'un appareil, humérus</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<b>1.TK.55.LA-DV</b>	stimulateur électronique [par exemple, stimulateur électrique visant à faciliter la consolidation osseuse], approche ouverte	
	<b>1.TK.55.LA-K8</b>	agent antibactérien [par exemple, perles de gentamicine], approche ouverte	
	<b>1.TK.55.LA-KD</b>	fil, maille, agrafe, approche ouverte	
	<b>1.TK.55.LA-LQ</b>	clou centromédullaire, approche ouverte	
	<b>1.TK.55.LA-NV</b>	broche, clou, approche ouverte	
	<b>1.TK.55.LA-NW</b>	plaque, vis, approche ouverte	
	<b>1.TK.55.LA-PM</b>	endoprothèse, approche ouverte	

<b>1.TK.56.^^</b>	<b>Retrait d'un corps étranger, humérus</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> avec parage (débridement) du site, humérus Extraction de projectile (par exemple, balle, éclat de métal, clou de menuisier), humérus	
	<i>A l'exclusion de :</i> Extraction d'un dispositif de fixation, humérus (voir 1.TK.55.^^)	
	<b>1.TK.56.JA</b> approche externe (extraction manuelle)	
	<b>1.TK.56.LA</b> approche ouverte	
<b>1.TK.58.^^</b>	<b>Prélèvement, humérus</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<b>1.TK.58.LA-XX-K</b> d'un greffon osseux sur un donneur décédé	
<b>1.TK.59.^^</b>	<b>Destruction, humérus</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Sclérothérapie, humérus, intralésionnelle [p.ex., kyste osseux anévrysmal]	
	<i>A l'exclusion de :</i> Ostéoclasie, humérus (voir 1.TK.80.^^)	
	<b>1.TK.59.HA-X7</b> approche percutanée à l'aiguille [injection] avec agents chimiques (p.ex., Ethibloc, zein)	
<b>1.TK.73.^^</b>	<b>Réduction, humérus</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> avec irrigation d'une plaie de fracture ouverte, humérus Réduction avec parage (débridement), humérus	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec fixation, humérus (voir 1.TK.74.^^) Réduction, col ou tête de l'humérus (voir épaule 1.TA.73.^^) Réduction, épicondyle ou trochlée de l'humérus (voir coude 1.TM.73.^^)	
	<i>À codifier aussi :</i> Toute immobilisation concomitante par un plâtre (voir 1.TK.03.^^) Toute pose concomitante d'une traction squelettique (voir 1.TK.03.^^)	
	<b>1.TK.73.JA</b> approche fermée [externe]	
	<b>1.TK.73.LA</b> approche ouverte	

1.TK.73.^^

1.TK.74.^

**Fixation, humérus**

S<sup>5</sup> L<sup>50</sup> E

- Comprend :* avec irrigation d'une plaie de fracture ouverte, humérus  
 en vue de l'arrêt de la croissance osseuse, humérus (par exemple, arrêt épiphysaire)  
 en vue de la réparation d'une absence de solidification, humérus  
 en vue de la réparation d'une fracture de la tête de l'os par glissement, humérus  
 Épiphysiodèse, humérus  
 Parage (débridement) avec fixation, humérus  
 Réduction avec fixation, humérus
- A l'exclusion de :* Fixation, col ou tête de l'humérus (voir épaule 1.TA.74.^)  
 Fixation, épicondyle ou trochlée de l'humérus (voir coude 1.TM.74.^)
- À codifier aussi :* toute immobilisation, humérus (voir 1.TK.03.^)

1.TK.74.^ Fixation, humérus	sans utilisation de tissu	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffon osseux, ciment, pâte]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]
approche ouverte					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.TK.74.LA-NV	1.TK.74.LA-NV-A	1.TK.74.LA-NV-K	1.TK.74.LA-NV-Q	1.TK.74.LA-NV-N
utilisation de plaque, vis	1.TK.74.LA-NW	1.TK.74.LA-NW-A	1.TK.74.LA-NW-K	1.TK.74.LA-NW-Q	1.TK.74.LA-NW-N
utilisation de fil, de maille, d'agrafes	1.TK.74.LA-KD	1.TK.74.LA-KD-A	1.TK.74.LA-KD-K	1.TK.74.LA-KD-Q	1.TK.74.LA-KD-N
utilisation d'un clou centromédullaire	1.TK.74.LA-LQ	1.TK.74.LA-LQ-A	1.TK.74.LA-LQ-K	1.TK.74.LA-LQ-Q	1.TK.74.LA-LQ-N
aucun dispositif utilisé (par exemple, dans le cas d'une épiphysiodèse)	1.TK.74.LA	---	---	---	---
approche percutanée [par exemple, avec réduction fermée ou sans réduction]					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.TK.74.HA-NV	---	---	---	---
utilisation de fil, d'agrafes, de maille	1.TK.74.HA-KD	---	---	---	---
utilisation d'un clou centromédullaire	1.TK.74.HA-LQ	---	---	---	---
utilisation de plaque, vis	1.TK.74.HA-NW	---	---	---	---

1.TK.79.^

**Réparation d'augmentation, humérus**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Allongement, humérus  
 Corticotomie avec distraction, humérus  
 Distraction osseuse, humérus  
 Distraction, humérus  
 Ostéotomie (transverse) avec distraction, humérus (en vue de l'allongement)
- A l'exclusion de :* Ostéotomie, allongement, humérus, par greffe osseuse (voir 1.TK.80.^)

- 1.TK.79.HA-MG** approche percutanée et utilisation d' un dispositif de distraction [par exemple, charnière, Ilizarov]
- 1.TK.79.LA-MG** approche ouverte et utilisation d' un dispositif de distraction [par exemple, charnière, Ilizarov]

1.TK.80.^

**Réparation, humérus**

S<sup>5</sup> L<sup>51</sup> E

*Comprend :* Ostéoclasie, humérus  
Ostéotomie (allongement, raccourcissement), humérus  
Ostéotomie [rotation], humérus proximal

*À codifier aussi :* Tout transfert de tendon concomitant pour rétablir l'alignement de l'articulation (voir 1.TC.80.^, 1.TH.80.^ ou 1.TS.80.^)

1.TK.80.^ Réparation, humérus	sans utilisation de tissu (pour la réparation)	avec autogreffe osseuse [p. ex., os, tendon]	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [p. ex., greffe osseuse, ciment, pâte]	avec tissu synthétique [p. ex., ciment à os, pâte]
utilisation d'une broche, d'un clou	1.TK.80.LA-NV	1.TK.80.LA-NV-A	1.TK.80.LA-NV-K	1.TK.80.LA-NV-Q	1.TK.80.LA-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.TK.80.LA-NW	1.TK.80.LA-NW-A	1.TK.80.LA-NW-K	1.TK.80.LA-NW-Q	1.TK.80.LA-NW-N
utilisation de fil, de maille, d'agrafes	1.TK.80.LA-KD	1.TK.80.LA-KD-A	1.TK.80.LA-KD-K	1.TK.80.LA-KD-Q	1.TK.80.LA-KD-N
sans utilisation de dispositif	---	---	---	---	1.TK.80.LA-XX-N

1.TK.83.^

1.TK.82.^

**Rattachement, humérus**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Rattachement, au-dessus du coude

*Note :* Implique une technique de microchirurgie pour rétablir les fonctions vasculaires et nerveuses.

- 
- 1.TK.82.LA approche ouverte et technique d'apposition simple [par exemple, suture]
  - 1.TK.82.LA-NW approche ouverte et fixation par plaque, vis avec technique d'apposition [suture]
  - 1.TK.82.LA-NW-A approche ouverte et fixation par plaque, vis avec autogreffe osseuse
  - 1.TK.82.LA-NW-N approche ouverte et fixation par plaque, vis avec tissu synthétique [par exemple, pâte ou ciment à os]
  - 1.TK.82.LA-XX-F approche ouverte et utilisation d'un lambeau libre [par exemple, lambeau musculocutané, ostéocutané]
- 

1.TK.83.^

**Transfert, humérus**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Collage uniquement, humérus (pour la réparation de l'absence de solidification)  
Greffe (osseuse), humérus (pour la réparation de l'absence de solidification)  
Parage (débridement) avec greffe osseuse, humérus  
Séquestrectomie avec greffe osseuse (uniquement), humérus

*A l'exclusion de :* avec fixation, humérus (voir 1.TK.74.^)  
avec réduction et fixation, humérus (voir 1.TK.74.^)  
Ostectomie avec greffe osseuse concomitante, humérus (voir 1.TK.87.^)  
Séquestrectomie avec fixation, humérus (voir 1.TK.87.^)

- 
- 1.TK.83.HA-XX-N approche percutanée et tissu synthétique [pâte, ciment à os]
  - 1.TK.83.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe osseuse
  - 1.TK.83.LA-XX-K approche ouverte et homogreffe osseuse
  - 1.TK.83.LA-XX-N approche ouverte et tissu synthétique [pâte, ciment à os]
  - 1.TK.83.LA-XX-Q approche ouverte et source combinée de tissus [p. ex., greffe osseuse, ciment, pâte]
-

1.TK.87.^

**Excision partielle, humérus**

S<sup>4</sup> L<sup>51</sup>E

- Comprend :** Ostectomie, humérus  
 Parage (débridement), humérus  
 Séquestrectomie SAI, humérus
- A l'exclusion de :** Débridement (parage) avec (réduction et) fixation, humérus (voir 1.TK.74.^)  
 Débridement (parage) avec greffe osseuse, humérus (voir 1.TK.83.^)  
 Débridement (parage) avec réduction, humérus (voir 1.TK.73.^)  
 Ostectomie de l'humérus avec résection radicale des tissus mous adjacents (voir 1.TK.91.^)  
 Résection, épargnant le membre, humérus (voir 1.TK.91.^)  
 Séquestrectomie avec greffe osseuse (uniquement), humérus (voir 1.TK.83.^)
- Note :** Implique la résection de l'humérus [par exemple, en cas de tumeur], ce qui nécessite généralement une stabilisation concomitante du défaut chirurgical par greffe et pose de dispositifs de fixation, et, rarement, par reconstruction par volet osseux. (L'intervention définitive est la résection. Cependant, une grande partie de l'intervention peut viser à préserver des tissus dans le cadre de la gestion de la plaie chirurgicale.)
- Ne pas utiliser :** Lorsque l'ostectomie est réalisée expressément en vue du remplacement par prothèse de l'articulation de l'épaule (voir 1.TA.53.^)

1.TK.87.^ Excision partielle, humérus	sans utilisation de tissu (pour la fermeture du défaut)	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse [p. ex., à partir d'une banque d'os]	avec source combinée de tissus [p. ex., greffe, lambeau, ciment à os]	avec lambeau libre [p. ex., lambeau péronier]	avec tissu synthétique [p. ex., ciment à os ou pâte]
utilisation d'une endoprothèse [tête de l'humérus]	1.TK.87.LA-PM	1.TK.87.LA-PM-A	1.TK.87.LA-PM-K	1.TK.87.LA-PM-Q	1.TK.87.LA-PM-F	1.TK.87.LA-PM-N
utilisation d'un clou centromédullaire	1.TK.87.LA-LQ	1.TK.87.LA-LQ-A	1.TK.87.LA-LQ-K	1.TK.87.LA-LQ-Q	1.TK.87.LA-LQ-F	1.TK.87.LA-LQ-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.TK.87.LA-NV	1.TK.87.LA-NV-A	1.TK.87.LA-NV-K	1.TK.87.LA-NV-Q	1.TK.87.LA-NV-F	1.TK.87.LA-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.TK.87.LA-NW	1.TK.87.LA-NW-A	1.TK.87.LA-NW-K	1.TK.87.LA-NW-Q	1.TK.87.LA-NW-F	1.TK.87.LA-NW-N
utilisation de fil, de maille, d'agrafes	1.TK.87.LA-KD	1.TK.87.LA-KD-A	1.TK.87.LA-KD-K	1.TK.87.LA-KD-Q	1.TK.87.LA-KD-F	1.TK.87.LA-KD-N
sans utilisation de dispositif de fixation	1.TK.87.LA	---	---	---	---	---

1.TK.91.^

**Excision radicale, humérus**

S<sup>4</sup> L<sup>51</sup> E

**Comprend :** Excision radicale, tissus mous de la partie supérieure du bras avec ostectomie de l'humérus  
Ostectomie partielle, humérus, avec résection radicale des tissus mous adjacents et reconstruction concomitante par greffe/lambeau  
Résection épargnant le membre, au-dessus du coude

**A l'exclusion de :** Parage (débridement) avec greffe osseuse [par exemple, absence de consolidation], humérus (voir 1.TK.83.^)

**Note :** Implique la résection radicale de l'humérus et des tissus mous adjacents (parfois appelée «résection locale préservant le membre»), qui nécessite habituellement une stabilisation concomitante du défaut chirurgical, le plus souvent par greffe et pose de dispositifs de fixation, plus rarement par reconstruction à l'aide d'un volet osseux. (L'intervention définitive est la résection. Cependant, une grande partie de l'intervention peut viser à préserver des tissus dans le cadre de la gestion de la plaie chirurgicale.)

1.TK.93.^

1.TK.91.^ Excision radicale, humérus	sans utilisation de tissu (pour la fermeture du défaut)	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse [p. ex., à partir d'une banque d'os]	avec source combinée de tissus [p. ex., greffe, lambeau, ciment à os]	avec lambeau libre [p. ex., lambeau péronier]	avec tissu synthétique [p. ex., ciment à os ou pâte]
utilisation d'une endoprothèse [tête de l'humérus]	1.TK.91.LA-PM	1.TK.91.LA-PM-A	1.TK.91.LA-PM-K	1.TK.91.LA-PM-Q	1.TK.91.LA-PM-F	1.TK.91.LA-PM-N
utilisation d'un clou centromédullaire	1.TK.91.LA-LQ	1.TK.91.LA-LQ-A	1.TK.91.LA-LQ-K	1.TK.91.LA-LQ-Q	1.TK.91.LA-LQ-F	1.TK.91.LA-LQ-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.TK.91.LA-NV	1.TK.91.LA-NV-A	1.TK.91.LA-NV-K	1.TK.91.LA-NV-Q	1.TK.91.LA-NV-F	1.TK.91.LA-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.TK.91.LA-NW	1.TK.91.LA-NW-A	1.TK.91.LA-NW-K	1.TK.91.LA-NW-Q	1.TK.91.LA-NW-F	1.TK.91.LA-NW-N
utilisation de fil, de maille, d'agrafes	1.TK.91.LA-KD	1.TK.91.LA-KD-A	1.TK.91.LA-KD-K	1.TK.91.LA-KD-Q	1.TK.91.LA-KD-F	1.TK.91.LA-KD-N

1.TK.93.^

**Amputation, humérus**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

**Comprend :** Amputation, au-dessus du coude

**A l'exclusion de :** Désarticulation, au niveau de l'articulation de l'épaule (voir 1.TA.93.^)  
Résection épargnant le membre, humérus (voir 1.TK.91.^)

---

**1.TK.93.LA** avec technique d'apposition simple [par exemple, suture] (pour fermer le moignon)  
*Comprend :* Technique de la guillotine

**1.TK.93.LA-RV** avec pont prothétique à ancrage osseux (ou d'un dispositif implanté à tige)

**1.TK.93.LA-XX-A** avec greffe cutanée (pour fermer le moignon)

**1.TK.93.LA-XX-E** avec lambeau local [par exemple, myoplastie, lambeau ostéopériostique ou fixation chirurgicale des muscles] (pour fermer le moignon)

---

1.TM.^.^.^

**Interventions thérapeutiques sur l'articulation du coude**

*Comprend :* Articulation cubito-humérale  
 Articulation du coude SAI  
 Articulation radiohumérale  
 bourse, capsule, cartilage, ligaments et membrane synoviale de  
 Cubitus : apophyse coronoïde, olécrane, tubercule  
 Humérus distal : condyle, épicondyle et épitrochlée, trochlée  
 Surface articulaire de l'humérus distal  
 Surface articulaire du radius et du cubitus proximaux  
 Tête et col du radius

1.TM.02.^

**Exercice, articulation du coude**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Hydrothérapie, articulation du coude  
 Mouvement passif continu, articulation du coude  
*À codifier aussi :* Toute utilisation de la rétroaction biologique (voir 7.SP.59.^)  
*Note :* Implique l'aide et les conseils au patient lors des exercices de rééducation.

---

1.TM.02.YD par exercices SAI  
 1.TM.02.YK par exercices passifs de mobilité  
 1.TM.02.YN par exercices d'amplitude des mouvements  
 1.TM.02.YQ par exercices de résistance  
 1.TM.02.ZA par exercices aquatiques  
 1.TM.02.ZB par exercices d'équilibre

1.TM.03.^

**Immobilisation, articulation du coude**

S 12 L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Pose, dispositif d'immobilisation externe, articulation du coude  
 Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe,  
 articulation du coude

---

1.TM.03.HA-KC utilisation d'un appareil de fixation externe percutané  
 1.TM.03.JA-EQ utilisation d'une orthèse  
 1.TM.03.JA-FG utilisation d'un dispositif de fixation [par exemple, pansement compressif, bandage élastique]  
 1.TM.03.JA-FQ utilisation d'un plâtre  
 1.TM.03.JA-MM utilisation d'une orthèse pneumatique [p. ex., Air Cast]  
 1.TM.03.JA-SQ utilisation d'une écharpe  
 1.TM.03.JA-SR utilisation d'une attelle

1.TM.04.^

**Mobilisation, articulation du coude**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Traction, coude  
*A l'exclusion de :* Immobilisation par traction, fracture de l'articulation du coude (voir 1.TM.03.^)  
 Libération myofasciale par manipulation autour du coude seulement (voir 1.TQ.04.^)  
 Massage articulation du coude seulement (voir 1.TM.12.^)  
 Mobilisation avec manipulation concomitante, coude (voir 1.TM.05.^)

---

1.TM.04.JH approche externe avec technique manuelle

1.TM.05.^

**Manipulation, articulation du coude**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Ajustement de l'articulation, coude  
 Manipulation du squelette, coude  
 Mobilisation avec manipulation, coude  
*A l'exclusion de :* Massage, coude (voir 1.TM.12.^)

---

1.TM.05.JH approche externe avec technique manuelle

1.TM.07.^

**Hyperthermie, articulation du coude**

S L E

*Comprend :* Application, éléments chauds, articulation du coude  
Diathermie, articulation du coude

*A l'exclusion de :* Hyperthermie, plusieurs sites (voir 1.ZX.07.^)

- 
- 1.TM.07.JA-CG utilisation de microondes
  - 1.TM.07.JA-DU utilisation d'un dispositif à infrarouges [par exemple, émetteur, lampe chauffante]
  - 1.TM.07.JA-DZ utilisation d'ondes courtes
  - 1.TM.07.JA-EA utilisation d'un dispositif de conduction de chaleur
  - 1.TM.07.JA-HB utilisation d'un autre dispositif de diathermie NCA
  - 1.TM.07.JA-KH par application externe d'une source de chaleur sèche [par exemple, bouillotte]
  - 1.TM.07.JA-KJ par application externe d'une source de chaleur humide [par exemple, bain, compresse]
  - 1.TM.07.JA-KQ utilisation de paraffine
  - 1.TM.07.JA-TR utilisation d'un bain tourbillon
- 

1.TM.12.^

**Thérapie, articulation du coude**

S L E

*Comprend :* Photothérapie, coude  
Physiothérapie SAI, coude  
Thérapie, laser, coude (pour soulager la douleur et favoriser la cicatrisation)

*A l'exclusion de :* Hydrothérapie, coude (voir 1.TM.02.^)  
Hyperthermie, articulation du coude (voir 1.TM.07.^)  
Hypothermie, tissus mous du coude (voir 1.TX.06.^)  
Massage, coude et bras (voir 1.TX.12.^)  
Thérapie (photo, laser, massage) des tissus mous du bras (voir 1.TX.12.^)  
Thérapie par l'exercice, coude (voir 1.TM.02.^)

- 
- 1.TM.12.JA-AG utilisation d'un laser NCA (avec ou sans produit chimique photosensibilisant)
  - 1.TM.12.JA-DQ utilisation de rayonnements (rayons) ultraviolets
  - 1.TM.12.JA-DU utilisation de lumière NCA [par exemple, radiations rouges à grande longueur d'onde]
  - 1.TM.12.JJ utilisation d'une technique manuelle externe [par exemple, massage]
- 

1.TM.12.^

<b>1.TM.35.^</b>	<b>Pharmacothérapie (locale), articulation du coude</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
<b>1.TM.35.^</b>	<p><i>Comprend :</i> Injection, articulation du coude Instillation, articulation du coude Irrigation (arthroscopique), articulation du coude</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Ablation de la synoviale de l'articulation (voir 1.TM.59.^) Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^) Rayonnements ou synovectomie médicale ou synoviorthèse de l'articulation du coude (voir 1.TM.59.^) Tissus mous du bras uniquement (voir 1.TX.35.^)</p>	
	<b>1.TM.35.DA-D1</b> approche endoscopique (arthroscopie) et utilisation d' une solution d'irrigation antiinfectieuse	
	<i>Comprend :</i> chlorhexidine, néomycine	
	<b>1.TM.35.DA-D2</b> approche endoscopique (arthroscopie) et utilisation d'une solution d'irrigation salée	
	<i>Comprend :</i> chlorure de sodium	
	<b>1.TM.35.DA-D3</b> approche endoscopique (arthroscopie) et utilisation d'une autre solution d'irrigation	
	<i>Comprend :</i> sorbitol, mannitol	
	<b>1.TM.35.HA-J2</b> approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent corticostéroïde	
	<i>Comprend :</i> prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone	
	<b>1.TM.35.HA-K0</b> approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent antiinfectieux NCA	
	<b>1.TM.35.HA-N1</b> approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent antiinflammatoire	
	<i>Comprend :</i> AINS (indométhacine, ibuprofène, diclofénac), chloroquine, aurothiogluucose, D-pénicillamine	
	<b>1.TM.35.HA-P1</b> approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent anesthésique local	
	<b>1.TM.35.HA-P2</b> approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent analgésique	
	<i>Comprend :</i> opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan	
	<b>1.TM.35.HA-T9</b> approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent pharmacologique NCA	
	<b>1.TM.35.LA-K8</b> approche ouverte et utilisation d'un agent antibactérien [par exemple, perles de gentamicine]	
<b>1.TM.38.^</b>	<b>Gestion d'un appareil externe, articulation du coude</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Ajustement d'un appareil, coude Pose et retrait de poids de traction, articulation du coude Retrait d'un dispositif d'immobilisation ou de traction, articulation du coude	
	<i>A l'exclusion de :</i> Retrait avec remplacement du dispositif d'immobilisation externe (voir 1.TM.03.^)	
	<b>1.TM.38.HA-KC</b> appareil de fixation externe percutané	
	<b>1.TM.38.JA-EQ</b> appareillage	
	<b>1.TM.38.JA-FG</b> dispositif de fixation	
	<b>1.TM.38.JA-FQ</b> plâtre	
	<b>1.TM.38.JA-SQ</b> écharpe	
	<b>1.TM.38.JA-SR</b> attelle	
<b>1.TM.52.^</b>	<b>Drainage, articulation du coude</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Bursectomie, coude Bursotomie, coude	
	<b>1.TM.52.DA</b> approche endoscopique [arthroscopie]	
	<b>1.TM.52.HA</b> par aspiration percutanée (à l'aiguille)	
	<b>1.TM.52.WJ</b> approche ouverte par excision [par exemple, bursectomie]	
	<b>1.TM.52.WK</b> approche ouverte par incision [par exemple, bursotomie]	

**1.TM.53.^** **Implantation d'un appareil interne, articulation du coude** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Arthroplastie avec implantation d'une prothèse, coude  
Hémi-arthroplastie avec implantation d'une prothèse, coude  
Remplacement, coude, utilisation d'un spacer en ciment [temporaire]  
Remplacement, coude, utilisation d'une prothèse

*A l'exclusion de :* Ostectomie (en cas de tumeur) de l'humérus distal (voir 1.TK.87.^)  
Ostectomie (en cas de tumeur) du radius/cubitus proximal (voir 1.TV.87.^)

1.TM.59.^

1.TM.53.^ Implantation d'un appareil interne, articulation du coude	avec matériel synthétique [par exemple, pâte à os, ciment, Dynagraft, Osteoset]	non cimenté	avec autogreffe osseuse [non cimentée]	avec homogreffe osseuse [non cimentée]	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]
utilisation d'un spacer en ciment [temporaire] [imprégné d'antibiotiques]	1.TM.53.LA-SL-N	---	---	---	---
utilisation d'une prothèse à deux composants [par exemple, Capitulocondylar, humérus et cubitus]	1.TM.53.LA-PN-N	1.TM.53.LA-PN	1.TM.53.LA-PN-A	1.TM.53.LA-PN-K	1.TM.53.LA-PN-Q
utilisation d'une prothèse à un composant [par exemple, tête radiale en Silastic]	1.TM.53.LA-PM-N	1.TM.53.LA-PM	1.TM.53.LA-PM-A	1.TM.53.LA-PM-K	1.TM.53.LA-PM-Q

**1.TM.55.^** **Retrait d'un appareil, articulation du coude** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif de fixation percutané (en vue de l'immobilisation) (voir 1.TM.38.^)

- 1.TM.55.DA-NW plaque, vis, approche endoscopique
- 1.TM.55.JA-GX dispositif NCA, approche externe
- 1.TM.55.LA-K8 agent antibactérien [par exemple, perles de gentamicine], approche ouverte
- 1.TM.55.LA-KD fil, agrafe, approche ouverte
- 1.TM.55.LA-NV broche, clou, approche ouverte
- 1.TM.55.LA-NW plaque, vis, approche ouverte
- 1.TM.55.LA-PM prothèse non cimentée à un composant, approche ouverte
- 1.TM.55.LA-PM-N prothèse cimentée à un composant, approche ouverte
- 1.TM.55.LA-PN prothèse non cimentée à deux composants, approche ouverte
- 1.TM.55.LA-PN-N prothèse cimentée à deux composants, approche ouverte
- 1.TM.55.LA-XX-N maille, approche ouverte

**1.TM.58.^** **Prélèvement, articulation du coude** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Prélèvement, tissu ostéo-cartilagineux de l'articulation du coude (cartilage)

- 1.TM.58.DA approche endoscopique [laparoscopie]
- 1.TM.58.HA approche percutanée (à l'aiguille)

**1.TM.59.^** **Destruction, articulation du coude** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Ablation, articulation du coude, utilisation de radionucléide  
Radiosynovectomie, articulation du coude  
Radiosynoviorthèse, articulation du coude  
Synovectomie radionucléide, articulation du coude  
Synoviorthèse médicale, articulation du coude  
Synoviorthèse radio-isotopique, articulation du coude

- 1.TM.59.HA-V1 approche percutanée à l'aiguille (intraarticulaire), utilisation d'un agent pharmaceutique radioactif [p.ex., erbium 169, yttrium 90, P32]
- 1.TM.59.HA-X7 approche percutanée à l'aiguille (intraarticulaire), utilisation d'un agent chimique

1.TM.72.^

**Libération, articulation du coude**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Arthrolyse, coude  
Capsulotomie, articulation du coude  
Libération opératoire [adhérences], articulation du coude  
Libération, ligament, coude

*A l'exclusion de :* Libération avec greffe avec interposition concomitante (voir 1.TM.80.^)  
Libération d'adhérences, articulation du coude par manipulation (voir 1.TM.05.^)  
Réduction d'une luxation du coude (voir 1.TM.73.^)  
Thérapie par l'exercice [passif ou actif] uniquement (voir 1.TM.02.^)

*Ne pas utiliser :* Lorsque l'une des interventions suivantes est réalisée simultanément avec une libération capsulaire : synovectomie, arthrectomie [chondrectomie], extraction d'arthrophyte, résection [ou réparation] de ligaments (voir 1.TM.80.^)

1.TM.72.DA approche endoscopique [arthroscopie]

1.TM.72.LA approche ouverte (incision)

1.TM.73.^

**Réduction, articulation du coude**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Parage (débridement) avec réduction, articulation du coude

*À codifier aussi :* Toute immobilisation (voir 1.TM.03.^)

1.TM.73.JA approche fermée (externe)

1.TM.73.LA approche ouverte

1.TM.74.^

**Fixation, articulation du coude**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Fixation, apophyse coronoïde du cubitus et tubercule  
Fixation, condyle de l'humérus, épicondyle, trochlée  
Fixation, olécrane  
Fixation, tête et col du radius  
Réduction avec fixation, articulation du coude

1.TM.74.^ Fixation, articulation du coude	dispositif de fixation uniquement	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [p. ex., greffe osseuse, ciment, pâte]	avec tissu synthétique [p. ex., ciment à os ou pâte]
approche ouverte					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.TM.74.LA-NV	1.TM.74.LA-NV-A	1.TM.74.LA-NV-K	1.TM.74.LA-NV-Q	1.TM.74.LA-NV-N
utilisation de plaque, vis	1.TM.74.LA-NW	1.TM.74.LA-NW-A	1.TM.74.LA-NW-K	1.TM.74.LA-NW-Q	1.TM.74.LA-NW-N
utilisation de fil, de maille, d'agrafes	1.TM.74.LA-KD	1.TM.74.LA-KD-A	1.TM.74.LA-KD-K	1.TM.74.LA-KD-Q	1.TM.74.LA-KD-N
utilisation d'un clou centromédullaire	1.TM.74.LA-LQ	1.TM.74.LA-LQ-A	1.TM.74.LA-LQ-K	1.TM.74.LA-LQ-Q	1.TM.74.LA-LQ-N
approche endoscopique [arthroscopie]					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.TM.74.DA-NV	1.TM.74.DA-NV-A	1.TM.74.DA-NV-K	1.TM.74.DA-NV-Q	1.TM.74.DA-NV-N
utilisation de plaque, vis	1.TM.74.DA-NW	1.TM.74.DA-NW-A	1.TM.74.DA-NW-K	1.TM.74.DA-NW-Q	1.TM.74.DA-NW-N
utilisation de fil, de maille, d'agrafes	1.TM.74.DA-KD	1.TM.74.DA-KD-A	1.TM.74.DA-KD-K	1.TM.74.DA-KD-Q	1.TM.74.DA-KD-N
approche percutanée [par exemple, avec réduction fermée ou sans réduction]					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.TM.74.HA-NV	---	---	---	---
utilisation de fil, de suture, d'agrafes	1.TM.74.HA-KD	---	---	---	---
utilisation d'un clou centromédullaire	1.TM.74.HA-LQ	---	---	---	---
utilisation de plaque, vis	1.TM.74.HA-NW	---	---	---	---

**1.TM.75.^** Fusion, articulation du coude

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Arthrodèse, coude  
*À codifier aussi :* Toute immobilisation (voir 1.TM.03.^)

1.TM.75.^ Fusion, articulation du coude	sans utilisation de tissu (pour la fusion)	avec autogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [p. ex., greffe osseuse, ciment, pâte]	avec tissu synthétique [p. ex., ciment à os, pâte]
utilisation d'un clou centromédullaire	1.TM.75.LA-LQ	1.TM.75.LA-LQ-A	1.TM.75.LA-LQ-Q	1.TM.75.LA-LQ-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.TM.75.LA-NV	1.TM.75.LA-NV-A	1.TM.75.LA-NV-Q	1.TM.75.LA-NV-N
utilisation de plaque, vis	1.TM.75.LA-NW	1.TM.75.LA-NW-A	1.TM.75.LA-NW-Q	1.TM.75.LA-NW-N
sans utilisation de dispositif (pour la fusion)	---	1.TM.75.LA-XX-A	1.TM.75.LA-XX-Q	---

1.TM.83.^

**1.TM.80.^** Réparation, articulation du coude

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Arthroplastie, avec interposition, coude  
 Arthroplastie, coude  
 Capsuloplastie avec réparation de ligaments, coude (en cas de laxité)  
 Capsulorrhaphie, articulation du coude  
 Libération, ligament du coude avec transfert de tendon (en vue du rééquilibrage)  
 Ostéotomie, olécrane  
 Réparation, ligaments du coude  
 Suture de la capsule articulaire ou du ligament

*A l'exclusion de :* Arthroplastie avec implantation d'une prothèse, coude (voir 1.TM.53.^)  
 Arthroplastie de réduction avec fixation interne, coude (voir 1.TM.74.^)

*Note :* Peut comprendre plusieurs interventions sur l'articulation du coude (notamment : synovectomie, arthrectomie [ou chondrectomie], extraction d'arthrophyte, résection [ou réparation] de ligaments ou libération capsulaire).

1.TM.80.^ Réparation, articulation du coude	approche endoscopique [arthroscopie]	approche ouverte
par technique d'apposition simple uniquement [par exemple, suture]	1.TM.80.DA	1.TM.80.LA
par autogreffe [p. ex., greffe osseuse, avec interposition de fascia, greffe de muscle]	1.TM.80.DA-XX-A	1.TM.80.LA-XX-A
par une source combinée de tissus [autogreffe avec tissu synthétique]	1.TM.80.DA-XX-Q	1.TM.80.LA-XX-Q
par transfert local de tendon [rééquilibrage]	1.TM.80.DA-XX-E	1.TM.80.LA-XX-E
par tissu synthétique [par exemple, treillis, goretex, gaine en Silastic]	1.TM.80.DA-XX-N	1.TM.80.LA-XX-N
par technique d'incision spéciale [p.ex., réalisation de plusieurs trous de trépan pour revasculariser l'os]	1.TM.80.GZ	1.TM.80.WK

**1.TM.83.^** Transfert, articulation du coude

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Autotransplantation, chondrocytes en culture, articulation du coude  
 Thérapie, gène de chondrocyte, articulation du coude

**1.TM.83.DA-XX-P** chondrocytes en culture, approche endoscopique [arthroscopie]  
**1.TM.83.HA-XX-P** chondrocytes en culture, approche percutanée

1.TM.87.^

**Excision partielle, articulation du coude**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Arthrectomie, coude  
 Chondrectomie, articulation du coude  
 Extraction dépôts, fragments, souris intraarticulaires  
 Gangliectomie, articulation du coude  
 Parage (débridement), articulation du coude

*A l'exclusion de :* avec fixation de l'articulation du coude (voir 1.TM.74.^)  
 parage (débridement) avec réduction, articulation du coude (voir 1.TM.73.^)  
 Radiosynovectomie, articulation du coude (voir 1.TM.59.^)

*Ne pas utiliser :* Lorsque l'une des interventions suivantes -- résection, réparation ou libération de ligament -- est réalisée simultanément avec tout type d'excision d'articulation telle qu'une arthrectomie, chondrectomie, extraction (dépôts, fragments, souris intraarticulaires), synovectomie (voir 1.TM.80.^)

1.TM.87.^ Excision partielle, articulation du coude	approche endoscopique [arthroscopie]	approche ouverte
autre excision d'articulation [par exemple, arthrectomie, chondrectomie, parage (débridement)] avec ou sans synovectomie	1.TM.87.DA	1.TM.87.LA
synovectomie ou gangliectomie uniquement	1.TM.87.GB	1.TM.87.WJ

1.TM.93.^

**Amputation, articulation du coude**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Amputation, au niveau de l'articulation du coude

---

1.TM.93.LA avec technique d'apposition simple [par exemple, suture] (pour fermer le moignon)  
 1.TM.93.LA-XX-A avec greffe cutanée (pour fermer le moignon)  
 1.TM.93.LA-XX-E avec lambeau local dans le cadre d'une myoplastie ou d'une fixation chirurgicale des muscles (pour fermer le moignon)

1.TQ.^.^

**Interventions thérapeutiques sur les muscles de l'avantbras [entourant le coude]**

*A l'exclusion de :* Muscles de la coiffe des rotateurs (voir 1.TC.^.^)  
 Muscles de la main et du poignet (voir 1.UY.^.^)  
 Tumeur dont l'origine se situe dans les muscles de l'avant-bras [entourant le coude], ou qui les atteint (voir 1.TX.^.^)

1.TQ.04.^

**Mobilisation, muscles de l'avantbras [entourant le coude]**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Libération myofasciale, avant-bras (autour du coude)

*A l'exclusion de :* avec manipulation/ajustement concomitant du coude (voir 1.TM.05.^)  
 avec mobilisation concomitante du coude (voir 1.TM.04.^)  
 Fasciotomie ou fasciectomy pour libération des muscles de l'avant-bras (voir 1.TQ.72.^)

*Note :* Comprend déplacement, étirement ou élongation des tissus mous de l'avant-bras (autour du coude)

---

1.TQ.04.JH approche externe avec technique manuelle

---

<b>1.TQ.09.^^</b>	<b>Stimulation, muscles de l'avantbras [entourant le coude]</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Application d'électrodes, muscles du bras NCA Électrostimulation, muscles du bras NCA	
<i>A l'exclusion de :</i>	Stimulation, muscles de la partie supérieure du bras [entourant l'épaule] (voir 1.TF.09.^^)	
<b>1.TQ.09.HA-JA</b>	insertion percutanée d'électrodes	
<b>1.TQ.09.JA-AG</b>	utilisation d'un laser	
<b>1.TQ.09.JA-AZ</b>	utilisation d'ultrasons	
<b>1.TQ.09.JA-DV</b>	neurostimulation transcutanée externe [TENS]	
<b>1.TQ.09.JA-DW</b>	stimulation neuromusculaire externe [EMS]	
<b>1.TQ.09.JA-DX</b>	stimulation interférentielle externe	
<b>1.TQ.09.JA-EE</b>	stimulation électrique fonctionnelle [SEF]	
<b>1.TQ.57.^^</b>	<b>Extraction, muscles de l'avantbras [entourant le coude]</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Retrait [dépôts calciques], muscles du bras [entourant le coude]	
<b>1.TQ.57.LA</b>	approche ouverte	
<b>1.TQ.58.^^</b>	<b>Prélèvement, muscles de l'avantbras [entourant le coude]</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<b>1.TQ.58.LA-XX-F</b>	d'un lambeau libre, approche ouverte	
<b>1.TQ.72.^^</b>	<b>Libération, muscles de l'avantbras [entourant le coude]</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Fasciectomie, muscles de l'avant-bras [entourant le coude] Fasciotomie, muscles de l'avant-bras [entourant le coude] Libération, contracture de Volkmann, muscles de l'avant-bras [entourant le coude] Myotomie, avant-bras	
<b>1.TQ.72.WJ</b>	technique d'excision [par exemple, fasciectomie]	
<b>1.TQ.72.WK</b>	technique d'incision [par exemple, fasciotomie]	
<b>1.TQ.80.^^</b>	<b>Réparation, muscles de l'avantbras [entourant le coude]</b>	<b>S<sup>28</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Fascioplastie, avant-bras Fasciorraphie, avant-bras Lambeau de rotation, muscles de l'avant-bras [entourant le coude] Myoplastie, muscles de l'avant-bras [entourant le coude] Myorrhaphie, muscles de l'avant-bras [entourant le coude] Réparation, fascia de l'avant-bras, fermeture en pan de chemise Suture, muscles de l'avant-bras [entourant le coude]	
<b>1.TQ.80.LA</b>	approche ouverte et technique d'apposition simple [par exemple, suture, agrafes]	
<b>1.TQ.80.LA-XX-A</b>	approche ouverte et autogreffe [par exemple, fascia, muscle]	
<b>1.TQ.80.LA-XX-E</b>	approche ouverte et lambeau de transposition de muscle local	
<b>1.TQ.80.LA-XX-F</b>	approche ouverte et lambeau libre	
<b>1.TQ.80.LA-XX-N</b>	approche ouverte et tissu synthétique [par exemple, goretex, treillis, gaine en Silastic]	
<b>1.TQ.80.LA-XX-Q</b>	approche ouverte et source combinée de tissus [p.ex., greffe ou lambeau, maille]	

**1.TQ.87.^** **Excision partielle, muscles de l'avantbras [entourant le coude]** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Excision, lambeau musculaire ou composite (non viable) de l'avant-bras

*A l'exclusion de :* Excision, (lésion) des tissus mous de l'avant-bras (voir 1.TX.87.^)

Excision, muscle ou tendon du bras (voir 1.TX.87.^)

Prélèvement, lambeau musculaire de l'avant-bras (voir 1.TQ.58.^)

Résection [tumeur], tissus mous du bras (voir 1.TX.87.^)

---

**1.TQ.87.LA** par technique d'apposition simple [par exemple, suture, agrafes] (pour fermer le défaut)

**1.TQ.87.LA-XX-A** par autogreffe [par exemple, fascia ou peau] (pour fermer le défaut)

**1.TQ.87.LA-XX-E** par lambeau local de transposition [par exemple, lambeau musculaire d'avancement ou lambeau cutané pour plastie en Z] (pour fermer le défaut)

**1.TQ.87.LA-XX-F** par lambeau libre [par exemple, lambeau libre musculocutané] (pour fermer le défaut)

**1.TQ.87.LA-XX-Q** par une source combinée de tissus [par exemple, greffe cutanée avec lambeau] (pour fermer le défaut)

---

**1.TS.^.^** **Interventions thérapeutiques sur les tendons de l'avantbras [entourant le coude]**

*Comprend :* Extenseur commun et rond pronateur [au coude]

Huméro-stylo-radial [proximal au coude]

Tendons brachiaux du biceps [tiers distal de la tête radiale au niveau du coude]

Tendons de l'avant-bras NCA

*A l'exclusion de :* Tendons du biceps et du triceps brachiaux [longue et courte portions au niveau de l'épaule] (voir 1.TH.^.^)

Tendons du bras [entourant l'épaule] NCA (voir 1.TH.^.^)

Tendons entourant le poignet (voir 1.UV.^.^)

**1.TS.58.^** **Prélèvement, tendons de l'avantbras [entourant le coude]** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

---

**1.TS.58.LA-XX-A** d'une autogreffe de tendon, approche ouverte

**1.TS.58.LA-XX-F** d'un lambeau libre (innervé avec pédicule artériel), approche ouverte

---

**1.TS.72.^** **Libération, tendons de l'avantbras [entourant le coude]** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Ténolyse, tendons de l'avant-bras [entourant le coude]

Ténosynovectomie [pour la libération], tendons de l'avant-bras [entourant le coude]

*Ne pas utiliser :* Lorsque la libération du tendon est réalisée dans le cadre d'un transfert de tendon (voir 1.TS.80.^) ou d'une ténoplastie (voir 1.TS.80.^)

---

**1.TS.72.LA** approche ouverte

---

**1.TS.80.^^ Réparation, tendons de l'avantbras [entourant le coude]** S<sup>7</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Suture, ensemble muscle-tendon [rupture], tendons de l'avant-bras [entourant le coude]  
 Ténodèse avec greffe de tendon, tendons de l'avant-bras [entourant le coude]  
 Ténoplastie avec ténodèse, tendons de l'avant-bras [entourant le coude]  
 Ténoplastie, tendons de l'avant-bras [entourant le coude]  
 Ténorrhaphie, tendons de l'avant-bras [entourant le coude]

*A l'exclusion de :* Réparation, tendons entourant le poignet/la main (voir 1.UV.80.^^)

1.TS.80.^^ Réparation, tendons de l'avantbras [entourant le coude]	par technique d'apposition [par exemple, suture entre tendons]	par technique de ténodèse [par exemple, boucle ou suture sur un os ou à travers un os]	par ténodèse avec fixation de vis [par exemple, tendon avec cheville osseuse fixée à l'os à l'aide d'une vis]
avec réparation simple (sans greffe ni transfert)	1.TS.80.LA	1.TS.80.WU	1.TS.80.WU-NW
avec autogreffe [par exemple, tendon, fascia]	1.TS.80.LA-XX-A	1.TS.80.WU-XX-A	1.TS.80.WU-NW-A
avec source combinée de tissus [par exemple, autogreffe, transfert de tendons, goretex]	1.TS.80.LA-XX-Q	1.TS.80.WU-XX-Q	1.TS.80.WU-NW-Q
avec tissu synthétique [par exemple, goretex, treillis]	1.TS.80.LA-XX-N	1.TS.80.WU-XX-N	1.TS.80.WU-NW-N
avec transfert de tendon en vue du réalignement [par exemple, avancement, transposition]	1.TS.80.LA-XX-E	1.TS.80.WU-XX-E	1.TS.80.WU-NW-E

**1.TV.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur le radius et le cubitus**

*Comprend :* Cubitus SAI  
 Épiphyse ou périoste du radius et du cubitus  
 Radius SAI  
 Tubérosité bicipitale  
 Tubérosité du cubitus

*A l'exclusion de :* Cubitus : tubercule et apophyse coronoïde (voir 1.TM.^^.^^)  
 Olécrane (voir 1.TM.^^.^^)  
 Radius : tête et col (voir 1.TM.^^.^^)  
 Surface articulaire du radius et du cubitus distaux (voir 1.UC.^^.^^)  
 Surface articulaire du radius et du cubitus proximaux (voir 1.TM.^^.^^)

**1.TV.03.^^ Immobilisation, radius et cubitus** S<sup>12</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Immobilisation avec traction, radius et cubitus  
 Pose, dispositif d'immobilisation externe, radius et cubitus  
 Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe, radius et cubitus  
 Traction, radius et cubitus (avec ou sans suspension)

*Note :* Peut comprendre l'immobilisation du coude et de la main pour stabiliser le radius et le cubitus.

---

<b>1.TV.03.HA-KC</b>	utilisation d'un appareil de fixation externe percutané
<b>1.TV.03.HA-TA</b>	traction squelettique
<b>1.TV.03.JA-EQ</b>	utilisation d'une orthèse
<b>1.TV.03.JA-FQ</b>	utilisation d'un plâtre [spica]
<b>1.TV.03.JA-SQ</b>	utilisation d'une écharpe
<b>1.TV.03.JA-SR</b>	utilisation d'une attelle [de support]

---

**1.TV.09.^^ Stimulation, radius et cubitus** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Insertion d'un stimulateur électrique visant à faciliter la consolidation osseuse, radius et cubitus  
 Stimulation cutanée, radius et cubitus

---

<b>1.TV.09.HA-JA</b>	par insertion percutanée d'électrodes [par exemple, stimulateur électrique visant à faciliter la consolidation osseuse]
<b>1.TV.09.JA-AQ</b>	par utilisation d'aimants externes [par exemple, champ électromagnétique pulsé]
<b>1.TV.09.JA-JA</b>	par utilisation d'électrodes externes [par exemple, sous un plâtre]

---

1.TV.09.^^

1.TV.35.^^	<b>1.TV.35.^^</b>	<b>Pharmacothérapie (locale), radius et cubitus</b>	S L <sup>2</sup> E
	<i>Comprend :</i>	Irrigation, radius et cubitus Nettoyage, (plaie de fracture ouverte) radius et cubitus	
	<i>A l'exclusion de :</i>	Avec fixation du radius et du cubitus (voir 1.TV.74.^^) Avec réduction (ouverte) de la fracture du radius et cubitus(voir 1.TV.73.^^)	
	<b>1.TV.35.JA-D1</b>	approche externe et utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse <i>Comprend :</i> chlorhexidine, néomycine	
	<b>1.TV.35.JA-D2</b>	approche externe et utilisation d'une solution d'irrigation salée <i>Comprend :</i> chlorure de sodium	
	<b>1.TV.35.JA-D3</b>	approche externe et utilisation d'une autre solution d'irrigation <i>Comprend :</i> sorbitol, mannitol	
	<b>1.TV.35.LA-K8</b>	approche ouverte et utilisation d'un agent antibactérien [p. ex., perles de gentamicine]	
1.TV.38.^^	<b>1.TV.38.^^</b>	<b>Gestion d'un appareil externe, radius et cubitus</b>	S L E
	<i>Comprend :</i>	Ajustement d'un appareil, radius et cubitus Retrait d'un dispositif d'immobilisation, radius et cubitus	
	<i>A l'exclusion de :</i>	Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe (voir 1.TV.03.^^) Soins du site d'une broche [plaie] percutanée (voir 1.YT.35.^^)	
	<b>1.TV.38.HA-KC</b>	appareil de fixation externe percutané	
	<b>1.TV.38.JA-EQ</b>	orthèse	
	<b>1.TV.38.JA-FQ</b>	plâtre	
	<b>1.TV.38.JA-MM</b>	orthèse pneumatique	
	<b>1.TV.38.JA-SQ</b>	écharpe	
	<b>1.TV.38.JA-SR</b>	attelle	
1.TV.52.^^	<b>1.TV.52.^^</b>	<b>Drainage, radius et cubitus</b>	S <sup>4</sup> L <sup>2</sup> E
	<i>Comprend :</i>	Drainage, kyste du radius et du cubitus	
	<b>1.TV.52.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille)	
	<b>1.TV.52.HA-J2</b>	approche percutanée (à l'aiguille), infiltration de stéroïde	
	<b>1.TV.52.HA-XX-A</b>	approche percutanée (à l'aiguille), tampon de moelle osseuse	
1.TV.55.^^	<b>1.TV.55.^^</b>	<b>Retrait d'un appareil, radius et cubitus</b>	S <sup>4</sup> L <sup>2</sup> E
	<i>A l'exclusion de :</i>	Retrait d'un dispositif de fixation percutané (voir 1.TV.38.^^)	
	<b>1.TV.55.LA-DV</b>	stimulateur électronique [par exemple, stimulateur électrique visant à faciliter la consolidation osseuse], approche ouverte	
	<b>1.TV.55.LA-K8</b>	agent antibactérien [par exemple, perles de gentamicine], approche ouverte	
	<b>1.TV.55.LA-KD</b>	fil, maille, agrafe, approche ouverte	
	<b>1.TV.55.LA-LQ</b>	clou centromédullaire, approche ouverte	
	<b>1.TV.55.LA-NV</b>	broche, clou, approche ouverte <i>Comprend :</i> Retrait d'une broche métallique pour traction squelettique	
	<b>1.TV.55.LA-NW</b>	plaque, vis, approche ouverte	
	<b>1.TV.55.LA-PM</b>	endoprothèse, approche ouverte	
1.TV.56.^^	<b>1.TV.56.^^</b>	<b>Retrait d'un corps étranger, radius et cubitus</b>	S <sup>4</sup> L <sup>2</sup> E
	<i>Comprend :</i>	avec parage (débridement) du site Retrait d'un projectile (p. ex., balle d'arme à feu, fragment de métal, clou de menuisier), radius et cubitus	
	<i>A l'exclusion de :</i>	Retrait d'un dispositif de fixation, radius et cubitus (voir 1.TV.55.^^)	
	<b>1.TV.56.JA</b>	approche externe (extraction manuelle)	
	<b>1.TV.56.LA</b>	approche ouverte	

1.TV.74.^^

**1.TV.58.^^ Prélèvement, radius et cubitus** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- 1.TV.58.LA-XX-A d'une autogreffe, approche ouverte  
 1.TV.58.LA-XX-G d'un lambeau pédiculé, approche ouverte  
 1.TV.58.LA-XX-K d'un greffon osseux (d'un donneur décédé), approche ouverte

**1.TV.59.^^ Destruction, radius et cubitus** S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Sclérothérapie, radius et cubitus, intralésionnelle [p.ex., kyste osseux anévrysmal]  
*A l'exclusion de :* Ostéoclasie, radius et cubitus (voir 1.TV.80.^^)  
 1.TV.59.HA-X7 approche percutanée à l'aiguille [injection] avec agents chimiques (p.ex., Ethibloc, zein)

**1.TV.73.^^ Réduction, radius et cubitus** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* avec irrigation d'une plaie de fracture ouverte, radius et cubitus  
 Réduction avec parage (débridement), radius et cubitus  
*A l'exclusion de :* avec fixation, radius et cubitus (voir 1.TV.74.^^)  
 Réduction, col ou tête du radius (voir coude 1.TM.73.^^)  
*À codifier aussi :* Toute pose d'un dispositif de traction squelettique ou d'immobilisation (voir 1.TV.03.^^)  
 1.TV.73.JA approche fermée (externe)  
 1.TV.73.LA approche ouverte

**1.TV.74.^^ Fixation, radius et cubitus** S<sup>5</sup> L<sup>50</sup> E

- Comprend :* avec irrigation, plaie de fracture ouverte, radius et cubitus  
 en vue de l'arrêt de la croissance osseuse, radius et cubitus (par exemple, arrêt épiphysaire)  
 en vue de la réparation d'une absence de solidification, radius et cubitus  
 Épiphysiodèse, radius et cubitus  
 Parage (débridement) avec fixation, radius et cubitus  
 Réduction avec fixation, radius et cubitus  
*A l'exclusion de :* Fixation, col et tête du radius ou apophyse coronoïde du cubitus (voir 1.TM.74.^^)  
*À codifier aussi :* Toute pose d'un dispositif de traction squelettique ou d'immobilisation (voir 1.TV.03.^^)

1.TV.74.^^ Fixation, radius et cubitus	sans utilisation de tissu	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffons osseux, ciment, pâte]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]
approche ouverte					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.TV.74.LA-NV	1.TV.74.LA-NV-A	1.TV.74.LA-NV-K	1.TV.74.LA-NV-Q	1.TV.74.LA-NV-N
utilisation de plaque, vis	1.TV.74.LA-NW	1.TV.74.LA-NW-A	1.TV.74.LA-NW-K	1.TV.74.LA-NW-Q	1.TV.74.LA-NW-N
utilisation de fil, de maille, d'agrafes	1.TV.74.LA-KD	1.TV.74.LA-KD-A	1.TV.74.LA-KD-K	1.TV.74.LA-KD-Q	1.TV.74.LA-KD-N
utilisation d'un clou centromédullaire	1.TV.74.LA-LQ	1.TV.74.LA-LQ-A	1.TV.74.LA-LQ-K	1.TV.74.LA-LQ-Q	1.TV.74.LA-LQ-N
sans dispositif de fixation (par exemple, dans le cas d'une épiphysiodèse)	1.TV.74.LA	---	---	---	---
approche percutanée [par exemple, avec réduction fermée ou sans réduction]					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.TV.74.HA-NV	---	---	---	---
utilisation d'un clou centromédullaire	1.TV.74.HA-LQ	---	---	---	---
utilisation de fil, de maille, d'agrafes	1.TV.74.HA-KD	---	---	---	---
utilisation de plaque, vis	1.TV.74.HA-NW	---	---	---	---

**1.TV.79.^** **Réparation d'augmentation, radius et cubitus** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Allongement, radius et cubitus  
Corticotomie avec distraction, radius et cubitus  
Distraction osseuse, radius et cubitus  
Distraction, radius et cubitus  
Ostéotomie (transverse) avec distraction, radius et cubitus (en vue de l'allongement)

*A l'exclusion de :* Ostéotomie, allongement, radius et cubitus, par greffe osseuse (voir 1.TV.80.^)

**1.TV.79.HA-MG** approche percutanée et utilisation d' un dispositif de distraction [par exemple, charnière, Ilizarov]  
**1.TV.79.LA-MG** approche ouverte et utilisation d' un dispositif de distraction [par exemple, charnière, Ilizarov]

**1.TV.80.^** **Réparation, radius et cubitus** **S<sup>5</sup> L<sup>51</sup> E**

*Comprend :* Ostéoclasie, radius et cubitus  
Ostéotomie (allongement, raccourcissement), radius et cubitus

*À codifier aussi :* Tout transfert de tendon concomitant pour rétablir l'alignement de l'articulation du coude (voir 1.TS.80.^)

1.TV.80.^ Réparation, radius et cubitus	sans utilisation de tissu (pour la réparation)	avec autogreffe [par exemple, os, tendon]	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os, pâte]
sans utilisation de dispositif	1.TV.80.LA	---	---	---	1.TV.80.LA-XX-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.TV.80.LA-NV	1.TV.80.LA-NV-A	1.TV.80.LA-NV-K	1.TV.80.LA-NV-Q	1.TV.80.LA-NV-N
utilisation de plaque, vis	1.TV.80.LA-NW	1.TV.80.LA-NW-A	1.TV.80.LA-NW-K	1.TV.80.LA-NW-Q	1.TV.80.LA-NW-N
utilisation de fil, de maille, d'agrafes	1.TV.80.LA-KD	1.TV.80.LA-KD-A	1.TV.80.LA-KD-K	1.TV.80.LA-KD-Q	1.TV.80.LA-KD-N

**1.TV.82.^** **Rattachement, radius et cubitus** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Rattachement, au-dessous du coude

*Note :* Implique une technique de microchirurgie pour rétablir les fonctions vasculaires et nerveuses.

**1.TV.82.LA** approche ouverte et technique d'apposition [par exemple, suture]  
**1.TV.82.LA-NW** approche ouverte et fixation par plaque, vis avec technique d' apposition [suture]  
**1.TV.82.LA-NW-A** approche ouverte et fixation par plaque, vis avec autogreffe osseuse  
**1.TV.82.LA-NW-N** approche ouverte et fixation par plaque, vis avec tissu synthétique [par exemple, pâte ou ciment à os]  
**1.TV.82.LA-XX-F** approche ouverte et lambeau libre [par exemple, lambeau musculocutané, ostéocutané]  
**1.TV.82.LA-XX-K** approche ouverte et technique d' apposition du bras (et de la main) d'un donneur décédé

1.TV.83.^

**Transfert, radius et cubitus**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Collage uniquement, radius et cubitus (pour la réparation de l'absence de solidification)  
 Greffe (osseuse) uniquement, radius et cubitus (pour la réparation de l'absence de solidification)  
 Parage (débridement) avec greffe osseuse, radius et cubitus  
 Séquestrectomie avec greffe osseuse (uniquement), radius et cubitus

*A l'exclusion de :* avec fixation, radius et cubitus (voir 1.TV.74.^)  
 avec réduction et fixation, radius et cubitus (voir 1.TV.74.^)  
 avec réduction, radius et cubitus (voir 1.TV.73.^)  
 Ostectomie avec greffe osseuse concomitante, radius et cubitus (voir 1.TV.87.^)  
 Séquestrectomie avec fixation, radius et cubitus (voir 1.TV.87.^)

---

1.TV.83.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe osseuse  
 1.TV.83.LA-XX-K approche ouverte et homogreffe osseuse  
 1.TV.83.LA-XX-N approche ouverte et tissu synthétique [par exemple, pâte, ciment à os]  
 1.TV.83.LA-XX-Q approche ouverte et source combinée de tissus [p. ex., greffe osseuse, ciment, pâte]

---

1.TV.84.^

**Construction ou reconstruction, radius et cubitus**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Conversion, avant-bras à la pince  
 Opération de Krukenberg

---

1.TV.84.LA-XX-E approche ouverte et utilisation d'un lambeau local de rotation (muscle et peau pour recouvrir chaque rayon)  
 1.TV.84.LA-XX-Q approche ouverte et utilisation combinée d'un lambeau local de rotation et d'une autogreffe de peau (pour recouvrir chaque rayon)

---

1.TV.84.^

**1.TV.87.^** **Excision partielle, radius et cubitus**

S<sup>4</sup> L<sup>51</sup> E

- Comprend :** Ostectomie, radius et cubitus  
Séquestrectomie SAI, radius et cubitus
- A l'exclusion de :** Ostectomie du radius ou du cubitus avec résection radicale des tissus mous adjacents (voir 1.TV.91.^)  
Parage (débridement) avec greffe osseuse, radius et cubitus (voir 1.TV.83.^)  
Parage (débridement) avec réduction et fixation, radius et cubitus (voir 1.TV.74.^)  
Parage (débridement) avec réduction, radius et cubitus (voir 1.TV.73.^)  
Séquestrectomie avec greffe osseuse (uniquement), radius et cubitus (voir 1.TV.83.^)
- Note :** Implique la résection du radius/cubitus [par exemple, en cas de tumeur], ce qui nécessite généralement une stabilisation concomitante du défaut chirurgical par greffe et pose de dispositifs de fixation, et, rarement, par reconstruction par volet osseux. (L'intervention définitive est la résection. Cependant, une grande partie de l'intervention peut viser à préserver des tissus dans le cadre de la gestion de la plaie chirurgicale.)
- Ne pas utiliser :** Lorsque l'ostectomie est réalisée expressément en vue du remplacement par prothèse de l'articulation du coude (voir 1.TM.53.^) ou articulation du poignet (voir 1.UC.53.^)

1.TV.87.^ Excision partielle, radius et cubitus	sans utilisation de tissu (pour la fermeture du défaut)	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse [par exemple, à partir d'une banque d'os]	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe, lambeau, ciment à os]	avec lambeau libre [par exemple, lambeau péronier]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]
utilisation d'une endoprothèse [tête du radius ou de l'humérus]	1.TV.87.LA-PM	1.TV.87.LA-PM-A	1.TV.87.LA-PM-K	1.TV.87.LA-PM-Q	1.TV.87.LA-PM-F	1.TV.87.LA-PM-N
utilisation d'un clou centromédullaire	1.TV.87.LA-LQ	1.TV.87.LA-LQ-A	1.TV.87.LA-LQ-K	1.TV.87.LA-LQ-Q	1.TV.87.LA-LQ-F	1.TV.87.LA-LQ-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.TV.87.LA-NV	1.TV.87.LA-NV-A	1.TV.87.LA-NV-K	1.TV.87.LA-NV-Q	1.TV.87.LA-NV-F	1.TV.87.LA-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.TV.87.LA-NW	1.TV.87.LA-NW-A	1.TV.87.LA-NW-K	1.TV.87.LA-NW-Q	1.TV.87.LA-NW-F	1.TV.87.LA-NW-N
utilisation de fil, de maille, d'agrafes	1.TV.87.LA-KD	1.TV.87.LA-KD-A	1.TV.87.LA-KD-K	1.TV.87.LA-KD-Q	1.TV.87.LA-KD-F	1.TV.87.LA-KD-N
sans dispositif de fixation	1.TV.87.LA	---	---	---	---	---

1.TV.91.^

**Excision radicale, radius et cubitus**

S<sup>4</sup> L<sup>51</sup> E

**Comprend :** Excision radicale, tissus mous de l'avant-bras [au-dessous du coude] avec ostectomie concomitante du radius ou du cubitus  
Ostectomie partielle, radius et cubitus, avec résection radicale des tissus mous adjacents et reconstruction concomitante par greffe/lambeau  
Résection épargnant le membre, au-dessous du coude

**A l'exclusion de :** Hémi-résection du cubitus avec greffe de fascia avec interposition (voir 1.TV.80.^)  
Parage (débridement) avec greffe osseuse [par exemple, en cas d'absence de solidification], radius et cubitus (voir 1.TV.83.^)

**Note :** Implique la résection radicale du radius et du cubitus et des tissus mous adjacents (parfois appelée « résection locale préservant le membre »), qui nécessite habituellement une stabilisation concomitante du défaut chirurgical, le plus souvent par greffe et pose de dispositifs de fixation, plus rarement par reconstruction à l'aide d'un volet osseux. (L'intervention définitive est la résection. Cependant, une grande partie de l'intervention peut viser à préserver des tissus dans le cadre de la gestion de la plaie chirurgicale.)

1.TV.93.^

1.TV.91.^ Excision radicale, radius et cubitus	sans utilisation de tissu (pour la fermeture du défaut)	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse [par exemple, à partir d'une banque d'os]	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe, lambeau, ciment à os]	avec lambeau libre [par exemple, lambeau péronier]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]
utilisation d'une endoprothèse [tête du radius ou de l'humérus]	1.TV.91.LA-PM	1.TV.91.LA-PM-A	1.TV.91.LA-PM-K	1.TV.91.LA-PM-Q	1.TV.91.LA-PM-F	1.TV.91.LA-PM-N
utilisation d'un clou centromédullaire	1.TV.91.LA-LQ	1.TV.91.LA-LQ-A	1.TV.91.LA-LQ-K	1.TV.91.LA-LQ-Q	1.TV.91.LA-LQ-F	1.TV.91.LA-LQ-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.TV.91.LA-NV	1.TV.91.LA-NV-A	1.TV.91.LA-NV-K	1.TV.91.LA-NV-Q	1.TV.91.LA-NV-F	1.TV.91.LA-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.TV.91.LA-NW	1.TV.91.LA-NW-A	1.TV.91.LA-NW-K	1.TV.91.LA-NW-Q	1.TV.91.LA-NW-F	1.TV.91.LA-NW-N
utilisation de fil, de maille, d'agrafes	1.TV.91.LA-KD	1.TV.91.LA-KD-A	1.TV.91.LA-KD-K	1.TV.91.LA-KD-Q	1.TV.91.LA-KD-F	1.TV.91.LA-KD-N

1.TV.93.^

**Amputation, radius et cubitus**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

**Comprend :** Amputation, au-dessous du coude

**1.TV.93.LA** avec technique d'apposition simple [par exemple, suture] (pour fermer le moignon)

**Comprend :** Technique de la guillotine

**1.TV.93.LA-RV** avec pont prothétique à ancrage osseux (ou d'un dispositif implanté à tige)

**1.TV.93.LA-XX-A** avec greffe cutanée (pour fermer le moignon)

**1.TV.93.LA-XX-E** avec lambeau local [par exemple, myoplastie, lambeau ostéopériostique ou fixation chirurgicale des muscles] (pour fermer le moignon)

**1.TX.^.^.^****Interventions thérapeutiques sur les tissus mous du bras NCA**

- Comprend :* Plaie des tissus mous du bras  
Tumeur des tissus mous provenant des tissus mous du bras ou les atteignant [tout site]
- A l'exclusion de :* Peau ou tissu sous-cutané du bras uniquement (voir 1.YT.^.^.^)  
Tissus mous de la main uniquement (voir 1.UY.^.^.^)  
Tumeur des tissus mous atteignant l'humérus (voir 1.TK.^.^.^)  
Tumeur des tissus mous atteignant le radius et le cubitus (voir 1.TV.^.^.^)

**1.TX.06.^.^****Hypothermie, tissus mous du bras NCA****S L<sup>2</sup> E**

- Comprend :* afin de réduire une tuméfaction, la douleur, etc.  
Application d'éléments froids, tissus mous du bras  
Cryothérapie, tissus mous du bras

- 
- 1.TX.06.JA-KL** utilisation d'éléments froids (secs) [par exemple, compresse froide]  
**1.TX.06.JA-KM** utilisation d'éléments froids (humides) [par exemple, compresse, bain]
- 

**1.TX.07.^.^****Hyperthermie, tissus mous du bras NCA****S L<sup>2</sup> E**

- Comprend :* Application, éléments chauds, tissus mous du bras  
Diathermie, tissus mous du bras
- A l'exclusion de :* Diathermie, coude uniquement (voir 1.TM.07.^.^)  
Diathermie, épaule uniquement (voir 1.TA.07.^.^)  
Hyperthermie, plusieurs sites (voir 1.ZX.07.^.^)

- 
- 1.TX.07.JA-CG** utilisation de microondes  
**1.TX.07.JA-DU** utilisation d'un dispositif à infrarouges [par exemple, émetteur, lampe]  
**1.TX.07.JA-DZ** utilisation d'ondes courtes  
**1.TX.07.JA-HB** utilisation d'un autre dispositif de diathermie NCA  
**1.TX.07.JA-KH** par application externe d'une source de chaleur sèche [par exemple, bouillotte]  
**1.TX.07.JA-KJ** par application externe d'une source de chaleur humide [par exemple, compresse, bain]  
**1.TX.07.JA-KQ** utilisation de paraffine  
**1.TX.07.JA-TR** utilisation d'un bain tourbillon
- 

**1.TX.12.^.^****Thérapie, tissus mous du bras NCA****S L<sup>2</sup> E**

- Comprend :* Photothérapie, bras  
Physiothérapie SAI, bras
- A l'exclusion de :* Aide à la réalisation d'exercices (voir 1.TZ.02.^.^)  
Thérapie (photo, laser, massage) pour les articulations du bras (épaule 1.TA.12.^.^, coude 1.TM.12.^.^ et poignet 1.UB.12.^.^)

- 
- 1.TX.12.JA** utilisation d'une autre technique  
**1.TX.12.JA-AG** utilisation d'un laser NCA (avec ou sans produit chimique photosensibilisant)  
**1.TX.12.JA-DQ** utilisation de rayonnements (rayons) ultraviolets  
**1.TX.12.JA-DU** utilisation de lumière NCA [par exemple, radiations rouges à grande longueur d'onde]  
**1.TX.12.JA-UE** utilisation d'un vibreur  
**1.TX.12.JD** utilisation de digitopuncture  
**1.TX.12.JJ** utilisation d'une technique manuelle externe [par exemple, massage]  
*A l'exclusion de :* Massage, partie supérieure du corps (voir 1.ZX.12.^.^)  
**1.TX.12.JP** utilisation de la technique de toucher thérapeutique
-

1.TX.13.^

**Contrôle d'une hémorragie, tissus mous du bras NCA**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Contrôle d'une hémorragie (plaie) touchant les tissus mous (muscle ou tendon) du bras

*A l'exclusion de :* Contrôle d'une hémorragie (plaie) de la peau du bras uniquement (voir 1.YT.13.^)

Contrôle d'une hémorragie par réparation d'un muscle de l'avant-bras situé autour du coude à l'aide de points de suture ou d'agrafes (voir 1.TQ.80.^)

Contrôle d'une hémorragie par réparation d'un muscle de l'avant-bras situé autour du poignet à l'aide de points de suture ou d'agrafes (voir 1.UY.80.^)

Contrôle d'une hémorragie par réparation d'un muscle de la partie supérieure du bras situé autour de l'épaule à l'aide de points de suture ou d'agrafes (voir 1.TF.80.^)

Contrôle d'une hémorragie par réparation d'un tendon de l'avant-bras situé autour du coude à l'aide de points de suture ou d'agrafes (voir 1.TS.80.^)

Contrôle d'une hémorragie par réparation d'un tendon de l'avant-bras situé autour du poignet à l'aide de points de suture ou d'agrafes (voir 1.UV.80.^)

Contrôle d'une hémorragie par réparation d'un tendon de la partie supérieure du bras situé autour de l'épaule à l'aide de points de suture ou d'agrafes (voir 1.TH.80.^)

Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^)

Pose d'un pansement compressif pour contrôler l'hémorragie des tissus mous du bras (voir 1.YT.14.^)

Réparation d'une artère (incisée au cours d'une intervention chirurgicale) du bras (voir 1.JM.80.^)

Réparation d'une veine du bras pour contrôler une hémorragie (voir 1.JU.80.^)

---

**1.TX.13.HA-C2** injection percutanée d'un agent antihémorragique  
*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation

**1.TX.13.JA-C2** utilisation d'un agent antihémorragique topique

**1.TX.13.JN** par compression manuelle externe

---

1.TX.26.^

**Brachythérapie, tissus mous du bras NCA**

S<sup>35</sup> L E

*Comprend :* Endocuriethérapie, tissus mous du bras  
 Implantation de matériel radioactif, tissus mous du bras  
 Radiothérapie interstitielle, tissus mous du bras

*A l'exclusion de :* Curiethérapie (brachythérapie) de la peau du bras uniquement (voir 1.YT.26.^)

*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stent, tuteur], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

---

**1.TX.26.HA** approche percutanée (cathéter ou aiguille)

**1.TX.26.LA** approche ouverte

---

1.TX.26.^

**1.TX.27.^** **Rayonnements, tissus mous du bras NCA** S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Téléthérapie, tissus mous du bras et de la main  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], tissus mous du bras et de la main

*A l'exclusion de :* Radiothérapie impliquant la peau du bras et de la main uniquement (voir 1.YT.27.^)  
Radiothérapie impliquant les os du bras, de la main ou de l'épaule (voir 1.TZ.27.^)

*Note :* Implique l'irradiation d'un muscle, d'une aponévrose ou d'un tendon

**1.TX.27.JA** faisceau externe

**1.TX.35.^** **Pharmacothérapie (locale), tissus mous du bras NCA** S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Injection "trigger point", point gâchette (bloc anesthésique ou analgésique), tissus mous du bras  
Injection de point de déclenchement, tissus mous du bras  
Instillation, plaie du bras  
Irrigation, tissus mous (plaie) du bras

*A l'exclusion de :* avec drainage concomitant (voir 1.TX.52.^)  
contrôle d'une hémorragie (voir 1.TX.13.^)  
en vue du retrait d'un corps étranger (voir 1.TX.56.^)  
peau du bras (voir 1.YT.35.^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

1.TX.35.^ Pharmacothérapie (locale), tissus mous du bras NCA	instillation directe [dans la plaie]	approche percutanée
utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse	1.TX.35.JA-D1 <i>Comprend</i> • chlorhexidine, néomycine	---
utilisation d'une solution d'irrigation salée	1.TX.35.JA-D2 <i>Comprend</i> • chlorure de sodium	---
utilisation d'une autre solution d'irrigation	1.TX.35.JA-D3 <i>Comprend</i> • sorbitol, mannitol	---
utilisation d'un agent antiinfectieux NCA	1.TX.35.JA-K0	1.TX.35.HA-K0
utilisation d'un agent analgésique	1.TX.35.JA-P2	1.TX.35.HA-P2
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.TX.35.JA-T9	1.TX.35.HA-T9
utilisation d'une toxine bactérienne (par exemple, toxine botulinique ou Botox)	---	1.TX.35.HA-L7
utilisation d'un agent anesthésique local	1.TX.35.JA-P1	1.TX.35.HA-P1
utilisation d'un agent corticostéroïde	---	1.TX.35.HA-J2

**1.TX.52.^** **Drainage, tissus mous du bras NCA** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* avec ou sans irrigation  
Drainage [abcès, hématome], tissus mous du bras  
Marsupialisation [kyste], tissus mous du bras

**1.TX.52.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

**1.TX.52.HA-TS** approche percutanée et conservation d'un drain in situ

**1.TX.52.LA** approche ouverte (incision)

**1.TX.53.^** **Implantation d'un appareil interne, tissus mous du bras NCA** S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Implantation, applicateur de curiethérapie (brachythérapie), tissus mous du bras

*À codifier aussi :* Tout chargement concomitant d'applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.TX.26.^)

**1.TX.53.HA-EM** applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée

**1.TX.53.LA-EM** applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte

<b>1.TX.55.^</b>	<b>Retrait d'un appareil, tissus mous du bras NCA</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Retrait d'un dispositif, plaie du bras	
<b>1.TX.55.JA-EB</b>	implant radioactif, approche externe	
<b>1.TX.55.JA-FF</b>	dispositif de fermeture [p. ex., sutures], approche externe	
<b>1.TX.55.JA-GX</b>	dispositif NCA, approche externe	
<b>1.TX.55.JA-TS</b>	drain de plaie ou cathéter de drainage, approche externe	
<b>1.TX.55.LA-EB</b>	implant radioactif, approche ouverte	
<b>1.TX.56.^</b>	<b>Retrait d'un corps étranger, tissus mous du bras NCA</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), tissus mous du bras	
<i>Note :</i>	Peut impliquer l'utilisation d'une irrigation ou d'un lavage à jet pulsé pour faciliter l'élimination de tous les débris du corps étranger.	
<b>1.TX.56.JA</b>	approche externe (extraction simple)	
<b>1.TX.56.LA</b>	approche ouverte (incision)	
<b>1.TX.59.^</b>	<b>Destruction, tissus mous du bras NCA</b>	<b>S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Ablation, tissus mous (tumeur) du bras Découpe, moignon d'amputation, bras Myoclasie, tissus mous du bras Parage (débridement), moignon d'amputation, bras Parage (débridement), tissus mous (plaie) du bras	
<i>A l'exclusion de :</i>	Chimiodénervation partielle des muscles du bras (p. ex., en cas d'hyperhydrose) à l'aide de botulinum (voir 1.TX.35.^) Parage (débridement), tissus mous (plaie, moignon d'amputation) de la main (voir 1.UY.59.^) Réamputation, au-dessous du coude (voir 1.TV.93.^) Réamputation, au-dessus du coude (voir 1.TK.93.^)	
<b>1.TX.59.LA</b>	approche ouverte	
<b>1.TX.59.LA-AG</b>	utilisation d'un laser	
<b>1.TX.59.LA-GX</b>	utilisation d'un dispositif NCA	
<b>1.TX.59.LA-X7</b>	utilisation d'un agent de cautérisation chimique	

1.TX.59.^

1.TX.87.^

**Excision partielle, tissus mous du bras NCA**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Résection, lésion des tissus mous (touchant le fascia, le muscle ou le tendon) du bras

*A l'exclusion de :* Excision d'une lésion atteignant les tissus mous (fascia, muscle, tendon) de la main avec ou sans le bras (voir 1.UY.87.^)  
Excision radicale des tissus mous du bras (lésion) impliquant la résection de l'humérus (voir 1.TK.91.^)  
Excision radicale des tissus mous du bras (lésion) impliquant la résection du radius ou du cubitus (voir 1.TV.91.^)  
Parage (débridement) (simple), tissus mous (plaie) du bras uniquement (voir 1.TX.59.^)  
Résection, tissus mous [tumeur] du bras avec ostectomie concomitante de l'humérus (voir 1.TK.91.^)  
Résection, tissus mous [tumeur] du bras avec ostectomie concomitante de l'omoplate (voir 1.SN.91.^)  
Résection, tissus mous [tumeur] du bras avec ostectomie concomitante du radius ou du cubitus (voir 1.TV.91.^)

*Ne pas utiliser :* Lorsque la résection atteint l'os.

- 
- 1.TX.87.LA approche ouverte et technique d'apposition simple [par exemple, suture, agrafes] (pour fermer le défaut)
- 1.TX.87.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe [par exemple, de fascia ou de peau] (pour fermer le défaut)
- 1.TX.87.LA-XX-E approche ouverte et utilisation d'un lambeau local de transposition [par exemple, lambeau musculaire d'avancement ou lambeau cutané pour plastie en Z] (pour fermer le défaut)
- 1.TX.87.LA-XX-F approche ouverte et lambeau libre [par exemple, lambeau libre musculocutané] (pour fermer le défaut)
- 1.TX.87.LA-XX-Q approche ouverte et une source combinée de tissus [p. ex., greffe cutanée avec lambeau] (pour fermer le défaut)
- 

1.TZ.^

**Interventions thérapeutiques sur le bras NCA**

1.TZ.02.^

**Exercice, bras NCA**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Aide et conseils au patient lors des exercices de rééducation, bras  
Atelles dynamiques  
Hydrothérapie  
Mouvement passif continu  
utilisation de techniques d'exercice actives ou passives

*A l'exclusion de :* en vue de la thérapie de l'articulation de l'épaule (voir 1.TA.02.^) et de l'articulation du coude (voir 1.TM.02.^)

*À codifier aussi :* Toute utilisation de la rétroaction biologique (voir 7.SP.59.^)

- 
- 1.TZ.02.YD par exercices SAI
- 1.TZ.02.YK par exercices passifs de mobilité
- 1.TZ.02.YN par exercices d'amplitude des mouvements
- 1.TZ.02.YP par entraînement fonctionnel
- 1.TZ.02.YQ par exercices de résistance
- 1.TZ.02.ZA par exercices aquatiques
- 1.TZ.02.ZB par exercices d'équilibre
- 

1.TZ.27.^

**Rayonnements, bras NCA**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Téléthérapie, bras et main NCA  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], bras et main NCA

*A l'exclusion de :* Radiothérapie, peau du bras et de la main (voir 1.YT.27.^)  
Radiothérapie, tissus mous du bras et de la main (voir 1.TX.27.^)

*Note :* Comprend l'irradiation par un faisceau externe de tout os du bras, de la main ou de l'épaule

- 
- 1.TZ.27.JA faisceau externe
-

<b>1.TZ.35.^^</b>	<b>Pharmacothérapie (locale), bras NCA</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Infusion sur membre isolé [IMI], bras NCA Perfusion sur membre isolé [PMI], bras NCA	
<i>À codifier aussi :</i>	tout réchauffement extracorporel du sang (voir 1.ZX.07.^^)	
<b>1.TZ.35.HH-M0</b>	approche percutanée par cathéter et utilisation d' un agent anticancéreux NCA	
<b>1.TZ.70.^^</b>	<b>Incision SAI, bras NCA</b>	<b>S L E</b>
<b>1.TZ.70.LA</b>	approche ouverte	
<b>1.TZ.94.^^</b>	<b>Intervention thérapeutique NCA, bras NCA</b>	<b>S L E</b>
<b>1.TZ.94.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille)	
<b>1.TZ.94.LA</b>	approche ouverte	

## Interventions thérapeutiques sur la main et le poignet (1UB - 1UZ)

<b>1.UB.^^.^^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur l'articulation du poignet</b>	
<i>Comprend :</i>	Apophyse styloïde : radius et cubitus Articulations radio-carpienne, cubito-carpienne Disque articulaire, bourse, capsule, cartilage, ligament et membrane synoviale Tête du cubitus Tubercule radial	
<i>A l'exclusion de :</i>	Articulation radio-cubitale inférieure uniquement (voir 1.UC.^^.^^) Articulation(s) carpienne(s) ou os carpiens uniquement (voir 1.UC.^^.^^)	
<b>1.UB.02.^^</b>	<b>Exercice, articulation du poignet</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Atelles dynamiques, articulation du poignet Hydrothérapie, articulation du poignet	
<i>A l'exclusion de :</i>	Exercice des articulations des doigts et de la main (voir 1.UL.02.^^)	
<i>À codifier aussi :</i>	Toute utilisation de la rétroaction biologique (voir 7.SP.59.^^)	
<i>Note :</i>	Implique l'aide et les conseils au patient lors des exercices de rééducation.	
<b>1.UB.02.YD</b>	par exercices SAI	
<b>1.UB.02.YK</b>	par exercices passifs de mobilité	
<b>1.UB.02.YN</b>	par exercices d'amplitude des mouvements	
<b>1.UB.02.YQ</b>	par exercices de résistance	
<b>1.UB.02.ZA</b>	par exercices aquatiques	
<b>1.UB.02.ZB</b>	par exercices d'équilibre	
<b>1.UB.03.^^</b>	<b>Immobilisation, articulation du poignet</b>	<b>S<sup>12</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Pose, dispositif d'immobilisation externe, poignet Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe, poignet	
<b>1.UB.03.HA-KC</b>	utilisation d'un appareil de fixation externe percutané	
<b>1.UB.03.JA-FG</b>	utilisation d'un dispositif de fixation [p. ex., pansement compressif, bandage]	
<b>1.UB.03.JA-FQ</b>	utilisation d'un plâtre	
<b>1.UB.03.JA-MM</b>	utilisation d'une orthèse pneumatique [p. ex., Air Cast]	
<b>1.UB.03.JA-SQ</b>	utilisation d'une écharpe	
<b>1.UB.03.JA-SR</b>	utilisation d'une attelle	
<b>1.UB.03.JA-TA</b>	utilisation de la traction cutanée	

1.UB.04.^^	<b>1.UB.04.^^ Mobilisation, articulation du poignet</b> <span style="float: right;">S L<sup>2</sup> E</span>
	<p><i>Comprend :</i> Traction, poignet</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Immobilisation par traction, fracture de l'articulation du poignet (voir 1.UB.03.^^) Libération myofasciale par manipulation, poignet et main (voir 1.UY.04.^^) Mobilisation avec manipulation concomitante, poignet (voir 1.UB.05.^^)</p>
	<b>1.UB.04.JH</b> approche externe avec technique manuelle
1.UB.05.^^	<b>1.UB.05.^^ Manipulation, articulation du poignet</b> <span style="float: right;">S L<sup>2</sup> E</span>
	<p><i>Comprend :</i> Ajustement de l'articulation, poignet Manipulation du squelette, poignet Mobilisation avec manipulation concomitante, poignet</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Massage, poignet et main (voir 1.UY.12.^^)</p>
	<b>1.UB.05.JH</b> approche externe avec technique manuelle
1.UB.07.^^	<b>1.UB.07.^^ Hyperthermie, articulation du poignet</b> <span style="float: right;">S L<sup>2</sup> E</span>
	<p><i>Comprend :</i> Application, éléments chauds, articulation du poignet Diathermie, articulation du poignet</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Hyperthermie, plusieurs sites (voir 1.ZX.07.^^)</p>
	<p><b>1.UB.07.JA-CG</b> utilisation de microondes</p> <p><b>1.UB.07.JA-DU</b> utilisation d'un dispositif à infrarouges [par exemple, émetteur, lampe chauffante]</p> <p><b>1.UB.07.JA-DZ</b> utilisation d'ondes courtes</p> <p><b>1.UB.07.JA-EA</b> utilisation d'un dispositif de conduction de chaleur</p> <p><b>1.UB.07.JA-HB</b> utilisation d'un autre dispositif de diathermie NCA</p> <p><b>1.UB.07.JA-KH</b> par application externe d'une source de chaleur sèche [par exemple, bouillotte]</p> <p><b>1.UB.07.JA-KJ</b> par application externe d'une source de chaleur humide [par exemple, compresse, bain]</p> <p><b>1.UB.07.JA-KQ</b> utilisation de paraffine</p> <p><b>1.UB.07.JA-TR</b> utilisation d'un bain tourbillon</p>
1.UB.12.^^	<b>1.UB.12.^^ Thérapie, articulation du poignet</b> <span style="float: right;">S L<sup>2</sup> E</span>
	<p><i>Comprend :</i> Photothérapie, poignet Physiothérapie SAI, articulation du poignet Thérapie, laser, poignet (pour soulager la douleur et favoriser la cicatrisation)</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Hydrothérapie de l'articulation du poignet (voir 1.UB.02.^^) Hyperthermie de l'articulation du poignet (voir 1.UB.07.^^) Hypothermie des tissus mous entourant le poignet (voir 1.UY.06.^^) Thérapie (photo, laser, massage) tissus mous du poignet et de la main (voir 1.UY.12.^^) Thérapie par l'exercice du poignet (voir 1.UB.02.^^)</p>
	<p><b>1.UB.12.JA-AG</b> utilisation d'un laser NCA (avec ou sans produit chimique photosensibilisant)</p> <p><b>1.UB.12.JA-DQ</b> utilisation de rayonnements (rayons) ultraviolets</p> <p><b>1.UB.12.JA-DU</b> utilisation de lumière NCA [par exemple, radiations rouges à grande longueur d'onde]</p> <p><b>1.UB.12.JJ</b> utilisation d'une technique manuelle externe [par exemple, massage]</p>

<b>1.UB.35.^</b>	<b>Pharmacothérapie (locale), articulation du poignet</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Injection, articulation du poignet Instillation, articulation du poignet Irrigation (arthroscopie), articulation du poignet	
	<i>A l'exclusion de :</i> Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^) Tissus mous du bras uniquement (voir 1.UY.35.^)	
<hr/>		
<b>1.UB.35.DA-D1</b>	approche endoscopique [arthroscopie] utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse <i>Comprend :</i> chlorhexidine, néomycine	
<b>1.UB.35.DA-D2</b>	approche endoscopique (arthroscopie) utilisation d'une solution d'irrigation salée <i>Comprend :</i> chlorure de sodium	
<b>1.UB.35.DA-D3</b>	approche endoscopique (arthroscopie) utilisation d'une autre solution d'irrigation <i>Comprend :</i> sorbitol, mannitol	
<b>1.UB.35.HA-J2</b>	approche percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'une solution de corticostéroïde	
<b>1.UB.35.HA-K0</b>	approche percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent antiinfectieux NCA	
<b>1.UB.35.HA-N1</b>	approche percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent antiinflammatoire <i>Comprend :</i> AINS (indométhacine, ibuprofène, acide méfénamique), chloroquine, aurothiogluucose, D-pénicillamine	
<b>1.UB.35.HA-P1</b>	approche percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent anesthésique local	
<b>1.UB.35.HA-P2</b>	approche percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent analgésique	
<b>1.UB.35.HA-T9</b>	approche percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent pharmacologique NCA	
<b>1.UB.35.LA-K8</b>	approche ouverte utilisation d'un agent antibactérien [p. ex., perles de gentamicine]	
<hr/>		
<b>1.UB.38.^</b>	<b>Gestion d'un appareil externe, articulation du poignet</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Ajustement d'un appareil, poignet	
	<i>A l'exclusion de :</i> Soins du site d'une broche [plaie] percutanée (voir 1.YT.35.^)	
<hr/>		
<b>1.UB.38.HA-KC</b>	appareil de fixation externe percutané	
<b>1.UB.38.JA-EQ</b>	appareillage	
<b>1.UB.38.JA-FQ</b>	plâtre	
<b>1.UB.38.JA-MM</b>	orthèse pneumatique (p. ex., Air Cast)	
<b>1.UB.38.JA-SQ</b>	écharpe	
<b>1.UB.38.JA-SR</b>	attelle	
<hr/>		
<b>1.UB.52.^</b>	<b>Drainage, articulation du poignet</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Bursectomie, articulation du poignet Bursotomie, articulation du poignet	
<hr/>		
<b>1.UB.52.DA</b>	approche endoscopique [arthroscopie]	
<b>1.UB.52.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille) en vue d'une aspiration	
<b>1.UB.52.WJ</b>	approche ouverte par excision [par exemple, bursectomie]	
<b>1.UB.52.WK</b>	approche ouverte par incision [par exemple, bursotomie]	
<hr/>		

**1.UB.53.^** **Implantation d'un appareil interne, articulation du poignet** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Arthroplastie avec implantation d'une prothèse, poignet  
Hémi-arthroplastie avec implantation d'une prothèse, poignet  
Remplacement, poignet, utilisation d'un spacer en ciment [temporaire]  
Remplacement, poignet, utilisation d'une prothèse

*A l'exclusion de :* Ostectomie du radius ou du cubitus (en cas de tumeur) avec reconstruction concomitante, utilisation d'une endoprothèse et d'une greffe osseuse (voir 1.TV.87.^)

1.UB.53.^ Implantation d'un appareil interne, articulation du poignet	avec matériel synthétique [par exemple, pâte à os, ciment, Dynagraft, Osteoset]	non cimenté	avec autogreffe osseuse [non cimentée]	avec homogreffe osseuse [non cimentée]	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]
prothèse à deux composants [par exemple, tête du cubitus et radius proximal avec ou sans os scaphoïde ou semilunaire]	1.UB.53.LA-PN-N	1.UB.53.LA-PN	1.UB.53.LA-PN-A	1.UB.53.LA-PN-K	1.UB.53.LA-PN-Q
prothèse à un composant [par exemple, apophyse styloïde du radius]	1.UB.53.LA-PM-N	1.UB.53.LA-PM	1.UB.53.LA-PM-A	1.UB.53.LA-PM-K	1.UB.53.LA-PM-Q
spacer en ciment [imprégné d'antibiotiques]	1.UB.53.LA-SL-N	---	---	---	---

**1.UB.55.^** **Retrait d'un appareil, articulation du poignet** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

**1.UB.55.JA-GX** dispositif NCA, approche externe  
**1.UB.55.LA-K8** agent antibactérien [par exemple, perles de gentamicine], approche ouverte  
**1.UB.55.LA-KD** fil, agrafe, approche ouverte  
**1.UB.55.LA-NV** broche, clou, approche ouverte  
**1.UB.55.LA-NW** plaque, vis, approche ouverte  
**1.UB.55.LA-PM** prothèse non cimentée à un composant, approche ouverte  
**1.UB.55.LA-PM-N** prothèse cimentée à un composant, approche ouverte  
**1.UB.55.LA-PN** prothèse non cimentée à deux composants, approche ouverte  
**1.UB.55.LA-PN-N** prothèse cimentée à deux composants, approche ouverte  
**1.UB.55.LA-XX-N** maille, approche ouverte

**1.UB.58.^** **Prélèvement, articulation du poignet** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Prélèvement, tissu ostéo-cartilagineux de l'articulation du poignet (cartilage)

**1.UB.58.DA** approche endoscopique [arthroscopie]  
**1.UB.58.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

**1.UB.72.^** **Libération, articulation du poignet** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Arthrolyse, articulation du poignet  
Capsulotomie, articulation du poignet  
Libération opératoire [adhérences], articulation du poignet  
Libération, ligament, articulation du poignet

*A l'exclusion de :* Libération d'adhérences par manipulation, articulation du poignet (voir 1.UB.05.^)  
Réduction d'une luxation du poignet (1.UB.73.^)  
Thérapie par l'exercice du poignet [passif ou actif] uniquement (voir 1.UB.02.^)

*Ne pas utiliser :* Lorsque l'une des interventions suivantes est réalisée simultanément avec une libération : excision d'articulation [synovectomie, arthrectomie, chondrectomie], extraction d'arthrophyte, réparation ou libération de ligaments (voir 1.UB.80.^)

**1.UB.72.DA** approche endoscopique [arthroscopie]  
**1.UB.72.LA** approche ouverte (incision)

1.UB.73.^^

**Réduction, articulation du poignet**



**Comprend :** Parage (débridement) avec réduction, articulation du poignet  
**A l'exclusion de :** avec fixation, articulation du poignet (voir 1.UB.74.^^)  
 avec fixation, articulation(s) carpienne(s) ou os carpiens (voir 1.UB.74.^^)  
**À codifier aussi :** Toute immobilisation (voir 1.UB.03.^^)

1.UB.73.JA approche fermée (externe)  
 1.UB.73.LA approche ouverte

1.UB.75.^^

1.UB.74.^^

**Fixation, articulation du poignet**



**Comprend :** Fixation, apophyse styloïde du radius avec os scaphoïde ou semi-lunaire  
 Fixation, apophyse styloïde du radius, tubercule  
 Fixation, tête du cubitus et apophyse styloïde  
 Réduction avec fixation, articulation du poignet  
**A l'exclusion de :** Fixation, os carpiens uniquement [scaphoïde, semi-lunaire, pyramidal, pisiforme, os crochu, grand os, trapèze, trapézoïde] (voir 1.UB.74.^^)  
**À codifier aussi :** Toute immobilisation (voir 1.UB.03.^^)

1.UB.74.^^ Fixation, articulation du poignet	dispositif de fixation uniquement	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os, pâte]
approche ouverte					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UB.74.LA-NV	1.UB.74.LA-NV-A	1.UB.74.LA-NV-K	1.UB.74.LA-NV-Q	1.UB.74.LA-NV-N
utilisation de plaque, vis	1.UB.74.LA-NW	1.UB.74.LA-NW-A	1.UB.74.LA-NW-K	1.UB.74.LA-NW-Q	1.UB.74.LA-NW-N
utilisation de fil, de maille, d'agrafes	1.UB.74.LA-KD	1.UB.74.LA-KD-A	1.UB.74.LA-KD-K	1.UB.74.LA-KD-Q	1.UB.74.LA-KD-N
utilisation d'un clou centromédullaire	1.UB.74.LA-LQ	1.UB.74.LA-LQ-A	1.UB.74.LA-LQ-K	1.UB.74.LA-LQ-Q	1.UB.74.LA-LQ-N
approche endoscopique [arthroscopie]					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UB.74.DA-NV	1.UB.74.DA-NV-A	1.UB.74.DA-NV-K	1.UB.74.DA-NV-Q	1.UB.74.DA-NV-N
utilisation de plaque, vis	1.UB.74.DA-NW	1.UB.74.DA-NW-A	1.UB.74.DA-NW-K	1.UB.74.DA-NW-Q	1.UB.74.DA-NW-N
utilisation de fil, de maille, d'agrafes	1.UB.74.DA-KD	1.UB.74.DA-KD-A	1.UB.74.DA-KD-K	1.UB.74.DA-KD-Q	1.UB.74.DA-KD-N
approche percutanée [par exemple, avec réduction fermée ou sans réduction]					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UB.74.HA-NV	---	---	---	---
utilisation de fil, de maille, d'agrafes	1.UB.74.HA-KD	---	---	---	1.UB.74.HA-KD-N
utilisation de plaque, vis	1.UB.74.HA-NW	---	---	---	---
utilisation d'un clou centromédullaire	1.UB.74.HA-LQ	---	---	---	---

1.UB.75.^^

**Fusion, articulation du poignet**



**Comprend :** Arthrodèse, articulation radio-carpienne  
 Arthrodèse, poignet  
**A l'exclusion de :** Arthrodèse, articulation radio-cubitale uniquement (voir 1.UB.75.^^)  
**À codifier aussi :** Toute immobilisation (voir 1.UB.03.^^)

1.UB.75.^^ Fusion, articulation du poignet	sans utilisation de tissu (pour la fusion)	avec autogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os, pâte]
utilisation d'un clou centromédullaire	1.UB.75.LA-LQ	1.UB.75.LA-LQ-A	1.UB.75.LA-LQ-Q	1.UB.75.LA-LQ-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UB.75.LA-NV	1.UB.75.LA-NV-A	1.UB.75.LA-NV-Q	1.UB.75.LA-NV-N
utilisation de plaque, vis	1.UB.75.LA-NW	1.UB.75.LA-NW-A	1.UB.75.LA-NW-Q	1.UB.75.LA-NW-N
sans utilisation de dispositif (pour la fusion)	---	1.UB.75.LA-XX-A	1.UB.75.LA-XX-Q	---

**1.UB.80.^** **Réparation, articulation du poignet** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Arthrectomie avec greffe avec interposition, poignet (prévention des adhérences)  
 Arthroplastie, poignet  
 Capsulodèse, poignet [du radius à l'os scaphoïde]  
 Capsulorrhaphie avec réparation des ligaments, articulation du poignet [par exemple, pour le rétablissement de la laxité]  
 Libération capsulaire avec greffe avec interposition, poignet  
 Suture de la capsule articulaire ou du ligament, poignet

*A l'exclusion de :* Arthroplastie avec implantation d'une prothèse, poignet (voir 1.UB.53.^)  
 Arthroplastie de réduction et de fixation interne, poignet (voir 1.UB.74.^)

*Note :* Peut comprendre plusieurs interventions sur l'articulation du poignet, notamment : excision d'articulation [synovectomie, arthrectomie ou chondrectomie], extraction d'arthrophyte, souris intraarticulaire, résection [ou réparation] de ligament, libération capsulaire.

1.UB.80.^ Réparation, articulation du poignet	approche endoscopique [arthroscopie]	approche ouverte
avec autogreffe [par exemple, greffe osseuse, interposition du fascia lata, greffe de muscle, greffe selon le procédé de « roulement de l'anchois »]	1.UB.80.DA-XX-A	1.UB.80.LA-XX-A
avec source combinée de tissus [autogreffe avec tissu synthétique]	1.UB.80.DA-XX-Q	1.UB.80.LA-XX-Q
avec transfert local de tendon [rééquilibrage]	1.UB.80.DA-XX-E	1.UB.80.LA-XX-E
avec technique d'apposition simple uniquement [par exemple, suture]	1.UB.80.DA	1.UB.80.LA
avec tissu synthétique [par exemple, treillis, goretex, gaine en Silastic]	1.UB.80.DA-XX-N	1.UB.80.LA-XX-N

**1.UB.83.^** **Transfert, articulation du poignet** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Autotransplantation, chondrocytes en culture, articulation du poignet  
 Thérapie, gène de chondrocyte, articulation du poignet

**1.UB.83.DA-XX-P** chondrocytes en culture, approche endoscopique [arthroscopie]  
**1.UB.83.HA-XX-P** chondrocytes en culture, approche percutanée

**1.UB.87.^** **Excision partielle, articulation du poignet** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Arthrectomie, poignet  
 Chondrectomie, poignet  
 Extraction dépôts, fragments, arthrophytes, souris intraarticulaires  
 Parage (débridement), articulation du poignet  
 Synovectomie, articulation du poignet

*A l'exclusion de :* Arthrectomie, articulation radio-cubitale (voir 1.UB.87.^)  
 Hémi-arthrectomie, trapézoïde (voir 1.UB.87.^)  
 Hémi-résection, articulation radio-cubitale avec greffe avec interposition (voir 1.UB.80.^)  
 Ostectomie carpienne (voir 1.UB.87.^)  
 Parage (débridement) avec réduction, articulation du poignet (voir 1.UB.73.^)  
 Styloïdectomie radiale (voir 1.UB.87.^)

*Ne pas utiliser :* Lorsque l'une des interventions suivantes -- résection ou réparation de ligaments, libération capsulaire -- est réalisée simultanément avec tout type d'excision d'articulations tel qu'une arthrectomie, chondrectomie, extraction (dépôts, fragments, arthrophytes, souris intraarticulaires) (voir 1.UB.80.^)

1.UB.87.^ Excision partielle, articulation du poignet	approche endoscopique [arthroscopie]	approche ouverte
autre excision d'articulation [par exemple, arthrectomie, chondrectomie, parage (débridement)] avec ou sans synovectomie	1.UB.87.DA	1.UB.87.LA
synovectomie [dissection] uniquement	1.UB.87.GB	1.UB.87.WJ

<b>1.UB.93.^</b>	<b>Amputation, articulation du poignet</b>	<b>S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Amputation, au niveau de l'articulation du poignet	
	<b>1.UB.93.LA</b> avec technique d'apposition simple [par exemple, suture] (pour fermer le moignon)	
	<b>1.UB.93.LA-XX-A</b> avec greffe cutanée (pour fermer le moignon)	
	<b>1.UB.93.LA-XX-E</b> avec lambeau local dans le cadre d'une myoplastie ou d'une fixation chirurgicale des muscles (pour fermer le moignon)	

1.UC.55.^

**1.UC.^.^** **Interventions thérapeutiques sur l'articulation radiocubitale inférieure, les articulations carpiennes et les os carpiens**

<i>Comprend :</i>	Articulation carpo-métacarpienne Articulation radio-cubitale Articulations carpiennes Articulations médio-carpiennes Capsule, cartilage, ligament et membrane synoviale des articulations radio-cubitales et carpiennes Grand os Ligaments palmaires du poignet Naviculaire [scaphoïde] Os crochu Os du carpe Pisiforme Pyramidal Semi-lunaire Trapézoïde
<i>A l'exclusion de :</i>	Articulations radio-carpiennes et cubito-carpiennes du poignet (voir 1.UB.^.^)

**1.UC.53.^** **Implantation d'un appareil interne, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens**

<b>1.UC.53.^</b>	<b>Implantation d'un appareil interne, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens</b>	<b>S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Arthroplastie avec implantation d'un dispositif d'espacement [carpien], articulation carpienne Arthroplastie avec implantation d'une prothèse, scapho-trapézienne Arthroplastie avec implantation d'une prothèse, trapézo-métacarpienne Carpectomie (rangée proximale) avec implantation de prothèse(s) Implantation, dispositif d'espacement carpien Remplacement, os du carpe, utilisation d'un dispositif d'espacement	
	<i>A l'exclusion de :</i> Arthroplastie avec greffe avec interposition, articulation carpienne (voir 1.UC.80.^) Arthroplastie avec implantation d'une prothèse, articulation du poignet (voir 1.UB.53.^) Implantation, tête radiale/cubitale, prothèse (voir 1.UB.53.^)	
	<b>1.UC.53.LA-PM</b> prothèse à un composant, approche ouverte	
	<b>1.UC.53.LA-QD</b> prothèse à un composant avec fixation (supplémentaire) à l'aide de fils, approche ouverte	
	<b>1.UC.53.LA-SL</b> dispositif d'espacement [par exemple, espacement en Silastic], approche ouverte	

**1.UC.55.^** **Retrait d'un appareil, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens**

<b>1.UC.55.^</b>	<b>Retrait d'un appareil, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Retrait d'un dispositif d'espacement, du carpe	
	<b>1.UC.55.LA-KD</b> fil, agrafe, approche ouverte	
	<b>1.UC.55.LA-NV</b> broche, clou, approche ouverte	
	<b>1.UC.55.LA-NW</b> plaque ou vis, approche ouverte	
	<b>1.UC.55.LA-PM</b> prothèse à un composant	
	<b>1.UC.55.LA-SL</b> dispositif d'espacement [par exemple, Silastic], approche ouverte	

1.UC.72.^

**Libération, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Libération, capsule, articulation(s) carpienne(s)  
Libération, ligament, articulation(s) carpienne(s)

*A l'exclusion de :* Libération par manipulation d'adhérences, articulation carpienne (voir 1.UL.05.^)

*Ne pas utiliser :* Lorsque l'une des interventions suivantes est réalisée simultanément avec une libération capsulaire : excision d'articulation [arthrectomie, chondrectomie, gangliectomie, synovectomie], extraction d'arthrophyte, résection [ou réparation] de ligaments (voir 1.UC.80.^)

1.UC.72.DA approche endoscopique [arthroscopie]

1.UC.72.LA approche ouverte

1.UC.73.^

**Réduction, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Parage (débridement) avec réduction  
Réduction, du carpe

*A l'exclusion de :* avec fixation, articulation radio-cubitale et articulations carpiennes (voir 1.UC.74.^)

1.UC.73.JA approche fermée (externe)

1.UC.73.LA approche ouverte

1.UC.74.^

**Fixation, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Fixation, 1<sup>ère</sup> articulation carpo-métacarpienne  
Fixation, base du 1<sup>er</sup> métacarpien [par exemple, fracture de Bennett, fracture de Rolando]  
Fixation, scaphoïde  
Réduction avec fixation, articulations carpo-métacarpiennes  
Réduction avec fixation, os carpiens

*À codifier aussi :* Toute distraction d'une articulation carpo-métacarpienne à l'aide d'un appareil de fixation externe (voir 1.UC.79.^)

1.UC.74.^ Fixation, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens	dispositif de fixation uniquement	avec autogreffe osseuse	avec tissu synthétique [ciment à os, pâte]	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]
approche ouverte				
utilisation d' une broche, d' un clou	1.UC.74.LA-NV	1.UC.74.LA-NV-A	1.UC.74.LA-NV-N	1.UC.74.LA-NV-Q
utilisation de plaque, vis	1.UC.74.LA-NW	1.UC.74.LA-NW-A	1.UC.74.LA-NW-N	1.UC.74.LA-NW-Q
utilisation de fil, d' agrafes	1.UC.74.LA-KD	1.UC.74.LA-KD-A	1.UC.74.LA-KD-N	1.UC.74.LA-KD-Q
approche percutanée [par exemple, avec réduction fermée ou sans réduction]				
utilisation d' une broche, d' un clou	1.UC.74.HA-NV	---	---	---
utilisation de plaque, vis	1.UC.74.HA-NW	---	---	---
utilisation de fil, d' un hauban, d' agrafes	1.UC.74.HA-KD	---	---	---

**1.UC.75.^^ Fusion, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

1.UC.79.^^

- Comprend :* Arthrodèse, carpienne  
 Arthrodèse, entre le grand os et le semi-lunaire  
 Arthrodèse, entre le grand os et l'os crochu  
 Arthrodèse, entre le semi-lunaire et l'os pyramidal, et entre le grand os et l'os crochu [fusion des quatre os postérieurs]  
 Arthrodèse, scapho-trapézo-trapézoïdienne  
 Arthrodèse, scapho-trapézoïdienne  
 Arthrodèse, scaphocapitum  
 Arthrodèse, scapholunaire  
 Arthrodèse, trapézo-métacarpienne (pouce)  
 Fusion, articulation carpo-métacarpienne  
 Fusion, articulation radio-cubitale
- A l'exclusion de :* Fusion, cubito-carpienne (voir 1.UB.75.^^)  
 Fusion, radio-carpienne (voir 1.UB.75.^^)

1.UC.75.^^ Fusion, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens	dispositif de fixation [uniquement]	avec autogreffe osseuse	avec tissu synthétique [par exemple, ciment, pâte]	avec source combinée de tissus
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UC.75.LA-NV	1.UC.75.LA-NV-A	1.UC.75.LA-NV-N	1.UC.75.LA-NV-Q
utilisation de plaque, vis	1.UC.75.LA-NW	1.UC.75.LA-NW-A	1.UC.75.LA-NW-N	1.UC.75.LA-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.UC.75.LA-KD	1.UC.75.LA-KD-A	1.UC.75.LA-KD-N	1.UC.75.LA-KD-Q

**1.UC.79.^^ Réparation d'augmentation, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Allongement, articulation cubitale [distale]  
 Distraction, articulation carpo-métacarpienne
- Note :* Peut comprendre une ostéotomie de raccourcissement concomitante du radius distal pour rétablir l'alignement radio-cubital.

1.UC.79.^^ Réparation d'augmentation, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens	sans utilisation de tissu pour l'allongement [ou la distraction]	avec autogreffe osseuse (pour l'allongement)	avec homogreffe osseuse (pour l'allongement)
utilisation d'un dispositif de fixation externe (pour la distraction)	1.UC.79.HA-KC	---	---
utilisation de plaque, vis	1.UC.79.LA-NW	1.UC.79.LA-NW-A	1.UC.79.LA-NW-K
utilisation de fil, d'agrafes	1.UC.79.LA-KD	1.UC.79.LA-KD-A	1.UC.79.LA-KD-K

1.UC.80.^

**Réparation, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens**



**Comprend :** Arthroplastie avec espacement avec interposition, carpienne  
 Arthroplastie, articulation radio-cubitale  
 Arthroplastie, avec interposition [tendon] et reconstruction ligamentaire, articulation trapézo-métacarpienne  
 Centralisation de la main (par dessus l'extrémité inférieure du cubitus, en cas de dysplasie congénitale radiale ou «main bote radiale»)  
 Hémi-arthroplastie, trapèze  
 Hemi-résection, articulation radio-cubitale avec greffe avec interposition  
 Ostéotomie, carpienne  
 Réparation, ligaments palmaires du poignet  
 Résection, cubitus distal avec greffe avec interposition  
 Suture de la capsule articulaire ou du ligament

**Note :** Peut comprendre plusieurs interventions sur les articulations radio-cubitales ou carpiennes, notamment: excision d'articulation [arthrectomie, chondrectomie, gangliectomie ou synovectomie], extraction d'arthrophyte, résection [ou réparation] de ligaments, libération capsulaire.

1.UC.80.^ Réparation, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens	approche endoscopique [arthroscopie]	approche ouverte	approche ouverte avec plaque, vis
avec technique d'apposition simple uniquement [par exemple, suture]	1.UC.80.DA	1.UC.80.LA	1.UC.80.LA-NW
avec autogreffe [par exemple, greffe osseuse, interposition du fascia lata, greffe de tendon, greffe selon le procédé de roulement de l'anchois]	1.UC.80.DA-XX-A	1.UC.80.LA-XX-A	1.UC.80.LA-NW-A
avec homogreffe	---	1.UC.80.LA-XX-K	1.UC.80.LA-NW-K
avec tissu synthétique [par exemple, treillis, goretex, gaine en Silastic]	1.UC.80.DA-XX-N	1.UC.80.LA-XX-N	---
avec transfert local de tendon [rééquilibrage]	1.UC.80.DA-XX-E	1.UC.80.LA-XX-E	---
avec lambeau pédiculé (par exemple, radius avec lambeau vasculaire)	---	1.UC.80.LA-XX-G	1.UC.80.LA-NW-G
avec source combinée de tissus [par exemple, autogreffe avec tissu synthétique]	1.UC.80.DA-XX-Q	1.UC.80.LA-XX-Q	1.UC.80.LA-NW-Q

1.UC.82.^

**Rattachement, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens**



**Comprend :** Rattachement, au niveau du carpe  
**Note :** Implique une technique de microchirurgie pour rétablir les fonctions vasculaires et nerveuses.

---

<b>1.UC.82.LA</b>	approche ouverte et technique d'apposition (sutures)
<b>1.UC.82.LA-KD</b>	approche ouverte et fixation par fil ou agrafes avec technique d'apposition
<b>1.UC.82.LA-NW</b>	approche ouverte et fixation par plaque, vis avec technique d'apposition
<b>1.UC.82.LA-NW-A</b>	approche ouverte et fixation par plaque, vis avec autogreffe osseuse
<b>1.UC.82.LA-NW-N</b>	approche ouverte et fixation par plaque, vis avec tissu synthétique [par exemple, pâte ou ciment à os]
<b>1.UC.82.LA-XX-F</b>	approche ouverte et lambeau libre [par exemple, lambeau musculocutané, ostéocutané]

---

1.UE.55.^^

1.UC.87.^^

**Excision partielle, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Arthrectomie, articulation radio-cubitale  
 Arthrectomie, articulation(s) carpienne(s)  
 Chondrectomie, articulation radio-cubitale  
 Chondrectomie, articulation(s) carpienne(s)  
 Extraction dépôts, fragments, arthrophytes, souris intraarticulaires  
 Gangliectomie, carpienne  
 Gangliectomie, poignet SAI  
 Hémi-arthrectomie, trapézoïde  
 Ostectomie, partielle, carpienne  
 Parage (débridement), articulation carpienne  
 Parage (débridement), articulation radio-cubitale  
 Parage (débridement), os du carpe  
 Styloïdectomie radiale  
 Synovectomie, carpienne
- A l'exclusion de :* Arthroplastie par résection, radius et cubitus proximaux pour stabiliser et réaligner l'articulation radio-cubitale (voir 1.UC.80.^^)  
 Carpectomie, rangée proximale (voir 1.UC.89.^^)  
 Parage (débridement) avec réduction (voir 1.UC.73.^^)  
 Résection, articulation radio-cubitale, avec greffe avec interposition (voir 1.UC.80.^^)
- Ne pas utiliser :* Lorsque l'une des interventions suivantes -- résection ou réparation de ligaments, libération capsulaire -- est réalisée simultanément avec tout type d'excision d'articulations tel qu'une arthrectomie, chondrectomie, extraction (dépôts, fragments, arthrophytes, souris intraarticulaires) (voir 1.UC.80.^^)

1.UC.87.^^ Excision partielle, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens	approche endoscopique [arthroscopie]	approche ouverte
autre excision d'articulation [par exemple, arthrectomie, chondrectomie, parage (débridement)] avec ou sans synovectomie	1.UC.87.DA	1.UC.87.LA
synovectomie ou gangliectomie uniquement	1.UC.87.GB	1.UC.87.WJ

1.UC.89.^^

**Excision totale, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Carpectomie, rangée proximale
- A l'exclusion de :* avec remplacement par un dispositif d'espacement carpien (voir 1.UC.53.^^)

---

1.UC.89.LA	approche ouverte
------------	------------------

---

1.UE.^^.^^

**Interventions thérapeutiques sur le premier métacarpien**

- Comprend :* Col du métacarpien
- A l'exclusion de :* Tête du métacarpien (voir 1.UH.^^.^^)

1.UE.55.^^

**Retrait d'un appareil, premier métacarpe**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- À codifier aussi :* Retrait d'un appareil, autres métacarpiens (voir 1.UF.55.^^)

---

1.UE.55.HA-KD	fil, agrafes, hauban, approche percutanée
1.UE.55.LA-KD	fil, agrafes, hauban, approche ouverte
1.UE.55.LA-NV	broche, clou, approche ouverte
1.UE.55.LA-NW	plaque, vis, approche ouverte

---

**1.UE.56.^** **Retrait d'un corps étranger, premier métacarpe** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Retrait d' un projectile [p. ex., balle d'arme à feu, fragment de métal, clou de menuisier], 1er métacarpien avec parage (débridement) du site  
*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif de fixation, 1er métacarpien (voir 1.UE.55.^)  
*À codifier aussi :* Tout retrait simultané d' un corps étranger, autres métacarpiens (voir 1.UF.56.^)

1.UE.56.JA approche externe (extraction manuelle)  
 1.UE.56.LA approche ouverte

**1.UE.59.^** **Destruction, premier métacarpe** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Sclérothérapie, intralésionnelle [p. ex., kyste osseux anévrysmal], 1er métacarpien  
*A l'exclusion de :* Ostéoclasie, 1er métacarpien (voir 1.UE.80.^)

1.UE.59.HA-X7 approche percutanée à l'aiguille [injection] avec agents chimique (p. ex., Ethibloc, zeïn)

**1.UE.73.^** **Réduction, premier métacarpe** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Réduction avec parage (débridement), 1er métacarpien  
*A l'exclusion de :* avec fixation, 1er métacarpien (voir 1.UE.74.^)  
 avec fixation, tête du 1er métacarpien (voir 1.UH.74.^)  
 Réduction, tête du 1er métacarpien (voir 1.UH.73.^)  
*À codifier aussi :* Réduction, autres métacarpiens (voir 1.UF.73.^)

1.UE.73.JA approche fermée (externe)  
 1.UE.73.LA approche ouverte

**1.UE.74.^** **Fixation, premier métacarpe** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Fixation, col du 1er métacarpien  
 Parage (débridement) avec fixation, 1er métacarpien  
 Réduction avec fixation, 1er métacarpien  
*A l'exclusion de :* Fixation, base du 1er métacarpien [p. ex., fracture de Bennett, fracture de Rolando] (voir 1.UC.74.^)  
 Fixation, tête du 1er métacarpien (voir 1.UH.74.^)  
*À codifier aussi :* Fixation, autres métacarpiens (voir 1.UF.74.^)

1.UE.74.^ Fixation, premier métacarpe	dispositif de fixation uniquement	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]
approche ouverte					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UE.74.LA-NV	1.UE.74.LA-NV-A	1.UE.74.LA-NV-K	1.UE.74.LA-NV-Q	1.UE.74.LA-NV-N
utilisation de plaque, vis	1.UE.74.LA-NW	1.UE.74.LA-NW-A	1.UE.74.LA-NW-K	1.UE.74.LA-NW-Q	1.UE.74.LA-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes	1.UE.74.LA-KD	1.UE.74.LA-KD-A	1.UE.74.LA-KD-K	1.UE.74.LA-KD-Q	1.UE.74.LA-KD-N
utilisation d'un clou centromédullaire	1.UE.74.LA-LQ	1.UE.74.LA-LQ-A	1.UE.74.LA-LQ-K	1.UE.74.LA-LQ-Q	1.UE.74.LA-LQ-N
approche percutanée [par exemple, avec réduction fermée ou sans réduction]					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UE.74.HA-NV	---	---	---	---
utilisation de fil, d'agrafes	1.UE.74.HA-KD	---	---	---	---

**1.UE.79.^^ Réparation d'augmentation, premier métacarpe** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Allongement, 1er métacarpien  
 Distraction osseuse, 1er métacarpien  
 Distraction, 1er métacarpien

*A l'exclusion de :* ostéotomie d' allongement, 1er métacarpien utilisation de greffe osseuse (voir 1.UE.80.^^)

*À codifier aussi :* Réparation d' augmentation, autres métacarpiens (voir 1.UF.79.^^)

**1.UE.79.HA-MG** approche percutanée et utilisation d'un dispositif de distraction

**1.UE.80.^^ Réparation, premier métacarpe** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Ostéoclasie, 1er métacarpien  
 Ostéotomie, 1er métacarpien  
 Ostéotomie, allongement, 1er métacarpien  
 Ostéotomie, raccourcissement, métacarpiens

*A l'exclusion de :* Ostéotomie 1er métacarpien avec arthrectomie métacarpo-phalangienne (voir 1.UH.80.^^)  
 Ostéotomie 1er métacarpien avec arthroplastie métacarpo-phalangienne (voir 1.UH.80.^^)  
 Ostéotomie 1er métacarpien avec fusion métacarpo-phalangienne (voir 1.UH.75.^^)  
 Ostéotomie 1er métacarpien avec libération capsulaire métacarpo-phalangienne (voir 1.UH.80.^^)  
 Ostéotomie, allongement du 1er métacarpien par distraction (voir 1.UE.79.^^)

*À codifier aussi :* Réparation, autres métacarpiens (voir 1.UF.80.^^)  
 Tout transfert ou réparation concomitant d' un tendon (voir 1.UV.80.^^)  
 Toute libération concomitante d' un tendon (voir 1.UV.72.^^)

1.UE.80.^^ Réparation, premier métacarpe	sans utilisation de tissu (pour la réparation)	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]
aucun dispositif utilisé	1.UE.80.LA	1.UE.80.LA-XX-A	1.UE.80.LA-XX-K	1.UE.80.LA-XX-Q	1.UE.80.LA-XX-N
utilisation d' une broche, d' un clou	1.UE.80.LA-NV	1.UE.80.LA-NV-A	1.UE.80.LA-NV-K	1.UE.80.LA-NV-Q	1.UE.80.LA-NV-N
utilisation de plaque, vis	1.UE.80.LA-NW	1.UE.80.LA-NW-A	1.UE.80.LA-NW-K	1.UE.80.LA-NW-Q	1.UE.80.LA-NW-N
utilisation de fil, d' agrafes	1.UE.80.LA-KD	1.UE.80.LA-KD-A	1.UE.80.LA-KD-K	1.UE.80.LA-KD-Q	1.UE.80.LA-KD-N

**1.UE.82.^^ Rattachement, premier métacarpe** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Rattachement, pouce, au niveau des métacarpiens

*A l'exclusion de :* Rattachement, pouce, au niveau de la phalange (voir 1.UI.82.^^)

*À codifier aussi :* Tout rattachement simultané des autres métacarpiens (voir 1.UF.82.^^)

*Note :* Implique une technique microchirurgicale pour rétablir les fonctions vasculaire et nerveuse.

**1.UE.82.LA** par technique d' apposition simple [p.ex., suture]  
**1.UE.82.LA-KD** fixation par fil, agrafes avec technique d'apposition simple  
**1.UE.82.LA-NW** fixation par plaque, vis avec technique d'apposition simple  
**1.UE.82.LA-NW-A** fixation par plaque, vis avec autogreffe osseuse  
**1.UE.82.LA-NW-N** fixation par plaque, vis avec tissu synthétique [p.ex., pâte ou ciment à os]  
**1.UE.82.LA-XX-F** utilisation d' un lambeau libre [p.ex., lambeau musculocutané, ostéocutané]

**1.UE.87.^** **Excision partielle, premier métacarpe** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Parage (débridement), 1er métacarpien  
Séquestrectomie, 1er métacarpien

*A l'exclusion de :* Parage (débridement) avec réduction, 1er métacarpien (voir 1.UE.73.^)  
Raccourcissement, 1er métacarpien (voir 1.UE.80.^)

*À codifier aussi :* Excision partielle, autres métacarpiens (voir 1.UF.87.^)

*Note :* Implique la résection du 1er métacarpien [p.ex., pour un néoplasme] qui requiert habituellement une stabilisation de la déviation chirurgicale souvent par la greffe ou la pose d'un dispositif de fixation. (L'intervention définitive est la résection, dans ce cas, il peut y avoir une préservation significative des composantes pour traiter la plaie chirurgicale.)

1.UE.87.^ Excision partielle, premier métacarpe	sans utilisation de tissu (pour réparation)	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]
aucun dispositif utilisé	1.UE.87.LA	1.UE.87.LA-XX-A	1.UE.87.LA-XX-K	1.UE.87.LA-XX-Q	1.UE.87.LA-XX-N
utilisation d' une broche, d' un clou	1.UE.87.LA-NV	1.UE.87.LA-NV-A	1.UE.87.LA-NV-K	1.UE.87.LA-NV-Q	1.UE.87.LA-NV-N
utilisation de plaque, vis	1.UE.87.LA-NW	1.UE.87.LA-NW-A	1.UE.87.LA-NW-K	1.UE.87.LA-NW-Q	1.UE.87.LA-NW-N
utilisation de fil, d' agrafes	1.UE.87.LA-KD	1.UE.87.LA-KD-A	1.UE.87.LA-KD-K	1.UE.87.LA-KD-Q	1.UE.87.LA-KD-N

**1.UE.93.^** **Amputation, premier métacarpe** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Amputation, au niveau du 1er métacarpien

*À codifier aussi :* Amputation, au niveau des autres métacarpiens (voir 1.UF.93.^)

---

**1.UE.93.LA** par technique d'apposition simple [p.ex., suture] (pour fermer le moignon)

**1.UE.93.LA-XX-A** par greffe cutanée (pour fermer le moignon)

**1.UE.93.LA-XX-E** utilisation d'un lambeau local [p.ex., myoplastie ou fixation chirurgicale des muscles] (pour fermer le moignon)

**1.UF.^.^** **Interventions thérapeutiques sur les autres métacarpiens**

*Comprend :* Col du métacarpe

*A l'exclusion de :* Tête du métacarpien (voir 1.UG.^.)

**1.UF.55.^** **Retrait d'un appareil, autres métarpes** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*À codifier aussi :* Tout retrait concomitant d'appareil, 1er métacarpe (voir 1.UE.55.^)

---

**1.UF.55.HA-KD** fil, agrafes, hauban, approche percutanée

**1.UF.55.LA-KD** fil, agrafes, hauban, approche ouverte

**1.UF.55.LA-NV** broche, clou, approche ouverte

**1.UF.55.LA-NW** plaque, vis, approche ouverte

**1.UF.56.^** **Retrait d'un corps étranger, autres métarpes** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* avec parage (débridement) du site  
Retrait d'un projectile (p. ex., balle d'arme à feu, fragment de métal, clou de menuisier), os métacarpiens

*A l'exclusion de :* Retrait dispositif de fixation, os métacarpiens (voir 1.UF.55.^)

*À codifier aussi :* Tout retrait concomitant d'un corps étranger, 1er métacarpien (voir 1.UE.56.^)

---

**1.UF.56.JA** approche externe (extraction manuelle)

**1.UF.56.LA** approche ouverte

**1.UF.59.^** **Destruction, autres métarpes** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Sclérothérapie intralésionnelle, métacarpiens [p.ex., kyste osseux anévrysmal]

*A l'exclusion de :* Ostéoclasie, autres métacarpiens (voir 1.UF.80.^)

---

**1.UF.59.HA-X7** approche percutanée à l'aiguille [injection] avec agents chimiques (p.ex., Ethibloc, zein)

1.UF.73.^

**Réduction, autres métacarpes**

S 4 L 2 E 64

*Comprend :* Réduction avec parage (débridement), métacarpiens  
*A l'exclusion de :* avec fixation, métacarpiens (voir 1.UF.74.^)  
 avec fixation, tête du métacarpien (voir 1.UG.74.^)  
 réduction, tête du métacarpien (voir 1.UG.73.^)  
*À codifier aussi :* Toute réduction concomitante, 1er métacarpien (voir 1.UE.73.^)

1.UF.73.JA approche fermée (externe)  
 1.UF.73.LA approche ouverte

1.UF.74.^

**Fixation, autres métacarpes**

S 5 L 2 E 64

*Comprend :* Fixation, col du métacarpiens  
 Parage (débridement) avec fixation, métacarpiens  
 Réduction avec fixation, métacarpiens  
*A l'exclusion de :* Fixation, base du 1er métacarpien, par exemple, fracture de Bennett,  
 fracture de Rolando (voir 1.UC.74.^)  
 Fixation, tête du métacarpien (voir 1.UG.74.^)  
*À codifier aussi :* Toute fixation concomitante du 1er métacarpien (voir 1.UE.74.^)

1.UF.74.^ Fixation, autres métacarpes	dispositif de fixation uniquement	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]
approche ouverte					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UF.74.LA-NV	1.UF.74.LA-NV-A	1.UF.74.LA-NV-K	1.UF.74.LA-NV-Q	1.UF.74.LA-NV-N
utilisation de plaque, vis	1.UF.74.LA-NW	1.UF.74.LA-NW-A	1.UF.74.LA-NW-K	1.UF.74.LA-NW-Q	1.UF.74.LA-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes	1.UF.74.LA-KD	1.UF.74.LA-KD-A	1.UF.74.LA-KD-K	1.UF.74.LA-KD-Q	1.UF.74.LA-KD-N
utilisation d'un clou centromédullaire	1.UF.74.LA-LQ	1.UF.74.LA-LQ-A	1.UF.74.LA-LQ-K	1.UF.74.LA-LQ-Q	1.UF.74.LA-LQ-N
approche percutanée [par exemple, avec réduction fermée ou sans réduction]					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UF.74.HA-NV	---	---	---	---
utilisation de plaque, vis	1.UF.74.HA-NW	---	---	---	---
utilisation de fil, d'agrafes	1.UF.74.HA-KD	---	---	---	---
utilisation d'un clou centromédullaire	1.UF.74.HA-LQ	---	---	---	---

1.UF.79.^

**Réparation d'augmentation, autres métacarpes**

S 5 L 2 E 64

*Comprend :* Allongement, métacarpiens  
 Distraction osseuse, métacarpiens  
 Distraction, métacarpiens  
*A l'exclusion de :* Ostéotomie, allongement, métacarpe, par greffe osseuse (voir 1.UF.80.^)  
*À codifier aussi :* Toute réparation d'augmentation concomitante, 1er métacarpien (voir 1.UE.79.^)

1.UF.79.HA-MG approche percutanée et utilisation d' un dispositif de distraction

1.UF.79.^

1.UF.80.^

**Réparation, autres métacarpes**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

- Comprend :* Ostéoclasie, métacarpienne  
 Ostéotomie, allongement, métacarpiens  
 Ostéotomie, métacarpienne  
 Ostéotomie, raccourcissement, métacarpiens
- A l'exclusion de :* Ostéotomie métacarpienne avec arthrectomie métacarpo-phalangienne (voir 1.UG.80.^)  
 Ostéotomie métacarpienne avec arthroplastie métacarpo-phalangienne (voir 1.UG.80.^)  
 Ostéotomie métacarpienne avec fusion métacarpo-phalangienne (voir 1.UG.75.^)  
 Ostéotomie métacarpienne avec libération capsulaire métacarpo-phalangienne (voir 1.UG.80.^)  
 Ostéotomie, allongement du métacarpe par distraction (voir 1.UF.79.^)
- À codifier aussi :* Tout transfert ou réparation concomitant d'un tendon (voir 1.UV.80.^)  
 Toute libération concomitante d'un tendon (voir 1.UV.72.^)  
 Toute réparation concomitante du 1er métacarpien (voir 1.UE.80.^)

1.UF.80.^ Réparation, autres métacarpes	sans utilisation de tissu (pour la réparation)	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os, pâte]
aucun dispositif utilisé	1.UF.80.LA	1.UF.80.LA-XX-A	1.UF.80.LA-XX-K	1.UF.80.LA-XX-Q	1.UF.80.LA-XX-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UF.80.LA-NV	1.UF.80.LA-NV-A	1.UF.80.LA-NV-K	1.UF.80.LA-NV-Q	1.UF.80.LA-NV-N
utilisation de plaque, vis	1.UF.80.LA-NW	1.UF.80.LA-NW-A	1.UF.80.LA-NW-K	1.UF.80.LA-NW-Q	1.UF.80.LA-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes	1.UF.80.LA-KD	1.UF.80.LA-KD-A	1.UF.80.LA-KD-K	1.UF.80.LA-KD-Q	1.UF.80.LA-KD-N

1.UF.82.^

**Rattachement, autres métacarpes**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

- Comprend :* Rattachement, main ou pouce, au niveau des métacarpiens
- À codifier aussi :* Rattachement, 1er métacarpien (voir 1.UE.82.^)
- Note :* Implique une technique microchirurgicale pour rétablir les fonctions vasculaire et nerveuse.

---

1.UF.82.LA	par technique d'apposition simple [par exemple, suture]
1.UF.82.LA-KD	par fixation avec fil, agrafes avec technique d'apposition simple
1.UF.82.LA-NW	par fixation avec plaque, vis avec technique d'apposition simple
1.UF.82.LA-NW-A	par fixation avec plaque, vis avec autogreffe osseuse
1.UF.82.LA-NW-N	par fixation avec plaque, vis avec tissu synthétique [par exemple, pâte ou ciment à os]
1.UF.82.LA-XX-F	utilisation d'un lambeau libre [par exemple, lambeau musculocutané, ostéocutané]

---

1.UF.84.^

**Construction ou reconstruction, autres métacarpes**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Fermeture, main en fourche  
 Reconstruction, main (en cas de fissure)
- À codifier aussi :* Tout transfert concomitant d'orteil à doigt (voir 1.UJ.80.^)
- Note :* Peut comprendre la libération de la syndactylie, la réparation de l'adduction du pouce et de la phalange en delta, et la résection de la déformation osseuse si nécessaire.

---

1.UF.84.LA-XX-E	approche ouverte et lambeau local (pour fermer le défaut)
1.UF.84.LA-XX-Q	approche ouverte et lambeau local avec autogreffe de peau (pour fermer le défaut)

---

1.UF.87.^

**Excision partielle, autres métacarpes**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Parage (débridement), métacarpiens  
Séquestrectomie, métacarpiens

*A l'exclusion de :* Parage (débridement) avec réduction, métacarpiens (voir 1.UF.73.^)  
Raccourcissement, métacarpien (voir 1.UF.80.^)

*À codifier aussi :* Toute arthrectomie concomitante, 1er métacarpien (voir 1.UE.87.^)

*Note :* Implique la résection du métacarpien [par exemple, en cas de tumeur], ce qui nécessite généralement une stabilisation du défaut chirurgical par greffe et pose de dispositifs de fixation. (L'intervention définitive est la résection. Cependant, une grande partie de l'intervention peut viser à préserver des tissus dans le cadre de la gestion de la plaie chirurgicale.)

1.UF.87.^ Excision partielle, autres métacarpes	sans utilisation de tissu (pour la fermeture du défaut)	avec autogreffe osseuse (pour fermer le défaut)	avec homogreffe osseuse (pour fermer le défaut)	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os, pâte]
aucun dispositif utilisé	1.UF.87.LA	1.UF.87.LA-XX-A	1.UF.87.LA-XX-K	1.UF.87.LA-XX-Q	1.UF.87.LA-XX-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UF.87.LA-NV	1.UF.87.LA-NV-A	1.UF.87.LA-NV-K	1.UF.87.LA-NV-Q	1.UF.87.LA-NV-N
utilisation de plaque, vis	1.UF.87.LA-NW	1.UF.87.LA-NW-A	1.UF.87.LA-NW-K	1.UF.87.LA-NW-Q	1.UF.87.LA-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes	1.UF.87.LA-KD	1.UF.87.LA-KD-A	1.UF.87.LA-KD-K	1.UF.87.LA-KD-Q	1.UF.87.LA-KD-N

1.UF.93.^

**Amputation, autres métacarpes**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Amputation, au niveau métacarpien

*À codifier aussi :* Amputation, 1er métacarpien (voir 1.UE.93.^)

1.UF.93.LA avec technique d'apposition simple [par exemple, suture] (pour fermer le moignon)

1.UF.93.LA-XX-A avec greffe cutanée (pour fermer le moignon)

1.UF.93.LA-XX-E avec lambeau local [par exemple, myoplastie ou fixation chirurgicale des muscles] (pour fermer le moignon)

1.UG.^.^

**Interventions thérapeutiques sur les autres articulations métacarpophalangiennes [MCP]**

*Comprend :* Articulation métacarpienne  
Capsule, cartilage et ligament de l'articulation ou des articulations métacarpo-phalangiennes  
Surface articulaire des articulations métacarpo-phalangiennes  
Tête du métacarpien

*A l'exclusion de :* Les interventions thérapeutiques sur la 1ère articulation métacarpo-phalangienne [MCP] (voir 1.UH.^.^)

1.UG.52.^

**Drainage, autres articulations métacarpophalangiennes**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Bursectomie, articulation(s) métacarpo-phalangienne(s)  
Bursotomie, articulation(s) métacarpo-phalangienne(s)

*À codifier aussi :* Tout drainage concomitant, 1ère articulation métacarpo-phalangienne [MCP] (voir 1.UH.52.^)

1.UG.52.HA par aspiration percutanée (à l'aiguille)

1.UG.52.WJ approche ouverte par excision [par exemple, bursectomie]

1.UG.52.WK approche ouverte par incision [par exemple, bursotomie]

1.UG.52.^

## 1.UG.53.^

**Implantation d'un appareil interne, autres articulations métacarpophalangiennes**

S 4 L 2 E 64

*Comprend :* Arthrectomie avec implantation d'une prothèse  
Arthroplastie avec implantation d'une prothèse, articulations métacarpophalangiennes  
Ostéotomie métacarpienne avec implantation d'une prothèse  
Remplacement, articulations métacarpophalangiennes, utilisation d'une prothèse

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'un appareil interne, 1ère articulation métacarpophalangienne [MCP] (voir 1.UH.53.^)

---

1.UG.53.LA-PN prothèse non cimentée à deux composants, approche ouverte

1.UG.53.LA-PN-N prothèse cimentée à deux composants, approche ouverte

---

## 1.UG.55.^

**Retrait d'un appareil, autres articulations métacarpophalangiennes**

S 4 L 2 E 64

*À codifier aussi :* Tout retrait concomitant d'un appareil, 1ère articulation métacarpophalangienne [MCP] (voir 1.UH.55.^)

---

1.UG.55.LA-K8 agent antibactérien [par exemple, perles de gentamicine], approche ouverte

1.UG.55.LA-KD fil, agrafe, approche ouverte

1.UG.55.LA-NV broche, clou, approche ouverte

1.UG.55.LA-NW vis, plaque, approche ouverte

1.UG.55.LA-PN prothèse non cimentée à deux composants, approche ouverte

1.UG.55.LA-PN-N prothèse cimentée à deux composants, approche ouverte

---

## 1.UG.72.^

**Libération, autres articulations métacarpophalangiennes**

S 4 L 2 E 64

*Comprend :* Arthrolyse, articulation(s) métacarpophalangienne(s)  
Capsulotomie, articulation(s) métacarpophalangienne(s)  
Libération opératoire [adhérences], articulation(s) métacarpophalangienne(s)

*A l'exclusion de :* Libération, capsule, articulation(s) métacarpophalangienne(s)

Libération métacarpophalangienne avec ostéotomie métacarpienne (voir 1.UG.80.^)

Libération par manipulation, adhérences de l'articulation métacarpophalangienne (voir 1.UL.05.^)

Réduction (luxation), articulation métacarpophalangienne (voir 1.UG.73.^)

Thérapie par l'exercice uniquement, articulations de la main (voir 1.UL.02.^)

*À codifier aussi :* Toute libération concomitante, 1ère articulation métacarpophalangienne [MCP] (voir 1.UH.72.^)

*Ne pas utiliser :* Lorsque l'une des interventions suivantes est réalisée simultanément avec une libération articulaire : excision d'articulation [arthrectomie, chondrectomie ou synovectomie], extraction d'arthrophyte, réparation de ligaments ou ostéotomie métacarpienne (voir 1.UG.80.^)

---

1.UG.72.LA approche ouverte (incision)

---

**1.UG.73.^^ Réduction, autres articulations métacarpophalangiennes** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Parage (débridement) avec réduction, articulation(s) métacarpo-phalangienne(s)  
*A l'exclusion de :* avec fixation, articulation(s) métacarpo-phalangienne(s) (voir 1.UG.74.^^)  
*À codifier aussi :* Toute réduction concomitante, 1ère articulation métacarpo-phalangienne [MCP] (voir 1.UH.73.^^)

1.UG.73.JA approche fermée (externe)  
 1.UG.73.LA approche ouverte

1.UG.75.^^

**1.UG.74.^^ Fixation, autres articulations métacarpophalangiennes** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Fixation, tête du métacarpien  
 Réduction avec fixation, articulations métacarpo-phalangiennes  
*A l'exclusion de :* Fixation, base du 1er métacarpien, par exemple, fracture de Bennett, fracture de Rolando (voir 1.UC.74.^^)  
 Fixation, col du métacarpien (voir 1.UF.74.^^)  
*À codifier aussi :* Toutes réduction concomitante de la 1ère articulation métacarpo-phalangienne [MCP] (voir 1.UH.73.^^)

1.UG.74.^^ Fixation, autres articulations métacarpophalangiennes	dispositif de fixation uniquement	avec autogreffe osseuse	avec matériel synthétique [par exemple, ciment à os, pâte]	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]
approche ouverte				
utilisation d'un clou centromédullaire	1.UG.74.LA-LQ	1.UG.74.LA-LQ-A	1.UG.74.LA-LQ-N	1.UG.74.LA-LQ-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UG.74.LA-NV	1.UG.74.LA-NV-A	1.UG.74.LA-NV-N	1.UG.74.LA-NV-Q
utilisation de plaque, vis	1.UG.74.LA-NW	1.UG.74.LA-NW-A	1.UG.74.LA-NW-N	1.UG.74.LA-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes, d'un hauban	1.UG.74.LA-KD	1.UG.74.LA-KD-A	1.UG.74.LA-KD-N	1.UG.74.LA-KD-Q
approche percutanée [par exemple, avec réduction fermée ou sans réduction]				
utilisation d'un clou centromédullaire	1.UG.74.HA-LQ	---	---	---
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UG.74.HA-NV	---	---	---
utilisation de plaque, vis	1.UG.74.HA-NW	---	---	---
utilisation de fil, d'agrafes, d'un hauban	1.UG.74.HA-KD	---	---	---

**1.UG.75.^^ Fusion, autres articulations métacarpophalangiennes** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Arthrodèse avec ostéotomie, articulations métacarpo-phalangiennes  
 Arthrodèse, articulations métacarpo-phalangiennes  
 Fusion, articulation métacarpo-phalangienne avec ostéotomie métacarpienne  
*À codifier aussi :* Toute fusion concomitante de la 1ère articulation métacarpo-phalangienne [MCP] (voir 1.UH.75.^^)

1.UG.75.^^ Fusion, autres articulations métacarpophalangiennes	sans utilisation de tissu (pour la fusion)	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os, pâte]
fusion articulaire uniquement					
sans utilisation de dispositif (pour la fusion)	---	1.UG.75.LA-XX-A	1.UG.75.LA-XX-K	1.UG.75.LA-XX-Q	1.UG.75.LA-XX-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UG.75.LA-NV	1.UG.75.LA-NV-A	1.UG.75.LA-NV-K	1.UG.75.LA-NV-Q	1.UG.75.LA-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.UG.75.LA-NW	1.UG.75.LA-NW-A	1.UG.75.LA-NW-K	1.UG.75.LA-NW-Q	1.UG.75.LA-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes, d'un hauban	1.UG.75.LA-KD	1.UG.75.LA-KD-A	1.UG.75.LA-KD-K	1.UG.75.LA-KD-Q	1.UG.75.LA-KD-N
fusion articulaire avec ostéotomie métacarpienne					
sans utilisation de dispositif (pour la fusion)	---	1.UG.75.VJ-XX-A	1.UG.75.VJ-XX-K	1.UG.75.VJ-XX-Q	1.UG.75.VJ-XX-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UG.75.VJ-NV	1.UG.75.VJ-NV-A	1.UG.75.VJ-NV-K	1.UG.75.VJ-NV-Q	1.UG.75.VJ-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.UG.75.VJ-NW	1.UG.75.VJ-NW-A	1.UG.75.VJ-NW-K	1.UG.75.VJ-NW-Q	1.UG.75.VJ-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes, d'un hauban	1.UG.75.VJ-KD	1.UG.75.VJ-KD-A	1.UG.75.VJ-KD-K	1.UG.75.VJ-KD-Q	1.UG.75.VJ-KD-N

1.UG.80.^^

**Réparation, autres articulations métacarpophalangiennes**

5 2 64

**Comprend :** Arthrectomie, métacarpo-phalangienne, avec ostéotomie métacarpienne  
 Arthroplastie, articulations métacarpo-phalangiennes  
 Arthroplastie, métacarpo-phalangienne, avec ostéotomie métacarpienne  
 Arthroplastie, résection, articulation métacarpo-phalangienne  
 Capsulodèse, articulations métacarpo-phalangiennes  
 Capsuloplastie, métacarpo-phalangienne  
 Capsulorrhaphie, articulations métacarpo-phalangiennes  
 Libération capsulaire, articulation métacarpo-phalangienne avec ostéotomie métacarpienne  
 Réparation, ligament, articulations métacarpo-phalangiennes  
 Suture de la capsule articulaire, articulations métacarpo-phalangiennes

**A l'exclusion de :** Fusion métacarpo-phalangienne avec ostéotomie métacarpienne (voir 1.UG.75.^^)

**À codifier aussi :** avec implantation de prothèse, articulation(s) métacarpo-phalangienne(s) (voir 1.UG.53.^^)  
 Tout transfert ou réparation concomitant d'un tendon (voir 1.UV.80.^^)  
 Toute libération concomitante d'un tendon (voir 1.UV.72.^^)  
 Toute réparation concomitante de la 1ère articulation métacarpo-phalangienne [MCP] (voir 1.UH.80.^^)

**Note :** Peut comprendre plusieurs interventions, notamment : excision d'articulation [arthrectomie, chondrectomie ou synovectomie], extraction d'arthrophyte, réparation de ligaments ou libération capsulaire, avec ou sans ostéotomie métacarpienne pour améliorer la mobilité (ou l'alignement) de l'articulation ou pour soulager la douleur.

1.UG.80.^^ Réparation, autres articulations métacarpophalangiennes	sans utilisation de tissu (pour la réparation)	avec autogreffe [par exemple, os, tendon d'interposition, fascia]	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, tissu synthétique]	avec tissu synthétique [par exemple, gaine en Silastic]
réparation d'une articulation uniquement					
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	1.UG.80.LA	1.UG.80.LA-XX-A	1.UG.80.LA-XX-K	1.UG.80.LA-XX-Q	1.UG.80.LA-XX-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UG.80.LA-NV	1.UG.80.LA-NV-A	1.UG.80.LA-NV-K	1.UG.80.LA-NV-Q	1.UG.80.LA-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.UG.80.LA-NW	1.UG.80.LA-NW-A	1.UG.80.LA-NW-K	1.UG.80.LA-NW-Q	1.UG.80.LA-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes, d'un hauban	1.UG.80.LA-KD	1.UG.80.LA-KD-A	1.UG.80.LA-KD-K	1.UG.80.LA-KD-Q	1.UG.80.LA-KD-N
réparation d'une articulation avec ostéotomie métacarpienne					
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	1.UG.80.VJ	1.UG.80.VJ-XX-A	1.UG.80.VJ-XX-K	1.UG.80.VJ-XX-Q	1.UG.80.VJ-XX-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UG.80.VJ-NV	1.UG.80.VJ-NV-A	1.UG.80.VJ-NV-K	1.UG.80.VJ-NV-Q	1.UG.80.VJ-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.UG.80.VJ-NW	1.UG.80.VJ-NW-A	1.UG.80.VJ-NW-K	1.UG.80.VJ-NW-Q	1.UG.80.VJ-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes, d'un hauban	1.UG.80.VJ-KD	1.UG.80.VJ-KD-A	1.UG.80.VJ-KD-K	1.UG.80.VJ-KD-Q	1.UG.80.VJ-KD-N

1.UG.87.^^

**Excision partielle, autres articulations métacarpophalangiennes**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

- Comprend :* Arthrectomie, articulations métacarpo-phalangiennes  
Chondrectomie, articulations métacarpo-phalangiennes  
Extraction dépôts, fragments, souris intraarticulaires  
Parage (débridement), articulations métacarpo-phalangiennes  
Synovectomie, articulations métacarpo-phalangiennes
- A l'exclusion de :* arthroplastie, résection, articulations métacarpo-phalangiennes (voir 1.UG.80.^^)  
avec implantation d'une prothèse (voir 1.UG.53.^^)  
Parage (débridement) avec fixation, articulations métacarpo-phalangiennes (voir 1.UG.74.^^)
- À codifier aussi :* Toute arthrectomie concomitante 1ère articulation métacarpo-phalangienne [MCP] (voir 1.UH.87.^^)
- Ne pas utiliser :* Lorsque l'une des interventions suivantes -- réparation de ligament ou libération capsulaire -- est réalisée simultanément avec tout type d'excision d'articulations tel qu'une arthrectomie, chondrectomie, extraction (dépôts, fragments, souris intraarticulaires), synovectomie (voir 1.UG.80.^^)

- 
- 1.UG.87.LA autre technique d'excision [par exemple, arthrectomie, chondrectomie] (avec ou sans synovectomie)
- 1.UG.87.WJ par synovectomie uniquement
- 

1.UG.93.^^

**Amputation, autres articulations métacarpophalangiennes**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

- Comprend :* Amputation, au niveau des articulation(s) métacarpo-phalangienne(s)
- À codifier aussi :* Toute amputation, 1ère articulation métacarpo-phalangienne [MCP] (voir 1.UH.93.^^)

- 
- 1.UG.93.LA avec technique d'apposition simple [par exemple, suture] (pour fermer le moignon)
- 1.UG.93.LA-XX-A avec greffe cutanée (pour fermer le moignon)
- 1.UG.93.LA-XX-E avec lambeau local dans le cadre d'une myoplastie ou d'une fixation chirurgicale des muscles (pour fermer le moignon)
- 

1.UH.^^.^^

**Interventions thérapeutiques sur la première articulation métacarpophalangienne**

- Comprend :* 1ère tête du métacarpien  
Capsule, cartilage et ligament de la 1ère articulation métacarpo-phalangienne  
Surface articulaire de la 1ère articulation métacarpo-phalangienne

*A l'exclusion de :* Col du 1er métacarpien (voir 1.UE.^^.^^)

1.UH.52.^^

**Drainage, première articulation métacarpophalangienne**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Bursectomie, 1ère articulation métacarpo-phalangienne  
Bursotomie, 1ère articulation métacarpo-phalangienne
- À codifier aussi :* Tout drainage concomitant, autres articulations métacarpo-phalangiennes (voir 1.UG.52.^^)

- 
- 1.UH.52.HA aspiration percutanée (à l'aiguille)
- 1.UH.52.WJ approche ouverte par excision [p. ex., bursectomie]
- 1.UH.52.WK approche ouverte par incision [p. ex., bursotomie]
-

## 1.UH.53.^

**Implantation d'un appareil interne, première articulation métacarpophalangienne**S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Arthrectomie avec implantation d'une prothèse, 1ère articulation métacarpo-phalangienne  
 Arthroplastie avec implantation d'une prothèse, 1ère articulation métacarpo-phalangienne  
 Ostéotomie métacarpienne du pouce avec implantation d'une prothèse  
 Remplacement, 1ère articulation métacarpo-phalangienne, utilisation d'une prothèse

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante de prothèse interne, autres articulations métacarpo-phalangiennes (voir 1.UG.53.^)

---

1.UH.53.LA-PN prothèse non cimentée à deux composants, approche ouverte

1.UH.53.LA-PN-N prothèse cimentée à deux composants, approche ouverte

---

## 1.UH.55.^

**Retrait d'un appareil, première articulation métacarpophalangienne**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*À codifier aussi :* Tout retrait concomitant d'un appareil, autres articulations métacarpo-phalangiennes (voir 1.UG.55.^)

---

1.UH.55.LA-K8 d'un agent antibactérien (p. ex., perles de gentamicine) approche ouverte

1.UH.55.LA-KD de fil, d'agrafe approche ouverte

1.UH.55.LA-NV d'une broche, clou approche ouverte

1.UH.55.LA-NW de plaque, vis approche ouverte

1.UH.55.LA-PN d'une prothèse non cimentée à deux composants approche ouverte

1.UH.55.LA-PN-N d'une prothèse cimentée à deux composants approche ouverte

---

## 1.UH.72.^

**Libération, première articulation métacarpophalangienne**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Arthrolyse, 1ère articulation métacarpo-phalangienne  
 Capsulotomie, 1ère articulation métacarpo-phalangienne  
 Libération opératoire [adhérences], 1ère articulation métacarpo-phalangienne

Libération, capsule, 1ère articulation métacarpo-phalangienne

*A l'exclusion de :* Libération de la 1ère articulation métacarpo-phalangienne avec ostéotomie du 1er métacarpe (voir 1.UH.80.^)

Réduction (luxation), 1ère articulation métacarpo-phalangienne (voir 1.UH.73.^)

Rupture manuelle d'adhérences d'une (quelconque) articulation métacarpo-phalangienne [MCP] (voir 1.UL.05.^)

Thérapie par exercice seul, articulations de la main (voir 1.UL.02.^)

*Ne pas utiliser :* Lorsque l'une des interventions suivantes est réalisée simultanément avec une libération d'articulation : excision d'articulation [arthrectomie, chondrectomie ou synovectomie], extraction de souris articulaire, réparation de ligaments ou ostéotomie métacarpienne (voir 1.UH.80.^)

---

1.UH.72.LA approche ouverte (par incision)

---

## 1.UH.73.^

**Réduction, première articulation métacarpophalangienne**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Parage (débridement) avec réduction, 1ère articulation métacarpo-phalangienne

*A l'exclusion de :* avec fixation, 1ère articulation métacarpo-phalangienne (voir 1.UH.74.^)

*À codifier aussi :* Toute réduction concomitante, autres articulations métacarpo-phalangienne (voir 1.UG.73.^)

---

1.UH.73.JA approche fermée (externe)

1.UH.73.LA approche ouverte

---

1.UH.74.^

**Fixation, première articulation métacarpophalangienne**



- Comprend :** Fixation, tête du 1er métacarpien  
Réduction avec fixation, 1ère articulation métacarpo-phalangienne [MCP]
- A l'exclusion de :** Fixation, base du 1er métacarpien [p. ex., fracture de Bennett, Rolando] (voir 1.UC.74.^)  
Fixation, col du 1er métacarpien (voir 1.UE.74.^)
- À codifier aussi :** Toute fixation concomitante, autres articulations métacarpo-phalangiennes (voir 1.UG.74.^)

1.UH.74.^ Fixation, première articulation métacarpophalangienne	dispositif de fixation uniquement	avec autogreffe osseuse	avec matériel synthétique [par exemple, ciment à os, pâte]	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]
approche ouverte				
utilisation d'un clou centromédullaire	1.UH.74.LA-LQ	1.UH.74.LA-LQ-A	1.UH.74.LA-LQ-N	1.UH.74.LA-LQ-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UH.74.LA-NV	1.UH.74.LA-NV-A	1.UH.74.LA-NV-N	1.UH.74.LA-NV-Q
utilisation de plaque, vis	1.UH.74.LA-NW	1.UH.74.LA-NW-A	1.UH.74.LA-NW-N	1.UH.74.LA-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes, d'un hauban	1.UH.74.LA-KD	1.UH.74.LA-KD-A	1.UH.74.LA-KD-N	1.UH.74.LA-KD-Q
approche percutanée [par exemple, avec réduction fermée ou sans réduction]				
utilisation d'un clou centromédullaire	1.UH.74.HA-LQ	---	---	---
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UH.74.HA-NV	---	---	---
utilisation de plaque, vis	1.UH.74.HA-NW	---	---	---
utilisation de fil, d'agrafes, d'un hauban	1.UH.74.HA-KD	---	---	---

1.UH.75.^

1.UH.75.^

**Fusion, première articulation métacarpophalangienne**



- Comprend :** Arthrodèse avec ostéotomie, 1 ère articulation métacarpo-phalangienne  
Arthrodèse, 1 ère articulation métacarpo-phalangienne  
Fusion, 1 ère articulation métacarpo-phalangienne avec ostéotomie du 1 er métacarpe
- À codifier aussi :** Toute fusion concomitante, autres articulations métacarpo-phalangiennes (voir 1.UG.75.^)

1.UH.75.^ Fusion, première articulation métacarpophalangienne	sans utilisation de tissu (pour la fusion)	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os, pâte]
fusion articulaire uniquement					
sans utilisation de dispositif (pour la fusion)	---	1.UH.75.LA-XX-A	1.UH.75.LA-XX-K	1.UH.75.LA-XX-Q	1.UH.75.LA-XX-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UH.75.LA-NV	1.UH.75.LA-NV-A	1.UH.75.LA-NV-K	1.UH.75.LA-NV-Q	1.UH.75.LA-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.UH.75.LA-NW	1.UH.75.LA-NW-A	1.UH.75.LA-NW-K	1.UH.75.LA-NW-Q	1.UH.75.LA-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes, d'un hauban	1.UH.75.LA-KD	1.UH.75.LA-KD-A	1.UH.75.LA-KD-K	1.UH.75.LA-KD-Q	1.UH.75.LA-KD-N
fusion articulaire avec ostéotomie métacarpienne					
sans utilisation de dispositif (pour la fusion)	---	1.UH.75.VJ-XX-A	1.UH.75.VJ-XX-K	1.UH.75.VJ-XX-Q	1.UH.75.VJ-XX-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UH.75.VJ-NV	1.UH.75.VJ-NV-A	1.UH.75.VJ-NV-K	1.UH.75.VJ-NV-Q	1.UH.75.VJ-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.UH.75.VJ-NW	1.UH.75.VJ-NW-A	1.UH.75.VJ-NW-K	1.UH.75.VJ-NW-Q	1.UH.75.VJ-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes, d'un hauban	1.UH.75.VJ-KD	1.UH.75.VJ-KD-A	1.UH.75.VJ-KD-K	1.UH.75.VJ-KD-Q	1.UH.75.VJ-KD-N

1.UH.80.^

**Réparation, première articulation métacarpophalangienne**



**Comprend :** Arthrectomie, 1ère articulation métacarpo-phalangienne [MCP] avec ostéotomie 1er métacarpe  
 Arthroplastie, 1ère articulation métacarpo-phalangienne [MCP] et ostéotomie 1er métacarpe  
 Arthroplastie, 1ère articulation métacarpo-phalangienne  
 Arthroplastie, résection, 1ère articulation métacarpo-phalangienne  
 Capsulodèse, articulation métacarpo-phalangienne  
 Capsuloplastie, métacarpo-phalangienne  
 Capsulorrhaphie, articulation métacarpo-phalangienne  
 Libération capsulaire, articulation métacarpo-phalangienne avec ostéotomie métacarpienne  
 Réparation, ligament, articulation métacarpo-phalangienne  
 Suture de la capsule articulaire, articulation métacarpo-phalangienne

**A l'exclusion de :** fusion 1ère articulation métacarpo-phalangienne [MCP] et ostéotomie 1er métacarpe (voir 1.UH.75.^)

**À codifier aussi :** Avec implantation d'une prothèse, 1ère articulation métacarpo-phalangienne [MCP] (voir 1.UH.53.^)  
 Toute libération concomitante de tendon (voir 1.UV.72.^)  
 Toute réparation concomitante autres articulations métacarpo-phalangiennes [MCP] (voir 1.UG.80.^)  
 Toute réparation ou transfert concomitant de tendon (voir 1.UV.80.^)

**Note :** Peut comprendre plusieurs interventions, notamment : excision d'articulation [arthrectomie, chondrectomie ou synovectomie], extraction de souris articulaire, extraction d'arthrophyte, réparation de ligaments ou libération capsulaire, avec ou sans ostéotomie métacarpienne pour améliorer la mobilité (ou l'alignement) de l'articulation ou pour soulager la douleur.

1.UH.80.^ Réparation, première articulation métacarpophalangienne	sans utilisation de tissu (pour la réparation)	avec autogreffe [par exemple, os, tendon d'interposition, fascia]	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]	avec tissu synthétique [par exemple, gaine en Silastic]
réparation d'une articulation uniquement					
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	1.UH.80.LA	1.UH.80.LA-XX-A	1.UH.80.LA-XX-K	1.UH.80.LA-XX-Q	1.UH.80.LA-XX-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UH.80.LA-NV	1.UH.80.LA-NV-A	1.UH.80.LA-NV-K	1.UH.80.LA-NV-Q	1.UH.80.LA-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.UH.80.LA-NW	1.UH.80.LA-NW-A	1.UH.80.LA-NW-K	1.UH.80.LA-NW-Q	1.UH.80.LA-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes, d'un hauban	1.UH.80.LA-KD	1.UH.80.LA-KD-A	1.UH.80.LA-KD-K	1.UH.80.LA-KD-Q	1.UH.80.LA-KD-N
réparation d'une articulation avec ostéotomie métacarpienne					
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	1.UH.80.VJ	1.UH.80.VJ-XX-A	1.UH.80.VJ-XX-K	1.UH.80.VJ-XX-Q	1.UH.80.VJ-XX-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UH.80.VJ-NV	1.UH.80.VJ-NV-A	1.UH.80.VJ-NV-K	1.UH.80.VJ-NV-Q	1.UH.80.VJ-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.UH.80.VJ-NW	1.UH.80.VJ-NW-A	1.UH.80.VJ-NW-K	1.UH.80.VJ-NW-Q	1.UH.80.VJ-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes, d'un hauban	1.UH.80.VJ-KD	1.UH.80.VJ-KD-A	1.UH.80.VJ-KD-K	1.UH.80.VJ-KD-Q	1.UH.80.VJ-KD-N

<b>1.UH.87.^</b>	<b>Excision partielle, première articulation métacarpophalangienne</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Arthrectomie, 1ère articulation métacarpo-phalangienne Chondrectomie, 1ère articulation métacarpo-phalangienne Parage (débridement), 1ère articulation métacarpo-phalangienne Synovectomie, 1ère articulation métacarpo-phalangienne	
<i>A l'exclusion de :</i>	Arthroplastie par résection, 1ère articulation métacarpo-phalangienne [MCP] (voir 1.UH.80.^) Avec implantation d'une prothèse (voir 1.UH.53.^) Parage (débridement) avec fixation, 1ère articulation (voir 1.UH.74.^)	
<i>À codifier aussi :</i>	Toute excision partielle concomitante, autres articulations métacarpo-phalangienne (voir 1.UG.87.^)	
<i>Ne pas utiliser :</i>	Lorsque l' une des interventions suivantes -- extraction souris articulaire, libération capsulaire, réparation ligamentaire -- est réalisée simultanément avec tout type d'excision de la 1ère articulation métacarpo-phalangienne tel qu'une arthrectomie, chondrectomie, synovectomie (voir 1.UH.80.^)	
<b>1.UH.87.LA</b>	autre technique d' excision [p. ex., arthrectomie, chondrectomie] (avec ou sans synovectomie)	
<b>1.UH.87.WJ</b>	par synovectomie uniquement	
<b>1.UH.93.^</b>	<b>Amputation, première articulation métacarpophalangienne</b>	<b>S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Désarticulation, 1ère articulation métacarpo-phalangienne	
<i>À codifier aussi :</i>	Toute amputation concomitante, à travers d' autres articulations métacarpo-phalangiennes (voir 1.UG.93.^)	
<b>1.UH.93.LA</b>	technique d'apposition simple [p. ex., suture] (pour fermer le moignon)	
<b>1.UH.93.LA-XX-A</b>	par greffe cutanée (pour fermer le moignon)	
<b>1.UH.93.LA-XX-E</b>	utilisation d'un lambeau local dans le cadre d' une myoplastie ou d'une fixation chirurgicale des muscles (pour fermer le moignon)	
<b>1.UI.^.^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur la première phalange de la main</b>	
<i>Comprend :</i>	Bout de la 1ère phalange distale Os du pouce SAI	
<b>1.UI.03.^</b>	<b>Immobilisation, première phalange de la main</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Immobilisation, pouce Pose, dispositif d'immobilisation externe, 1ère phalange de la main Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe, pouce	
<b>1.UI.03.HA-KC</b>	utilisation d' un appareil de fixation externe percutané	
<b>1.UI.03.JA-FG</b>	utilisation d' un dispositif de fixation [p.ex., pansement compressif, bandage]	
<b>1.UI.03.JA-FQ</b>	utilisation d' un plâtre	
<b>1.UI.03.JA-SR</b>	utilisation d' une attelle	
<b>1.UI.38.^</b>	<b>Gestion d' un appareil externe, première phalange de la main</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Ajustement, dispositif ou appareil externe, 1ère phalange de la main Retrait, dispositif ou appareil externe, 1ère phalange de la main	
<b>1.UI.38.HA-KC</b>	appareil de fixation externe percutané	
<b>1.UI.38.JA-FQ</b>	plâtre	
<b>1.UI.38.JA-SR</b>	attelle	
<b>1.UI.55.^</b>	<b>Retrait d'un appareil, première phalange de la main</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<b>1.UI.55.HA-KD</b>	de fil, agrafes approche percutanée	
<b>1.UI.55.LA-KD</b>	de fil, agrafes approche ouverte	
<b>1.UI.55.LA-NV</b>	de broche, clou approche ouverte	
<b>1.UI.55.LA-NW</b>	de plaque, vis approche ouverte	

**1.UI.56.^** **Retrait d'un corps étranger, première phalange de la main** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* avec parage (débridement) du pouce  
Retrait d'un projectile (p. ex., balle d'arme à feu, fragment de métal, clou de menuisier), pouce  
*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif de fixation, 1ère phalange de la main (voir 1.UI.55.^)

**1.UI.56.JA** approche externe (extraction manuelle)  
**1.UI.56.LA** approche ouverte

**1.UI.59.^** **Destruction, première phalange de la main** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Sclérothérapie intralésionnelle, 1ère phalange de la main, [p.ex., kyste osseux anévrysmal]  
*A l'exclusion de :* Ostéoclasie, 1ère phalange de la main (voir 1.UI.80.^)

**1.UI.59.HA-X7** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] avec agents chimiques (p.ex., Ethibloc, zein)

**1.UI.71.^** **Division, première phalange de la main** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Dessoudure, 1ère (et 2ème) phalange de la main  
Libération, syndactylie 1ère (et 2ème) phalange de la main

1.UI.71.^ Division, première phalange de la main	division impliquant un os ou une articulation [syndactylie complexe]	division impliquant la peau et les tissus mous uniquement [syndactylie simple]
utilisation d'une association d'un lambeau local et d'une autogreffe cutanée	1.UI.71.WK-XX-Q	1.UI.71.LA-XX-Q
utilisation d'un lambeau local [par exemple, palmaire, dorsal]	1.UI.71.WK-XX-E	1.UI.71.LA-XX-E

**1.UI.73.^** **Réduction, première phalange de la main** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Parage (débridement) avec réduction, 1ère phalange de la main  
*A l'exclusion de :* avec fixation de la surface de la 1ère articulation interphalangienne (voir 1.UM.74.^)  
avec fixation, 1ère phalange de la main (voir 1.UI.74.^)  
touchant la 1ère articulation interphalangienne (voir 1.UM.73.^)

**1.UI.73.JA** approche fermée (externe)  
**1.UI.73.LA** approche ouverte

**1.UI.74.^** **Fixation, première phalange de la main** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Réduction avec fixation, 1ère phalange de la main  
*A l'exclusion de :* avec fixation de la surface de la 1ère articulation interphalangienne (voir 1.UM.74.^)  
Pose d'un appareil de fixation externe percutané (voir 1.UI.03.^)

1.UI.74.^ Fixation, première phalange de la main	dispositif de fixation uniquement	avec autogreffe osseuse	avec matériel synthétique [par exemple, ciment à os, pâte]	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]
approche ouverte				
utilisation d'un clou centromédullaire	1.UI.74.LA-LQ	1.UI.74.LA-LQ-A	1.UI.74.LA-LQ-N	1.UI.74.LA-LQ-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UI.74.LA-NV	1.UI.74.LA-NV-A	1.UI.74.LA-NV-N	1.UI.74.LA-NV-Q
utilisation de plaque, vis	1.UI.74.LA-NW	1.UI.74.LA-NW-A	1.UI.74.LA-NW-N	1.UI.74.LA-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes, d'un hauban	1.UI.74.LA-KD	1.UI.74.LA-KD-A	1.UI.74.LA-KD-N	1.UI.74.LA-KD-Q
approche percutanée [par exemple, réduction fermée ou sans réduction]				
utilisation d'un clou centromédullaire	1.UI.74.HA-LQ	---	---	---
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UI.74.HA-NV	---	---	---
utilisation de plaque, vis	1.UI.74.HA-NW	---	---	---
utilisation de fils, d'agrafes, d'un hauban	1.UI.74.HA-KD	---	---	---

1.UI.80.^^

**Réparation, première phalange de la main**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Allongement [ostéotomie], 1ère phalange de la main  
 Lambeau de rotation du doigt, 1ère phalange de la main  
 Lambeau de transposition, 1ère phalange de la main  
 Ostéoclasie, 1ère phalange de la main  
 Ostéotomie, 1ère phalange de la main  
 Ostéotomie, allongement, 1ère phalange de la main  
 Ostéotomie, raccourcissement, 1ère phalange de la main  
 Pollicisation  
 Raccourcissement [ostéotomie], 1ère phalange de la main  
 Transfert d'orteil à doigt, 1ère phalange de la main
- A l'exclusion de :* Amputation, 1ère phalange avec lambeau de transposition du doigt (voir 1.UI.93.^^)  
 Amputation, 1ère phalange avec reconstruction par lambeau libre orteil à doigt (voir 1.UI.93.^^)  
 Ostéotomie, 1ère phalange avec arthrectomie interphalangienne (voir 1.UK.80.^^)  
 Ostéotomie, 1ère phalange avec arthroplastie interphalangienne (voir 1.UK.80.^^)  
 Ostéotomie, 1ère phalange de la main avec fusion interphalangienne (voir 1.UK.75.^^)  
 Ostéotomie, phalange avec libération capsulaire, articulation interphalangienne (voir 1.UK.80.^^)
- À codifier aussi :* Toute libération concomitante des tendons propres (voir 1.UU.72.^^)  
 Toute réparation concomitante d'autres phalanges (voir 1.UJ.80.^^)  
 Toute réparation ou transfert concomitant des tendons propres (voir 1.UU.80.^^)

1.UI.87.^^

1.UI.80.^^ Réparation, première phalange de la main	sans utilisation de tissu (pour la réparation)	par autogreffe [par exemple, ancrage osseux]	par homogreffe osseuse	par lambeau libre [par exemple, lambeau d'orteil à doigt]	par lambeau pédiculé de transposition [lambeau de rotation de doigt, pollicisation]
aucun dispositif utilisé	1.UI.80.LA	1.UI.80.LA-XX-A	1.UI.80.LA-XX-K	1.UI.80.LA-XX-F	1.UI.80.LA-XX-G
utilisation de fil, d'agrafes	1.UI.80.LA-KD	1.UI.80.LA-KD-A	1.UI.80.LA-KD-K	1.UI.80.LA-KD-F	1.UI.80.LA-KD-G
utilisation de plaque, vis	1.UI.80.LA-NW	1.UI.80.LA-NW-A	1.UI.80.LA-NW-K	1.UI.80.LA-NW-F	1.UI.80.LA-NW-G

1.UI.82.^^

**Rattachement, première phalange de la main**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Rattachement, pouce
- A l'exclusion de :* Amputation du pouce avec lambeau de doigt ou de doigt croisé (voir 1.UI.93.^^)  
 Rattachement, pouce, au niveau du métacarpe (voir 1.UE.82.^^)
- Note :* Implique une technique de microchirurgie pour rétablir les fonctions vasculaires et nerveuses.

1.UI.82.LA	par technique d' apposition simple [p.ex., suture]
1.UI.82.LA-KD	fixation par fil, agrafes avec technique d'apposition

1.UI.87.^^

**Excision partielle, première phalange de la main**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Excision, 1ère phalange de la main, surnuméraire  
 Excision, ostéophyte, 1ère phalange de la main  
 Ligature, 1ère phalange de la main, surnuméraire  
 Parage (débridement), 1ère phalange de la main
- A l'exclusion de :* Amputation, 1ère phalange de la main à tout niveau (voir 1.UI.93.^^)  
 Parage (débridement) avec réduction, 1ère phalange de la main (voir 1.UI.73.^^)

1.UI.87.LA	approche ouverte
1.UI.87.LA-XX-A	approche ouverte et autogreffe
1.UI.87.LA-XX-Q	approche ouverte et source combinée de tissus

1.UI.93.^

**Amputation, première phalange de la main**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Amputation avec lambeau de rotation, 1ère phalange de la main  
Amputation avec lambeau de transposition, 1ère phalange de la main  
Amputation, 1ère phalange avec pollicisation (lambeau doigt à pouce)

*À codifier aussi :* Tout prélèvement de lambeau libre, autres phalanges de la main (voir 1.UJ.58.^)  
Tout prélèvement de lambeau libre, phalange du pied (voir 1.WL.58.^)

---

1.UI.93.LA par technique d' apposition simple [p.ex., suture] (pour fermer le moignon)  
1.UI.93.LA-XX-A par autogreffe [p.ex., greffe de peau d'épaisseur totale ou greffe osseuse] (pour fermer le moignon)  
1.UI.93.LA-XX-B par greffe de peau d'épaisseur partielle (pour fermer le moignon)  
1.UI.93.LA-XX-E utilisation d' un lambeau local [p.ex., plastie en VY]  
1.UI.93.LA-XX-F utilisation d' un lambeau libre [p.ex., lambeau d' orteil à doigt]  
1.UI.93.LA-XX-G utilisation d' un lambeau pédiculé de transposition [p.ex., lambeau de rotation de doigt]

1.UJ.^.^

**Interventions thérapeutiques sur les autres phalanges de la main**

*Comprend :* Bout de la phalange distale  
Os des doigts SAI  
Phalanges de la main

*A l'exclusion de :* Interventions thérapeutiques sur la 1ère phalange de la main (voir 1.UI.^.^)

1.UJ.03.^

**Immobilisation, autres phalanges de la main**

S<sup>12</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Immobilisation, doigt SAI  
Pose, dispositif d'immobilisation externe, phalange de la main  
Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe, phalange de la main

*À codifier aussi :* Toute immobilisation concomitante de la 1ère phalange de la main (voir 1.UI.03.^)

---

1.UJ.03.HA-KC utilisation d'un appareil de fixation externe percutané  
1.UJ.03.JA-FG utilisation d'un dispositif de fixation [par exemple, pansement compressif, bandage]  
1.UJ.03.JA-FQ utilisation d'un plâtre  
1.UJ.03.JA-SR utilisation d'une attelle

1.UJ.38.^

**Gestion d'un appareil externe, autres phalanges de la main**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Ajustement, dispositif ou appareil externe, phalange de la main  
Retrait, dispositif ou appareil externe, phalange de la main

*À codifier aussi :* Toute gestion concomitante d'un appareil, 1ère phalange de la main (voir 1.UI.38.^)

---

1.UJ.38.HA-KC appareil de fixation externe percutané  
1.UJ.38.JA-FQ plâtre  
1.UJ.38.JA-SR attelle

1.UJ.55.^

**Retrait d'un appareil, autres phalanges de la main**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*À codifier aussi :* Tout retrait concomitant d'un appareil, 1ère phalange de la main (voir 1.UI.55.^)

---

1.UJ.55.HA-KD de fil, agrafe, approche percutanée  
1.UJ.55.LA-KD de fil, agrafe, approche ouverte  
1.UJ.55.LA-NV broche, clou, approche ouverte  
1.UJ.55.LA-NW de plaque ou vis, approche ouverte

**1.UJ.56.^^ Retrait d'un corps étranger, autres phalanges de la main** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* avec parage (débridement) du site  
Retrait d'un projectile (p. ex., balle d'arme à feu, fragment de métal, clou de menuisier), phalanges de la main

*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif de fixation, phalange de la main (voir 1.UJ.55.^^)

*À codifier aussi :* Tout retrait concomitant d'un corps étranger, 1ère phalange de la main (voir 1.UI.56.^^)

---

1.UJ.56.JA approche externe (extraction manuelle)  
1.UJ.56.LA approche ouverte

---

**1.UJ.58.^^ Prélèvement, autres phalanges de la main** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Prélèvement, phalange [lambeau de doigt croisé]

*Note :* Peut comprendre le prélèvement d'une phalange d'un membre amputé de manière traumatique pour le sauvetage croisé de la main.

*Ne pas utiliser :* Prélèvement, phalange pour un lambeau de transposition de la même main

---

1.UJ.58.LA-XX-F d'un lambeau libre, approche ouverte

---

**1.UJ.59.^^ Destruction, autres phalanges de la main** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Sclérothérapie, phalange de la main, intralésionnelle [p.ex., kyste osseux anévrysmal]

*A l'exclusion de :* Ostéoclasie, phalange de la main (voir 1.UJ.80.^^)

---

1.UJ.59.HA-X7 approche percutanée à l'aiguille [injection] avec agents chimiques [p.ex., Ethibloc, zein]

---

**1.UJ.71.^^ Division, autres phalanges de la main** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Dessoudure, phalange de la main  
Libération, syndactylie, phalange de la main

1.UJ.71.^^ Division, autres phalanges de la main	division impliquant un os ou une articulation [syndactylie complexe]	division impliquant la peau et les tissus mous uniquement [syndactylie simple]
utilisation d'une association d'un lambeau local et d'une autogreffe cutanée	1.UJ.71.WK-XX-Q	1.UJ.71.LA-XX-Q
utilisation d'un lambeau local [par exemple, palmaire, dorsal]	1.UJ.71.WK-XX-E	1.UJ.71.LA-XX-E

**1.UJ.73.^^ Réduction, autres phalanges de la main** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Parage (débridement) avec réduction, phalange de la main

*A l'exclusion de :* avec fixation de la surface de l'articulation interphalangienne (voir 1.UK.74.^^)  
avec fixation, phalange de la main (voir 1.UJ.74.^^)  
touchant l'articulation interphalangienne (voir 1.UK.73.^^)

*À codifier aussi :* Toute réduction concomitante, 1ère phalange de la main (voir 1.UI.74.^^)

---

1.UJ.73.JA approche fermée (externe)  
1.UJ.73.LA approche ouverte

---

**1.UJ.74.^** **Fixation, autres phalanges de la main**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Réduction avec fixation, phalange de la main  
*A l'exclusion de :* avec fixation de la surface de l'articulation interphalangienne (voir 1.UK.74.^)  
 Pose d'un appareil de fixation externe percutané (voir 1.UJ.03.^)  
*À codifier aussi :* Toute fixation concomitante de la 1<sup>ère</sup> phalange de la main (voir 1.UI.74.^)

1.UJ.74.^ Fixation, autres phalanges de la main	dispositif de fixation uniquement	avec autogreffe osseuse	avec matériel synthétique [par exemple, ciment à os, pâte]	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]
approche ouverte				
utilisation d'un clou centromédullaire	1.UJ.74.LA-LQ	1.UJ.74.LA-LQ-A	1.UJ.74.LA-LQ-N	1.UJ.74.LA-LQ-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UJ.74.LA-NV	1.UJ.74.LA-NV-A	1.UJ.74.LA-NV-N	1.UJ.74.LA-NV-Q
utilisation de plaque, vis	1.UJ.74.LA-NW	1.UJ.74.LA-NW-A	1.UJ.74.LA-NW-N	1.UJ.74.LA-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes, d'un hauban	1.UJ.74.LA-KD	1.UJ.74.LA-KD-A	1.UJ.74.LA-KD-N	1.UJ.74.LA-KD-Q
approche percutanée [par exemple, réduction fermée ou sans réduction]				
utilisation d'un clou centromédullaire	1.UJ.74.HA-LQ	---	---	---
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UJ.74.HA-NV	---	---	---
utilisation de plaque, vis	1.UJ.74.HA-NW	---	---	---
utilisation de fil, d'agrafes, d'un hauban	1.UJ.74.HA-KD	---	---	---

**1.UJ.75.^** **Fusion, autres phalanges de la main**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Création, syndactylie, phalanges de la main  
 Syndactylisation, phalanges de la main  
*A l'exclusion de :* Fusion, articulations interphalangiennes uniquement de la main (voir 1.UK.75.^)  
*Note :* Implique l'exposition simultanée des surfaces osseuses de plusieurs doigts en vue de leur fusion. Cette opération permet d'obtenir un type d'attelle permanente qui améliore le soutien de la main.

1.UJ.75.^ Fusion, autres phalanges de la main	sans utilisation de dispositif (pour la fusion des phalanges)	utilisation de fil
avec source combinée de tissus [par exemple, lambeau de transposition local et autogreffe de peau]	1.UJ.75.LA-XX-Q	1.UJ.75.LA-KD-Q
avec lambeau de transposition local (pour joindre les doigts)	1.UJ.75.LA-XX-E	1.UJ.75.LA-KD-E

1.UJ.80.^^

**Réparation, autres phalanges de la main**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

- Comprend :* Allongement [ostéotomie], phalange de la main  
 Lambeau de rotation du doigt, phalange de la main  
 Lambeau de transposition, phalange de la main  
 Orteil à doigt, phalange de la main  
 Ostéoclasie, phalange de la main  
 Ostéotomie, allongement, phalange de la main  
 Ostéotomie, phalange de la main  
 Ostéotomie, raccourcissement, phalange de la main  
 Pollicisation  
 Raccourcissement [ostéotomie], phalange de la main
- A l'exclusion de :* Amputation avec lambeau de transposition du doigt (voir 1.UJ.93.^^)  
 Amputation avec reconstruction par lambeau libre orteil à doigt (voir 1.UJ.93.^^)  
 Ostéotomie, phalange de la main avec arthrectomie interphalangienne (voir 1.UK.80.^^)  
 Ostéotomie, phalange de la main avec arthroplastie interphalangienne (voir 1.UK.80.^^)  
 Ostéotomie, phalange de la main avec fusion interphalangienne (voir 1.UK.75.^^)  
 Ostéotomie, phalange de la main avec libération capsulaire, articulation interphalangienne (voir 1.UK.80.^^)
- À codifier aussi :* Tout transfert ou réparation concomitant d'un tendon (voir 1.UT.80.^^)  
 Toute libération concomitante d'un tendon (voir 1.UT.72.^^)  
 Toute réparation concomitante, 1ère phalange de la main (voir 1.UI.80.^^)

1.UJ.80.^^ Réparation, autres phalanges de la main	sans utilisation de tissu pour la réparation	par autogreffe [par exemple, cheville osseuse]	par homogreffe osseuse	par lambeau libre [par exemple, lambeau d'orteil à doigt]	par lambeau pédiculé de transposition [lambeau de rotation de doigt, pollicisation]
aucun dispositif utilisé	1.UJ.80.LA	1.UJ.80.LA-XX-A	1.UJ.80.LA-XX-K	1.UJ.80.LA-XX-F	1.UJ.80.LA-XX-G
utilisation de fil, d'agrafes	1.UJ.80.LA-KD	1.UJ.80.LA-KD-A	1.UJ.80.LA-KD-K	1.UJ.80.LA-KD-F	1.UJ.80.LA-KD-G

1.UJ.82.^^

**Rattachement, autres phalanges de la main**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

- Comprend :* Rattachement, doigt
- A l'exclusion de :* Amputation de phalange avec lambeau de doigt ou de doigt croisé (voir 1.UJ.93.^^)
- À codifier aussi :* Tout rattachement concomitant, 1ère phalange de la main (voir 1.UI.82.^^)
- Note :* Implique une technique de microchirurgie pour rétablir les fonctions vasculaires et nerveuses.

1.UJ.82.LA	par technique d'apposition simple [p.ex., suture]
1.UJ.82.LA-KD	fixation par fil, agrafes avec technique d' apposition

1.UJ.87.^^

**Excision partielle, autres phalanges de la main**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

- Comprend :* Excision, ostéophyte, phalange de la main  
 Excision, phalange de la main, surnuméraire  
 Ligature, phalange de la main, surnuméraire  
 Parage (débridement), phalange de la main
- A l'exclusion de :* Amputation, phalange de la main à tout niveau (voir 1.UJ.93.^^)  
 Parage (débridement) avec réduction, phalange de la main (voir 1.UJ.73.^^)
- À codifier aussi :* Toute résection concomitante, 1ère phalange de la main (voir 1.UI.87.^^)

1.UJ.87.LA	approche ouverte par excision (veineuse)
1.UJ.87.LA-XX-A	approche ouverte par excision et autogreffe
1.UJ.87.LA-XX-Q	approche ouverte par excision et source combinée de tissus
1.UJ.87.UR	par technique de dissection et ligature

1.UJ.87.^^

1.UJ.93.^

**Amputation, autres phalanges de la main**S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Amputation avec lambeau de rotation, phalange de la main  
Amputation avec lambeau de transposition, phalange de la main  
Amputation de la 1<sup>ère</sup> phalange avec pollicisation (lambeau doigt à pouce)

*A l'exclusion de :* Excision de la phalange surnuméraire de la main (voir 1.UJ.87.^)

*À codifier aussi :* Tout prélèvement de lambeau libre, phalange de la main (voir 1.UJ.58.^)  
Tout prélèvement de lambeau libre, phalange du pied (voir 1.WL.58.^)  
Toute amputation concomitante, 1<sup>ère</sup> phalange de la main (voir 1.UI.93.^)

---

**1.UJ.93.LA** avec technique d'apposition simple [p.ex., suture] (pour fermer le moignon)

**1.UJ.93.LA-XX-A** avec autogreffe [p.ex., greffe de peau d'épaisseur totale ou greffe osseuse] (pour fermer le moignon)

**1.UJ.93.LA-XX-B** avec greffe de peau d'épaisseur partielle (pour fermer le défaut)

**1.UJ.93.LA-XX-E** avec lambeau local [p.ex., plastie en V, en Y]

**1.UJ.93.LA-XX-F** avec lambeau libre [p.ex., lambeau d'orteil à doigt]

**1.UJ.93.LA-XX-G** avec lambeau pédiculé de transposition [p.ex., lambeau de rotation de doigt]

---

1.UK.^.^

**Interventions thérapeutiques sur les autres articulations interphalangiennes de la main**

*Comprend :* Articulations interphalangiennes [proximale et distale] de la main  
Articulations phalangiennes [proximale et distale] de la main  
Ligaments, capsule articulaire des articulations interphalangiennes de la main  
Surface articulaire de la phalange : tête et col

*A l'exclusion de :* Interventions thérapeutiques sur la première articulation interphalangienne (du pouce) (voir 1.UM.^.^)

1.UK.52.^

**Drainage, autres articulations interphalangiennes de la main**S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Bursectomie, articulation(s) interphalangienne(s)  
Bursotomie, articulation(s) interphalangienne(s)

*À codifier aussi :* Tout drainage concomitant, 1<sup>ère</sup> articulation interphalangienne [IP] de la main (voir 1.UM.52.^)

---

**1.UK.52.HA** par aspiration percutanée (à l'aiguille)

**1.UK.52.WJ** approche ouverte par excision [p.ex., bursectomie]

**1.UK.52.WJ-TS** approche ouverte par excision [p.ex., bursectomie] et conservation d'un drain (cathéter) in situ

**1.UK.52.WK** approche ouverte par incision [p.ex., bursotomie]

**1.UK.52.WK-TS** approche ouverte par incision (p.ex., bursotomie) et conservation d'un drain (cathéter) in situ

---

1.UK.53.^

**Implantation d'un appareil interne, autres articulations interphalangiennes de la main**S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Arthroplastie avec implantation, articulation interphalangienne de la main  
Arthroplastie avec libération et implant tendineux, articulation interphalangienne de la main  
Remplacement, articulation interphalangienne de la main, utilisation d'une prothèse

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'une prothèse, 1<sup>ère</sup> articulation interphalangienne [IP] de la main (voir 1.UM.53.^)

---

**1.UK.53.LA-PM** prothèse non cimentée à un composant, approche ouverte

**1.UK.53.LA-PM-N** prothèse cimentée à un composant, approche ouverte

**1.UK.53.LA-QD** prothèse à un composant avec fixation (supplémentaire) à l'aide de fil (pour la stabilisation), approche ouverte

---

1.UK.55.^^

**Retrait d'un appareil, autres articulations interphalangiennes de la main**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*A l'exclusion de :* Retrait d'un appareil externe [par exemple, appareil de fixation externe percutané] (voir 1.UL.38.^^)

*À codifier aussi :* Tout retrait concomitant d'un appareil, 1ère articulation interphalangienne [IP] de la main (voir 1.UM.55.^^)

---

1.UK.55.HA-KD	fil, agrafe, approche percutanée
1.UK.55.LA-KD	fil, agrafes, hauban, approche ouverte
1.UK.55.LA-NV	broche, clou, approche ouverte
1.UK.55.LA-NW	vis, approche ouverte
1.UK.55.LA-PM	prothèse non cimentée à un composant, approche ouverte
1.UK.55.LA-PM-N	prothèse cimentée à un composant, approche ouverte

---

1.UK.74.^^

1.UK.72.^^

**Libération, autres articulations interphalangiennes de la main**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Arthrolyse, articulation interphalangienne de la main  
Capsulotomie, articulation interphalangienne de la main  
Libération opératoire [adhérences], articulation interphalangienne de la main

*A l'exclusion de :* Libération concomitante avec une autre réparation articulaire (notamment arthrectomie, synovectomie, ostéotomie phalangienne, capsulorrhaphie) (voir 1.UK.80.^^)

Libération par manipulation d'adhérences, articulation du doigt (voir 1.UL.05.^^)

Réduction (luxation), articulation interphalangienne de la main (voir 1.UK.73.^^)

Thérapie par l'exercice uniquement, articulations interphalangiennes de la main (voir 1.UL.02.^^)

*À codifier aussi :* Toute libération concomitante, 1ère articulation interphalangienne [IP] de la main (voir 1.UM.72.^^)

---

1.UK.72.LA	approche ouverte (incision)
------------	-----------------------------

---

1.UK.73.^^

**Réduction, autres articulations interphalangiennes de la main**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Parage (débridement) avec réduction, articulation interphalangienne de la main

*A l'exclusion de :* avec fixation, surface articulaire interphalangienne de la main (voir 1.UK.74.^^)

*À codifier aussi :* Toute réduction concomitante, 1ère articulation interphalangienne [IP] de la main (voir 1.UM.73.^^)

---

1.UK.73.JA	approche fermée (externe)
1.UK.73.LA	approche ouverte

---

1.UK.74.^^

**Fixation, autres articulations interphalangiennes de la main**S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Réduction avec fixation, articulation interphalangienne de la main

*À codifier aussi :* Toute fixation concomitante, 1ère articulation interphalangienne [IP] (voir 1.UM.74.^^)

---

1.UK.74.HA-KD	approche percutanée (fermée) et fil
1.UK.74.HA-NV	approche percutanée (fermée) et broche ou clou
1.UK.74.HA-NW	approche percutanée (fermée) et plaque, vis
1.UK.74.LA-KD	approche ouverte et fil
1.UK.74.LA-NV	approche ouverte et broche ou clou
1.UK.74.LA-NW	approche ouverte et vis

---

1.UK.75.^

**Fusion, autres articulations interphalangiennes de la main**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

- Comprend :* Arthrodèse, articulation interphalangienne de la main  
 Arthrodèse, interphalangienne avec ostéotomie, phalange de la main  
*À codifier aussi :* Toute fusion concomitante, 1ère articulation interphalangienne [IP] de la main (voir 1.UM.75.^)

1.UK.75.^ Fusion, autres articulations interphalangiennes de la main	approche ouverte	approche percutanée
utilisation de vis	1.UK.75.LA-NW	1.UK.75.HA-NW
utilisation de fil, d'un hauban	1.UK.75.LA-KD	1.UK.75.HA-KD

1.UK.80.^

**Réparation, autres articulations interphalangiennes de la main**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

- Comprend :* Arthrectomie, articulation interphalangienne de la main, avec ostéotomie phalangienne  
 Arthroplastie, articulation interphalangienne de la main, avec greffe avec interposition  
 Arthroplastie, articulation interphalangienne de la main, avec ostéotomie phalangienne  
 Arthroplastie, articulation interphalangienne de la main  
 Arthroplastie, résection, articulation interphalangienne de la main  
 Capsulodèse, articulation interphalangienne de la main  
 Capsuloplastie, articulation interphalangienne de la main (avec ou sans greffe de ligament)  
 Capsulorrhaphie, articulation interphalangienne de la main  
 Libération capsulaire, articulation interphalangienne de la main, avec ostéotomie phalangienne  
 Réparation, ligament, articulation interphalangienne de la main  
 Suture de la capsule articulaire, articulation interphalangienne de la main  
*A l'exclusion de :* Arthroplastie avec remplacement par prothèse, interphalangienne (voir 1.UK.53.^)  
*À codifier aussi :* Tout transfert ou réparation concomitant d'un tendon avec ou sans libération (voir 1.UT.80.^)  
 Toute libération concomitante d'un tendon (voir 1.UT.72.^)  
 Toute réparation concomitante, 1ère articulation interphalangienne [IP] de la main (voir 1.UM.80.^)

1.UK.80.^ Réparation, autres articulations interphalangiennes de la main	sans utilisation de tissu (pour la réparation)	avec autogreffe [par exemple, os, tendon d'interposition, fascia]	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse et tissu synthétique]	avec tissu synthétique [par exemple, gaine en Silastic]
réparation d'une articulation uniquement					
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	1.UK.80.LA	1.UK.80.LA-XX-A	1.UK.80.LA-XX-K	1.UK.80.LA-XX-Q	1.UK.80.LA-XX-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UK.80.LA-NV	1.UK.80.LA-NV-A	1.UK.80.LA-NV-K	1.UK.80.LA-NV-Q	1.UK.80.LA-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.UK.80.LA-NW	1.UK.80.LA-NW-A	1.UK.80.LA-NW-K	1.UK.80.LA-NW-Q	1.UK.80.LA-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes, d'un hauban	1.UK.80.LA-KD	1.UK.80.LA-KD-A	1.UK.80.LA-KD-K	1.UK.80.LA-KD-Q	1.UK.80.LA-KD-N
réparation articulaire avec ostéotomie phalangienne (pour l'alignement de l'articulation)					
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	1.UK.80.VJ	1.UK.80.VJ-XX-A	1.UK.80.VJ-XX-K	1.UK.80.VJ-XX-Q	1.UK.80.VJ-XX-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.UK.80.VJ-NV	1.UK.80.VJ-NV-A	1.UK.80.VJ-NV-K	1.UK.80.VJ-NV-Q	1.UK.80.VJ-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.UK.80.VJ-NW	1.UK.80.VJ-NW-A	1.UK.80.VJ-NW-K	1.UK.80.VJ-NW-Q	1.UK.80.VJ-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes, d'un hauban	1.UK.80.VJ-KD	1.UK.80.VJ-KD-A	1.UK.80.VJ-KD-K	1.UK.80.VJ-KD-Q	1.UK.80.VJ-KD-N

1.UK.87.^^

**Excision partielle, autres articulations interphalangiennes de la main**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Arthrectomie, articulation interphalangienne de la main  
Gangliectomie, articulations interphalangiennes de la main  
Parage (débridement), articulation interphalangienne de la main  
Synovectomie, articulations interphalangiennes de la main

*A l'exclusion de :* Parage (débridement) avec réduction, articulation interphalangienne de la main (voir 1.UK.73.^^)

*À codifier aussi :* Toute arthrectomie concomitante, 1ère articulation interphalangienne [IP] de la main (voir 1.UM.87.^^)

---

1.UK.87.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
1.UK.87.LA approche ouverte

---

1.UK.93.^^

**Amputation, autres articulations interphalangiennes de la main** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Amputation, au niveau de l'articulation interphalangienne de la main  
Désarticulation, doigt SAI

*A l'exclusion de :* Désarticulation, articulation(s) métacarpo-phalangienne(s) de la main (voir 1.UG.93.^^)

*À codifier aussi :* Toute amputation concomitante, 1ère articulation interphalangienne [IP] de la main (voir 1.UM.93.^^)

---

1.UK.93.LA avec technique d'apposition simple (pour fermer le défaut)

---

1.UL.^^.^^

**Interventions thérapeutiques sur les articulations des doigts et de la main NCA**

1.UL.02.^^

**Exercice, articulations des doigts et de la main NCA**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Atelles dynamiques, articulations des doigts et de la main  
Hydrothérapie, articulations des doigts et de la main

*À codifier aussi :* Toute utilisation de la rétroaction biologique (voir 7.SP.59.^^)

*Note :* Implique l'aide et les conseils au patient lors des exercices de rééducation.

---

1.UL.02.YD par exercices SAI  
1.UL.02.YK par exercices passifs de mobilité  
1.UL.02.YN par exercices d'amplitude des mouvements  
1.UL.02.YQ par exercices de résistance  
1.UL.02.ZA par exercices aquatiques  
1.UL.02.ZB par exercices d'équilibre

---

1.UL.03.^^

**Immobilisation, articulations des doigts et de la main NCA**

S<sup>12</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Pose, dispositif d'immobilisation externe, articulations des doigts et de la main  
Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe, articulations des doigts et de la main

*A l'exclusion de :* Immobilisation, phalange de la main uniquement (voir 1.UJ.03.^^)

---

1.UL.03.HA-KC utilisation d'un appareil de fixation externe percutané  
1.UL.03.JA-FG utilisation d'un dispositif de fixation [par exemple, pansement compressif, bandage]  
1.UL.03.JA-FQ utilisation d'un plâtre  
1.UL.03.JA-SR utilisation d'une attelle

---

1.UL.04.^^	<b>Mobilisation, articulations des doigts et de la main</b> <span style="float: right;">S L<sup>2</sup> E</span>
	<p><i>Comprend :</i> Traction, articulations des doigts et de la main</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Libération myofasciale par manipulation, main (voir 1.UY.04.^^) Mobilisation avec manipulation concomitante, articulations des doigts et de la main (voir 1.UL.05.^^) Traction, poignet (voir 1.UB.04.^^)</p>
1.UL.04.JH	approche externe avec technique manuelle
1.UL.05.^^	<b>Manipulation, articulations des doigts et de la main</b> <span style="float: right;">S L<sup>2</sup> E</span>
	<p><i>Comprend :</i> Ajustement de l'articulation, doigts et main Manipulation du squelette, doigts et main Mobilisation avec manipulation concomitante, articulations des doigts et de la main</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Massage, main (voir 1.UY.12.^^)</p>
1.UL.05.JH	approche externe avec technique manuelle
1.UL.07.^^	<b>Hyperthermie, articulations des doigts et de la main NCA</b> <span style="float: right;">S L<sup>2</sup> E</span>
	<p><i>Comprend :</i> Application, éléments chauds, articulations des doigts Application, éléments chauds, main SAI Diathermie, articulations des doigts et de la main Hyperthermie, main SAI Inversion, hypothermie, main</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Hyperthermie, articulation du poignet (voir 1.UB.07.^^) Hyperthermie, plusieurs sites (voir 1.ZX.07.^^)</p>
1.UL.07.JA-CG	utilisation de microondes
1.UL.07.JA-DU	utilisation d'un dispositif à infrarouges [par exemple, émetteur, lampe]
1.UL.07.JA-DZ	utilisation d'ondes courtes
1.UL.07.JA-HB	utilisation d'un autre dispositif de diathermie NCA
1.UL.07.JA-KH	par application externe d'une source de chaleur sèche [par exemple, bouillotte]
1.UL.07.JA-KJ	par application externe d'une source de chaleur humide [par exemple, compresse, bain]
1.UL.07.JA-KQ	utilisation de paraffine
1.UL.07.JA-TR	utilisation d'un bain tourbillon
1.UL.12.^^	<b>Thérapie, articulations des doigts et de la main NCA</b> <span style="float: right;">S L<sup>2</sup> E</span>
	<p><i>Comprend :</i> Photothérapie, articulations des doigts et de la main Physiothérapie SAI, articulations des doigts et de la main Thérapie, laser, articulations des doigts et de la main (pour soulager la douleur et favoriser la cicatrisation)</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Hydrothérapie (voir 1.UL.02.^^) Hyperthermie, articulations des doigts et de la main (voir 1.UL.07.^^) Hypothermie, tissus mous des doigts et de la main (voir 1.UY.06.^^) Thérapie (photo, laser, massage) des tissus mous du poignet et de la main (voir 1.UY.12.^^) Thérapie (photo, laser, massage) du poignet uniquement (voir 1.UB.12.^^) Thérapie par l'exercice des articulations des doigts et de la main (voir 1.UL.02.^^)</p>
1.UL.12.JA-AG	utilisation d'un laser NCA (avec ou sans produit chimique photosensibilisant)
1.UL.12.JA-DQ	utilisation de rayonnements (rayons) ultraviolets
1.UL.12.JA-DU	utilisation de lumière NCA [par exemple, radiations rouges à grande longueur d'onde]
1.UL.12.JJ	utilisation d'une technique manuelle externe [par exemple, massage]

1.UL.35.^

**Pharmacothérapie (locale), articulations des doigts et de la main NCA**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Injection, articulations des doigts et de la main  
 Instillation, articulations des doigts et de la main  
*A l'exclusion de :* Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

- 
- 1.UL.35.HA-K0 approche percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent antiinfectieux NCA  
 1.UL.35.HA-N1 approche percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent antiinflammatoire  
*Comprend :* AINS (indométhacine, ibuprofène, acide méfénamique),  
 chloroquine, aurothioglucose, D-pénicillamine  
 1.UL.35.HA-P1 approche percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent anesthésique local  
 1.UL.35.HA-P2 approche percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent analgésique  
 1.UL.35.HA-T9 approche percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent pharmacologique NCA  
 1.UL.35.LA-K8 approche ouverte utilisation d' un agent antibactérien [par exemple, perles de gentamicine]
- 

1.UL.38.^

**Gestion d'un appareil externe, articulations des doigts et de la main NCA**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Ajustement d'un appareil, articulations des doigts et de la main  
 Gestion d'un appareil externe, doigts SAI  
 Retrait, dispositif d'immobilisation externe, doigt SAI  
 Retrait, dispositif d'immobilisation ou de traction, articulations des doigts et de la main  
*A l'exclusion de :* Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe (voir 1.UL.03.^)  
 Soins du site d'une broche [plaie] percutanée (voir 1.YT.35.^)

- 
- 1.UL.38.HA-KC appareil de fixation externe percutané  
 1.UL.38.JA-EQ appareillage  
 1.UL.38.JA-FQ d'un plâtre  
 1.UL.38.JA-SR attelle
- 

1.UM.^.^

**Interventions thérapeutiques sur la première articulation interphalangienne de la main**

*Comprend :* Ligaments, capsule articulaire de la 1ère articulation interphalangienne de la main  
 Surface articulaire de la phalange du pouce: col et tête

1.UM.52.^

**Drainage, première articulation interphalangienne de la main**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Bursectomie, 1ère articulation interphalangienne  
 Bursotomie, 1ère articulation interphalangienne  
*À codifier aussi :* Tout drainage concomitant d'autres articulations interphalangiennes de la main (voir 1.UK.52.^)

- 
- 1.UM.52.HA aspiration percutanée (à l'aiguille)  
 1.UM.52.WJ approche ouverte par excision [p.ex., bursectomie]  
 1.UM.52.WJ-TS approche ouverte par excision [p.ex., bursectomie] et tube de drainage [cathéter] laissé in situ  
 1.UM.52.WK approche ouverte par incision [p.ex., bursotomie]  
 1.UM.52.WK-TS approche ouverte par incision [p.ex., bursotomie] et tube de drainage [cathéter] laissé in situ
-

## 1.UM.53.^

**Implantation d'un appareil interne, première articulation interphalangienne de la main**S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Arthroplastie avec implantation, 1ère articulation interphalangienne de la main

Arthroplastie avec libération et implant tendineux, 1ère articulation interphalangienne de la main

Remplacement, 1ère articulation interphalangienne de la main, utilisation d'une prothèse

*À codifier aussi :* Implantation d'un appareil interne, autres articulations interphalangiennes de la main (voir 1.UK.53.^)

---

**1.UM.53.LA-PM** prothèse non cimentée à un composant approche ouverte

**1.UM.53.LA-PM-N** prothèse cimentée à un composant approche ouverte

**1.UM.53.LA-QD** prothèse à un composant avec fixation (supplémentaire) à l'aide de fils (pour la stabilisation) approche ouverte

---

## 1.UM.55.^

**Retrait d'un appareil, première articulation interphalangienne de la main**S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*A l'exclusion de :* Retrait d'un appareil externe [p.ex., appareil de fixation externe percutané] (voir 1.UL.38.^)

*À codifier aussi :* Tout retrait concomitant d'appareil d'une autre articulation interphalangienne de la main (voir 1.UK.55.^)

---

**1.UM.55.HA-KD** de fil, agrafes par approche percutanée

**1.UM.55.LA-KD** de fil, agrafes, hauban par approche ouverte

**1.UM.55.LA-NV** d'une broche, clou par approche ouverte

**1.UM.55.LA-NW** d'une vis par approche ouverte

**1.UM.55.LA-PM** prothèse non cimentée à un composant par approche ouverte

**1.UM.55.LA-PM-N** prothèse cimentée à un composant par approche ouverte

---

## 1.UM.72.^

**Libération, première articulation interphalangienne de la main**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Arthrolyse, 1ère articulation interphalangienne de la main  
Capsulotomie, 1ère articulation interphalangienne de la main  
Libération opératoire [adhérences], 1ère articulation interphalangienne de la main

*A l'exclusion de :* Libération concomitante avec autre réparation d'articulation (telle qu'arthrectomie, synovectomie, ostéotomie phalangienne, capsulorrhaphie) (voir 1.UM.80.^)

Réduction (luxation de), 1ère articulation interphalangienne de la main (voir 1.UM.73.^)

Rupture manuelle d'adhérences, articulation interphalangienne de la main, doigt (voir 1.UL.05.^)

Thérapie par exercice uniquement, articulations interphalangiennes de la main (voir 1.UL.02.^)

*À codifier aussi :* Libération, autres articulations interphalangiennes de la main (voir 1.UK.72.^)

---

**1.UM.72.LA** approche ouverte (par incision)

---

**1.UM.73.^^ Réduction, première articulation interphalangienne de la main**   

*Comprend :* Parage (débridement) avec réduction, 1ère articulation interphalangienne de la main

*A l'exclusion de :* avec fixation, 1ère facette articulaire interphalangienne de la main (voir 1.UM.74.^^)

*À codifier aussi :* Toute réduction concomitante, autres articulations interphalangiennes de la main (voir 1.UK.73.^^)

---

**1.UM.73.JA** approche fermée (externe)

**1.UM.73.LA** approche ouverte

---

**1.UM.74.^^ Fixation, première articulation interphalangienne de la main**   

*Comprend :* Réduction avec fixation, 1ère articulation interphalangienne de la main

*À codifier aussi :* Toute fixation concomitante, autres articulations interphalangiennes de la main (voir 1.UK.74.^^)

---

**1.UM.74.HA-KD** approche percutanée (fermée) et fil

**1.UM.74.HA-NW** approche percutanée (fermée) et plaque, vis

**1.UM.74.LA-KD** approche ouverte et fil

**1.UM.74.LA-NV** approche ouverte et broche ou clou

**1.UM.74.LA-NW** approche ouverte et vis

---

**1.UM.75.^^ Fusion, première articulation interphalangienne de la main**   

*Comprend :* Arthrodèse, 1ère articulation interphalangienne avec ostéotomie, phalange de la main

Arthrodèse, 1ère articulation interphalangienne de la main

*À codifier aussi :* Toute fusion concomitante, autres articulations interphalangiennes de la main (voir 1.UK.75.^^)

1.UM.75.^^ Fusion, première articulation interphalangienne de la main	approche ouverte	approche percutanée
utilisation de vis	1.UM.75.LA-NW	1.UM.75.HA-NW
utilisation de fil, de hauban	1.UM.75.LA-KD	1.UM.75.HA-KD

**1.UM.80.^** **Réparation, première articulation interphalangienne de la main** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

1.UM.80.^

**Comprend :** Arthrectomie, 1ère articulation interphalangienne de la main, avec ostéotomie phalangienne  
 Arthroplastie, 1ère articulation interphalangienne de la main, avec greffe avec interposition  
 Arthroplastie, 1ère articulation interphalangienne de la main, avec ostéotomie phalangienne  
 Arthroplastie, 1ère articulation interphalangienne de la main  
 Arthroplastie, résection, 1ère articulation interphalangienne de la main  
 Capsulodèse, 1ère articulation interphalangienne de la main  
 Capsuloplastie, 1ère articulation interphalangienne de la main (avec ou sans greffe de ligament)  
 Capsulorrhaphie, 1ère articulation interphalangienne de la main  
 Libération capsulaire, 1ère articulation interphalangienne de la main, avec ostéotomie phalangienne  
 Réparation, ligament, 1ère articulation interphalangienne de la main  
 Suture de la capsule articulaire, 1ère articulation interphalangienne de la main

**A l'exclusion de :** Arthroplastie avec remplacement par prothèse, 1ère articulation interphalangienne de la main (voir 1.UM.53.^)

**À codifier aussi :** Tout transfert ou réparation concomitant d' un tendon avec ou sans libération (voir 1.UT.80.^)  
 Toute libération concomitante d'un tendon (voir 1.UT.72.^)  
 Toute réparation concomitante d'autres articulations interphalangiennes de la main (voir 1.UK.80.^)

1.UM.80.^ Réparation, première articulation interphalangienne de la main	sans utilisation de tissu (pour la réparation)	avec autogreffe [par exemple, os, tendon d' interposition, fascia]	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, tissu synthétique]	avec tissu synthétique [par exemple, gaine en Silastic]
réparation d' une articulation uniquement					
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	1.UM.80.LA	1.UM.80.LA-XX-A	1.UM.80.LA-XX-K	1.UM.80.LA-XX-Q	1.UM.80.LA-XX-N
utilisation d' une broche, d' un clou	1.UM.80.LA-NV	1.UM.80.LA-NV-A	1.UM.80.LA-NV-K	1.UM.80.LA-NV-Q	1.UM.80.LA-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.UM.80.LA-NW	1.UM.80.LA-NW-A	1.UM.80.LA-NW-K	1.UM.80.LA-NW-Q	1.UM.80.LA-NW-N
utilisation de fil, d' agrafes, d' un hauban	1.UM.80.LA-KD	1.UM.80.LA-KD-A	1.UM.80.LA-KD-K	1.UM.80.LA-KD-Q	1.UM.80.LA-KD-N
réparation articulaire avec ostéotomie phalangienne (pour l' alignement de l' articulation)					
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	1.UM.80.VJ	1.UM.80.VJ-XX-A	1.UM.80.VJ-XX-K	1.UM.80.VJ-XX-Q	1.UM.80.VJ-XX-N
utilisation d' une broche, d' un clou	1.UM.80.VJ-NV	1.UM.80.VJ-NV-A	1.UM.80.VJ-NV-K	1.UM.80.VJ-NV-Q	1.UM.80.VJ-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.UM.80.VJ-NW	1.UM.80.VJ-NW-A	1.UM.80.VJ-NW-K	1.UM.80.VJ-NW-Q	1.UM.80.VJ-NW-N
utilisation de fil, d' agrafes, d' un hauban	1.UM.80.VJ-KD	1.UM.80.VJ-KD-A	1.UM.80.VJ-KD-K	1.UM.80.VJ-KD-Q	1.UM.80.VJ-KD-N

**1.UM.87.^** **Excision partielle, première articulation interphalangienne de la main** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

**Comprend :** Arthrectomie, 1ère articulation interphalangienne de la main  
 Gangliectomie, 1ère articulation interphalangienne de la main  
 Parage (débridement), 1ère articulation interphalangienne de la main  
 Synovectomie, 1ère articulation interphalangienne de la main

**A l'exclusion de :** Parage (débridement) avec réduction, 1ère articulation interphalangienne de la main (voir 1.UM.73.^)

**À codifier aussi :** Toute arthrectomie concomitante d'autres articulations interphalangiennes de la main (voir 1.UK.87.^)

---

**1.UM.87.HA** approche percutanée (à l'aiguille)  
**1.UM.87.LA** approche ouverte

---

<b>1.UM.93.^^</b>	<b>Amputation, première articulation interphalangienne de la main</b> <b>S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Amputation, au niveau de la 1ère articulation interphalangienne de la main Désarticulation, pouce SAI
<i>A l'exclusion de :</i>	Désarticulation, 1ères articulation(s) métacarpo-phalangienne(s) [MCP] de la main (voir 1.UG.93.^^)
<i>À codifier aussi :</i>	Toute amputation concomitante d'autres articulations interphalangiennes de la main (voir 1.UK.93.^^)
<hr/>	
<b>1.UM.93.LA</b>	technique d' apposition simple (pour la fermeture)

**1.US.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les tendons extenseurs des doigts [sauf le pouce]**

*Comprend :* Tendons abducteurs, adducteurs des doigts [zone I ou II]  
Tendons des doigts SAI des zones I et II  
Tendons extenseurs des doigts [zone I ou II]  
Zone latérale

*A l'exclusion de :* Tendons de la main des zones III ou IV (voir 1.UV.^^.^^)  
Tendons fléchisseurs communs profond et superficiel des doigts (voir 1.UT.^^.^^)  
Tendons propres du pouce des zones I ou II [voir 1.UU.^^.^^]

<b>1.US.53.^^</b>	<b>Implantation d'un appareil interne, tendons extenseurs des doigts [sauf le pouce]</b> <b>S<sup>5</sup> L<sup>12</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Insertion, espacement de tendon (tige), doigt
<hr/>	
<b>1.US.53.LA-SL</b>	approche ouverte et dispositif d'espacement [p. ex., tige en Silastic]

<b>1.US.58.^^</b>	<b>Prélèvement, tendons extenseurs des doigts [sauf le pouce]</b> <b>S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Prélèvement, muscle extenseur commun des doigts [index] Prélèvement, muscle extenseur propre de l'index Prélèvement, tendons des doigts SAI Prélèvement, tendons extenseurs des doigts
<hr/>	
<b>1.US.58.LA-XX-A</b>	d'une autogreffe de tendon, approche ouverte

<b>1.US.72.^^</b>	<b>Libération, tendons extenseurs des doigts [sauf le pouce]</b> <b>S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Libération, articulation interphalangienne de la main (par ténotomie) Libération, doigt en maillet Libération, ligament et tendon, articulation interphalangienne de la main Libération, zone latérale, avec ténotomie des doigts [sauf le pouce] Ténolyse, tendons des doigts [sauf le pouce] Ténosynovectomie [pour la libération], tendons des doigts [sauf le pouce] Ténotomie, tendons des doigts [sauf le pouce]
<i>A l'exclusion de :</i>	Libération avec transfert de tendons, tendons extenseurs des doigts (voir 1.US.80.^^) Libération des tendons extenseurs des doigts avec arthroplastie par implant interphalangien (voir 1.UK.53.^^)
<i>Ne pas utiliser :</i>	Lorsque la libération tendineuse implique un transfert en vue du rééquilibrage (voir 1.US.80.^^) Lorsque la libération tendineuse implique une ténoplastie en vue du rééquilibrage (voir 1.US.80.^^)
<hr/>	
<b>1.US.72.LA</b>	approche ouverte

**1.US.80.^** **Réparation, tendons extenseurs des doigts [sauf le pouce]** **S<sup>7</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Libération avec transfert tendineux, tendons des doigts (par exemple, en cas d'hyperextension)  
 Réparation, tendon extenseur, doigts en boutonnière  
 Réparation, tendons des doigts SAI  
 Suture, tendons des doigts [sauf le pouce]  
 Ténodèse avec greffe tendineuse, tendons des doigts [sauf le pouce]  
 Ténoplastie avec ténodèse, tendons des doigts [sauf le pouce]  
 Ténoplastie, tendons des doigts [sauf le pouce]  
 Ténorrhaphie, tendons des doigts [sauf le pouce]  
 Transfert, Bunnell  
 Transfert, Fowler  
 Transfert, Riordan  
 Transfert, tendons de la main ou des doigts (pour restaurer les fonctions intrinsèques)  
 Transfert, tendons des doigts [par exemple, en cas de doigt en maillet, en vue d'une libération]

*A l'exclusion de :* Réparation des tendons fléchisseurs des doigts (voir 1.UT.80.^)  
 Réparation, tendons extenseurs propres du pouce (voir 1.UU.80.^)

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'un espaceur de la gaine du tendon (voir 1.UT.53.^)  
 Toute reconstruction concomitante de la poulie du tendon (voir 1.UT.84.^)

1.US.80.^ Réparation, tendons extenseurs des doigts [sauf le pouce]	par technique d'apposition [par exemple, suture entre tendons]	par technique de ténodèse [boucle ou suture sur un os ou à travers un os]	par ténodèse avec fixation par vis [tendon avec cheville osseuse fixée à l'os à l'aide d'une vis]
avec réparation simple (sans greffe ni transfert)	1.US.80.LA	1.US.80.WU	1.US.80.WU-NW
avec autogreffe [par exemple, tendon, fascia]	1.US.80.LA-XX-A	1.US.80.WU-XX-A	1.US.80.WU-NW-A
avec source combinée de tissus [par exemple, autogreffe, transfert de tendons, goretex]	1.US.80.LA-XX-Q	1.US.80.WU-XX-Q	1.US.80.WU-NW-Q
avec tissu synthétique [par exemple, goretex, treillis]	1.US.80.LA-XX-N	1.US.80.WU-XX-N	1.US.80.WU-NW-N
avec transfert de tendon en vue du réalignement [par exemple, avancement, transposition]	1.US.80.LA-XX-E	1.US.80.WU-XX-E	1.US.80.WU-NW-E

**1.UT.^.^** **Interventions thérapeutiques sur les tendons fléchisseurs des doigts [sauf le pouce]**

*Comprend :* Poulie du tendon fléchisseur  
 Tendons fléchisseurs communs profond et superficiel des doigts

*A l'exclusion de :* Tendons de la main des zones III ou IV (voir 1.UV.^.)  
 Tendons des doigts SAI des zones I ou II (voir 1.US.^.)  
 Tendons extenseurs des doigts [zone I ou II] (voir 1.US.^.)  
 Tendons propres du pouce des zones I ou II [voir 1.UU.^.)

**1.UT.53.^** **Implantation d'un appareil interne, tendons fléchisseurs des doigts [sauf le pouce]** **S<sup>5</sup> L<sup>12</sup> E**

*Comprend :* Insertion, espaceur (tige) de tendon fléchisseur

---

**1.UT.53.LA-SL** dispositif d'espacement [par exemple, tige en Silastic] (avec ou sans fil ou vis), approche ouverte

**1.UT.55.^** **Retrait d'un appareil, tendons fléchisseurs des doigts [sauf le pouce]** **S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E**

---

**1.UT.55.LA-SL** dispositif d'espacement [par exemple, tige en Silastic], approche ouverte

**1.UT.72.^^ Libération, tendons fléchisseurs des doigts [sauf le pouce] S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

- Comprend :* Libération, articulation interphalangienne de la main (par ténotomie)  
 Libération, doigt « à ressort » [sauf le pouce]  
 Libération, ligament et tendon, articulation interphalangienne de la main  
 Ténolyse, tendons des doigts [sauf le pouce]  
 Ténosynovectomie [pour la libération], tendons des doigts [sauf le pouce]  
 Ténotomie, tendons des doigts [sauf le pouce]
- A l'exclusion de :* Libération avec reconstruction de la poulie du tendon (voir 1.UT.84.^^)  
 Libération avec transfert de tendons, tendons des doigts (voir 1.UT.80.^^)  
 Libération des tendons des doigts avec arthroplastie par implant interphalangien (voir 1.UK.53.^^)
- Ne pas utiliser :* Lorsque la libération tendineuse implique un transfert en vue du rééquilibrage (voir 1.UT.80.^^)  
 Lorsque la libération tendineuse implique une ténoplastie en vue du rééquilibrage (voir 1.UT.80.^^)

**1.UT.72.HA-T9** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent pharmaceutique NCA  
**1.UT.72.LA** approche ouverte

**1.UT.80.^^ Réparation, tendons fléchisseurs des doigts [sauf le pouce] S<sup>7</sup> L<sup>2</sup> E**

- Comprend :* Libération avec transfert tendineux, tendons des doigts (par exemple, en cas d'hyperextension)  
 Suture, tendons des doigts [sauf le pouce]  
 Ténodèse avec greffe tendineuse, tendons des doigts [sauf le pouce]  
 Ténoplastie avec ténodèse, tendons des doigts [sauf le pouce]  
 Ténoplastie, tendons des doigts [sauf le pouce]  
 Ténorrhaphie, tendons des doigts [sauf le pouce]  
 Transfert, tendons des doigts (pour améliorer le pincement, la préhension, la flexion)
- A l'exclusion de :* Transfert, tendons des doigts pour restaurer les fonctions, l'abduction, l'adduction ou l'opposition du pouce (voir 1.UU.80.^^)  
 Transfert, tendons des doigts pour restaurer leurs fonctions intrinsèques (voir 1.US.80.^^)
- À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'un espaceur de la gaine du tendon (voir 1.UT.53.^^)  
 Toute reconstruction concomitante de la poulie du tendon (voir 1.UT.84.^^)

1.UT.80.^^ Réparation, tendons fléchisseurs des doigts [sauf le pouce]	par technique d'apposition [par exemple, suture entre tendons]	par technique de ténodèse [boucle ou suture sur un os ou à travers un os]	par ténodèse avec fixation par vis [tendon avec cheville osseuse fixée à l'os à l'aide d'une vis]
avec réparation simple (sans greffe ni transfert)	1.UT.80.LA	1.UT.80.WU	1.UT.80.WU-NW
avec autogreffe [par exemple, tendon, fascia]	1.UT.80.LA-XX-A	1.UT.80.WU-XX-A	1.UT.80.WU-NW-A
avec source combinée de tissus [par exemple, autogreffe, transfert de tendons, goretex]	1.UT.80.LA-XX-Q	1.UT.80.WU-XX-Q	1.UT.80.WU-NW-Q
avec tissu synthétique [par exemple, goretex, treillis]	1.UT.80.LA-XX-N	1.UT.80.WU-XX-N	1.UT.80.WU-NW-N
avec transfert de tendon en vue du réalignement [par exemple, avancement, transposition]	1.UT.80.LA-XX-E	1.UT.80.WU-XX-E	1.UT.80.WU-NW-E

**1.UT.84.^^ Construction ou reconstruction, tendons fléchisseurs des doigts [sauf le pouce] S<sup>56</sup> L<sup>56</sup> E**

- Comprend :* Reconstruction avec ténolyse, poulie tendon fléchisseur
- A l'exclusion de :* Reconstruction/construction, poulie du tendon du pouce (voir 1.UU.84.^^)
- À codifier aussi :* Tout retrait concomitant d'un espaceur de la gaine du tendon (voir 1.UT.55.^^)

**1.UT.84.LA-XX-A** approche ouverte et autogreffe tendineuse

**1.UU.^.^.^** **Interventions thérapeutiques sur le pouce [tendons propres du pouce]**

*Comprend :* Tendons abducteur, adducteur, extenseur, fléchisseur du pouce [zone I ou II]  
Tendons longs propres du pouce, fléchisseurs communs profond et superficiel du pouce

*A l'exclusion de :* Tendons de la main des zones III à V (voir 1.UV.^.^.^)  
Tendons extenseurs des doigts (2 à 5) des zones I ou II (voir 1.US.^.^.^)  
Tendons fléchisseurs des doigts (2 à 5) des zones I ou II (voir 1.UT.^.^.^)

**1.UU.53.^** **Implantation d'un appareil interne, tendons propres du pouce** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Implantation, tendons du pouce, espaceur de la gaine du tendon  
Implantation, tendons propres du pouce, espaceur de la gaine du tendon

**1.UU.53.LA-SL** dispositif d'espacement [par exemple, tige en Silastic] (avec ou sans fil ou vis), approche ouverte

**1.UU.55.^** **Retrait d'un appareil, tendons propres du pouce** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

**1.UU.55.LA-SL** dispositif d'espacement [par exemple, tige en Silastic], approche ouverte

**1.UU.72.^** **Libération, tendons propres du pouce** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Libération, pouce à ressort  
Ténolyse, tendons propres du pouce  
Ténosynovectomie [pour la libération], tendons propres du pouce  
Ténotomie, tendons propres du pouce

*Ne pas utiliser :* Lorsque la libération est réalisée dans le cadre d'un transfert de tendon (voir 1.UU.80.^)  
Lorsque la libération est réalisée dans le cadre d'une ténoplastie (voir 1.UU.80.^)

**1.UU.72.LA** approche ouverte

1.UU.80.^

**Réparation, tendons propres du pouce**

S<sup>7</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Plastie de l'abducteur, muscle long fléchisseur du pouce  
 Plastie du muscle opposant, pouce  
 Suture, tendons du pouce  
 Suture, tendons propres du pouce  
 Ténoplastie avec greffe tendineuse, tendons propres du pouce  
 Ténoplastie avec ténodèse, tendons du pouce  
 Ténoplastie avec ténodèse, tendons propres du pouce  
 Ténoplastie, tendons du pouce  
 Ténoplastie, tendons propres du pouce  
 Ténorrhaphie, tendons du pouce  
 Ténorrhaphie, tendons propres du pouce  
 Transfert, Brand  
 Transfert, Royle Thompson  
 Transfert, tendons des doigts ou de la main (pour restaurer les fonctions du pouce : abduction, adduction ou opposition)  
 Transfert, tendons du pouce  
 Transfert, tendons propres du pouce
- À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'un espaceur de la gaine du tendon (voir 1.UU.53.^)

1.UV.58.^

1.UU.80.^ Réparation, tendons propres du pouce	par technique d'apposition [par exemple, suture entre tendons]	par technique de ténodèse [boucle ou suture sur un os ou à travers un os]	par ténodèse avec fixation par vis [tendon avec cheville osseuse fixée à l'os à l'aide d'une vis]
avec réparation simple (sans greffe ni transfert)	1.UU.80.LA	1.UU.80.WU	1.UU.80.WU-NW
avec autogreffe [par exemple, tendon, fascia]	1.UU.80.LA-XX-A	1.UU.80.WU-XX-A	1.UU.80.WU-NW-A
avec source combinée de tissus [par exemple, autogreffe, transfert de tendon, goretex]	1.UU.80.LA-XX-Q	1.UU.80.WU-XX-Q	1.UU.80.WU-NW-Q
avec tissu synthétique [par exemple, goretex, treillis]	1.UU.80.LA-XX-N	1.UU.80.WU-XX-N	1.UU.80.WU-NW-N
avec transfert de tendon en vue du réalignement [par exemple, avancement, transposition]	1.UU.80.LA-XX-E	1.UU.80.WU-XX-E	1.UU.80.WU-NW-E

1.UU.84.^

**Construction ou reconstruction, tendons propres du pouce**

S<sup>56</sup> L<sup>56</sup> E

- Comprend :* Ténolyse avec reconstruction, poulie du tendon du pouce
- À codifier aussi :* Tout retrait concomitant d'un espaceur de la gaine du tendon (voir 1.UU.55.^)

1.UU.84.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe tendineuse

1.UV.^.^

**Interventions thérapeutiques sur les tendons du poignet et de la main**

- Comprend :* Aponévrose palmaire superficielle, tendons longs propres du pouce, gaines tendineuses de la main  
 Tendon grand palmaire, cubital antérieur, carré pronateur [au poignet]  
 Tendons abducteur, adducteur, extenseur, fléchisseur de la main [zones III à V]
- A l'exclusion de :* Tendons de la zone latérale des doigts (voir 1.US.^.^)  
 Tendons des doigts des zones I ou II (voir 1.UT.^.^)  
 Tendons propres du pouce des zones I ou II (voir 1.UU.^.^)

1.UV.58.^

**Prélèvement, tendons du poignet et de la main**

S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E

1.UV.58.LA-XX-A d'une autogreffe de tendon, approche ouverte

1.UV.72.^

**Libération, tendons du poignet et de la main**

S<sup>4</sup> U<sup>2</sup> E

*Comprend :* Ténolyse, tendons du poignet et de la main  
Ténosynovectomie [en vue d'une libération], tendons du poignet et de la main

*Ne pas utiliser :* Lorsque la libération est réalisée dans le cadre d'un transfert de tendon (voir 1.UV.80.^)  
Lorsque la libération est réalisée dans le cadre d'une ténoplastie (voir 1.UV.80.^)

1.UV.72.LA approche ouverte

1.UV.80.^

**Réparation, tendons du poignet et de la main**

S<sup>7</sup> U<sup>2</sup> E

*Comprend :* Suture, tendons du poignet et de la main  
Ténodèse, tendons du poignet et de la main  
Ténoplastie avec greffe tendineuse, tendons du poignet et de la main  
Ténoplastie avec ténodèse, tendons du poignet et de la main  
Ténoplastie, tendons du poignet et de la main  
Térorraphie, tendons du poignet et de la main  
Transfert, muscle grand palmaire au muscle deuxième radial externe  
Transfert, tendons du poignet et de la main (pour améliorer les fonctions du poignet)

*A l'exclusion de :* Transfert, tendons du poignet et de la main aux tendons fléchisseurs des doigts pour améliorer le pincement et la préhension (voir 1.UT.80.^)  
Transfert, tendons du poignet et de la main pour améliorer les fonctions du pouce (voir 1.UU.80.^)  
Transfert, tendons du poignet et de la main pour restaurer leurs fonctions intrinsèques (voir 1.US.80.^)

1.UV.80.^ Réparation, tendons du poignet et de la main	par technique d'apposition [par exemple, suture entre tendons]	par technique de ténodèse [boucle ou suture sur un os ou à travers un os]	par ténodèse avec fixation par vis [tendon avec cheville osseuse fixée à l'os à l'aide d'une vis]
avec réparation simple (sans greffe ni transfert)	1.UV.80.LA	1.UV.80.WU	1.UV.80.WU-NW
avec autogreffe [par exemple, tendon, fascia]	1.UV.80.LA-XX-A	1.UV.80.WU-XX-A	1.UV.80.WU-NW-A
avec source combinée de tissus [par exemple, autogreffe, transfert de tendons, goretex]	1.UV.80.LA-XX-Q	1.UV.80.WU-XX-Q	1.UV.80.WU-NW-Q
avec tissu synthétique [par exemple, goretex, treillis]	1.UV.80.LA-XX-N	1.UV.80.WU-XX-N	1.UV.80.WU-NW-N
avec transfert de tendon en vue du réalignement [par exemple, avancement, transposition]	1.UV.80.LA-XX-E	1.UV.80.WU-XX-E	1.UV.80.WU-NW-E

**1.UY.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les tissus mous du poignet et de la main**

- Comprend :* Blessures des tissus mous du poignet et de la main  
 Compartiments des extenseurs dorsaux [fascials]  
 Éminence hypothénar [opposant du petit doigt, court fléchisseur du petit doigt, abducteur du petit doigt]  
 Éminence thénar [opposant du pouce, court abducteur du pouce, court fléchisseur du pouce]  
 Ensemble des muscles extenseurs du troisième doigt [muscles premier et deuxième radiaux externes, muscle huméro-stylo-radial]  
 Ensemble des muscles fléchisseurs du cinquième doigt - [muscle grand palmaire et muscle cubital antérieur, muscle petit palmaire, muscles fléchisseurs communs superficiel et profond des doigts, muscle rond pronateur et muscle carré pronateur, muscle court supinateur]  
 Espace celluleux thénarien  
 Espaces celluleux profonds de la paume de la main  
 Fascia de la main SAI  
 Fascia palmaire  
 Ligament annulaire antérieur du carpe [fléchisseur et extenseur]  
 Muscle abducteur du pouce  
 Muscle extenseur commun des doigts, muscle extenseur propre de l'index, muscles court et long extenseurs du pouce  
 Muscle long fléchisseur propre du pouce  
 Muscles court et long abducteurs du pouce  
 Muscles de la main, du pouce et des doigts SAI  
 Muscles extrinsèques de la main et du poignet  
 Muscles intrinsèques de la main  
 Muscles lombricaux, muscles interosseux dorsaux, muscles interosseux palmaires  
 Tumeur des tissus mous [provenant du muscle ou l'atteignant] de la main ou du poignet
- A l'exclusion de :* Ensemble muscle-tendon lorsque les deux sont concernés (voir 1.UT.^^.^^)  
 Peau et tissu sous-cutané du poignet et de la main (voir 1.YU.^^.^^)

**1.UY.04.^^ Mobilisation, tissus mous du poignet et de la main** S L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Libération myofasciale, poignet et main
- A l'exclusion de :* avec manipulation/ajustement concomitant des articulations des doigts et de la main (voir 1.UL.05.^^)  
 avec mobilisation concomitante des articulations des doigts et de la main (voir 1.UL.04.^^)  
 Fasciotomie ou fasciectomie pour libération des muscles du poignet et de la main (voir 1.UY.72.^^)
- Note :* Comprend déplacement, étirement ou élongation des tissus mous du poignet et de la main

---

1.UY.04.JH approche externe avec technique manuelle

---

**1.UY.06.^^ Hypothermie, tissus mous du poignet et de la main** S L<sup>2</sup> E

- Comprend :* afin de réduire une tuméfaction, la douleur, etc.  
 Application d'éléments froids, tissus mous du poignet et de la main  
 Cryothérapie, tissus mous du poignet et de la main

---

1.UY.06.JA-KL utilisation d'éléments froids (secs) [par exemple, compresse froide]  
 1.UY.06.JA-KM utilisation d'éléments froids (humides) [par exemple, compresse, trempage]

---

## 1.UY.07.^

**Hyperthermie, tissus mous du poignet et de la main**S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Application d'éléments chauds, tissus mous du poignet et de la main  
Diathermie, tissus mous du poignet et de la main  
en vue du traitement de l'hypothermie

*A l'exclusion de :* Hyperthermie des articulations du poignet et de la main uniquement (voir 1.UL.07.^)  
Hyperthermie, plusieurs sites (voir 1.ZX.07.^)

---

1.UY.07.JA-DU utilisation d'un dispositif à infrarouges [par exemple, émetteur, lampe]  
1.UY.07.JA-HB utilisation d'un dispositif de diathermie [par exemple, microondes, ondes courtes]  
1.UY.07.JA-KH utilisation d'éléments chauds secs externes [par exemple, bandage chaud]  
1.UY.07.JA-KJ utilisation d'éléments chauds humides externes [par exemple, compresse, trempage]  
1.UY.07.JA-KQ utilisation de paraffine  
1.UY.07.JA-TR utilisation d'un bain tourbillon

---

## 1.UY.12.^

**Thérapie, tissus mous du poignet et de la main**S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Photothérapie, tissus mous du poignet et de la main  
Physiothérapie SAI, tissus mous du poignet et de la main

*A l'exclusion de :* Hyperthermie uniquement (voir 1.UY.07.^)  
Hypothermie uniquement (voir 1.UY.06.^)  
Thérapie (laser, photo, massage), articulations de la main seulement (voir 1.UL.12.^ ou poignet 1.UB.12.^)  
Thérapie par l'exercice des articulations des doigts et de la main (voir 1.UL.02.^)

---

1.UY.12.JA utilisation d'une autre technique NCA  
1.UY.12.JA-AG utilisation d'un laser NCA (avec ou sans produit chimique photosensibilisant)  
1.UY.12.JA-DQ utilisation de rayonnements (rayons) ultraviolets  
1.UY.12.JA-DU utilisation de lumière NCA [par exemple, radiations rouges à grande longueur d'onde]  
1.UY.12.JD utilisation de digitopuncture  
*Comprend :* Réflexologie, main  
1.UY.12.JJ utilisation d'une technique manuelle externe [par exemple, massage]

---

1.UY.13.^^

**Contrôle d'une hémorragie, tissus mous du poignet et de la main** S L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Contrôle d'une hémorragie (plaie) touchant les tissus mous (muscle ou tendon) du poignet et de la main
- A l'exclusion de :* Contrôle d'une hémorragie (plaie) de la peau de la main uniquement (voir 1.YT.13.^^)
- Contrôle d'une hémorragie par réparation d'un muscle du poignet et de la main à l'aide de points de suture (voir 1.UY.80.^^)
- Contrôle d'une hémorragie par réparation d'un tendon du poignet et de la main à l'aide de points de suture (voir 1.UV.80.^^)
- Contrôle d'une hémorragie par réparation des tendons extenseurs des doigts à l'aide de points de suture (voir 1.US.80.^^)
- Contrôle d'une hémorragie par réparation des tendons fléchisseurs des doigts à l'aide de points de suture (voir 1.UT.80.^^)
- Contrôle d'une hémorragie par réparation des tendons propres du pouce à l'aide de points de suture (voir 1.UU.80.^^)
- Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^^)
- Pose d'un pansement compressif pour contrôler l'hémorragie des tissus mous de la main (voir 1.YT.13.^^)
- Réparation d'une artère (incisée au cours d'une intervention chirurgicale) du poignet et de la main (voir 1.JM.80.^^)
- Réparation d'une veine du poignet et de la main pour contrôler une hémorragie (voir 1.JU.80.^^)

---

<b>1.UY.13.HA-C2</b>	injection percutanée d'un agent antihémorragique
	<i>Comprend :</i> acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation
<b>1.UY.13.JA-C2</b>	utilisation d'un agent antihémorragique topique
<b>1.UY.13.JN</b>	par compression manuelle externe

---

1.UY.13.^^

**1.UY.35.^** **Pharmacothérapie (locale), tissus mous du poignet et de la main** **S** **L<sup>2</sup>** **E**

**Comprend :** Injection "trigger point", point gâchette (bloc anesthésique ou analgésique), tissus mous du poignet et de la main  
 Injection d'un agent, tunnel carpien (région)  
 Injection de point de déclenchement, tissus mous du poignet et de la main  
 Instillation, plaie du poignet et de la main  
 Irrigation, tissus mous (plaie) du poignet et de la main

**A l'exclusion de :** contrôle d'une hémorragie (voir 1.UY.13.^)  
 en vue du retrait d'un corps étranger (voir 1.UY.56.^)  
 Irrigation avec drainage concomitant (voir 1.UY.52.^)  
 Irrigation de la peau (plaie), main (voir 1.YT.35.^)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

1.UY.35.^ Pharmacothérapie (locale), tissus mous du poignet et de la main	instillation directe [dans la plaie]	approche percutanée
utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse	1.UY.35.JA-D1 <b>Comprend</b> • chlorhexidine, néomycine	---
utilisation d'une solution d'irrigation salée	1.UY.35.JA-D2 <b>Comprend</b> • chlorure de sodium	---
utilisation d'une autre solution d'irrigation	1.UY.35.JA-D3 <b>Comprend</b> • sorbitol, mannitol	---
utilisation d'un agent analgésique	1.UY.35.JA-P2 <b>Comprend</b> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan	1.UY.35.HA-P2 <b>Comprend</b> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan
utilisation d'un agent antiinfectieux	---	1.UY.35.HA-K0
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.UY.35.JA-T9	1.UY.35.HA-T9
utilisation d'une toxine bactérienne (par exemple, toxine botulinique ou Botox)	---	1.UY.35.HA-L7
utilisation d'un agent anesthésique local	1.UY.35.JA-P1	1.UY.35.HA-P1
utilisation d'un agent corticostéroïde	---	1.UY.35.HA-J2

**1.UY.52.^** **Drainage, tissus mous du poignet et de la main** **S** **L<sup>4</sup>** **L<sup>2</sup>** **E**

**Comprend :** Drainage [abcès, hématome], tissus mous du poignet et de la main  
 Drainage, tendon (ou muscle) du poignet et de la main

---

1.UY.52.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
 1.UY.52.HA-TS approche percutanée et conservation d'un drain in situ  
 1.UY.52.LA approche ouverte (incision)

---

**1.UY.55.^** **Retrait d'un appareil, tissus mous du poignet et de la main** **S** **L<sup>4</sup>** **L<sup>12</sup>** **E**

**Comprend :** Retrait d'un dispositif, plaie du poignet et de la main

---

1.UY.55.JA-FF dispositif de fermeture (par exemple, suture)  
 1.UY.55.JA-GX dispositif NCA  
 1.UY.55.JA-TS drain de plaie ou cathéter de drainage

---

**1.UY.56.^** **Retrait d'un corps étranger, tissus mous du poignet et de la main** **S** **L<sup>4</sup>** **L<sup>12</sup>** **E**

**Comprend :** Extraction d'un corps étranger [superficiel, enfoui], muscle du poignet et de la main

**A l'exclusion de :** Retrait d'un corps étranger, peau de la main (voir 1.YU.56.^)

**Note :** Peut impliquer l'utilisation d'une irrigation ou d'un lavage à jet pulsé pour faciliter l'élimination de tous les débris du corps étranger.

---

1.UY.56.JA approche externe (extraction simple)  
 1.UY.56.LA approche ouverte (incision)

---

**1.UY.57.^** **Extraction, tissus mous du poignet et de la main** **S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E**  
*Comprend :* Extraction, arthrophytes, gaine des tendons du poignet et de la main  
**1.UY.57.LA** approche ouverte

1.UY.80.^

**1.UY.59.^** **Destruction, tissus mous du poignet et de la main** **S<sup>5</sup> L<sup>12</sup> E**  
*Comprend :* Ablation, tissus mous [tumeur] du poignet et de la main  
 Découpe, moignon d'amputation, poignet et main  
 Myoclasie, poignet et main  
 Parage (débridement) impliquant les tissus mous (fascia, muscle ou tendon) de la main et du bras  
 Parage (débridement), moignon d'amputation, poignet et main  
*A l'exclusion de :* Ablation, peau ou tissu sous-cutané de la main (voir 1.YU.59.^)  
 Chimiodénervation partielle des muscles de la main (p. ex. en cas d'hyperhydrose) à l'aide de toxine botulinique (voir 1.UY.35.^)  
 Réamputation, main (voir 1.UG.93.^)  
 Réamputation, phalange de la main (voir 1.UJ.93.^)  
**1.UY.59.LA-AG** utilisation d'un laser  
**1.UY.59.LA-GX** utilisation d'un dispositif NCA  
**1.UY.59.LA-X7** utilisation d'un agent de cautérisation chimique

**1.UY.72.^** **Libération, tissus mous du poignet et de la main** **S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E**  
*Comprend :* Fasciectomie, muscles du poignet et de la main  
 Fasciotomie, muscles du poignet et de la main  
 Libération, contracture de Dupuytren, main  
 Libération, contracture, muscles du poignet et de la main [par exemple, contracture intrinsèque]  
 Rétinaculotomie, phalangienne  
*A l'exclusion de :* Dessoudure [syndactylie] de la main (voir 1.UJ.71.^)  
**1.UY.72.HA** approche percutanée à l'aiguille [par exemple, aponeurotomie à l'aiguille]  
**1.UY.72.WJ** technique d'excision [par exemple, fasciectomie]  
**1.UY.72.WJ-XX-E** technique d'excision [par exemple, fasciectomie] et lambeau local (plastie en Z)  
**1.UY.72.WK** technique d'incision [par exemple, fasciotomie, myotomie]

**1.UY.80.^** **Réparation, tissus mous du poignet et de la main** **S<sup>28</sup> L<sup>2</sup> E**  
*Comprend :* Fascioplastie, tissus mous du poignet et de la main  
 Fasciorraphie, tissus mous du poignet et de la main  
 Myoplastie, tissus mous du poignet et de la main  
 Myorraphie, tissus mous du poignet et de la main  
 Réparation, aponévrose palmaire  
 Réparation, ligament annulaire antérieur du carpe  
 Suture, fascia du poignet et de la main  
 Transposition, muscle du poignet et de la main  
*A l'exclusion de :* avec réparation ou ténodèse tendineuse (voir 1.UV.80.^)  
**1.UY.80.LA** approche ouverte et technique d'apposition simple [par exemple, suture, agrafes]  
**1.UY.80.LA-XX-A** approche ouverte et autogreffe [par exemple, fascia, muscle]  
**1.UY.80.LA-XX-E** approche ouverte et lambeau de transposition de muscle local  
**1.UY.80.LA-XX-F** approche ouverte et lambeau libre  
**1.UY.80.LA-XX-N** approche ouverte et tissu synthétique [par exemple, goretex, treillis, gaine en Silastic]

## 1.UY.87.^

**Excision partielle, tissus mous du poignet et de la main**S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E

*Comprend :* Résection, lésion des tissus mous [touchant le fascia, le muscle ou le tendon] de la main avec ou sans atteinte du bras

*A l'exclusion de :* Fasciectomie pour libération de contracture de Dupuytren (voir 1.UY.72.WJ<sup>^^</sup>)  
Gangliectomie, articulations carpiennes (voir 1.UC.87.^)  
Gangliectomie, articulations métacarpiennes (voir 1.UG.87.^)  
Gangliectomie, poignet (voir 1.UC.87.^)  
Parage (débridement) uniquement des tissus mous (plaie) (moignon d'amputation) du poignet et de la main (voir 1.UY.59.^)

---

1.UY.87.LA approche ouverte et technique d'apposition simple [par exemple, points de suture, agrafes] (pour fermer le défaut)

1.UY.87.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe [par exemple, de fascia ou de peau] (pour fermer le défaut)

1.UY.87.LA-XX-B approche ouverte et greffe de peau partielle (pour fermer le défaut)

1.UY.87.LA-XX-E approche ouverte et lambeau local de transposition [par exemple, lambeau musculaire d'avancement ou lambeau cutané pour plastie en Z] (pour fermer le défaut)

1.UY.87.LA-XX-F approche ouverte et lambeau libre [par exemple, lambeau libre musculocutané] (pour fermer le défaut)

1.UY.87.LA-XX-Q approche ouverte et une source combinée de tissus [p. ex., greffe cutanée avec lambeau] (pour fermer le défaut)

---

## 1.UZ.^.^

**Interventions thérapeutiques sur la main et le poignet**

*Comprend :* main NCA

## 1.UZ.02.^

**Exercice, main avec poignet**S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Aide et conseils au patient lors des exercices de rééducation, main avec poignet  
Hydrothérapie, main avec poignet  
main NCA  
utilisation de techniques d'exercice actif ou passif

*A l'exclusion de :* Exercices d'amplitude des mouvements (voir 1.UL.02.^)

*À codifier aussi :* Toute utilisation de la rétroaction biologique (voir 7.SP.59.^)

---

1.UZ.02.YD par exercices SAI

1.UZ.02.YK par exercices passifs de mobilité

1.UZ.02.YP par exercices fonctionnels

1.UZ.02.YQ par exercices de résistance

1.UZ.02.ZA par exercices aquatiques

1.UZ.02.ZB par exercices d'équilibre

---

## Interventions thérapeutiques sur la hanche et la jambe (1VA - 1VZ)

1.VA.04.^^

### 1.VA.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur l'articulation de la hanche

- Comprend :** Acétabulum avec tête ou col du fémur et leurs structures articulaires de soutien (bourse, capsule, cartilage, synoviale, bourrelets (labrum), ligament, ligament rond de l'articulation coxo-fémorale)  
Articulation de la hanche SAI
- A l'exclusion de :** Acétabulum uniquement (voir 1.SQ.^^.^^)  
Articulation de la hanche avec bassin dans sa totalité (voir 1.SQ.^^.^^)  
Articulation sacro-iliaque (voir 1.SI.^^.^^)  
Trochanter du fémur uniquement (voir 1.VC.^^.^^)

### 1.VA.02.^^ Exercice, articulation de la hanche

S L E

- Comprend :** Hydrothérapie, articulation de la hanche  
Mouvement passif continu, articulation de la hanche
- À codifier aussi :** Toute utilisation de la rétroaction biologique (voir 7.SP.59.^^)
- Note :** Implique l'aide et les conseils au patient lors des exercices de rééducation.

- 
- 1.VA.02.YD par exercices SAI  
1.VA.02.YG par exercices de rotation d'effort  
1.VA.02.YK par exercices passifs de mobilité  
1.VA.02.YN par exercices d'amplitude des mouvements  
1.VA.02.YQ par exercices de résistance  
1.VA.02.ZA par exercices aquatiques  
1.VA.02.ZB par exercices d'équilibre
- 

### 1.VA.03.^^ Immobilisation, articulation de la hanche

S L E

- Comprend :** Pose, appareil de fixation externe percutané, articulation de la hanche  
Pose, dispositif d'immobilisation externe, articulation de la hanche  
Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe, articulation de la hanche
- Note :** Peut comprendre l'immobilisation du membre inférieur pour stabiliser l'articulation de la hanche

1.VA.03.^^ Immobilisation, articulation de la hanche	immobilisation uniquement	avec traction externe [par exemple, peau]	avec traction percutanée [par exemple, squelettique]
utilisation d'appareillage [par exemple, support ajustable]	1.VA.03.JA-EQ	---	---
utilisation d'un plâtre [par exemple, spica]	1.VA.03.JA-FQ	1.VA.03.JZ-FQ	1.VA.03.HA-FQ
utilisation d'un appareil de fixation externe percutané	---	---	1.VA.03.HA-KC
utilisation d'une attelle [par exemple, attelle de Pavlik, Russell]	1.VA.03.JA-SR	1.VA.03.JZ-SR	1.VA.03.HA-SR
utilisation d'une traction uniquement	---	1.VA.03.JZ-TA	1.VA.03.HA-TA
utilisation d'une écharpe	1.VA.03.JA-SQ	---	---

### 1.VA.04.^^ Mobilisation, articulation de la hanche

S L<sup>2</sup> E

- Comprend :** Traction, hanche
- A l'exclusion de :** Immobilisation par traction, fracture, hanche (voir 1.VA.03.^^)  
Libération myofasciale par manipulation, hanche seulement, région de la cuisse et du fessier (voir 1.VD.04.^^)  
Mobilisation avec manipulation concomitante, hanche (voir 1.VA.05.^^)

- 
- 1.VA.04.JH approche externe avec technique manuelle
-

1.VA.05.^^	<b>Manipulation, articulation de la hanche</b>	S L <sup>2</sup> E
	<p><i>Comprend :</i> Ajustement de l'articulation, hanche Mobilisation avec manipulation concomitante, hanche Traction du squelette, hanche</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Massage, hanche (voir 1.VA.12.^^)</p>	
	1.VA.05.JH	approche externe avec technique manuelle
1.VA.06.^^	<b>Hypothermie, articulation de la hanche</b>	S L E
	<p><i>Comprend :</i> afin de réduire une tuméfaction, la douleur, etc. Application d'éléments froids, hanche Cryothérapie, articulation de la hanche</p>	
	1.VA.06.JA-KL	utilisation d'éléments froids (secs) [par exemple, compresse froide]
	1.VA.06.JA-KM	utilisation d'éléments froids (humides) [par exemple, compresse]
1.VA.07.^^	<b>Hyperthermie, articulation de la hanche</b>	S L E
	<p><i>Comprend :</i> Application, éléments chauds, articulation de la hanche Diathermie, articulation de la hanche</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Hyperthermie, plusieurs sites (voir 1.ZX.07.^^)</p>	
	1.VA.07.JA-CG	utilisation de microondes
	1.VA.07.JA-DU	utilisation d' un dispositif à infrarouges [par exemple, émetteur, lampe]
	1.VA.07.JA-DZ	utilisation d'ondes courtes
	1.VA.07.JA-EA	utilisation d'un dispositif de conduction de chaleur
	1.VA.07.JA-HB	utilisation d'un autre dispositif de diathermie NCA
	1.VA.07.JA-KH	par application externe d'une source de chaleur sèche [par exemple, bouillotte]
	1.VA.07.JA-KJ	par application externe d'une source de chaleur humide [par exemple, compresse, bain]
	1.VA.07.JA-KQ	utilisation de paraffine
	1.VA.07.JA-TQ	utilisation d'une baignoire [p. ex., Hubbard]
	1.VA.07.JA-TR	utilisation d'un bain tourbillon
1.VA.12.^^	<b>Thérapie, articulation de la hanche</b>	S L <sup>2</sup> E
	<p><i>Comprend :</i> Photothérapie, hanche Physiothérapie SAI, hanche Thérapie, laser, hanche (pour soulager la douleur et favoriser la cicatrisation)</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Hydrothérapie, hanche (voir 1.VA.02.^^) Hyperthermie, hanche uniquement (voir 1.VA.07.^^) Hypothermie, hanche uniquement (voir 1.VA.06.^^) Thérapie (photo, laser, massage), tissus mous de la jambe (voir 1.VX.12.^^) Thérapie par l'exercice, hanche (voir 1.VA.02.^^)</p>	
	1.VA.12.JA-AG	utilisation d'un laser NCA (avec ou sans produit chimique photosensibilisant)
	1.VA.12.JA-DQ	utilisation de rayonnements (rayons) ultraviolets
	1.VA.12.JA-DU	utilisation de lumière NCA [par exemple, radiations rouges à grande longueur d'onde]
	1.VA.12.JJ	utilisation d' une technique manuelle externe [par exemple, massage]

1.VA.35.^

**Pharmacothérapie (locale), articulation de la hanche**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Injection, articulation de la hanche  
 Instillation, articulation de la hanche  
 Irrigation (arthroscopie), avec solution (ou eau), articulation de la hanche  
 Rinçage, articulation de la hanche

*A l'exclusion de :* Ablation de la synoviale de l'articulation de la hanche (voir 1.VA.59.^)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)  
 Rayonnements ou synovectomie médicale ou synoviorthèse de l'articulation de la hanche (voir 1.VA.59.^)  
 Tissus mous de la jambe (voir 1.VX.35.^)

- 
- 1.VA.35.DA-D1** approche endoscopique (arthroscopie) et utilisation d'une solution d'irrigation anti-infectieuse  
*Comprend :* chlorhexidine, néomycine
- 1.VA.35.DA-D2** approche endoscopique (arthroscopie) et utilisation d'une solution d'irrigation salée  
*Comprend :* chlorure de sodium
- 1.VA.35.DA-D3** approche endoscopique (arthroscopie) et utilisation d'une autre solution d'irrigation  
*Comprend :* sorbitol, mannitol
- 1.VA.35.HA-J2** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent corticostéroïde  
*Comprend :* prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone
- 1.VA.35.HA-K0** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent anti-infectieux NCA
- 1.VA.35.HA-N1** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent anti-inflammatoire  
*Comprend :* AINS (indométhacine, ibuprofène, acide méfénamique), chloroquine, aurothiogluucose, D-pénicillamine
- 1.VA.35.HA-P1** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent anesthésique local
- 1.VA.35.HA-P2** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent analgésique  
*Comprend :* opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan
- 1.VA.35.HA-T9** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent pharmacologique NCA
- 1.VA.35.LA-D3** approche ouverte et utilisation d'une autre solution d'irrigation
- 1.VA.35.LA-K8** approche ouverte et utilisation d'un agent antibactérien [par exemple, perles de gentamicine]

1.VA.38.^

**Gestion d'un appareil externe, articulation de la hanche**

S L E

*Comprend :* Ajustement d'un appareil, hanche  
 Application et retrait, poids de traction  
 Retrait, dispositif d'immobilisation externe, hanche

*A l'exclusion de :* Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe (voir 1.VA.03.^)

- 
- 1.VA.38.HA-KC** appareil de fixation externe percutané
- 1.VA.38.HA-TA** dispositif de traction squelettique
- 1.VA.38.JA-EQ** orthèse
- 1.VA.38.JA-FQ** plâtre
- 1.VA.38.JA-SQ** écharpe
- 1.VA.38.JA-SR** attelle
- 1.VA.38.JZ-TA** dispositif de traction cutanée

1.VA.52.^

**Drainage, articulation de la hanche**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Bursectomie, articulation de la hanche  
 Bursotomie, articulation de la hanche

- 
- 1.VA.52.DA** approche endoscopique [arthroscopie]
- 1.VA.52.HA** par aspiration percutanée (à l'aiguille)
- 1.VA.52.WJ** approche ouverte par excision [par exemple, bursectomie]
- 1.VA.52.WK** approche ouverte par incision [par exemple, bursotomie]

1.VA.52.^

**1.VA.53.^** **Implantation d'un appareil interne, articulation de la hanche**

S 58 L 72 E 69

**Comprend :** Arthroplastie avec implantation d'une prothèse, hanche  
 Arthroplastie par restructuration des surfaces (sans résection de la tête fémorale)  
 Hémi-arthroplastie avec implantation d'une prothèse, hanche  
 Réduction avec fixation et implantation d'une prothèse, hanche  
 Remplacement, hanche, utilisation d'une prothèse

**A l'exclusion de :** Implantation, prothèse dans l'acétabulum uniquement (voir 1.SQ.53.^)

**À codifier aussi :** Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)

1.VA.53.^ Implantation d'un appareil interne, articulation de la hanche	non cimenté	avec autogreffe osseuse [non cimentée]	avec homogreffe osseuse [non cimentée]	avec matériel synthétique (par exemple, pâte à os, ciment, Dynagraft, Osteoset)	avec source combinée de tissus (par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte)
approche ouverte					
prothèse à deux composants [fémur avec acétabulum]	1.VA.53.LA-PN	1.VA.53.LA-PN-A	1.VA.53.LA-PN-K	1.VA.53.LA-PN-N <b>Comprend</b> • Remplacement total de la hanche, prothèse hybride	1.VA.53.LA-PN-Q <b>Comprend</b> • Remplacement total de la hanche, prothèse hybride avec greffe osseuse
prothèse à un composant [fémur]	1.VA.53.LA-PM	1.VA.53.LA-PM-A	1.VA.53.LA-PM-K	1.VA.53.LA-PM-N	1.VA.53.LA-PM-Q
spacer en ciment [temporaire, imprégné d'antibiotiques]	---	---	---	1.VA.53.LA-SL-N <b>Note</b> • Sélectionner l'attribut de situation R = Reprise, lorsque les implants prothétiques existants sont retirés et qu'un spacer en ciment temporaire est inséré. Codifier aussi le retrait de la prothèse (voir 1.VA.55.^). Sélectionner l'attribut de situation P = Primaire, dans l'éventualité peu probable qu'un spacer en ciment est inséré dans l'articulation de la hanche sans la présence d'implants prothétiques.	---

**1.VA.55.^** **Retrait d'un appareil, articulation de la hanche**

S 4 L 72 E

- 1.VA.55.DA-NW plaque, vis, approche endoscopique [arthroscopie]
- 1.VA.55.JA-GX dispositif NCA, approche externe
- 1.VA.55.LA-K8 agent antibactérien [par exemple, perles de gentamicine], approche ouverte
- 1.VA.55.LA-KD fil, agrafe, approche ouverte
- 1.VA.55.LA-NV broche ou clou, approche ouverte
- 1.VA.55.LA-NW plaque, vis, approche ouverte
- 1.VA.55.LA-PM prothèse non cimentée à un composant, approche ouverte
- 1.VA.55.LA-PM-N prothèse cimentée à un composant, approche ouverte
- 1.VA.55.LA-PN prothèse non cimentée à deux composants, approche ouverte
- 1.VA.55.LA-PN-N prothèse cimentée à deux composants, approche ouverte
- 1.VA.55.LA-XX-N maille, approche ouverte

**1.VA.58.^** **Prélèvement, articulation de la hanche**

S 4 L 2 E

**Comprend :** Prélèvement, tissu ostéo-cartilagineux de l'articulation de la hanche (cartilage)

- 1.VA.58.DA approche endoscopique [arthroscopie]
- 1.VA.58.HA approche percutanée (à l'aiguille)

1.VA.59.^

**Destruction, articulation de la hanche**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Ablation, articulation de la hanche, utilisation de radionucléide  
 Radiosynovectomie, articulation de la hanche  
 Radiosynoviorthèse, articulation de la hanche  
 Synovectomie radionucléide, articulation de la hanche  
 Synoviorthèse médicale, articulation de la hanche  
 Synoviorthèse radio-isotopique, articulation de la hanche

1.VA.59.HA-V1 approche percutanée à l'aiguille (intraarticulaire), utilisation d'un agent pharmaceutique radioactif [p.ex., erbium 169, yttrium 90, P32]

1.VA.59.HA-X7 approche percutanée à l'aiguille (intraarticulaire), utilisation d'un agent chimique

1.VA.72.^

**Libération, articulation de la hanche**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Arthrolyse, articulation de la hanche  
 Libération capsulaire, articulation de la hanche  
 Libération opératoire [adhérences], articulation de la hanche  
 Libération, ligaments, hanche

*A l'exclusion de :* Libération par manipulation, adhérences, articulation de la hanche (voir 1.VA.05.^)

Réduction d'une luxation de la hanche (voir 1.VA.73.^)

Thérapie par l'exercice [passif ou actif] uniquement (voir 1.VA.02.^)

*Ne pas utiliser :* Lorsque l'une des interventions suivantes est réalisée simultanément avec une libération capsulaire : excision d'articulation [arthrectomie, chondrectomie, synovectomie], extraction d'arthrophyte, réparation [ou résection] de ligaments (voir 1.VA.80.^)

1.VA.72.DA approche endoscopique [arthroscopie]

1.VA.72.LA approche ouverte (incision)

1.VA.73.^

**Réduction, articulation de la hanche**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Parage (débridement) avec réduction, articulation de la hanche  
 Remise en place, articulation de la hanche

*A l'exclusion de :* avec fixation, articulation de la hanche (voir 1.VA.74.^)

*À codifier aussi :* Toute immobilisation (voir 1.VA.03.^)

Toute ténotomie des adducteurs ou libération de tendon concomitante (voir 1.VE.72.^)

1.VA.73.JA approche fermée (externe)

1.VA.73.LA approche ouverte

1.VA.73.^

1.VA.74.^

**Fixation, articulation de la hanche**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

**Comprend :** Fixation, acétabulum avec tête (ou col) du fémur  
 Fixation, tête (ou col) du fémur  
 Parage (débridement) avec fixation, articulation de la hanche [par exemple, en vue de la réparation d'une absence de solidification (pseudoarthrose)]  
 Parage (débridement) avec réduction et fixation, articulation de la hanche  
 Réduction avec fixation, acétabulum avec tête (ou col) du fémur  
 Réduction avec fixation, articulation de la hanche  
 Réduction avec fixation, tête (ou col) du fémur

**A l'exclusion de :** avec implantation d'une prothèse (voir 1.VA.53.^)

**À codifier aussi :** Toute fixation concomitante de l'articulation sacro-iliaque (voir 1.SI.74.^)  
 Toute fixation concomitante du bassin avec ou sans le pubis (voir 1.SQ.74.^)  
 Toute fixation concomitante du pubis (voir 1.SW.74.^)  
 Toute immobilisation, articulation de la hanche (voir 1.VA.03.^)

1.VA.74.^ Fixation, articulation de la hanche	dispositif de fixation uniquement	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os, pâte]
approche ouverte					
utilisation d'un clou centromédullaire	1.VA.74.LA-LQ	1.VA.74.LA-LQ-A	1.VA.74.LA-LQ-K	1.VA.74.LA-LQ-Q	1.VA.74.LA-LQ-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.VA.74.LA-NV	1.VA.74.LA-NV-A	1.VA.74.LA-NV-K	1.VA.74.LA-NV-Q	1.VA.74.LA-NV-N
utilisation de plaque, vis	1.VA.74.LA-NW	1.VA.74.LA-NW-A	1.VA.74.LA-NW-K	1.VA.74.LA-NW-Q	1.VA.74.LA-NW-N
utilisation de fil	1.VA.74.LA-KD	1.VA.74.LA-KD-A	1.VA.74.LA-KD-K	1.VA.74.LA-KD-Q	1.VA.74.LA-KD-N
approche endoscopique [arthroscopie]					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.VA.74.DA-NV	---	---	---	---
utilisation de vis, de plaque et vis	1.VA.74.DA-NW	---	---	---	---
utilisation de fil	1.VA.74.DA-KD	---	---	---	---
approche percutanée [par exemple, avec réduction fermée ou sans réduction]					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.VA.74.HA-NV	---	---	---	---
utilisation de vis, de plaque et vis	1.VA.74.HA-NW	---	---	---	---
utilisation de fil	1.VA.74.HA-KD	---	---	---	---
utilisation d'un clou centromédullaire	1.VA.74.HA-LQ	---	---	---	---

1.VA.75.^

**Fusion, articulation de la hanche**

S<sup>5</sup> L<sup>12</sup> E

**Comprend :** Arthrodèse, articulation de la hanche

**A l'exclusion de :** Fusion, articulation sacro-iliaque de la hanche (voir 1.SI.75.^)

1.VA.75.^ Fusion, articulation de la hanche	cimenté	non cimenté	avec autogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]
utilisation d'un dispositif de fixation externe	1.VA.75.LA-KC-N	1.VA.75.LA-KC	1.VA.75.LA-KC-A	1.VA.75.LA-KC-Q
utilisation d'un clou centromédullaire	1.VA.75.LA-LQ-N	1.VA.75.LA-LQ	1.VA.75.LA-LQ-A	1.VA.75.LA-LQ-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.VA.75.LA-NV-N	1.VA.75.LA-NV	1.VA.75.LA-NV-A	1.VA.75.LA-NV-Q
utilisation de plaque, vis	1.VA.75.LA-NW-N	1.VA.75.LA-NW	1.VA.75.LA-NW-A	1.VA.75.LA-NW-Q

1.VA.80.^

**Réparation, articulation de la hanche**



- Comprend :** Arthroplastie, hanche  
 Capsulorrhaphie, articulation de la hanche  
 Décompression centrale avec greffon/volet osseux, tête du fémur (par exemple, en cas de nécrose avasculaire)  
 Greffe [os], tête du fémur [par exemple, en cas de nécrose avasculaire]  
 Ostéotomie, énarthrose, hanche  
 Ostéotomie, tête ou col du fémur  
 Revascularisation, tête du fémur
- A l'exclusion de :** Arthroplastie avec implantation d'une prothèse, hanche (voir 1.VA.53.^)  
 Arthroplastie avec réduction et fixation, hanche (voir 1.VA.74.^)  
 Décompression centrale (biopsie), tête du fémur (voir 2.VA.71.^)  
 Ostéotomie de l'acétabulum uniquement (voir 1.SQ.80.^)  
 Ostéotomie, acétabulum (par exemple, Chiari, cadran, repli synovial interne) (voir 1.SQ.80.^)  
 Ostéotomie, intertrochantérienne (voir 1.VC.80.^)  
 Ostéotomie, proximale fémorale (voir 1.VC.80.^)  
 Plastie du trochanter (voir 1.VC.80.^)  
 Remplacement chondral osseux par autogreffe, articulation de la hanche uniquement (voir 1.VA.83.^)
- Note :** Peut comprendre plusieurs interventions sur l'articulation de la hanche, notamment: excision d'articulation [arthrectomie, chondrectomie, parage (débridement) ou synovectomie], extraction d'arthrophyte, réparation [ou résection] de ligament, libération capsulaire.

1.VA.83.^

1.VA.80.^ Réparation, articulation de la hanche	approche endoscopique [arthroscopie]	approche ouverte	approche ouverte avec fil
avec autogreffe osseuse	---	1.VA.80.LA-XX-A	1.VA.80.LA-KD-A
avec homogreffe osseuse	---	1.VA.80.LA-XX-K	1.VA.80.LA-KD-K
avec lambeau libre [par exemple, lambeau péronier vascularisé libre] avec ou sans greffon osseux prélevé localement	---	1.VA.80.LA-XX-F	1.VA.80.LA-KD-F
avec lambeau pédiculé [par exemple, os sur un pédicule vasculaire de l'ilion] avec ou sans greffon osseux prélevé localement	---	1.VA.80.LA-XX-G	1.VA.80.LA-KD-G
avec technique d'apposition simple uniquement [par exemple, suture]	1.VA.80.DA	1.VA.80.LA	---
avec technique d'incision spéciale uniquement [par exemple, réalisation de plusieurs trous de trépan pour revasculariser la tête du fémur]	1.VA.80.GZ	1.VA.80.WK	---

1.VA.83.^

**Transfert, articulation de la hanche**



- Comprend :** Autotransplantation, chondrocytes en culture, articulation de la hanche  
 Thérapie, gène de chondrocyte, articulation de la hanche

**1.VA.83.DA-XX-A** autogreffe (chondrale), approche endoscopique [arthroscopie]

**Comprend :** Remplacement osseux chondral, tête du fémur (défaut)

**1.VA.83.DA-XX-P** chondrocytes en culture, approche endoscopique [arthroscopie]

**1.VA.83.HA-XX-P** chondrocytes en culture, approche percutanée

1.VA.87.^

**Excision partielle, articulation de la hanche**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Arthrectomie, articulation de la hanche  
 Chondrectomie, articulation de la hanche  
 Extraction dépôts, fragments, souris intraarticulaires, articulation de la hanche  
 Parage (débridement), articulation de la hanche  
 Synovectomie, articulation de la hanche
- A l'exclusion de :* Décompression centrale (biopsie), tête du fémur (voir 2.VA.71.^)  
 Ostectomie de la tête du fémur (voir 1.VC.87.^)  
 Ostectomie de la tête du fémur avec remplacement par prothèse (voir 1.VA.53.^)  
 Parage (débridement) avec réduction, articulation de la hanche (voir 1.VA.73.^)  
 Radiosynovectomie, articulation de la hanche (voir 1.VA.59.^)
- Ne pas utiliser :* Lorsque l'une des interventions suivantes capsulaire -- ménissectomie, méniscopectomie, libération capsulaire -- est réalisée simultanément avec tout type d'excision d'articulation telle qu'une arthrectomie, chondrectomie, condylectomie, extraction (dépôts, fragments, souris intraarticulaires), synovectomie (voir 1.VA.80.^)

1.VA.87.^ Excision partielle, articulation de la hanche	approche endoscopique [arthroscopie]	approche ouverte
autre excision d'articulation [arthrectomie, chondrectomie, parage (débridement)] avec ou sans synovectomie	1.VA.87.DA	1.VA.87.LA
synovectomie ou gangliectomie uniquement	1.VA.87.GB	1.VA.87.WJ

1.VA.93.^

**Amputation, articulation de la hanche**

S<sup>5</sup> L<sup>12</sup> E

- Comprend :* Amputation, au niveau de l'articulation de la hanche
- 
- 1.VA.93.LA** avec technique d'apposition simple [par exemple, suture] (pour fermer le moignon)  
**1.VA.93.LA-XX-A** avec greffe cutanée (pour fermer le moignon)  
**1.VA.93.LA-XX-E** avec lambeau local [myoplastie ou fixation chirurgicale des muscles] (pour fermer le moignon)
-

**1.VC.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur le fémur**

- Comprend :* Fémur [épiphyse, périoste]  
 Région intertrochantérienne du fémur  
 Région pertrochantérienne du fémur  
 Trochanter [grand et petit] du fémur
- A l'exclusion de :* Condyle fémoral (externe et interne) (voir 1.VG.^^.^^)  
 Épicondyle fémoral (médial, latéral) (voir 1.VG.^^.^^)  
 Surface articulaire du fémur (hanche) (voir 1.VA.^^.^^)  
 Surface articulaire du fémur distal (genou) (voir 1.VG.^^.^^)  
 Surface articulaire du fémur proximal (hanche) (voir 1.VA.^^.^^)  
 Tête du fémur (voir 1.VA.^^.^^)  
 Tubercule pertrochantérien (adducteur) (voir 1.VG.^^.^^)

**1.VC.03.^^ Immobilisation, flmmobilisation, fémur**



- Comprend :* Immobilisation avec traction, fémur  
 Pose, dispositif d'immobilisation externe, fémur  
 Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe, fémur  
 Traction, fémur
- Note :* Peut impliquer l'immobilisation de la hanche et/ou de la partie inférieure de la jambe pour stabiliser le fémur.

1.VC.03.^^ Immobilisation, fémur	immobilisation uniquement	avec traction externe [par exemple, peau]	avec traction percutanée [par exemple, squelettique]
utilisation d'appareillage	1.VC.03.JA-EQ	---	---
utilisation d'un plâtre [par exemple, spica, orthèse]	1.VC.03.JA-FQ	1.VC.03.JZ-FQ	1.VC.03.HA-FQ
utilisation d'un appareil de fixation externe percutané	---	---	1.VC.03.HA-KC
utilisation d'une orthèse pneumatique	1.VC.03.JA-MM	---	---
utilisation d'une attelle	1.VC.03.JA-SR	1.VC.03.JZ-SR	1.VC.03.HA-SR
utilisation d'une traction uniquement	---	1.VC.03.JZ-TA	1.VC.03.HA-TA

**1.VC.09.^^ Stimulation, fémur**



- Comprend :* Insertion, stimulateur électrique visant à faciliter la consolidation osseuse, fémur  
 Stimulation cutanée, fémur
- 
- 1.VC.09.HA-JA** insertion percutanée d'électrodes [par exemple, stimulateur électrique visant à faciliter la consolidation osseuse]
- 1.VC.09.JA-AQ** par utilisation d'aimants externes [par exemple, champ électromagnétique pulsé]
- 1.VC.09.JA-JA** par insertion d'électrodes externes [par exemple, sous un plâtre]

**1.VC.35.^^ Pharmacothérapie (locale), fémur**



- Comprend :* Irrigation, fémur  
 Nettoyage, fémur (plaie de fracture ouverte)
- A l'exclusion de :* Concomitante avec fixation, fémur (voir 1.VC.74.^^)  
 concomitante avec une réduction (ouverte)du fémur (voir 1.VC.73.^^)
- 
- 1.VC.35.JA-D1** approche externe et utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse  
*Comprend :* chlorhexidine, néomycine
- 1.VC.35.JA-D2** approche externe et utilisation d'une solution d'irrigation salée  
*Comprend :* chlorure de sodium
- 1.VC.35.JA-D3** approche externe et utilisation d'une autre solution d'irrigation  
*Comprend :* sorbitol, mannitol
- 1.VC.35.LA-K8** approche ouverte et utilisation d'un agent antibactérien [p. ex., perles de gentamicine]

1.VC.38.^^	<b>Gestion d'un appareil externe, fémur</b>	S L <sup>2</sup> E
	<p><i>Comprend :</i> Ajustement d'un appareil, fémur Pose et retrait de poids de traction, fémur Retrait d'un dispositif d'immobilisation, fémur</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe (voir 1.VC.03.^^)</p> <p>1.VC.38.HA-KC appareil de fixation externe percutané 1.VC.38.HA-TA dispositif de traction squelettique 1.VC.38.JA-EQ orthèse 1.VC.38.JA-FQ plâtre 1.VC.38.JA-MM orthèse pneumatique 1.VC.38.JA-SR attelle 1.VC.38.JA-TA traction cutanée</p>	
1.VC.52.^^	<b>Drainage, fémur</b>	S <sup>4</sup> L <sup>2</sup> E
	<p><i>Comprend :</i> Drainage, kyste du fémur</p> <p>1.VC.52.HA approche percutanée (à l'aiguille) 1.VC.52.HA-J2 approche percutanée (à l'aiguille) et infiltration de stéroïde 1.VC.52.HA-XX-A approche percutanée (à l'aiguille) et tampon de moelle osseuse</p>	
1.VC.55.^^	<b>Retrait d'un appareil, fémur</b>	S <sup>4</sup> L <sup>2</sup> E
	<p><i>Comprend :</i> Retrait d'un dispositif de fixation interne, fémur</p> <p>1.VC.55.LA-DV stimulateur électronique, approche ouverte 1.VC.55.LA-K8 agent antibactérien [par exemple, perles de gentamicine], approche ouverte 1.VC.55.LA-KD fil, agrafe, approche ouverte 1.VC.55.LA-LQ clou centromédullaire, approche ouverte 1.VC.55.LA-NV broche, clou [broche métallique pour traction], approche ouverte 1.VC.55.LA-NW plaque ou vis, approche ouverte 1.VC.55.LA-PM endoprothèse, approche ouverte</p>	
1.VC.56.^^	<b>Retrait d'un corps étranger, fémur</b>	S <sup>4</sup> L <sup>2</sup> E
	<p><i>Comprend :</i> avec parage (débridement) du site Retrait d'un projectile (p. ex., balle d'arme à feu, fragment de métal, clou de menuisier), fémur</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Retrait d'un dispositif de fixation, fémur (voir 1.VC.55.^^)</p> <p>1.VC.56.JA approche externe (extraction manuelle) 1.VC.56.LA approche ouverte</p>	
1.VC.58.^^	<b>Prélèvement, fémur</b>	S <sup>4</sup> L <sup>2</sup> E
	<p>1.VC.58.LA-XX-K d'un greffon osseux (d'un donneur décédé), approche ouverte</p>	
1.VC.59.^^	<b>Destruction, fémur</b>	S <sup>4</sup> L E
	<p><i>Comprend :</i> Sclérothérapie, fémur, intralésionnelle [p.ex., kyste osseux anévrysmal]</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Ostéoclasie, fémur (voir 1.VC.80.^^)</p> <p>1.VC.59.HA-X7 approche percutanée à l'aiguille [injection] avec agents chimiques (p.ex., Ethibloc, zein)</p>	

1.VC.73.^

Réduction, fémur

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* avec irrigation, plaie de fracture ouverte, fémur  
Réduction avec parage (débridement), fémur

*A l'exclusion de :* avec fixation, fémur (voir 1.VC.74.^)  
Réduction, tête et col du fémur (voir 1.VA.73.^)

*À codifier aussi :* Tout pose concomitante d'une traction squelettique (voir 1.VC.03.^)  
Toute immobilisation concomitante par un plâtre (voir 1.VC.03.^)

1.VC.73.JA approche fermée (externe)  
1.VC.73.LA approche ouverte

1.VC.79.^

1.VC.74.^

Fixation, fémur

S<sup>5</sup> L<sup>50</sup> E

*Comprend :* avec irrigation, plaie de fracture ouverte, fémur  
en vue de l'arrêt de la croissance osseuse, fémur (par exemple, arrêt épiphysaire)  
en vue de la croissance osseuse guidée  
en vue de la réparation d'une absence de solidification (pseudoarthrose), fémur  
Épiphysiodèse, fémur  
Fixation, trochanter  
Parage (débridement) avec fixation, fémur  
Pose d'agrafes, épiphysaire, fémur  
Réduction avec fixation, fémur

*A l'exclusion de :* Fixation, tête ou col du fémur (voir 1.VA.74.^)

1.VC.74.^ Fixation, fémur	sans utilisation de tissu	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os, pâte]
approche ouverte					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.VC.74.LA-NV	1.VC.74.LA-NV-A	1.VC.74.LA-NV-K	1.VC.74.LA-NV-Q	1.VC.74.LA-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.VC.74.LA-NW	1.VC.74.LA-NW-A	1.VC.74.LA-NW-K	1.VC.74.LA-NW-Q	1.VC.74.LA-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes, de câble	1.VC.74.LA-KD	1.VC.74.LA-KD-A	1.VC.74.LA-KD-K	1.VC.74.LA-KD-Q	1.VC.74.LA-KD-N
utilisation d'un clou centromédullaire	1.VC.74.LA-LQ	1.VC.74.LA-LQ-A	1.VC.74.LA-LQ-K	1.VC.74.LA-LQ-Q	1.VC.74.LA-LQ-N
aucun dispositif de fixation [par exemple, pour épiphysiodèse]	1.VC.74.LA	---	---	---	---
approche percutanée [par exemple, avec réduction fermée ou sans réduction]					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.VC.74.HA-NV	---	---	---	---
utilisation d'un clou centromédullaire	1.VC.74.HA-LQ	---	---	---	---
utilisation de plaque, vis	1.VC.74.HA-NW	---	---	---	---

1.VC.79.^

Réparation d'augmentation, fémur

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Allongement, fémur  
Corticotomie avec distraction, fémur  
Distraction osseuse, fémur  
Ostéotomie (transverse) avec distraction, fémur (en vue de l'allongement)

*A l'exclusion de :* Ostéotomie, allongement, fémur, par greffe osseuse (voir 1.VC.80.^)

1.VC.79.HA-MG approche percutanée et utilisation d'un dispositif de distraction [par exemple, charnière, Ilizarov]  
1.VC.79.LA-MG approche ouverte et utilisation d'un dispositif de distraction [par exemple, charnière, Ilizarov]

1.VC.80.^

Réparation, fémur

S<sup>5</sup> L<sup>51</sup> E

- Comprend :** Avancement, grand trochanter  
 Ostéoclasie, fémur  
 Ostéoplastie, fémorale  
 Ostéotomie (allongement, raccourcissement), fémur  
 Ostéotomie, diaphyse du fémur [en cas de malformation]  
 Ostéotomie, fémur distal [en cas d'asymétrie de la croissance osseuse]  
 Ostéotomie, fémur proximal (en cas d'hypoplasie fémorale proximale)  
 Ostéotomie, intertrochantérienne  
 Plastie de rotation de Van Nes (ostéotomie en cas d'hypoplasie fémorale proximale)  
 Plastie du trochanter, hanche [en vue du réalignement de l'articulation]
- A l'exclusion de :** Ostéotomie de la tête du fémur en cas de nécrose avasculaire (voir 1.VA.80.^)  
 Ostéotomie, col du fémur [ostéotomie de raccourcissement du fémur] (voir 1.VA.80.^)  
 Ostéotomie, fémur, en vue de l'allongement par distraction (voir 1.VC.79.^)  
 Plastie de rotation de Van Nes concomitante avec une résection du fémur (épargnant le membre) (voir 1.VC.91.^)  
 Revascularisation, tête du fémur (voir 1.VA.80.^)
- À codifier aussi :** Tout transfert concomitant d'un tendon [tubercule] (voir 1.VS.80.^)

1.VC.80.^ Réparation, fémur	sans utilisation de tissu (pour la réparation)	avec autogreffe [par exemple, os, tendon]	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, lambeau, pâte]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os, pâte]	avec lambeau pédiculé [par exemple, plastie par rotation]
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	---	---	---	---	1.VC.80.LA-XX-N	1.VC.80.LA-XX-G
utilisation d'une broche, d'un clou	1.VC.80.LA-NV	1.VC.80.LA-NV-A	1.VC.80.LA-NV-K	1.VC.80.LA-NV-Q	1.VC.80.LA-NV-N	1.VC.80.LA-NV-G
utilisation de plaque, vis	1.VC.80.LA-NW	1.VC.80.LA-NW-A	1.VC.80.LA-NW-K	1.VC.80.LA-NW-Q	1.VC.80.LA-NW-N	1.VC.80.LA-NW-G
utilisation de fil, de maille, d'agrafes	1.VC.80.LA-KD	1.VC.80.LA-KD-A	1.VC.80.LA-KD-K	1.VC.80.LA-KD-Q	1.VC.80.LA-KD-N	1.VC.80.LA-KD-G
utilisation d'un clou centromédullaire	1.VC.80.LA-LQ	---	---	---	---	---

1.VC.82.^

Rattachement, fémur

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :** Rattachement, au-dessus du genou
- Note :** Implique une technique de microchirurgie pour rétablir les fonctions vasculaires et nerveuses.

- 1.VC.82.LA par technique d'apposition simple [par exemple, suture]  
 1.VC.82.LA-NW fixation par vis ou plaque avec technique d'apposition  
 1.VC.82.LA-NW-A fixation par vis ou plaque avec autogreffe osseuse  
 1.VC.82.LA-NW-N fixation par vis ou plaque avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]  
 1.VC.82.LA-XX-F par lambeau libre [par exemple, lambeau musculocutané ou volet osseux composite]

1.VC.83.^

**Transfert, fémur**S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Greffe (osseuse), fémur [p. ex., en vue de la réparation d'une absence de solidification (pseudoarthrose)]  
 Parage (débridement) avec greffe osseuse, fémur  
 Séquestrectomie avec greffe osseuse (uniquement), fémur
- A l'exclusion de :* avec fixation, fémur (voir 1.VC.74.^)  
 avec ostéotomie, fémur (voir 1.VC.80.^)  
 en cas de nécrose avasculaire de la tête du fémur (voir 1.VA.80.^)  
 Ostectomie avec greffe osseuse, fémur (voir 1.VC.87.^)  
 Séquestrectomie avec fixation, fémur (voir 1.VC.87.^)

1.VC.83.LA-XX-A par autogreffe osseuse

1.VC.83.LA-XX-K par homogreffe osseuse

1.VC.83.LA-XX-N par tissu synthétique [par exemple, ciment à os, pâte]

1.VC.83.LA-XX-Q par une source combinée de tissu [p. ex., greffe osseuse, ciment, pâte]

1.VC.83.^

## 1.VC.87.^^

**Excision partielle, fémur**

**Comprend :** Excision, fémur (barre épiphysaire)

Ostectomie, fémur

Parage (débridement), fémur

Séquestrectomie SAI, fémur

**A l'exclusion de :** Débridement (parage) avec fixation, fémur (voir 1.VC.74.^^)

Débridement (parage) avec réduction et fixation, fémur (voir 1.VC.74.^^)

Ostectomie fémorale avec résection radicale des tissus mous adjacents (voir 1.VC.91.^^)

Ostéotomie fémorale (voir 1.VC.80.^^)

Parage (débridement) avec greffe osseuse [par exemple, en cas d'absence de solidification (pseudoarthrose)], fémur (voir 1.VC.83.^^)

Parage (débridement) avec réduction, fémur (voir 1.VC.73.^^)

Séquestrectomie avec greffe osseuse (uniquement), fémur (voir 1.VC.83.^^)

**Note :** Implique la résection du fémur [par exemple, en cas de tumeur], ce qui nécessite généralement une stabilisation concomitante du défaut chirurgical par greffe et pose de dispositifs de fixation, et, rarement, par reconstruction par volet osseux. (L'intervention définitive est la résection. Cependant, une grande partie de l'intervention peut viser à préserver des tissus dans le cadre de la gestion de la plaie chirurgicale.)

**Ne pas utiliser :** Lorsque l'ostectomie est réalisée en vue du remplacement de la tête du fémur par une prothèse (voir 1.VA.53.^^)

1.VC.87.^^ Excision partielle, fémur	sans utilisation de tissu (pour la fermeture du défaut)	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe, lambeau, ciment à os]	avec lambeau libre [par exemple, lambeau péronier]	avec lambeau pédiculé [lambeau musculocutané]	avec tissu synthétique [ciment à os, pâte]
sans utilisation de dispositif (pour la fermeture)	1.VC.87.LA	1.VC.87.LA-XX-A	1.VC.87.LA-XX-K	1.VC.87.LA-XX-Q	---	1.VC.87.LA-XX-G	1.VC.87.LA-XX-N
utilisation d'une endoprothèse [tête du fémur]	1.VC.87.LA-PM	1.VC.87.LA-PM-A	1.VC.87.LA-PM-K	1.VC.87.LA-PM-Q	1.VC.87.LA-PM-F	---	1.VC.87.LA-PM-N
utilisation d'un clou centromédullaire	1.VC.87.LA-LQ	1.VC.87.LA-LQ-A	1.VC.87.LA-LQ-K	1.VC.87.LA-LQ-Q	1.VC.87.LA-LQ-F	1.VC.87.LA-LQ-G	1.VC.87.LA-LQ-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.VC.87.LA-NV	1.VC.87.LA-NV-A	1.VC.87.LA-NV-K	1.VC.87.LA-NV-Q	1.VC.87.LA-NV-F	1.VC.87.LA-NV-G	1.VC.87.LA-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.VC.87.LA-NW	1.VC.87.LA-NW-A	1.VC.87.LA-NW-K	1.VC.87.LA-NW-Q	1.VC.87.LA-NW-F	1.VC.87.LA-NW-G	1.VC.87.LA-NW-N
utilisation de fil, de maille, d'agrafes	1.VC.87.LA-KD	1.VC.87.LA-KD-A	1.VC.87.LA-KD-K	1.VC.87.LA-KD-Q	1.VC.87.LA-KD-F	1.VC.87.LA-KD-G	1.VC.87.LA-KD-N

**1.VC.91.^****Excision radicale, fémur****S<sup>4</sup> L<sup>51</sup> E**

**Comprend :** Amputation (au-dessus du genou) avec plastie de Van Nes (reconstruction) avec fixation ou implantation d'une prothèse

Excision radicale, tissus mous de la jambe avec ostectomie du fémur  
Ostectomie, fémur avec résection radicale des tissus mous adjacents  
Résection épargnant le membre, fémur

**A l'exclusion de :** Ajustement d'une prothèse extensible [croissance] (voir 1.WZ.54.^)

Parage (débridement) avec greffe osseuse [par exemple, en cas de pseudarthrose], fémur (voir 1.VC.83.^)

**Note :** Implique la résection radicale du fémur et des tissus mous adjacents (parfois appelée «résection locale préservant le membre »), qui nécessite habituellement une stabilisation concomitante du défaut chirurgical, le plus souvent par greffe et pose de dispositifs de fixation, plus rarement par reconstruction à l'aide d'un volet osseux. (L'intervention définitive est la résection. Cependant, une grande partie de l'intervention peut viser à préserver des tissus dans le cadre de la gestion de la plaie chirurgicale.)

1.VC.91.^ Excision radicale, fémur	sans utilisation de tissu (pour la fermeture du défaut)	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe, ciment, pâte]	avec lambeau pédiculé [lambeau musculocutané]	avec lambeau libre [par exemple, lambeau péronier]	avec tissu synthétique [ciment à os, pâte]
utilisation d'une endoprothèse à un composant [tête du fémur]	1.VC.91.LA-PM	1.VC.91.LA-PM-A	1.VC.91.LA-PM-K	1.VC.91.LA-PM-Q	1.VC.91.LA-PM-G	1.VC.91.LA-PM-F	1.VC.91.LA-PM-N
utilisation d'un clou centromédullaire	1.VC.91.LA-LQ	1.VC.91.LA-LQ-A	1.VC.91.LA-LQ-K	1.VC.91.LA-LQ-Q	1.VC.91.LA-LQ-G	1.VC.91.LA-LQ-F	1.VC.91.LA-LQ-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.VC.91.LA-NV	1.VC.91.LA-NV-A	1.VC.91.LA-NV-K	1.VC.91.LA-NV-Q	1.VC.91.LA-NV-G	1.VC.91.LA-NV-F	1.VC.91.LA-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.VC.91.LA-NW	1.VC.91.LA-NW-A	1.VC.91.LA-NW-K	1.VC.91.LA-NW-Q	1.VC.91.LA-NW-G	1.VC.91.LA-NW-F	1.VC.91.LA-NW-N
utilisation de fil, de maille, d'agrafes	1.VC.91.LA-KD	1.VC.91.LA-KD-A	1.VC.91.LA-KD-K	1.VC.91.LA-KD-Q	1.VC.91.LA-KD-G	1.VC.91.LA-KD-F	1.VC.91.LA-KD-N
sans utilisation de dispositif de fixation	1.VC.91.LA	---	---	---	1.VC.91.LA-XX-G	---	---
utilisation d'une endoprothèse à deux composants [fémur distal avec tête du tibia]	1.VC.91.LA-PN <b>Comprend</b> • Prothèse extensible [croissance] (par exemple, Repiphysis)	1.VC.91.LA-PN-A <b>Comprend</b> • Prothèse extensible [croissance] (par exemple, Repiphysis)	1.VC.91.LA-PN-K <b>Comprend</b> • Prothèse extensible [croissance] (par exemple, Repiphysis)	1.VC.91.LA-PN-Q <b>Comprend</b> • Prothèse extensible [croissance] (par exemple, Repiphysis)	1.VC.91.LA-PN-G <b>Comprend</b> • Prothèse extensible [croissance] (par exemple, Repiphysis)	1.VC.91.LA-PN-F <b>Comprend</b> • Prothèse extensible [croissance] (par exemple, Repiphysis)	1.VC.91.LA-PN-N <b>Comprend</b> • Prothèse extensible [croissance] (par exemple, Repiphysis)

**1.VC.93.^****Amputation, fémur****S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

**Comprend :** Amputation, au-dessus du genou

**A l'exclusion de :** Désarticulation, au niveau du genou (voir 1.VG.93.^)

Résection épargnant le membre, fémur (voir 1.VC.91.^)

**1.VC.93.LA** avec technique d'apposition simple [par exemple, suture] (pour fermer le moignon)

**Comprend :** Technique de la guillotine

**1.VC.93.LA-RV** avec pont prothétique à ancrage osseux (ou d'un dispositif implanté à tige)

**1.VC.93.LA-XX-A** avec greffe cutanée (pour fermer le moignon)

**1.VC.93.LA-XX-E** avec lambeau local [par exemple, myoplastie, lambeau ostéopériostique ou fixation chirurgicale des muscles] (pour fermer le moignon)

**1.VC.93.LA-XX-Q** avec source combinée de tissus [par exemple, myoplastie ou une fixation chirurgicale des muscles avec autogreffe osseuse libre] (pour garder la longueur de l'os et pour fermer le moignon)

**1.VD.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les muscles de la hanche et de la cuisse**

*Comprend :* Adducteur [petit adducteur, droit interne de la cuisse, moyen adducteur, grand adducteur, pectiné]  
 Couturier  
 Droit antérieur de la cuisse  
 Fessier [grand fessier, moyen fessier, petit fessier]  
 Fessiers SAI  
 Muscles de la cuisse NCA  
 Muscles de la hanche SAI  
 Psoas iliaque  
 Rotateurs externes et internes [obturateur, jumeaux supérieur et inférieur, carré crural, pyramidal du bassin, tenseur du fascia lata]  
 Tenseur du fascia lata

*A l'exclusion de :* Quadriceps crural (voir 1.VR.^^.^^)  
 Tumeur dont l'origine se situe dans les muscles de la hanche et de la cuisse, ou qui les atteint (voir 1.VX.^^.^^)

**1.VD.04.^^ Mobilisation, muscles de la hanche et de la cuisse** **S** **L<sup>2</sup>** **E**

*Comprend :* Libération myofasciale, hanche, fessier et cuisse  
*A l'exclusion de :* avec manipulation/ajustement concomitant de l'articulation de la hanche (voir 1.VA.05.^^)  
 avec mobilisation concomitante de l'articulation de la hanche (voir 1.VA.04.^^)  
 Fasciotomie ou fasciectomie pour libération des muscles de la hanche et de la cuisse (voir 1.VD.72.^^)

*Note :* Comprend déplacement, étirement ou élongation des tissus mous de la hanche, fessier et cuisse

---

1.VD.04.JH approche externe avec technique manuelle

---

**1.VD.09.^^ Stimulation, muscles de la hanche et de la cuisse** **S** **L<sup>2</sup>** **E**

*Comprend :* Application d'électrodes, muscles de la hanche et de la cuisse  
 Stimulation électrique, muscles des fesses

---

1.VD.09.HA-JA insertion percutanée d'électrodes  
 1.VD.09.JA-AG utilisation d'un laser  
 1.VD.09.JA-AZ utilisation d'ultrasons  
 1.VD.09.JA-DV par neurostimulation électrique transcutanée [TENS]  
 1.VD.09.JA-DW par stimulation électrique neuromusculaire [EMS]  
 1.VD.09.JA-DX par stimulation interférentielle  
 1.VD.09.JA-EE par stimulation électrique fonctionnelle [SEF]

---

**1.VD.57.^^ Extraction, muscles de la hanche et de la cuisse** **S<sup>4</sup>** **L<sup>2</sup>** **E**


---

1.VD.57.LA approche ouverte

---

**1.VD.58.^^ Prélèvement, muscles de la hanche et de la cuisse** **S<sup>4</sup>** **L<sup>2</sup>** **E**

*Comprend :* Prélèvement, grand fessier  
 Prélèvement, lambeau musculocutané libre du grand fessier  
 Prélèvement, muscle droit antérieur de la cuisse  
 Prélèvement, muscle droit interne  
 Prélèvement, muscle tenseur du fascia lata

---

1.VD.58.LA-XX-A d'une greffe de muscle (ou de fascia), approche ouverte

1.VD.58.LA-XX-F d'un lambeau libre, approche ouverte

*Comprend :* Prélèvement d'un lambeau composite musculo-cutané

---

<b>1.VD.72.^^</b>	<b>Libération, muscles de la hanche et de la cuisse</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<p><i>Comprend :</i> Fasciectomie, hanche et cuisse                  Fasciotomie, hanche et cuisse                  Libération, contracture, muscles de la hanche et de la cuisse                  Libération, muscles grand adducteur et droit antérieur de la cuisse                  Myotomie, hanche et cuisse                  Opération, hanche suspendue</p>		
<p><b>1.VD.72.WJ</b> technique d'excision [par exemple, fasciectomie]  <b>1.VD.72.WK</b> technique par incision [par exemple, fasciotomie, myotomie]</p>		
<b>1.VD.80.^^</b>	<b>Réparation, muscles de la hanche et de la cuisse</b>	<b>S<sup>28</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<p><i>Comprend :</i> Fascioplastie, hanche et cuisse                  Fasciorraphie, hanche et cuisse                  Lambeau de rotation, muscles de la hanche et de la cuisse                  Myoplastie, muscles de la hanche et de la cuisse                  Myorraphie, muscles de la hanche et de la cuisse                  Suture, muscles de la hanche et de la cuisse</p>		
<p><i>A l'exclusion de :</i> Herniorraphie, inguinale ou fémorale (voir 1.SY.80.^^)</p>		
<p><b>1.VD.80.LA</b> approche ouverte et technique d'apposition [sutures, agrafes]  <b>1.VD.80.LA-XX-A</b> approche ouverte et autogreffe [par exemple, fascia, muscle]  <b>1.VD.80.LA-XX-E</b> approche ouverte et lambeau musculaire local de transposition [par exemple, lambeau d'avancement]  <b>1.VD.80.LA-XX-F</b> approche ouverte et lambeau libre  <b>1.VD.80.LA-XX-N</b> approche ouverte et tissu synthétique [par exemple, goretex, treillis, gaine en Silastic]  <b>1.VD.80.LA-XX-Q</b> approche ouverte et utilisation de source combinée de tissus [par exemple, greffes, lambeaux, maille]</p>		
<b>1.VD.87.^^</b>	<b>Excision partielle, muscles de la hanche et de la cuisse</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<p><i>Comprend :</i> Excision d'un lambeau musculaire ou composite (non viable) de la hanche et de la cuisse</p>		
<p><i>A l'exclusion de :</i> Excision, muscle ou tendon de la fesse, de la hanche et de la cuisse (voir 1.VX.87.^^)                  Excision, muscle ou tendon de la hanche et de la cuisse (voir 1.VX.87.^^)                  Prélèvement, muscles de la hanche et de la cuisse (voir 1.VD.58.^^)                  Résection [tumeur], tissus mous de la jambe, tout site (voir 1.VX.87.^^)</p>		
<p><b>1.VD.87.LA</b> avec technique d'apposition simple [par exemple, points de suture, agrafes] (pour fermer le défaut)  <b>1.VD.87.LA-XX-A</b> avec autogreffe [par exemple, fascia ou peau] (pour fermer le défaut)  <b>1.VD.87.LA-XX-E</b> avec lambeau local de transposition [par exemple, lambeau musculaire d'avancement ou lambeau cutané pour plastie en Z] (pour fermer le défaut)  <b>1.VD.87.LA-XX-F</b> avec lambeau libre [par exemple, lambeau libre musculocutané] (pour fermer le défaut)  <b>1.VD.87.LA-XX-Q</b> avec une source combinée de tissus [par exemple, greffe cutanée avec lambeau] (pour fermer le défaut)</p>		
<b>1.VE.^^.^^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur les tendons de la hanche et de la cuisse</b>	
<p><i>A l'exclusion de :</i> Tendon du quadriceps (voir 1.VS.^^.^^)                  Tendons [aponévroses] de la cuisse SAI                  Tendons [aponévroses] de la hanche SAI</p>		
<b>1.VE.58.^^</b>	<b>Prélèvement, tendons de la hanche et de la cuisse</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<p><b>1.VE.58.LA-XX-A</b> d'une autogreffe par approche ouverte</p>		

**1.VE.72.^** Libération, tendons de la hanche et de la cuisse S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Ténolyse, tendons de la hanche et de la cuisse  
Ténosynovectomie [en vue d'une libération], tendons de la hanche et de la cuisse  
Ténotomie, adducteur

*Ne pas utiliser :* Lorsque la libération du tendon est réalisée dans le cadre d'un transfert de tendon (voir 1.VE.80.^) ou d'une ténoplastie (voir 1.VE.80.^)

---

1.VE.72.HA approche percutanée  
1.VE.72.LA approche ouverte (incision)

---

**1.VE.80.^** Réparation, tendons de la hanche et de la cuisse S<sup>7</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Suture, [rupture] ensemble muscle-tendon, tendons de la hanche et de la cuisse  
Ténodèse, tendons de la hanche et de la cuisse  
Ténoplastie avec ténodèse, tendons de la hanche et de la cuisse  
Ténoplastie, tendons de la hanche et de la cuisse  
Ténorrhaphie, tendons de la hanche et de la cuisse

*A l'exclusion de :* Myoplastie du quadriceps (voir 1.VS.80.^)

1.VE.80.^ Réparation, tendons de la hanche et de la cuisse	par technique d'apposition [suture entre tendons]	par technique de ténodèse [boucle ou suture sur un os ou à travers un os]	par ténodèse avec fixation par vis [tendon avec cheville osseuse fixée à l'os à l'aide d'une vis]
avec réparation simple (sans greffe ni transfert)	1.VE.80.LA	1.VE.80.WU	1.VE.80.WU-NW
avec autogreffe [par exemple, tendon, fascia]	1.VE.80.LA-XX-A	1.VE.80.WU-XX-A	1.VE.80.WU-NW-A
avec source combinée de tissus [par exemple, autogreffe, transfert de tendon, goretex]	1.VE.80.LA-XX-Q	1.VE.80.WU-XX-Q	1.VE.80.WU-NW-Q
avec tissu synthétique [par exemple, goretex, treillis]	1.VE.80.LA-XX-N	1.VE.80.WU-XX-N	1.VE.80.WU-NW-N
avec transfert de tendon en vue du réalignement [par exemple, avancement, transposition]	1.VE.80.LA-XX-E	1.VE.80.WU-XX-E	1.VE.80.WU-NW-E

**1.VG.^.^** Interventions thérapeutiques sur l'articulation du genou

*Comprend :* Bourse, capsule, cartilage, ligaments du genou NCA  
Condyles fémoraux interne et externe, et épicondyles fémoraux médial et latéral  
Genou SAI  
Membrane synoviale des articulations péronéo-tibiales et tibio-fémorales du genou  
Plateau tibial, condyles interne et externe  
Surface articulaire du fémur distal  
Surface articulaire du tibia et du péroné proximaux

*A l'exclusion de :* Articulation fémoro-rotulienne (voir 1.VP.^.^)

**1.VG.02.^** Exercice, articulation du genou S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Hydrothérapie, genou  
Mouvement passif continu, genou

*À codifier aussi :* Toute utilisation de la rétroaction biologique (voir 7.SP.59.^)

---

1.VG.02.YD par exercices SAI  
1.VG.02.YK par exercices passifs de mobilité  
1.VG.02.YN par exercices d'amplitude des mouvements  
1.VG.02.YP par entraînement fonctionnel  
1.VG.02.YQ par exercices de résistance  
1.VG.02.ZA par exercices aquatiques  
1.VG.02.ZB par exercices d'équilibre

---

1.VG.03.^

**Immobilisation, articulation du genou**

S 12 L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Pose, dispositif d'immobilisation externe, genou  
Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe, genou

1.VG.03.^ Immobilisation, articulation du genou	immobilisation uniquement	avec traction externe [par exemple, peau]	avec traction percutanée [par exemple, squelettique]
utilisation d'un dispositif de fixation [par exemple, pansement compressif, bandage, etc.]	1.VG.03.JA-FG	---	---
utilisation d'appareillage [orthèse, corset en plastique]	1.VG.03.JA-EQ	---	---
utilisation d'un plâtre	1.VG.03.JA-FQ	1.VG.03.JZ-FQ	1.VG.03.HA-FQ
utilisation d'une orthèse fonctionnelle, dynamique	1.VG.03.JA-MJ	---	---
utilisation d'un appareil de fixation externe percutané	---	---	1.VG.03.HA-KC
utilisation d'une orthèse pneumatique	1.VG.03.JA-MM	---	---
utilisation d'une attelle [par exemple, de support et de correction]	1.VG.03.JA-SR	1.VG.03.JZ-SR	1.VG.03.HA-SR
utilisation d'une traction uniquement	---	1.VG.03.JZ-TA	1.VG.03.HA-TA

1.VG.07.^

1.VG.04.^

**Mobilisation, articulation du genou**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Traction, genou  
*A l'exclusion de :* Immobilisation par traction, fracture du genou (voir 1.VG.03.^)  
Libération myofasciale par manipulation autour du genou seulement (voir 1.VR.04.^)  
Mobilisation avec manipulation concomitante, genou (voir 1.VG.05.^)

1.VG.04.JH approche externe avec technique manuelle

1.VG.05.^

**Manipulation, articulation du genou**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Ajustement de l'articulation, genou  
Manipulation du squelette, genou  
Mobilisation avec manipulation concomitante, genou  
*A l'exclusion de :* Massage, genou (voir 1.VG.12.^)

1.VG.05.JH approche externe avec technique manuelle

1.VG.07.^

**Hyperthermie, articulation du genou**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Application, éléments chauds, articulation du genou  
Diathermie, articulation du genou

*A l'exclusion de :* Hyperthermie, plusieurs sites (voir 1.ZX.07.^)

1.VG.07.JA-CG	utilisation de microondes
1.VG.07.JA-DU	utilisation d'un dispositif à infrarouges [par exemple, émetteur, lampe chauffante]
1.VG.07.JA-DZ	utilisation d'ondes courtes
1.VG.07.JA-EA	utilisation d'un dispositif de conduction de chaleur
1.VG.07.JA-HB	utilisation d'un autre dispositif de diathermie NCA
1.VG.07.JA-KH	par application externe d'une source de chaleur sèche [par exemple, bouillotte]
1.VG.07.JA-KJ	par application externe d'une source de chaleur humide [par exemple, bain, compresse]
1.VG.07.JA-KQ	utilisation de paraffine
1.VG.07.JA-TR	utilisation d'un bain tourbillon

1.VG.12.^

**Thérapie, articulation du genou**



**Comprend :** Photothérapie, articulation du genou  
 Physiothérapie SAI, genou  
 Thérapie, laser, genou (pour soulager la douleur et favoriser la cicatrisation)

**A l'exclusion de :** Hydrothérapie, genou (voir 1.VG.02.^)  
 Hyperthermie du genou uniquement (voir 1.VG.07.^)  
 Hypothermie, tissus mous entourant le genou (voir 1.VX.06.^)  
 Thérapie (photo, laser, massage), tissus mous de la jambe (voir 1.VX.12.^)  
 Thérapie par l'exercice, genou (voir 1.VG.02.^)

- 
- 1.VG.12.JA-AG utilisation d'un laser NCA (avec ou sans produit chimique photosensibilisant)
  - 1.VG.12.JA-DQ utilisation de rayonnements (rayons) ultraviolets
  - 1.VG.12.JA-DU utilisation de lumière NCA [par exemple, radiations rouges à grande longueur d'onde]
  - 1.VG.12.JJ utilisation d'une technique manuelle externe [par exemple, massage]
- 

1.VG.35.^

**Pharmacothérapie (locale), articulation du genou**



**Comprend :** Injection, articulation du genou  
 Instillation, articulation du genou  
 Irrigation (arthroscopie), articulation du genou

**A l'exclusion de :** Ablation de la synoviale de l'articulation du genou (voir 1.VG.59.^)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)  
 Rayonnements ou synovectomie médicale ou synoviorthèse de l'articulation du genou (voir 1.VG.59.^)

1.VG.35.^ Pharmacothérapie (locale), articulation du genou	approche endoscopique (arthroscopie)	approche percutanée (à l'aiguille)	approche ouverte
utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse	1.VG.35.DA-D1 <b>Comprend</b> • chlorhexidine, néomycine	---	---
utilisation d'une solution d'irrigation salée	1.VG.35.DA-D2 <b>Comprend</b> • chlorure de sodium	---	1.VG.35.LA-D2
utilisation d'une autre solution d'irrigation	1.VG.35.DA-D3 <b>Comprend</b> • sorbitol, mannitol	---	---
utilisation d'un agent corticostéroïde	---	1.VG.35.HA-J2 <b>Comprend</b> • prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone	---
utilisation d'un agent antiinfectieux NCA	---	1.VG.35.HA-K0	---
utilisation d'un agent antiinflammatoire	---	1.VG.35.HA-N1 <b>Comprend</b> • AINS (indométhacine, ibuprofène, acide méfénamique), chloroquine, aurothiogluucose, D-pénicillamine	---
utilisation d'un agent anesthésique local	---	1.VG.35.HA-P1	---
utilisation d'un agent analgésique	---	1.VG.35.HA-P2 <b>Comprend</b> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan	---
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	---	1.VG.35.HA-T9	---
utilisation d'un agent antibactérien (par exemple, perles de gentamicine)	---	---	1.VG.35.LA-K8

1.VG.38.^

**Gestion d'un appareil externe, articulation du genou**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Ajustement d'un appareil, genou  
 Pose et retrait de poids de traction, genou  
 Retrait, dispositif d'immobilisation ou de traction, genou

*A l'exclusion de :* Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe (voir 1.VG.03.^)  
 Soins du site d'une broche percutanée (voir 1.YV.35.^)

---

1.VG.38.HA-KC appareil de fixation externe percutané  
 1.VG.38.HA-TA dispositif de traction squelettique  
 1.VG.38.JA-EQ appareillage  
 1.VG.38.JA-FG dispositif de fixation  
 1.VG.38.JA-FQ plâtre  
 1.VG.38.JA-MJ dispositif fonctionnel dynamique  
 1.VG.38.JA-MM orthèse pneumatique  
 1.VG.38.JA-SR attelle  
 1.VG.38.JA-TA approche externe et utilisation d'un dispositif de traction

---

1.VG.52.^

**Drainage, articulation du genou**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Bursectomie, articulation du genou  
 Bursotomie, genou  
 Excision, kyste de Baker, genou  
 Excision, kyste poplité, genou

---

1.VG.52.DA approche endoscopique [arthroscopie]  
 1.VG.52.HA par aspiration percutanée (à l'aiguille)  
 1.VG.52.WJ approche ouverte par excision [par exemple, bursectomie]  
 1.VG.52.WK approche ouverte par incision [par exemple, bursotomie]

---

1.VG.52.^

1.VG.53.^

**Implantation d'un appareil interne, articulation du genou**

S 58 72 51

**Comprend :** Arthroplastie avec implantation d'une prothèse, genou  
Hémi-arthroplastie avec implantation d'une prothèse, genou  
Remplacement, genou, utilisation d'une prothèse

**A l'exclusion de :** Plastie de la rotule uniquement, utilisation d'une prothèse (voir 1.VP.53.^)  
Remplacement fémoro-rotulien uniquement (voir 1.VP.53.^)

**À codifier aussi :** Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)

**Note :** Voir le schéma de Remplacement de Genou.  
Une arthroplastie partielle ne touche qu'un seul compartiment du genou (compartiment interne ou externe). On utilise habituellement une prothèse à plus d'un composant, car la face interne (ou externe) du tibia et du fémur sont toutes deux remplacées. De plus, on a parfois recours à un plateau mobile en plastique qui tient lieu de ménisque articulaire, entre le plateau tibial et la composante fémorale (trois composants pour un seul compartiment).  
Une arthroplastie totale vise toujours les compartiments internes et externes du genou (bitubérositaire, bicompartimentale), mais parfois aussi le compartiment fémororotulien (tricompartimentale). On utilise des prothèses à deux composants dans le cas des arthroplasties bicompartimentales et des prothèses à trois composants dans le cas des arthroplasties tricompartimentales. Dans le cas d'une reprise, il arrive qu'on ne remplace qu'un seul composant. On considère ce type de reprise comme une arthroplastie partielle ou totale du genou (bicompartimentale ou tricompartimentale) effectuée au moyen d'une prothèse à un composant. Afin de répondre aux exigences de déclaration du Registre canadien des remplacements articulaires (RCRA), on doit recueillir les données sur tous les attributs.

1.VG.53.^ Implantation d'un appareil interne, articulation du genou	avec matériel synthétique [par exemple, pâte à os, ciment, Dynagraft, Osteoset]	non cimenté	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple greffe osseuse, ciment, pâte]
prothèse à un composant	1.VG.53.LA-PM-N	1.VG.53.LA-PM	1.VG.53.LA-PM-A	1.VG.53.LA-PM-K	1.VG.53.LA-PM-Q
prothèse à deux composants	1.VG.53.LA-PN-N	1.VG.53.LA-PN	1.VG.53.LA-PN-A	1.VG.53.LA-PN-K	1.VG.53.LA-PN-Q
prothèse à trois composants	1.VG.53.LA-PP-N	1.VG.53.LA-PP	1.VG.53.LA-PP-A	1.VG.53.LA-PP-K	1.VG.53.LA-PP-Q
spacer en ciment [temporaire] [imprégné d'antibiotiques]	1.VG.53.LA-SL-N <b>Note</b> • Sélectionner l'attribut de situation R = Reprise, lorsque les implants prothétiques existants sont retirés et qu'un spacer en ciment temporaire est inséré. Codifier aussi le retrait de la prothèse (voir 1.VG.55.^). Sélectionner l'attribut de situation P = Primaire, dans l'éventualité peu probable qu'un spacer en ciment soit inséré dans l'articulation du genou sans la présence d'implants prothétiques.	---	---	---	---

**1.VG.55.^^ Retrait d'un appareil, articulation du genou** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*A l'exclusion de :* Retrait d'une prothèse rotulienne uniquement (voir 1.VP.55.^^)

---

<b>1.VG.55.DA-NW</b>	plaque ou vis, approche endoscopique [arthroscopie]
<b>1.VG.55.JA-GX</b>	dispositif NCA, approche externe
<b>1.VG.55.LA-FF</b>	sutures, approche ouverte
<b>1.VG.55.LA-K8</b>	agent antibactérien [par exemple, perles de gentamicine], approche ouverte
<b>1.VG.55.LA-KD</b>	fil, agrafe, câble, approche ouverte
<b>1.VG.55.LA-NV</b>	broche ou clou, approche ouverte
<b>1.VG.55.LA-NW</b>	plaque ou vis, approche ouverte
<b>1.VG.55.LA-PM</b>	prothèse non cimentée à un composant, approche ouverte
<b>1.VG.55.LA-PM-N</b>	prothèse cimentée à un composant, approche ouverte
<b>1.VG.55.LA-PN</b>	prothèse non cimentée à deux composants, approche ouverte
<b>1.VG.55.LA-PN-N</b>	prothèse cimentée à deux composants, approche ouverte
<b>1.VG.55.LA-PP</b>	prothèse non cimentée à trois composants, approche ouverte
<b>1.VG.55.LA-PP-N</b>	prothèse cimentée à trois composants, approche ouverte

---

**1.VG.58.^^ Prélèvement, articulation du genou** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Prélèvement, tissu ostéo-cartilagineux de l'articulation du genou (cartilage)

---

<b>1.VG.58.DA</b>	approche endoscopique [arthroscopie]
<b>1.VG.58.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille)

---

**1.VG.59.^^ Destruction, articulation du genou** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Ablation, articulation du genou, utilisation de radionucléide  
 Radiosynovectomie, articulation du genou  
 Radiosynoviorthèse, articulation du genou  
 Synovectomie radionucléide, articulation du genou  
 Synoviorthèse médicale, articulation du genou  
 Synoviorthèse radio-isotopique, articulation du genou

---

<b>1.VG.59.HA-V1</b>	approche percutanée à l'aiguille (intraarticulaire), utilisation d'un agent pharmaceutique radioactif [p.ex., erbium 169, yttrium 90, P32]
<b>1.VG.59.HA-X7</b>	approche percutanée à l'aiguille (intraarticulaire), utilisation d'un agent chimique

---

**1.VG.72.^^ Libération, articulation du genou** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Arthrolyse, articulation du genou  
 Capsulotomie, articulation du genou  
 Libération opératoire d'adhérences articulaires, genou  
 Libération, ligaments, articulation du genou

*A l'exclusion de :* Débridement, rotule avec libération du retinaculum (1.VP.80.^^)  
 Libération par manipulation, adhérences de l'articulation du genou (voir 1.VG.05.^^)  
 Libération, retinaculum (latéral) pour réaligner la rotule (voir 1.VP.72.^^)  
 Réduction d'une luxation du genou (voir 1.VG.73.^^)

*Ne pas utiliser :* Thérapie par l'exercice [passif ou actif] du genou (voir 1.VG.02.^^)  
 Lorsque l'une des interventions suivantes est réalisée simultanément avec une libération articulaire : excision d'articulation [arthrectomie, chondrectomie, condylectomie ou synovectomie], extraction d'arthrophyte, ménissectomie [ou méniscoplastie] (voir 1.VG.80.^^)

---

<b>1.VG.72.DA</b>	approche endoscopique [arthroscopie]
<b>1.VG.72.LA</b>	approche ouverte (incision)

---

1.VG.72.^^

1.VG.73.^

Réduction, articulation du genou

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Parage (débridement) avec réduction, articulation du genou (condyle fémoral ou tibial, plateau)

*A l'exclusion de :* Parage (débridement) avec fixation, articulation du genou [condyle fémoral ou tibial, plateau] (voir 1.VG.74.^)  
Réduction avec fixation, articulation du genou [condyle fémoral ou tibial, plateau] (1.VG.74.^)

*À codifier aussi :* Toute immobilisation (voir 1.VG.03.^)

1.VG.73.DA approche endoscopique [arthroscopie]

1.VG.73.JA approche fermée (externe)

1.VG.73.LA approche ouverte

1.VG.74.^

Fixation, articulation du genou

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Parage (débridement) avec fixation, articulation du genou [condyle fémoral interne ou externe, plateau tibial ou fémoral]  
Réduction avec fixation, articulation du genou [condyle fémoral interne ou externe, plateau tibial ou fémoral]

*A l'exclusion de :* Fixation de la rotule (voir 1.VP.74.^)

*À codifier aussi :* Toute immobilisation (voir 1.VG.03.^)

1.VG.74.^ Fixation, articulation du genou	dispositif de fixation uniquement	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]	avec tissu synthétique [ciment à os ou pâte]
approche ouverte					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.VG.74.LA-NV	1.VG.74.LA-NV-A	1.VG.74.LA-NV-K	1.VG.74.LA-NV-Q	1.VG.74.LA-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.VG.74.LA-NW	1.VG.74.LA-NW-A	1.VG.74.LA-NW-K	1.VG.74.LA-NW-Q	1.VG.74.LA-NW-N
utilisation de fil, de sutures, d'agrafes	1.VG.74.LA-KD	1.VG.74.LA-KD-A	1.VG.74.LA-KD-K	1.VG.74.LA-KD-Q	1.VG.74.LA-KD-N
utilisation d'un clou centromédullaire	1.VG.74.LA-LQ	1.VG.74.LA-LQ-A	1.VG.74.LA-LQ-K	1.VG.74.LA-LQ-Q	1.VG.74.LA-LQ-N
approche endoscopique [arthroscopie]					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.VG.74.DA-NV	---	---	---	---
utilisation de fil, de sutures, d'agrafes	1.VG.74.DA-KD	---	---	---	---
utilisation de vis, de plaque et vis	1.VG.74.DA-NW	---	---	---	---
approche percutanée [par exemple, avec réduction fermée ou sans réduction]					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.VG.74.HA-NV	---	---	---	---
utilisation de fil, de sutures, d'agrafes	1.VG.74.HA-KD	---	---	---	---
utilisation d'un clou centromédullaire	1.VG.74.HA-LQ	---	---	---	---
utilisation de vis, de plaque et vis	1.VG.74.HA-NW	---	---	---	---

1.VG.75.^

Fusion, articulation du genou

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Arthrodèse, genou

1.VG.75.^ Fusion, articulation du genou	sans utilisation de tissu	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]
sans utilisation de dispositif (pour la fusion)	---	1.VG.75.LA-XX-A	1.VG.75.LA-XX-K	1.VG.75.LA-XX-Q	1.VG.75.LA-XX-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.VG.75.LA-NV	1.VG.75.LA-NV-A	1.VG.75.LA-NV-K	1.VG.75.LA-NV-Q	1.VG.75.LA-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.VG.75.LA-NW	1.VG.75.LA-NW-A	1.VG.75.LA-NW-K	1.VG.75.LA-NW-Q	1.VG.75.LA-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes	1.VG.75.LA-KD	1.VG.75.LA-KD-A	1.VG.75.LA-KD-K	1.VG.75.LA-KD-Q	1.VG.75.LA-KD-N

1.VG.80.^^

**Réparation, articulation du genou**



- Comprend :** Arthroplastie, genou  
Capsulorrhaphie, articulation du genou  
Déviation, capsule, articulation du genou  
Libération avec greffe avec interposition, articulation du genou (prévention des adhérences)  
Suture, capsule, articulation du genou
- A l'exclusion de :** Arthroplastie avec fixation interne, genou (voir 1.VG.74.^^)  
Arthroplastie avec remplacement par prothèse, genou (voir 1.VG.53.^^)  
Contraction par refroidissement, ligament croisé du genou (voir 1.VL.78.^^)  
Contraction par refroidissement, ligament latéral du genou (voir 1.VM.78.^^)  
Plicature, moyenne, pour réaligner la rotule (voir 1.VP.80.^^)  
Réparation du ménisque uniquement (voir 1.VK.80.^^)
- À codifier aussi :** Tout débridement, rotule avec ou sans libération du retinaculum (voir 1.VP.80.^^)  
Toute excision ou réparation des ligaments croisés ou latéraux (voir 1.VL.^^.^^, 1.VM.^^.^^ et 1.VN.^^.^^)  
Toute réparation concomitante du tendon pour rééquilibrer ou réaligner le genou (voir 1.VS.80.^^)
- Note :** Peut comprendre plusieurs interventions sur l'articulation du genou, notamment: excision d'articulation, extraction d'arthrophyte, souris intraarticulaire, méniscectomie, méniscopeplastie et libération articulaire.

1.VG.83.^^

1.VG.80.^^ Réparation, articulation du genou	sans utilisation de tissu (pour la réparation)	avec autogreffe [par exemple, os, cartilage ou tendon]	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, tissu synthétique]	avec homogreffe [par exemple, os ou cartilage]	avec tissu synthétique [par exemple, goretex, cartilage en polymère artificiel]
approche ouverte					
réparation articulaire sans atteinte du ménisque	1.VG.80.LA	1.VG.80.LA-XX-A	1.VG.80.LA-XX-Q	1.VG.80.LA-XX-K	1.VG.80.LA-XX-N
avec méniscectomie [ou méniscopeplastie]	1.VG.80.UY	1.VG.80.UY-XX-A	1.VG.80.UY-XX-Q	1.VG.80.UY-XX-K	1.VG.80.UY-XX-N
utilisation d'une technique d'incision spéciale [par exemple, réalisation de plusieurs trous de trépan pour revasculariser la tête du tibia]	1.VG.80.WK <b>Comprend</b> • Revascularisation de la tête du tibia	---	---	1.VG.80.WK-XX-K <b>Comprend</b> • Implant de bouchons osseux ostéochondraux	---
approche endoscopique [arthroscopie]					
réparation articulaire sans atteinte du ménisque	1.VG.80.DA	1.VG.80.DA-XX-A	1.VG.80.DA-XX-Q	1.VG.80.DA-XX-K	1.VG.80.DA-XX-N
avec méniscectomie [ou méniscopeplastie]	1.VG.80.FY	1.VG.80.FY-XX-A	1.VG.80.FY-XX-Q	1.VG.80.FY-XX-K	1.VG.80.FY-XX-N
utilisation d'une technique d'incision spéciale [par exemple, réalisation de plusieurs trous de trépan pour revasculariser la tête du tibia]	1.VG.80.GZ <b>Comprend</b> • Revascularisation de la tête du tibia	---	---	1.VG.80.GZ-XX-K <b>Comprend</b> • Implant de bouchons osseux ostéochondraux	---

1.VG.83.^^

**Transfert, articulation du genou**



- Comprend :** Autotransplantation, chondrocytes en culture, articulation du genou  
Thérapie, gène de chondrocyte, articulation du genou

**1.VG.83.DA-XX-A** d'une autogreffe [p. ex., tissu ostéocartilagineux, tampon osseux], approche endoscopique [arthroscopie]

- Comprend :** Mosaicoplastie, articulation du genou  
Système de transfert d'autogreffe ostéochondrale, articulation du genou

**1.VG.83.DA-XX-P** chondrocytes en culture, approche endoscopique [arthroscopie]

**1.VG.83.HA-XX-P** chondrocytes en culture, approche percutanée

1.VG.87.^

**Excision partielle, articulation du genou**

S<sup>15</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Arthrectomie, articulation du genou  
 Chondrectomie, articulation du genou  
 Condylectomie fémorale  
 Condylectomie tibiale  
 Extraction de dépôts, fragments, arthrophytes, souris intraarticulaires  
 Parage (débridement), articulation du genou  
 Synovectomie, articulation du genou

*A l'exclusion de :* Parage (débridement) / resurfaçage de la rotule uniquement (voir 1.VP.80.^)  
 Parage (débridement) avec réduction, articulation du genou (voir 1.VG.73.^)

*À codifier aussi :* Débridement, rotule avec ou sans libération du retinaculum ou plicature, technique Reef rotulienne moyenne (voir 1.VP.80.^)

*Ne pas utiliser :* Lorsque l'une des interventions suivantes -- méniscectomie, ménoscoplastie, libération capsulaire -- est réalisée simultanément avec tout type d'excision d'articulation tel qu'une arthrectomie, chondrectomie, condylectomie, extraction (dépôts, fragments, arthrophytes, souris intraarticulaires), synovectomie (voir 1.VG.80.^)

1.VG.87.^ Excision partielle, articulation du genou	approche endoscopique [arthroscopie]	approche ouverte
autre excision d'articulation [par exemple, arthrectomie, chondrectomie, parage (débridement)] avec ou sans synovectomie	1.VG.87.DA	1.VG.87.LA
synovectomie [dissection] uniquement	1.VG.87.GB	1.VG.87.WJ

1.VG.93.^

**Amputation, articulation du genou**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Amputation, au niveau de l'articulation du genou

**1.VG.93.LA** avec technique d'apposition simple [par exemple, suture] (pour fermer le moignon)  
**1.VG.93.LA-XX-A** avec greffe cutanée (pour fermer le moignon)  
**1.VG.93.LA-XX-E** avec lambeau local dans le cadre d'une myoplastie ou d'une fixation chirurgicale des muscles (pour fermer le moignon)

**1.VK.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur le ménisque du genou**

- Comprend :* Ligament ménisco-fémoral postérieur  
Ménisque articulaire  
Ménisques externe et interne
- A l'exclusion de :* Ménisque avec ligament croisé (voir 1.VL.^^.^^)  
Ménisque avec ligament latéral (voir 1.VM.^^.^^)  
Ménisque avec ligaments croisé et latéral (voir 1.VN.^^.^^)

**1.VK.80.^^ Réparation, ménisque du genou**



- Comprend :* Méniscopectomie (avec/sans parage (débridement) concomitant du ménisque), genou  
Suture, ménisque du genou
- A l'exclusion de :* avec réparation des ligaments croisé et latéral (voir 1.VN.80.^^)  
avec réparation du ligament croisé (voir 1.VL.80.^^)  
avec réparation du ligament latéral (voir 1.VM.80.^^)  
avec résection des ligaments croisé et latéral (voir 1.VN.87.^^)  
avec résection du ligament croisé (voir 1.VL.87.^^)  
avec résection du ligament latéral (voir 1.VM.87.^^)  
avec une autre réparation de l'articulation du genou (voir 1.VG.80.^^)
- Ne pas utiliser :* Lorsque la méniscopectomie est réalisée simultanément avec l'une des opérations du genou suivantes: arthroplastie, excision d'articulation [arthrectomie, chondrectomie, condylectomie, synovectomie], extraction d'arthrophyte ou libération capsulaire (voir 1.VG.80.^^)

1.VK.80.^^ Réparation, ménisque du genou	approche endoscopique [arthroscopie]	approche ouverte
par technique d'apposition simple (en vue de la régénération des tissus) [par exemple, suture]	1.VK.80.DA	1.VK.80.LA
avec autogreffe [par exemple, fascia]	1.VK.80.DA-XX-A	1.VK.80.LA-XX-A
avec caillot fibrineux [colle]	1.VK.80.DA-W3	1.VK.80.LA-W3
avec homogreffe [par exemple, allogreffe de ménisque avec cheville osseuse] avec ou sans filoguidage	1.VK.80.DA-XX-K	1.VK.80.LA-XX-K
avec dispositif (de fixation) biodégradable [par exemple, Biostinger, attache, ancre, flèche, plaque LactoSorb, agrafe ou Dart]	1.VK.80.DA-FH	1.VK.80.LA-FH

**1.VK.87.^^ Excision partielle, ménisque du genou**



- Comprend :* Ménissectomie partielle, genou
- A l'exclusion de :* avec réparation des ligaments croisé et latéral (voir 1.VN.80.^^)  
avec réparation du ligament croisé (voir 1.VL.80.^^)  
avec réparation du ligament latéral (voir 1.VM.80.^^)  
avec résection des ligaments croisé et latéral (voir 1.VN.87.^^)  
avec résection du ligament croisé (voir 1.VL.87.^^)  
avec résection du ligament latéral (voir 1.VM.87.^^)  
avec une autre réparation de l'articulation du genou (voir 1.VG.80.^^)  
Parage (débridement) du ménisque avec méniscopectomie concomitante (voir 1.VK.80.^^)
- Ne pas utiliser :* Lorsque la ménissectomie est réalisée simultanément avec l'une des opérations du genou suivantes: arthroplastie, excision d'articulation [arthrectomie, chondrectomie, condylectomie, parage (débridement), synovectomie], extraction d'arthrophyte ou libération capsulaire (voir 1.VG.80.^^)

<b>1.VK.87.DA</b>	approche endoscopique [arthroscopie]
<b>1.VK.87.LA</b>	approche ouverte

1.VK.89.^

**Excision totale, ménisque du genou**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Méniscectomie totale, genou  
*A l'exclusion de :* avec réparation des ligaments croisé et latéral (voir 1.VN.80.^)  
 avec réparation du ligament croisé (voir 1.VL.80.^)  
 avec réparation du ligament latéral (voir 1.VM.80.^)  
 avec résection des ligaments croisé et latéral (voir 1.VN.87.^)  
 avec résection du ligament croisé (voir 1.VL.87.^)  
 avec résection du ligament latéral (voir 1.VM.87.^)  
 avec une autre réparation de l'articulation du genou (voir 1.VG.80.^)  
*Ne pas utiliser :* Lorsque la méniscectomie est réalisée simultanément avec l'une des opérations du genou suivantes: arthroplastie, excision d'articulation [arthrectomie, chondrectomie, condylectomie, synovectomie], extraction d'arthrophyte ou libération capsulaire (voir 1.VG.80.^)

---

1.VK.89.DA approche endoscopique [arthroscopie]  
 1.VK.89.LA approche ouverte

---

1.VL.^.^

**Interventions thérapeutiques sur les ligaments croisés du genou**

*Comprend :* Ligament croisé avec ménisque du genou  
 Ligaments croisés antéro-externe et postérieur du genou  
*A l'exclusion de :* Ligaments croisés avec ligaments latéraux du genou (voir 1.VN.^.^)

1.VL.78.^

**Réparation de réduction, ligaments croisés du genou**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Contraction par refroidissement, ligaments croisés du genou  
*A l'exclusion de :* Contraction par refroidissement, ligaments croisés avec ligaments latéraux du genou (voir 1.VN.78.^)

---

1.VL.78.DA-KK approche endoscopique (arthroscopie) et dispositif de chauffage électrique (sonde)  
*Comprend :* Contraction électrothermique, LCA du genou  
 1.VL.78.FY-KK approche endoscopique (arthroscopie) avec méniscectomie [ou méniscoplastie] et dispositif de chauffage électrique (sonde)

---

1.VL.80.^

**Réparation, ligaments croisés du genou**



**Comprend :** Avec ou sans ménisectomie/méniscopeplastie  
Reconstruction, ligaments croisés

**A l'exclusion de :** Contraction par refroidissement, ligaments croisés du genou (voir 1.VL.78.^)  
Réparation des ligaments croisés avec ligaments latéraux, genou (voir 1.VN.80.^)

**À codifier aussi :** Toute réparation capsulaire concomitante du genou (voir 1.VG.80.^)

**Note :** Implique la création de tunnels fémoral et tibial avec alésage par cheville osseuse pour permettre le bon alignement de la reconstruction par greffe de tendon du ou des ligaments.

Sélectionnez le qualificateur de dispositif en vous basant sur la hiérarchie suivante (du plus important au moins important): dispositif biodégradable, vis, Endobutton ou agrafes, sutures ou ancras de réinsertion.

1.VL.80.^

1.VL.80.^ Réparation, ligaments croisés du genou	approche ouverte	approche ouverte avec ménisectomie ou méniscopeplastie	approche endoscopique (et ouverte)	approche endoscopique (et ouverte) avec ménisectomie ou méniscopeplastie
autogreffe [par exemple, tendon avec cheville osseuse]				
et sutures [ancres de réinsertion]	1.VL.80.LA-XX-A	1.VL.80.UY-XX-A	1.VL.80.DA-XX-A	1.VL.80.FY-XX-A
et Endobutton ou agrafes [table]	1.VL.80.LA-KD-A	1.VL.80.UY-KD-A	1.VL.80.DA-KD-A	1.VL.80.FY-KD-A
et vis [et rondelle]	1.VL.80.LA-NW-A	1.VL.80.UY-NW-A	1.VL.80.DA-NW-A	1.VL.80.FY-NW-A
et dispositif de fixation biodégradable [par exemple, Biostinger, attache, ancre, flèche, plaque LactoSorb, agrafe ou Dart]	1.VL.80.LA-FH-A	1.VL.80.UY-FH-A	1.VL.80.DA-FH-A	1.VL.80.FY-FH-A
homogreffe [par exemple, allogreffe de tendon avec cheville osseuse]				
et sutures [ou ancras de réinsertion]	1.VL.80.LA-XX-K	1.VL.80.UY-XX-K	1.VL.80.DA-XX-K	1.VL.80.FY-XX-K
et Endobutton ou agrafes [table]	1.VL.80.LA-KD-K	1.VL.80.UY-KD-K	1.VL.80.DA-KD-K	1.VL.80.FY-KD-K
et vis [et rondelle]	1.VL.80.LA-NW-K	1.VL.80.UY-NW-K	1.VL.80.DA-NW-K	1.VL.80.FY-NW-K
et dispositif de fixation biodégradable [par exemple, Biostinger, attache, ancre, flèche, plaque LactoSorb, agrafe ou Dart]	1.VL.80.LA-FH-K	1.VL.80.UY-FH-K	1.VL.80.DA-FH-K	1.VL.80.FY-FH-K
ligament synthétique [dispositif d'augmentation]				
et sutures [ou ancras de réinsertion]	1.VL.80.LA-XX-N	1.VL.80.UY-XX-N	1.VL.80.DA-XX-N	1.VL.80.FY-XX-N
et Endobutton ou agrafes [table]	1.VL.80.LA-KD-N	1.VL.80.UY-KD-N	1.VL.80.DA-KD-N	1.VL.80.FY-KD-N
et vis [et rondelle]	1.VL.80.LA-NW-N	1.VL.80.UY-NW-N	1.VL.80.DA-NW-N	1.VL.80.FY-NW-N
et dispositif de fixation biodégradable [par exemple, Biostinger, attache, ancre, flèche, plaque LactoSorb, agrafe ou Dart]	1.VL.80.LA-FH-N	1.VL.80.UY-FH-N	1.VL.80.DA-FH-N	1.VL.80.FY-FH-N
source combinée de tissus [par exemple, autogreffe avec dispositif d'augmentation, prothèse de renforcement ligamentaire]				
et sutures [ou ancras de réinsertion]	1.VL.80.LA-XX-Q	1.VL.80.UY-XX-Q	1.VL.80.DA-XX-Q	1.VL.80.FY-XX-Q
et Endobutton ou agrafes [table]	1.VL.80.LA-KD-Q	1.VL.80.UY-KD-Q	1.VL.80.DA-KD-Q	1.VL.80.FY-KD-Q
et vis [et rondelle]	1.VL.80.LA-NW-Q	1.VL.80.UY-NW-Q	1.VL.80.DA-NW-Q	1.VL.80.FY-NW-Q
et dispositif de fixation biodégradable [par exemple, Biostinger, attache, ancre, flèche, plaque LactoSorb, agrafe ou Dart]	1.VL.80.LA-FH-Q	1.VL.80.UY-FH-Q	1.VL.80.DA-FH-Q	1.VL.80.FY-FH-Q
autres techniques				
et dispositif de fixation biodégradable [par exemple, Biostinger, attache, ancre, flèche, plaque LactoSorb, agrafe ou Dart] seulement	1.VL.80.LA-FH	1.VL.80.UY-FH	1.VL.80.DA-FH	1.VL.80.FY-FH
sans utilisation de dispositif de fixation ou tissu (par exemple, suture uniquement)	1.VL.80.LA	---	1.VL.80.DA	---

**1.VL.87.^** **Excision partielle, ligaments croisés du genou** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Résection, ligament croisé du genou (avec ou sans méniscectomie ou méniscopeplastie)

*A l'exclusion de :* Résection, ligament croisé avec ligament latéral (voir 1.VN.87.^)

---

**1.VL.87.DA** approche endoscopique (arthroscopie)

**1.VL.87.GB** approche endoscopique (arthroscopie) avec méniscectomie [ou méniscopeplastie]

**1.VL.87.LA** approche ouverte

**1.VL.87.UY** approche ouverte avec méniscectomie [ou méniscopeplastie]

---

**1.VM.^.^** **Interventions thérapeutiques sur les ligaments latéraux du genou**

*Comprend :* Ligaments latéraux avec ménisque du genou

Ligaments latéraux externe et interne du genou

*A l'exclusion de :* Ligaments latéraux avec ligaments croisés du genou (voir 1.VN.^.^)

**1.VM.78.^** **Réparation de réduction, ligaments latéraux du genou** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Contraction par refroidissement, ligaments latéraux du genou

*A l'exclusion de :* Contraction par refroidissement, ligaments latéraux avec ligaments croisés du genou (voir 1.VN.78.^)

---

**1.VM.78.DA-KK** approche endoscopique (arthroscopie) et dispositif de chauffage électrique (sonde)

*Comprend :* Contraction électrothermique, ligament latéral du genou

**1.VM.78.FY-KK** approche endoscopique (arthroscopie) avec méniscectomie [ou méniscopeplastie] et dispositif de chauffage électrique (sonde)

---

1.VM.80.^^

**Réparation, ligaments latéraux du genou**



1.VM.80.^^

**Comprend :** Avec ou sans méniscectomie/méniscopeplastie  
Reconstruction, ligaments latéraux

**A l'exclusion de :** Contraction par refroidissement, ligaments latéraux du genou (voir 1.VM.78.^^)  
Réparation des ligaments croisés avec ligaments latéraux (voir 1.VN.80.^^)

**À codifier aussi :** Toute réparation capsulaire concomitante du genou (voir 1.VG.80.^^)

**Note :** Implique la création de tunnels fémoral et tibial avec alésage par cheville osseuse pour permettre le bon alignement de la reconstruction par greffe de tendon du ou des ligaments.  
Sélectionnez le qualificateur de dispositif en vous basant sur la hiérarchie suivante (du plus important au moins important): dispositif biodégradable, vis, Endobutton ou agrafes, sutures ou ancrés de réinsertion.

1.VM.80.^^Réparation, ligaments latéraux du genou	approche ouverte	approche ouverte avec méniscectomie ou méniscopeplastie	approche endoscopique (et ouverte)	approche endoscopique (et ouverte) avec méniscectomie ou méniscopeplastie
autogreffe [par exemple, tendon avec cheville osseuse]				
et sutures [ancres de réinsertion]	1.VM.80.LA-XX-A	1.VM.80.UY-XX-A	1.VM.80.DA-XX-A	1.VM.80.FY-XX-A
et Endobutton ou agrafes [table]	1.VM.80.LA-KD-A	1.VM.80.UY-KD-A	1.VM.80.DA-KD-A	1.VM.80.FY-KD-A
et vis [et rondelle]	1.VM.80.LA-NW-A	1.VM.80.UY-NW-A	1.VM.80.DA-NW-A	1.VM.80.FY-NW-A
et dispositif de fixation biodégradable [par exemple, Biostinger, attache, ancre, flèche, plaque LactoSorb, agrafe ou Dart]	1.VM.80.LA-FH-A	1.VM.80.UY-FH-A	1.VM.80.DA-FH-A	1.VM.80.FY-FH-A
homogreffe [par exemple, allogreffe de tendon avec cheville osseuse]				
et sutures [ou ancrés de réinsertion]	1.VM.80.LA-XX-K	1.VM.80.UY-XX-K	1.VM.80.DA-XX-K	1.VM.80.FY-XX-K
et Endobutton ou agrafes [table]	1.VM.80.LA-KD-K	1.VM.80.UY-KD-K	1.VM.80.DA-KD-K	1.VM.80.FY-KD-K
et vis [et rondelle]	1.VM.80.LA-NW-K	1.VM.80.UY-NW-K	1.VM.80.DA-NW-K	1.VM.80.FY-NW-K
et dispositif de fixation biodégradable [par exemple, Biostinger, attache, ancre, flèche, plaque LactoSorb, agrafe ou Dart]	1.VM.80.LA-FH-K	1.VM.80.UY-FH-K	1.VM.80.DA-FH-K	1.VM.80.FY-FH-K
ligament synthétique [dispositif d'augmentation]				
et sutures [ou ancrés de réinsertion]	1.VM.80.LA-XX-N	1.VM.80.UY-XX-N	1.VM.80.DA-XX-N	1.VM.80.FY-XX-N
et Endobutton ou agrafes [table]	1.VM.80.LA-KD-N	1.VM.80.UY-KD-N	1.VM.80.DA-KD-N	1.VM.80.FY-KD-N
et vis [et rondelle]	1.VM.80.LA-NW-N	1.VM.80.UY-NW-N	1.VM.80.DA-NW-N	1.VM.80.FY-NW-N
et dispositif de fixation biodégradable [par exemple, Biostinger, attache, ancre, flèche, plaque LactoSorb, agrafe ou Dart]	1.VM.80.LA-FH-N	1.VM.80.UY-FH-N	1.VM.80.DA-FH-N	1.VM.80.FY-FH-N
source combinée de tissus [par exemple, autogreffe avec dispositif d'augmentation, prothèse de renforcement ligamentaire]				
et sutures [ou ancrés de réinsertion]	1.VM.80.LA-XX-Q	1.VM.80.UY-XX-Q	1.VM.80.DA-XX-Q	1.VM.80.FY-XX-Q
et Endobutton ou agrafes [table]	1.VM.80.LA-KD-Q	1.VM.80.UY-KD-Q	1.VM.80.DA-KD-Q	1.VM.80.FY-KD-Q
et vis [et rondelle]	1.VM.80.LA-NW-Q	1.VM.80.UY-NW-Q	1.VM.80.DA-NW-Q	1.VM.80.FY-NW-Q
et dispositif de fixation biodégradable [par exemple, Biostinger, attache, ancre, flèche, plaque LactoSorb, agrafe ou Dart]	1.VM.80.LA-FH-Q	1.VM.80.UY-FH-Q	1.VM.80.DA-FH-Q	1.VM.80.FY-FH-Q
autres techniques				
et dispositif de fixation biodégradable [par exemple, Biostinger, attache, ancre, flèche, plaque LactoSorb, agrafe ou Dart] seulement	1.VM.80.LA-FH	1.VM.80.UY-FH	1.VM.80.DA-FH	1.VM.80.FY-FH
sans utilisation de dispositif de fixation ou tissu (par exemple, suture uniquement)	1.VM.80.LA	1.VM.80.UY	1.VM.80.DA	---

**1.VM.87.^** **Excision partielle, ligaments latéraux du genou** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Résection, ligament latéral du genou (avec ou sans méniscectomie ou méniscopeplastie)

*A l'exclusion de :* Résection, ligament latéral avec ligament croisé (voir 1.VN.87.^)

**1.VM.87.DA** approche endoscopique (arthroscopie)

**1.VM.87.GB** approche endoscopique (arthroscopie) avec méniscectomie [ou méniscopeplastie]

**1.VM.87.LA** approche ouverte

**1.VM.87.UY** approche ouverte avec méniscectomie [ou méniscopeplastie]

**1.VN.^.^** **Interventions thérapeutiques sur les ligaments croisés et ligaments latéraux du genou**

*Comprend :* Ligaments croisés avec ligaments latéraux avec ou sans ménisque du genou

*A l'exclusion de :* Ligament croisé uniquement (voir 1.VL.^.^)

Ligament latéral uniquement (voir 1.VM.^.^)

**1.VN.78.^** **Réparation de réduction, ligaments croisé avec ligament latéral du genou** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Contraction par refroidissement, ligaments croisés avec ligaments latéraux du genou

**1.VN.78.DA-KK** approche endoscopique (arthroscopie) et dispositif de chauffage électrique (sonde)

*Comprend :* Contraction électrothermique, ligaments croisés avec ligaments latéraux du genou

**1.VN.78.FY-KK** approche endoscopique (arthroscopie) avec méniscectomie [ou méniscopeplastie] et dispositif de chauffage électrique (sonde)

1.VN.80.^

**Réparation, ligament croisé avec ligament latéral du genou**



1.VN.80.^

**Comprend :** Avec ou sans méniscectomie/méniscoplastie  
Reconstruction, ligament croisé avec ligament latéral du genou

**A l'exclusion de :** Contraction par refroidissement, ligaments croisés avec ligaments latéraux (voir 1.VN.78.^)  
Réparation du ligament croisé uniquement (voir 1.VL.80.^)  
Réparation du ligament latéral uniquement (voir 1.VM.80.^)

**À codifier aussi :** Toute réparation capsulaire concomitante du genou (voir 1.VG.80.^)

**Note :** Implique la création de tunnels fémoral et tibial avec alésage par cheville osseuse pour permettre le bon alignement de la reconstruction par greffe de tendon du ou des ligaments.  
Sélectionnez le qualificateur de dispositif en vous basant sur la hiérarchie suivante (du plus important au moins important): dispositif biodégradable, vis, Endobutton ou agrafes, sutures ou ancras de réinsertion.

1.VN.80.^ Réparation, ligament croisé avec ligament latéral du genou	approche ouverte	approche ouverte avec méniscectomie ou méniscoplastie	approche endoscopique (et ouverte)	approche endoscopique (et ouverte) avec méniscectomie ou méniscoplastie
autogreffe [par exemple, tendon avec cheville osseuse]				
et sutures [ancres de réinsertion]	1.VN.80.LA-XX-A	1.VN.80.UY-XX-A	1.VN.80.DA-XX-A	1.VN.80.FY-XX-A
et Endobutton ou agrafes [table]	1.VN.80.LA-KD-A	1.VN.80.UY-KD-A	1.VN.80.DA-KD-A	1.VN.80.FY-KD-A
et vis [et rondelle]	1.VN.80.LA-NW-A	1.VN.80.UY-NW-A	1.VN.80.DA-NW-A	1.VN.80.FY-NW-A
et dispositif de fixation biodégradable [par exemple, Biostinger, attache, ancre, flèche, plaque LactoSorb, agrafe ou Dart]	1.VN.80.LA-FH-A	1.VN.80.UY-FH-A	1.VN.80.DA-FH-A	1.VN.80.FY-FH-A
homogreffe [par exemple, allogreffe de tendon avec cheville osseuse]				
et sutures [ou ancras de réinsertion]	1.VN.80.LA-XX-K	1.VN.80.UY-XX-K	1.VN.80.DA-XX-K	1.VN.80.FY-XX-K
et Endobutton ou agrafes [table]	1.VN.80.LA-KD-K	1.VN.80.UY-KD-K	1.VN.80.DA-KD-K	1.VN.80.FY-KD-K
et vis [et rondelle]	1.VN.80.LA-NW-K	1.VN.80.UY-NW-K	1.VN.80.DA-NW-K	1.VN.80.FY-NW-K
et dispositif de fixation biodégradable [par exemple, Biostinger, attache, ancre, flèche, plaque LactoSorb, agrafe ou Dart]	1.VN.80.LA-FH-K	1.VN.80.UY-FH-K	1.VN.80.DA-FH-K	1.VN.80.FY-FH-K
ligament synthétique [dispositif d'augmentation]				
et sutures [ou ancras de réinsertion]	1.VN.80.LA-XX-N	1.VN.80.UY-XX-N	1.VN.80.DA-XX-N	1.VN.80.FY-XX-N
et Endobutton ou agrafes [table]	1.VN.80.LA-KD-N	1.VN.80.UY-KD-N	1.VN.80.DA-KD-N	1.VN.80.FY-KD-N
et vis [et rondelle]	1.VN.80.LA-NW-N	1.VN.80.UY-NW-N	1.VN.80.DA-NW-N	1.VN.80.FY-NW-N
et dispositif de fixation biodégradable [par exemple, Biostinger, attache, ancre, flèche, plaque LactoSorb, agrafe ou Dart]	1.VN.80.LA-FH-N	1.VN.80.UY-FH-N	1.VN.80.DA-FH-N	1.VN.80.FY-FH-N
source combinée de tissus [par exemple, autogreffe avec dispositif d'augmentation, prothèse de renforcement ligamentaire]				
et sutures [ou ancras de réinsertion]	1.VN.80.LA-XX-Q	1.VN.80.UY-XX-Q	1.VN.80.DA-XX-Q	1.VN.80.FY-XX-Q
et Endobutton ou agrafes [table]	1.VN.80.LA-KD-Q	1.VN.80.UY-KD-Q	1.VN.80.DA-KD-Q	1.VN.80.FY-KD-Q
et vis [et rondelle]	1.VN.80.LA-NW-Q	1.VN.80.UY-NW-Q	1.VN.80.DA-NW-Q	1.VN.80.FY-NW-Q
et dispositif de fixation biodégradable [par exemple, Biostinger, attache, ancre, flèche, plaque LactoSorb, agrafe ou Dart]	1.VN.80.LA-FH-Q	1.VN.80.UY-FH-Q	1.VN.80.DA-FH-Q	1.VN.80.FY-FH-Q
autres techniques				
et dispositif de fixation biodégradable [par exemple, Biostinger, attache, ancre, flèche, plaque LactoSorb, agrafe ou Dart] seulement	1.VN.80.LA-FH	1.VN.80.UY-FH	1.VN.80.DA-FH	1.VN.80.FY-FH
sans utilisation de dispositif de fixation ou tissu (par exemple, suture uniquement)	1.VN.80.LA <b>Comprend</b> • Ponction, ligaments croisés et latéraux (pour provoquer la guérison), approche ouverte	---	1.VN.80.DA <b>Comprend</b> • Ponction, ligaments croisés et latéraux (pour provoquer la guérison), approche endoscopique	---

## 1.VN.87.^.^ **Excision partielle, ligament croisé avec ligament latéral du genou** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Résection, ligament croisé avec ligament latéral du genou (avec ou sans ménissectomie ou méniscopeplastie)

---

1.VN.87.DA	approche endoscopique (arthroscopie)
1.VN.87.GB	approche endoscopique (arthroscopie) avec ménissectomie [ou méniscopeplastie]
1.VN.87.LA	approche ouverte
1.VN.87.UY	approche ouverte avec ménissectomie [ou méniscopeplastie]

---

## 1.VP.^.^.^ **Interventions thérapeutiques sur la rotule**

*Comprend :* Articulation fémoro-rotulienne  
Ligaments rotuliens  
Rotule

## 1.VP.53.^.^ **Implantation d'un appareil interne, rotule** S<sup>60</sup> L<sup>72</sup> E

*Comprend :* Plastie de la rotule, utilisation d'un appareillage prothétique implanté  
Remplacement fémoro-rotulien (uniquement), utilisation d'une prothèse  
Remplacement, rotule (uniquement), utilisation d'une prothèse

*A l'exclusion de :* Remplacement, rotule avec articulation du genou [surfaces fémorale et tibiale], prothèse à plusieurs composants (voir 1.VG.53.^.)

*À codifier aussi :* Toute plastie de la rotule ou resurfaçage de la rotule concomitante (voir 1.VP.80.^.)  
Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^.)

---

1.VP.53.LA-PM	prothèse non cimentée à un composant [rotule uniquement], approche ouverte
1.VP.53.LA-PM-N	prothèse cimentée à un composant [rotule uniquement], approche ouverte
1.VP.53.LA-PN	prothèse non cimentée à deux composants [fémoro-rotulienne], approche ouverte
<i>Comprend :</i>	Arthroplastie fémoro-rotulienne rigide Avon [prothèse rotulienne avec composant fémoral trochléen]
1.VP.53.LA-PN-N	prothèse cimentée à deux composants [fémoro-rotulienne], approche ouverte
<i>Comprend :</i>	Arthroplastie fémoro-rotulienne rigide Avon [prothèse rotulienne avec composant fémoral trochléen]

---

## 1.VP.55.^.^ **Retrait d'un appareil, rotule** S<sup>4</sup> L<sup>72</sup> E

---

1.VP.55.LA-KD	fil, hauban (cerclage), approche ouverte
1.VP.55.LA-NW	vis, plaque, approche ouverte
1.VP.55.LA-PM	prothèse non cimentée à un composant, approche ouverte
1.VP.55.LA-PM-N	prothèse cimentée à un composant, approche ouverte

---

## 1.VP.56.^.^ **Retrait d'un corps étranger, rotule** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* avec parage (débridement) du site  
Retrait d'un projectile (p. ex., balle d'arme à feu, fragment de métal, clou de menuisier), rotule

*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif de fixation, rotule (voir 1.VP.55.^.)

---

1.VP.56.JA	approche externe (extraction manuelle)
1.VP.56.LA	approche ouverte

---

## 1.VP.72.^.^ **Libération, rotule** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Libération, retinaculum (latéral) pour réaligner la rotule  
*A l'exclusion de :* avec chondroplastie de l'articulation fémoro-rotulienne (voir 1.VP.80.^.)  
avec plicature ou technique Reef moyenne (rotulienne) (voir 1.VP.80.^.)  
avec restructuration des facettes de la rotule (débridement) (voir 1.VP.80.^.)

---

1.VP.72.DA	approche endoscopique (arthroscopie)
1.VP.72.LA	approche ouverte

---

**1.VP.73.^** **Réduction, rotule** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*A l'exclusion de :* Réduction avec fixation, rotule (voir 1.VP.74.^)

1.VP.73.JA approche fermée [externe]  
1.VP.73.LA approche ouverte

1.VP.89.^

**1.VP.74.^** **Fixation, rotule** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Parage (débridement) avec fixation, rotule  
Réduction avec fixation, rotule

1.VP.74.LA-KD approche ouverte et utilisation de fil, hauban (cerclage)  
1.VP.74.LA-KD-N approche ouverte et tissu synthétique avec fil, hauban  
1.VP.74.LA-NW approche ouverte et vis, plaque  
1.VP.74.LA-XX-N approche ouverte et tissu synthétique [par exemple, ciment à os, pâte]

**1.VP.80.^** **Réparation, rotule** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Chondroplastie, articulation fémoro-rotulienne  
Débridement, rotule avec libération du retinaculum  
Parage (débridement), articulation (loge) fémoro-rotulienne  
Plastie de la rotule avec greffe avec interposition  
Plicature, rotulienne (moyenne) avec ou sans débridement  
Polissage, rotule (en vue du resurfaçage)  
Resurfaçage, rotule  
Technique Reef, rotulienne moyenne avec ou sans débridement

*A l'exclusion de :* Libération du retinaculum seule (voir 1.VP.72.^)

*À codifier aussi :* Tout transfert concomitant d'un tubercule tibial (voir 1.VS.80.^)  
Tout transfert concomitant de tendon rotulien dans le cadre de la réparation d'un ligament croisé (voir 1.VL.80.^)  
Toute reconstruction concomitante du ligament fémoro-rotulien moyen par greffe ou transfert de tendon (voir 1.VS.80.^)  
Toute stabilisation concomitante, rotule, par transfert de tendon (voir 1.VS.80.^)

*Ne pas utiliser :* lorsque le resurfaçage ou le polissage de la rotule est en préparation pour une arthroplastie du genou à trois composants (voir 1.VG.53.^)

1.VP.80.DA approche endoscopique [arthroscopie]  
1.VP.80.LA approche ouverte et réparation simple (en vue de la régénération des tissus)  
1.VP.80.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe [par exemple, os, interposition de fascia]

**1.VP.87.^** **Excision partielle, rotule** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Patellectomie partielle

*A l'exclusion de :* Parage (débridement), articulation (loge) fémoro-rotulienne (voir 1.VP.80.^)  
Resurfaçage, rotule [polissage] (voir 1.VP.80.^)

1.VP.87.DA approche endoscopique [arthroscopie]  
1.VP.87.LA approche ouverte

**1.VP.89.^** **Excision totale, rotule** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Patellectomie totale

*A l'exclusion de :* Patellectomie avec remplacement par une prothèse (voir 1.VP.53.^)

1.VP.89.LA approche ouverte

**1.VQ.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur le tibia et le péroné**

- Comprend :* Col du péroné  
 Épiphyses du tibia et du péroné  
 Périostes du tibia et du péroné  
 Péroné SAI  
 Tibia SAI  
 Tissu squelettique sous le genou et au-dessus de la cheville  
 Tubérosité du tibia
- A l'exclusion de :* Condyles [interne et externe] du tibia (voir 1.VG.^^.^^)  
 Malléoles [interne et externe] (voir 1.WA.^^.^^)  
 Plateau tibial (voir 1.VG.^^.^^)  
 Surface articulaire du tibia et du péroné distaux (cheville) (voir 1.WA.^^.^^)  
 Surface articulaire du tibia et du péroné proximaux (genou) (voir 1.VG.^^.^^)  
 Têtes du tibia et du péroné (voir 1.VG.^^.^^)

**1.VQ.03.^^ Immobilisation, tibia et péroné**

S<sup>12</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Pose, dispositif d'immobilisation externe, tibia et péroné  
 Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe, tibia et péroné

1.VQ.03.^^ Immobilisation, tibia et péroné	immobilisation uniquement	avec traction externe [par exemple, peau]	avec traction percutanée [par exemple, squelettique]
utilisation d' appareillage	1.VQ.03.JA-EQ	---	---
utilisation d'un plâtre [par exemple, support, mise en charge]	1.VQ.03.JA-FQ	1.VQ.03.JZ-FQ	1.VQ.03.HA-FQ
utilisation d'un appareil de fixation externe [broche percutanée, fil]	---	---	1.VQ.03.HA-KC
utilisation d'une orthèse pneumatique	1.VQ.03.JA-MM	---	---
utilisation d'une attelle	1.VQ.03.JA-SR	1.VQ.03.JZ-SR	1.VQ.03.HA-SR
utilisation d'une traction uniquement	---	1.VQ.03.JZ-TA	1.VQ.03.HA-TA

**1.VQ.09.^^ Stimulation, tibia et péroné**

S L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Insertion, stimulateur électrique visant à faciliter la consolidation osseuse, tibia et péroné  
 Stimulation cutanée, tibia et péroné
- 
- 1.VQ.09.HA-JA** insertion percutanée d'électrodes [par exemple, stimulateur électrique visant à faciliter la consolidation osseuse]  
**1.VQ.09.JA-AQ** par utilisation d'aimants externes [par exemple, champ électromagnétique pulsé]  
**1.VQ.09.JA-JA** par insertion d'électrodes externes [par exemple, sous un plâtre]

**1.VQ.35.^^ Pharmacothérapie (locale), tibia et péroné**

S L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Irrigation, tibia et péroné  
 Nettoyage, tibia et péroné (plaie de fracture ouverte)
- A l'exclusion de :* Concomitante avec fixation, tibia et péroné (voir 1.VQ.74.^^)  
 Concomitante avec réduction (ouverte), tibia et péroné (voir 1.VQ.73.^^)
- 
- 1.VQ.35.JA-D1** approche externe et utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse  
*Comprend :* chlorhexidine, néomycine
- 1.VQ.35.JA-D2** approche externe et utilisation d'une solution d'irrigation salée  
*Comprend :* Chlorure de sodium
- 1.VQ.35.JA-D3** approche externe et utilisation d'une autre solution d'irrigation  
*Comprend :* sorbitol, mannitol
- 1.VQ.35.LA-K8** approche ouverte et utilisation d'un agent antibactérien [par exemple, perles de gentamicine]

<b>1.VQ.38.^</b>	<b>Gestion d'un appareil externe, tibia et péroné</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Ajustement d'un appareil, tibia et péroné Pose et retrait de poids de traction, tibia et péroné Retrait, dispositif d'immobilisation ou de traction externe, tibia et péroné	
<i>A l'exclusion de :</i>	Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe (voir 1.VQ.03.^)	
<b>1.VQ.38.HA-KC</b>	appareil de fixation externe percutané	
<b>1.VQ.38.HA-TA</b>	dispositif de traction squelettique	
<b>1.VQ.38.JA-EQ</b>	appareillage	
<b>1.VQ.38.JA-FQ</b>	plâtre	
<b>1.VQ.38.JA-MM</b>	orthèse pneumatique	
<b>1.VQ.38.JA-SR</b>	attelle	
<b>1.VQ.38.JZ-TA</b>	dispositif de traction cutané	
<b>1.VQ.52.^</b>	<b>Drainage, tibia et péroné</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Drainage, kyste de tibia et péroné	
<b>1.VQ.52.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille)	
<b>1.VQ.52.HA-J2</b>	approche percutanée (à l'aiguille) et infiltration de stéroïde	
<b>1.VQ.52.HA-XX-A</b>	approche percutanée (à l'aiguille) et tampon de moelle osseuse	
<b>1.VQ.55.^</b>	<b>Retrait d'un appareil, tibia et péroné</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<b>1.VQ.55.LA-DV</b>	stimulateur électronique, approche ouverte	
<b>1.VQ.55.LA-K8</b>	agent antibactérien [par exemple, perles de gentamicine], approche ouverte	
<b>1.VQ.55.LA-KD</b>	fil, maille, agrafe, approche ouverte	
<b>1.VQ.55.LA-LQ</b>	clou centromédullaire, approche ouverte	
<b>1.VQ.55.LA-NV</b>	broche, clou, approche ouverte	
<b>1.VQ.55.LA-NW</b>	plaque ou vis, approche ouverte	
<b>1.VQ.55.LA-PM</b>	endoprothèse, approche ouverte	
<b>1.VQ.56.^</b>	<b>Retrait d'un corps étranger, tibia et péroné</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	avec parage (débridement) du site Retrait d'un projectile (p. ex., balle d'arme à feu, fragment de métal, clou de menuisier), tibia	
<i>A l'exclusion de :</i>	Retrait d'un dispositif de fixation, tibia et péroné (voir 1.VQ.55.^)	
<b>1.VQ.56.JA</b>	approche externe (extraction manuelle)	
<b>1.VQ.56.LA</b>	approche ouverte	
<b>1.VQ.58.^</b>	<b>Prélèvement, tibia et péroné</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<b>1.VQ.58.LA-XX-A</b>	d'une autogreffe osseuse, approche ouverte	
<b>1.VQ.58.LA-XX-F</b>	d'un lambeau libre [par exemple, lambeau péronier], approche ouverte	
<b>1.VQ.59.^</b>	<b>Destruction, tibia et péroné</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Sclérothérapie, tibia et péroné, intralésionnelle [p.ex., kyste osseux anévrysmal]	
<i>A l'exclusion de :</i>	Ostéoclasie, tibia et péroné (voir 1.VQ.80.^)	
<b>1.VQ.59.HA-X7</b>	approche percutanée à l'aiguille [injection] avec agents chimiques (p.ex., Ethibloc, zein)	

1.VQ.73.^

**Réduction, tibia et péroné**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* avec irrigation, plaie de fracture ouverte, tibia et péroné  
Réduction avec parage (débridement), tibia et péroné

*A l'exclusion de :* avec fixation, tibia et péroné (voir 1.VQ.74.^)  
Réduction, têtes et cols du tibia et du péroné (voir 1.VG.73.^)

*À codifier aussi :* Toute immobilisation concomitante par un plâtre (voir 1.VQ.03.^)  
Toute pose concomitante d'une traction (voir 1.VQ.03.^)

1.VQ.73.JA approche fermée (externe)  
1.VQ.73.LA approche ouverte

1.VQ.74.^

**Fixation, tibia et péroné**

S<sup>5</sup> L<sup>50</sup> E

*Comprend :* avec irrigation, plaie de fracture ouverte, tibia et péroné  
en vue de l'arrêt de la croissance osseuse, tibia et péroné (par exemple, arrêt épiphysaire)  
en vue de la réparation d'une absence de solidification (pseudoarthrose), tibia et péroné  
Épiphysiodèse, tibia et péroné  
Parage (débridement) avec fixation, tibia et péroné  
Réduction avec fixation, tibia et péroné

*A l'exclusion de :* Fixation, condyle du tibia ou plateau tibial (voir 1.VG.74.^)  
Fixation, têtes et cols du tibia et du péroné (voir 1.VG.74.^)

1.VQ.74.^ Fixation, tibia et péroné	dispositif de fixation uniquement	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os, pâte]
approche ouverte					
utilisation d'un clou centromédullaire	1.VQ.74.LA-LQ	1.VQ.74.LA-LQ-A	1.VQ.74.LA-LQ-K	1.VQ.74.LA-LQ-Q	1.VQ.74.LA-LQ-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.VQ.74.LA-NV	1.VQ.74.LA-NV-A	1.VQ.74.LA-NV-K	1.VQ.74.LA-NV-Q	1.VQ.74.LA-NV-N
utilisation de plaque, vis	1.VQ.74.LA-NW	1.VQ.74.LA-NW-A	1.VQ.74.LA-NW-K	1.VQ.74.LA-NW-Q	1.VQ.74.LA-NW-N
utilisation de fil, de maille, d'agrafes	1.VQ.74.LA-KD	1.VQ.74.LA-KD-A	1.VQ.74.LA-KD-K	1.VQ.74.LA-KD-Q	1.VQ.74.LA-KD-N
sans dispositif de fixation [par exemple, pour épiphysiodèse]	1.VQ.74.LA	---	---	---	---
approche percutanée [par exemple, avec réduction fermée ou sans réduction]					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.VQ.74.HA-NV	---	---	---	---
utilisation d'un clou centromédullaire	1.VQ.74.HA-LQ	---	---	---	---
utilisation de plaque, vis	1.VQ.74.HA-NW	---	---	---	---
utilisation d'un fil	1.VQ.74.HA-KD	---	---	---	---

1.VQ.79.^

**Réparation d'augmentation, tibia et péroné**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Allongement, tibia et péroné  
Corticotomie avec distraction, tibia et péroné  
Distraction, tibia et péroné  
Osséodistraction, tibia et péroné  
Ostéotomie (transverse) avec distraction, tibia et péroné

*A l'exclusion de :* Ostéotomie, allongement, tibia et péroné, par greffe osseuse (voir 1.VQ.80.^)

1.VQ.79.HA-MG approche percutanée et utilisation d' un dispositif à distraction [par exemple, charnière, Ilizarov]  
1.VQ.79.LA-MG approche ouverte et utilisation d' un dispositif à distraction [par exemple, charnière, Ilizarov]

1.VQ.80.^

**Réparation, tibia et péroné**

S<sup>5</sup> L<sup>51</sup> E

*Comprend :* Correction, absence [congénitale] de tibia, par transfert du péroné [vers l'échancrure intercondylienne du fémur]  
Ostéoclasie, tibia et péroné  
Ostéotomie, tibia et péroné  
Ostéotomie, tibiale haute

*A l'exclusion de :* Lambeau de rotation, tibia et péroné, simultanément avec une résection épargnant le membre (voir 1.VQ.91.^)  
Ostéotomie de dérotation de Van Nes (voir 1.VC.80.^)  
Ostéotomie, allongement, tibia et péroné, par distraction (voir 1.VQ.79.^)

*À codifier aussi :* Tout transfert concomitant de tendon [par exemple, tendon rotulien avec ou sans tubercule] (voir 1.VS.80.^)

1.VQ.80.^ Réparation, tibia et péroné	sans utilisation de tissu (pour la réparation)	avec autogreffe [par exemple, os, tendon]	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os, pâte]
sans utilisation de dispositif	1.VQ.80.LA	---	---	---	1.VQ.80.LA-XX-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.VQ.80.LA-NV	1.VQ.80.LA-NV-A	1.VQ.80.LA-NV-K	1.VQ.80.LA-NV-Q	1.VQ.80.LA-NV-N
utilisation de plaque, vis	1.VQ.80.LA-NW	1.VQ.80.LA-NW-A	1.VQ.80.LA-NW-K	1.VQ.80.LA-NW-Q	1.VQ.80.LA-NW-N
utilisation de fil, de maille, d'agrafes	1.VQ.80.LA-KD	1.VQ.80.LA-KD-A	1.VQ.80.LA-KD-K	1.VQ.80.LA-KD-Q	1.VQ.80.LA-KD-N
utilisation d'un clou centromédullaire	1.VQ.80.LA-LQ	---	---	---	---

1.VQ.82.^

**Rattachement, tibia et péroné**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Rattachement, au-dessous du genou

*Note :* Implique une technique de microchirurgie pour rétablir les fonctions vasculaires et nerveuses.

---

**1.VQ.82.LA** par technique d'apposition simple [par exemple, suture]  
**1.VQ.82.LA-NW** fixation par vis ou plaque avec technique d'apposition simple  
**1.VQ.82.LA-NW-A** fixation par vis ou plaque avec autogreffe osseuse  
**1.VQ.82.LA-NW-N** fixation par vis ou plaque avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]  
**1.VQ.82.LA-XX-F** par lambeau libre [par exemple, lambeau musculocutané ou volet osseux composite]

---

1.VQ.82.^

## 1.VQ.83.^^

**Transfert, tibia et péroné**

- Comprend :* Collage uniquement, tibia et péroné [p. ex., en vue de la réparation d'une absence de solidification (pseudoarthrose)]  
 Greffe (osseuse) uniquement, tibia et péroné [p. ex., en vue de la réparation d'une absence de solidification (pseudoarthrose)]  
 Parage (débridement) avec greffon osseux, tibia et péroné  
 Séquestrectomie avec greffe osseuse (uniquement), tibia et péroné
- A l'exclusion de :* avec fixation, tibia et péroné (voir 1.VQ.74.^^)  
 avec ostectomie, tibia et péroné (voir 1.VQ.87.^^)  
 avec ostéotomie, tibia (voir 1.VQ.80.^^)  
 avec réduction et fixation (voir 1.VQ.74.^^)  
 Ostectomie avec greffe osseuse, tibia et péroné (voir 1.VQ.87.^^)  
 Séquestrectomie avec fixation, tibia et péroné (voir 1.VQ.87.^^)

---

1.VQ.83.LA-XX-A par autogreffe osseuse

1.VQ.83.LA-XX-K par homogreffe osseuse

1.VQ.83.LA-XX-N par tissu synthétique [par exemple, ciment à os, pâte]

1.VQ.83.LA-XX-Q par source combinée de tissus [p. ex., greffe osseuse, ciment, pâte]

---

**1.VQ.87.^^****Excision partielle, tibia et péroné**

- Comprend :** Ostectomie, tibia et péroné  
Parage (débridement), tibia et péroné  
Séquestrectomie SAI, tibia et péroné
- A l'exclusion de :** Parage (débridement) avec greffe osseuse, tibia et péroné [par exemple, en cas d'absence de solidification (pseudoarthrose)] (voir 1.VQ.83.^^)  
Parage (débridement) avec réduction et fixation, tibia et péroné (voir 1.VQ.74.^^)  
Parage (débridement) avec réduction, tibia et péroné (voir 1.VQ.73.^^)  
Résection épargnant le membre, tibia et péroné (voir 1.VQ.91.^^)  
Séquestrectomie avec greffe osseuse (uniquement), tibia et péroné (voir 1.VQ.83.^^)
- Note :** Implique la résection du tibia/péroné [par exemple, en cas de tumeur], ce qui nécessite généralement une stabilisation concomitante du défaut chirurgical par greffe et pose de dispositifs de fixation, et, rarement, par reconstruction par volet osseux. (L'intervention définitive est la résection. Cependant, une grande partie de l'intervention peut viser à préserver des tissus dans le cadre de la gestion de la plaie chirurgicale.)
- Ne pas utiliser :** Lorsque l'ostectomie vise à remplacer par une prothèse l'articulation du genou (voir 1.VG.53.^^) ou de la cheville (voir 1.WA.53.^^).

1.VQ.87.^^ Excision partielle, tibia et péroné	sans utilisation de tissu (pour la fermeture du défaut)	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe, lambeau, ciment à os]	avec lambeau libre [par exemple, lambeau péronier]	avec lambeau pédiculé [par exemple, lambeau musculocutané]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]
aucun dispositif utilisé	1.VQ.87.LA	1.VQ.87.LA-XX-A	1.VQ.87.LA-XX-K	1.VQ.87.LA-XX-Q	---	1.VQ.87.LA-XX-G	1.VQ.87.LA-XX-N
utilisation d'une endoprothèse [tête du tibia]	1.VQ.87.LA-PM	1.VQ.87.LA-PM-A	1.VQ.87.LA-PM-K	1.VQ.87.LA-PM-Q	1.VQ.87.LA-PM-F	---	1.VQ.87.LA-PM-N
utilisation d'un clou centromédullaire	1.VQ.87.LA-LQ	1.VQ.87.LA-LQ-A	1.VQ.87.LA-LQ-K	1.VQ.87.LA-LQ-Q	1.VQ.87.LA-LQ-F	1.VQ.87.LA-LQ-G	1.VQ.87.LA-LQ-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.VQ.87.LA-NV	1.VQ.87.LA-NV-A	1.VQ.87.LA-NV-K	1.VQ.87.LA-NV-Q	1.VQ.87.LA-NV-F	1.VQ.87.LA-NV-G	1.VQ.87.LA-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.VQ.87.LA-NW	1.VQ.87.LA-NW-A	1.VQ.87.LA-NW-K	1.VQ.87.LA-NW-Q	1.VQ.87.LA-NW-F	1.VQ.87.LA-NW-G	1.VQ.87.LA-NW-N
utilisation de fil, de maille, d'agrafes	1.VQ.87.LA-KD	1.VQ.87.LA-KD-A	1.VQ.87.LA-KD-K	1.VQ.87.LA-KD-Q	1.VQ.87.LA-KD-F	1.VQ.87.LA-KD-G	1.VQ.87.LA-KD-N

1.VQ.91.^

**Excision radicale, tibia et péroné**

S<sup>4</sup> L<sup>51</sup> E

**Comprend :** Excision radicale, tissus mous de la partie inférieure de la jambe avec ostectomie concomitante du tibia et du péroné  
Ostectomie, tibia et péroné, avec résection radicale des tissus mous adjacents  
Résection épargnant le membre, tibia et péroné

**A l'exclusion de :** Parage (débridement) avec greffe osseuse, tibia et péroné [par exemple, en cas d'absence de solidification (pseudoarthrose)] (voir 1.VQ.83.^)  
Plastie de Van Nes avec une résection épargnant le membre du tibia et du fémur (voir 1.VC.91.^)

**Note :** Implique la résection radicale du tibia (ou du péroné) et des tissus mous adjacents (parfois appelée « résection locale préservant le membre »), qui nécessite habituellement une stabilisation concomitante du défaut chirurgical, le plus souvent par greffe et pose de dispositifs de fixation, plus rarement par reconstruction à l'aide d'un volet osseux (ou d'un lambeau de rotation). (L'intervention définitive est la résection. Cependant, une grande partie de l'intervention peut viser à préserver des tissus dans le cadre de la gestion de la plaie chirurgicale.)

1.VQ.91.^ Excision radicale, tibia et péroné	sans utilisation de tissu (pour la fermeture du défaut)	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse [par exemple, à partir d'une banque d'os]	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]
utilisation d'une endoprothèse à un composant [tête du tibia]	1.VQ.91.LA-PM	1.VQ.91.LA-PM-A	1.VQ.91.LA-PM-K	1.VQ.91.LA-PM-Q	1.VQ.91.LA-PM-N
utilisation d'un clou centromédullaire	1.VQ.91.LA-LQ	1.VQ.91.LA-LQ-A	1.VQ.91.LA-LQ-K	1.VQ.91.LA-LQ-Q	1.VQ.91.LA-LQ-N
utilisation d'une broche, d'un clou	1.VQ.91.LA-NV	1.VQ.91.LA-NV-A	1.VQ.91.LA-NV-K	1.VQ.91.LA-NV-Q	1.VQ.91.LA-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.VQ.91.LA-NW	1.VQ.91.LA-NW-A	1.VQ.91.LA-NW-K	1.VQ.91.LA-NW-Q	1.VQ.91.LA-NW-N
utilisation de fil, de maille, d'agrafes	1.VQ.91.LA-KD	1.VQ.91.LA-KD-A	1.VQ.91.LA-KD-K	1.VQ.91.LA-KD-Q	1.VQ.91.LA-KD-N
utilisation d'une endoprothèse à deux composants [tête du tibia et du fémur]	1.VQ.91.LA-PN	1.VQ.91.LA-PN-A	1.VQ.91.LA-PN-K	1.VQ.91.LA-PN-Q	1.VQ.91.LA-PN-N
sans utilisation de dispositif de fixation	1.VQ.91.LA	---	---	---	---

1.VQ.93.^

**Amputation, tibia et péroné**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

**Comprend :** Amputation, au-dessous du genou

**A l'exclusion de :** Amputation avec plastie de Van Nes concomitante (voir 1.VC.91.^)  
Désarticulation, au niveau de l'articulation de la cheville (voir 1.WA.93.^)  
Désarticulation, au niveau de l'articulation du genou (voir 1.VG.93.^)  
Résection épargnant le membre, tibia et péroné (voir 1.VQ.91.^)

<b>1.VQ.93.LA</b>	avec technique d'apposition simple [par exemple, suture] (pour fermer le moignon) <b>Comprend :</b> Technique de la guillotine
<b>1.VQ.93.LA-RV</b>	utilisation d'un pont prothétique à ancrage osseux ou d'un dispositif implanté à tige
<b>1.VQ.93.LA-XX-A</b>	avec greffe cutanée (pour fermer le moignon)
<b>1.VQ.93.LA-XX-E</b>	avec lambeau local [par exemple, myoplastie, lambeau ostéopériostique ou fixation chirurgicale des muscles] (pour fermer le moignon)
<b>1.VQ.93.LA-XX-Q</b>	avec source combinée de tissus [par exemple, myoplastie ou une fixation chirurgicale des muscles avec autogreffe osseuse libre] (pour garder la longueur de l'os et pour fermer le moignon)

**1.VR.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou]**

- Comprend :* Muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou] NCA  
Muscles ischio-jambiers [biceps fémoral, semi-tendineux, semi-membraneux]  
Muscles jumeaux du triceps de la jambe, muscles soléaires  
Poplité, quadriceps crural, muscle vaste interne
- A l'exclusion de :* Muscles de la cheville et du pied (voir 1.WV.^^.^^)  
Muscles de la hanche et de la cuisse (voir 1.VD.^^.^^)  
Tumeur dont l'origine se situe dans les muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou], ou qui les atteint (voir 1.VX.^^.^^)

**1.VR.04.^^ Mobilisation, muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou]**

S L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Libération myofasciale, partie inférieure de la jambe (entourant le genou et le mollet)
- A l'exclusion de :* avec manipulation/ajustement concomitant de l'articulation du genou (voir 1.VG.05.^^)  
avec mobilisation concomitante de l'articulation du genou (voir 1.VG.04.^^)  
Fasciotomie ou fasciectomie pour libération des muscles, jambe (voir 1.VR.72.^^)
- Note :* Comprend déplacement, étirement ou élongation des tissus mous autour du genou et le mollet

---

1.VR.04.JH approche externe avec technique manuelle

---

**1.VR.09.^^ Stimulation, muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou]**

S L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Application d'électrodes, muscles de la jambe NCA  
Électrostimulation, muscles de la jambe NCA
- A l'exclusion de :* Stimulation, muscles de la hanche et de la cuisse (voir 1.VD.09.^^)

- 
- 1.VR.09.HA-JA insertion percutanée d'électrodes  
1.VR.09.JA-AG utilisation d'un laser  
1.VR.09.JA-AZ utilisation d'ultrasons  
1.VR.09.JA-DV neurostimulation électrique transcutanée [TENS]  
1.VR.09.JA-DW stimulation électrique neuromusculaire [EMS]  
1.VR.09.JA-DX stimulation interférentielle  
1.VR.09.JA-EE stimulation électrique fonctionnelle [SEF]
- 

**1.VR.57.^^ Extraction, muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou]**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

---

1.VR.57.LA approche ouverte

---

**1.VR.58.^^ Prélèvement, muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou]**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Prélèvement, lambeau des muscles jumeaux du triceps
- 
- 1.VR.58.LA-XX-A d'un greffon musculaire, approche ouverte  
1.VR.58.LA-XX-F d'un lambeau libre, approche ouverte
- Comprend :* Lambeau composite musculo-cutané
-

**1.VR.72.^** Libération, muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou] **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Fasciectomie, muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou]  
Fasciotomie, muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou]  
Libération, contracture, muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou]  
Libération, loge

---

**1.VR.72.WJ** technique d'excision [par exemple, fasciectomie]

**1.VR.72.WK** technique par incision [par exemple, fasciotomie, myotomie]

---

**1.VR.80.^** Réparation, muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou] **S<sup>28</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Fascioplastie, muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou]  
Fasciorraphie, muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou]  
Lambeau de rotation, muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou]  
Myoplastie, muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou]  
Myorraphie, muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou]  
Suture, muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou]

---

**1.VR.80.LA** approche ouverte et technique d'apposition simple [sutures, agrafes]

**1.VR.80.LA-XX-A** approche ouverte et autogreffe [par exemple, fascia]

**1.VR.80.LA-XX-E** approche ouverte et utilisation d'un lambeau local de transposition [par exemple, réalignement, avancement]

**1.VR.80.LA-XX-F** approche ouverte et lambeau libre

**1.VR.80.LA-XX-N** approche ouverte et utilisation de tissu synthétique [par exemple, goretex, treillis, gaine en Silastic]

**1.VR.80.LA-XX-Q** approche ouverte et utilisation de source combinée de tissus [par exemple, greffe ou lambeau, treillis]

---

**1.VR.87.^** Excision partielle, muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou] **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Excision d'un lambeau musculaire ou composite (non viable) des muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou]

*A l'exclusion de :* Excision, muscle ou tendon de la jambe (voir 1.VX.87.^)

Prélèvement, muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou] (voir 1.VR.58.^)

Résection [tumeur], tissus mous de la jambe, tout site (voir 1.VX.87.^)

---

**1.VR.87.LA** avec technique d'apposition simple [par exemple, points de suture, agrafes] (pour fermer le défaut)

**1.VR.87.LA-XX-A** avec autogreffe [par exemple, fascia ou peau] (pour fermer le défaut)

**1.VR.87.LA-XX-E** avec utilisation d'un lambeau local de transposition [par exemple, lambeau musculaire d'avancement ou lambeau cutané pour plastie en Z] (pour fermer le défaut)

**1.VR.87.LA-XX-F** avec lambeau libre [par exemple, lambeau libre musculocutané] (pour fermer le défaut)

**1.VR.87.LA-XX-Q** avec utilisation de source combinée de tissus [par exemple, greffe cutanée avec lambeau] (pour fermer le défaut)

---

**1.VS.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les tendons de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou]**

*Comprend :* Tendons de la rotule, du quadriceps, du semi-tendineux, des jumeaux et du soléaire

*A l'exclusion de :* Tendons de la cuisse [autour de la hanche] (voir 1.VE.^^.^^)  
Tendons du pied et de la cheville (voir 1.WT.^^.^^)

**1.VS.58.^^ Prélèvement, tendons de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou]**



*Comprend :* Prélèvement, tendon du quadriceps  
Prélèvement, tendon rotulien (avec ou sans cheville osseuse)

**1.VS.58.LA-XX-A** d'une autogreffe par approche ouverte

**1.VS.72.^^ Libération, tendons de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou]**



*Comprend :* Ténolyse, partie inférieure de la jambe  
Ténosynovectomie [en vue de la libération], partie inférieure de la jambe

*Ne pas utiliser :* Lorsque la libération est réalisée dans le cadre d' un transfert ou d' une réparation de tendon (voir 1.VS.80.^^)

**1.VS.72.LA** approche ouverte

**1.VS.80.^^ Réparation, tendons de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou]**



*Comprend :* Avancement, vaste médial oblique (VMO)  
Myoplastie du quadriceps  
Reconstruction, ligament fémoro-rotulien moyen par transfert ou greffe de tendon  
Stabilisation, Roux Goldthwait  
Suture, [rupture] tendon de la partie inférieure de la jambe  
Ténodèse, partie inférieure de la jambe  
Ténoplastie avec ténodèse, partie inférieure de la jambe  
Ténoplastie, partie inférieure de la jambe  
Ténorrhaphie, partie inférieure de la jambe  
Transfert, tendon (rotule)  
Transfert, tendon de la partie inférieure de la jambe  
Transfert, tubercule tibial [impliquant le tendon de la rotule]

*A l'exclusion de :* en vue de la reconstruction des ligaments croisés (voir 1.VL.80.^^)  
en vue de la reconstruction des ligaments croisés et latéraux (voir 1.VN.80.^^)  
en vue de la reconstruction des ligaments latéraux (voir 1.VN.80.^^)

1.VS.80.^^ Réparation, tendons de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou]	par technique d'apposition [suture entre tendons]	par technique de ténodèse [boucle ou suture sur un os ou à travers un os]	par ténodèse avec fixation de vis [tendon avec cheville osseuse fixée à l'os à l'aide d'une vis]
avec réparation simple (sans greffe ni transfert)	1.VS.80.LA	1.VS.80.WU	1.VS.80.WU-NW
avec autogreffe [par exemple, tendon, fascia]	1.VS.80.LA-XX-A	1.VS.80.WU-XX-A	1.VS.80.WU-NW-A
avec source combinée de tissus [autogreffe, transfert de tendons, goretex]	1.VS.80.LA-XX-Q	1.VS.80.WU-XX-Q	1.VS.80.WU-NW-Q
avec tissu synthétique [par exemple, goretex, treillis]	1.VS.80.LA-XX-N	1.VS.80.WU-XX-N	1.VS.80.WU-NW-N
avec transfert de tendon en vue du réalignement [par exemple, avancement, transposition]	1.VS.80.LA-XX-E	1.VS.80.WU-XX-E	1.VS.80.WU-NW-E
avec homogreffe	1.VS.80.LA-XX-K	1.VS.80.WU-XX-K	1.VS.80.WU-NW-K

1.VX.^.^.^

**Interventions thérapeutiques sur les tissus mous de la jambe**

*Comprend :* Plaie de la jambe  
Tissus mous de la fesse, de la hanche, de la cuisse et de la jambe  
Tissus mous de la jambe (tout site)  
Tumeur dont l'origine se situe dans un muscle ou un tendon, ou qui s'étend à cette zone, partie inférieure de la jambe

*A l'exclusion de :* Peau et tissu sous-cutané de la jambe uniquement (voir 1.YV.^.^.^)  
Tissus mous du pied uniquement (voir 1.WV.^.^.^)  
Tumeur des tissus mous touchant l'os (voir Fémur, 1.VC.^.^.^, ou Tibia et péroné 1.VQ.^.^.^)

1.VX.06.^.

**Hypothermie, tissus mous de la jambe**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* afin de réduire une tuméfaction, la douleur, etc.  
Application d'éléments froids, tissus mous de la jambe  
Cryothérapie, tissus mous de la jambe

---

1.VX.06.JA-KL utilisation d'éléments froids (secs) [par exemple, compresse froide]  
1.VX.06.JA-KM utilisation d'éléments froids (humides) [par exemple, compresse]

---

1.VX.07.^.

**Hyperthermie, tissus mous de la jambe**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Application, éléments chauds, tissus mous de la jambe  
Diathermie, tissus mous de la jambe

*A l'exclusion de :* Hyperthermie, articulation de la cheville (voir 1.WA.07.^.)  
Hyperthermie, articulation de la hanche (voir 1.VA.07.^.)  
Hyperthermie, articulation du genou (voir 1.VG.07.^.)  
Hyperthermie, plusieurs sites (voir 1.ZX.07.^.)

---

1.VX.07.JA-CG utilisation de microondes  
1.VX.07.JA-DU utilisation d'un dispositif à infrarouges [par exemple, émetteur, lampe]  
1.VX.07.JA-DZ utilisation d'ondes courtes  
1.VX.07.JA-HB utilisation d'un autre dispositif de diathermie NCA  
1.VX.07.JA-KH par application externe d'une source de chaleur sèche [par exemple, bouillotte]  
1.VX.07.JA-KJ par application externe d'une source de chaleur humide [par exemple, compresse, bain]  
1.VX.07.JA-KQ utilisation de paraffine  
1.VX.07.JA-TR utilisation d'un bain tourbillon

---

1.VX.12.^.

**Thérapie, tissus mous de la jambe**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Photothérapie, jambe  
Physiothérapie SAI, tissus mous de la jambe

*A l'exclusion de :* Hyperthermie uniquement (voir 1.VX.07.^.)  
Hypothermie uniquement (voir 1.VX.06.^.)  
Photothérapie ou traitement au laser de la hanche uniquement (voir 1.VA.12.^.)  
Photothérapie ou traitement au laser du genou uniquement (voir 1.VG.12.^.)  
Thérapie (photo, laser, massage) pour articulations seulement (hanche 1.VA.12.^. ou genou 1.VG.12.^.)  
Thérapie par l'exercice, genou (voir 1.VG.02.^.) ou hanche (voir 1.VA.02.^.)  
Thérapie par l'exercice, jambe SAI (voir 1.VZ.02.^.)

---

1.VX.12.JA utilisation d'une autre technique NCA  
1.VX.12.JA-DQ utilisation de rayonnements (rayons) ultraviolets  
1.VX.12.JA-DU utilisation de lumière NCA [par exemple, radiations rouges à grande longueur d'onde]  
1.VX.12.JA-UE par vibreur  
1.VX.12.JD par digitopuncture

*Comprend :* Réflexologie, ajustement du muscle piriforme (syndrome)

1.VX.12.JJ par technique manuelle externe [par exemple, massage]

*A l'exclusion de :* Massage (partie inférieure) corps (voir 1.ZX.12.^.)

1.VX.12.JP utilisation de la technique de toucher thérapeutique

---

1.VX.13.^^

**Contrôle d'une hémorragie, tissus mous de la jambe**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Contrôle d'une hémorragie (plaie) touchant les tissus mous (muscle ou tendon) de la jambe

*A l'exclusion de :* Contrôle d'une hémorragie impliquant la réparation d'un tendon de la hanche et de la cuisse à l'aide de points de suture (voir 1.VE.80.^^)  
 Contrôle d'une hémorragie impliquant la réparation d'un tendon de la jambe situé autour du genou à l'aide de points de suture (voir 1.VS.80.^^)  
 Contrôle d'une hémorragie impliquant la réparation d'un tendon de la partie inférieure de la jambe situé autour de la cheville à l'aide de points de suture (voir 1.WT.80.^^)  
 Contrôle d'une hémorragie par réparation d'un muscle de la hanche et de la cuisse à l'aide de points de suture/d'agrafes (voir 1.VD.80.^^)  
 Contrôle d'une hémorragie par réparation d'un muscle de la jambe situé autour du genou à l'aide de points de suture/d'agrafes (voir 1.VR.80.^^)  
 Contrôle d'une hémorragie par réparation d'un muscle de la partie inférieure de la jambe situé autour de la cheville à l'aide de points de suture/d'agrafes (voir 1.WV.80.^^)  
 Contrôle d'une hémorragie, peau (plaie) de la jambe uniquement (voir 1.YV.13.^^)  
 Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^^)  
 Pose d'un pansement compressif pour contrôler l'hémorragie des tissus mous de la jambe (voir 1.YV.14.^^)  
 Réparation d'une artère (incisée au cours d'une intervention chirurgicale) de la jambe (voir 1.KG.80.^^)  
 Réparation d'une veine de la jambe en vue du contrôle d'une hémorragie (voir 1.KR.80.^^)

- 
- 1.VX.13.HA-C2** injection percutanée d'un agent antihémorragique  
*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation
- 1.VX.13.JA-C2** utilisation d'un agent antihémorragique topique
- 1.VX.13.JN** par compression manuelle externe
- 

1.VX.26.^^

**Brachythérapie, tissus mous de la jambe**

S<sup>35</sup> L E

*Comprend :* Endocuriethérapie, tissus mous de la jambe  
 Implantation de matériel radioactif, tissus mous de la jambe  
 Radiothérapie interstitielle, tissus mous de la jambe

*A l'exclusion de :* Curiethérapie (brachythérapie) de la peau de la jambe uniquement (voir 1.YV.26.^^)

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters] afin d'accéder au site de traitement (voir 1.VX.53.^^)

*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stents, tuteurs], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

- 
- 1.VX.26.HA** approche percutanée (cathéter ou aiguille)
- 1.VX.26.LA** approche ouverte
- 

1.VX.26.^^

**1.VX.27.^** **Rayonnements, tissus mous de la jambe** S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Téléthérapie, tissus mous de la jambe et du pied  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], tissus mous de la jambe et du pied

*A l'exclusion de :* Radiothérapie impliquant la peau de la jambe et du pied uniquement (voir 1.YV.27.^)  
Radiothérapie impliquant les os de la jambe et du pied (voir 1.VZ.27.^)

*Note :* Implique l'irradiation d'un muscle, d'un fascia ou d'un tendon.

**1.VX.27.JA** approche externe

**1.VX.35.^** **Pharmacothérapie (locale), tissus mous de la jambe** S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Injection "trigger point", point gâchette (bloc anesthésique ou analgésique), tissus mous de la jambe  
Injection de point de déclenchement, tissus mous de la jambe  
Instillation, plaie de la jambe  
Irrigation, tissus mous (plaie) de la jambe  
Nettoyage, plaie de la jambe

*A l'exclusion de :* contrôle d'une hémorragie (voir 1.VX.13.^)  
Irrigation concomitante avec un drainage (voir 1.VX.52.^)  
Irrigation en vue du retrait d'un corps étranger (voir 1.VX.56.^)  
peau de la jambe (voir 1.YV.35.^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

1.VX.35.^ Pharmacothérapie (locale), tissus mous de la jambe	instillation directe [dans la plaie]	approche percutanée
utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse	1.VX.35.JA-D1 <i>Comprend</i> • chlorhexidine, néomycine	---
utilisation d'une solution d'irrigation salée	1.VX.35.JA-D2 <i>Comprend</i> • chlorure de sodium	---
utilisation d'une autre solution d'irrigation	1.VX.35.JA-D3 <i>Comprend</i> • sorbitol, mannitol	---
utilisation d'un agent analgésique	1.VX.35.JA-P2 <i>Comprend</i> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan	1.VX.35.HA-P2 <i>Comprend</i> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan
utilisation d'un agent antiinfectieux NCA	1.VX.35.JA-K0	1.VX.35.HA-K0
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.VX.35.JA-T9	1.VX.35.HA-T9
utilisation d'une toxine bactérienne (par exemple, toxine botulinique ou Botox)	---	1.VX.35.HA-L7
utilisation d'un agent anesthésique local	1.VX.35.JA-P1	1.VX.35.HA-P1
utilisation d'un agent corticostéroïde	---	1.VX.35.HA-J2

**1.VX.52.^** **Drainage, tissus mous de la jambe** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Drainage d'un abcès ou d'un hématome, tissus mous de la jambe  
Marsupialisation [kyste], jambe

**1.VX.52.HA** approche percutanée (à l'aiguille)  
**1.VX.52.HA-TS** approche percutanée et conservation d'un drain in situ  
**1.VX.52.LA** approche ouverte (incision)

**1.VX.53.^^ Implantation d'un appareil interne, tissus mous de la jambe** **S**<sup>4</sup> **L**<sup>2</sup> **E**

*Comprend :* Implantation, applicateur de curiethérapie (brachythérapie), tissus mous de la jambe

*À codifier aussi :* Tout chargement concomitant d'applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.VX.26.^^)

---

**1.VX.53.HA-EM** applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée

**1.VX.53.LA-EM** applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte

---

**1.VX.55.^^ Retrait d'un appareil, tissus mous de la jambe** **S** **L**<sup>2</sup> **E**

*Comprend :* Retrait d'un dispositif, plaie de la jambe

**1.VX.55.JA-EB** implant radioactif, approche externe

**1.VX.55.JA-FF** d'un dispositif de fermeture [p. ex., sutures], approche externe

**1.VX.55.JA-GX** dispositif NCA, approche externe

**1.VX.55.JA-TS** drain de plaie ou cathéter de drainage, approche externe

**1.VX.55.LA-EB** implant radioactif, approche ouverte

---

**1.VX.56.^^ Retrait d'un corps étranger, tissus mous de la jambe** **S**<sup>4</sup> **L**<sup>2</sup> **E**

*Comprend :* Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), tissus mous de la jambe

*Note :* Peut impliquer l'utilisation d'une irrigation ou d'un lavage à jet pulsé pour faciliter l'élimination de tous les débris du corps étranger.

---

**1.VX.56.JA** approche externe (extraction simple)

**1.VX.56.LA** technique ouverte (par incision)

---

**1.VX.59.^^ Destruction, tissus mous de la jambe** **S**<sup>5</sup> **L**<sup>2</sup> **E**

*Comprend :* Ablation, tissus mous [tumeur] de la jambe  
 Découpe, moignon d'amputation, jambe  
 Myoclasie, partie inférieure de la jambe [autour du genou]  
 Parage (débridement) impliquant les tissus mous (fascia, muscle ou tendon) de la jambe  
 Parage (débridement), moignon d'amputation, jambe

*A l'exclusion de :* Chimiodénervation partielle des muscles de la jambe (p. ex. en vue de la relaxation d'un pied bot) à l'aide de botulinum (voir 1.VX.35.^^)  
 Parage (débridement), plaie des tissus mous ou moignon d'amputation, touchant le pied et la cheville (voir 1.WV.59.^^)  
 Réamputation, au-dessous du genou (voir 1.VQ.93.^^)  
 Réamputation, au-dessus du genou (voir 1.VC.93.^^)

---

**1.VX.59.LA-AG** utilisation d'un laser

**1.VX.59.LA-GX** utilisation d'un dispositif NCA

**1.VX.59.LA-X7** utilisation d'agent de cautérisation chimique

---

## 1.VX.87.^

**Excision partielle, tissus mous de la jambe**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Résection, lésion des tissus mous (touchant le fascia, le muscle ou le tendon) de la jambe

*A l'exclusion de :* Excision d'une lésion des tissus mous (touchant le fascia, le muscle ou le tendon) impliquant le pied avec la jambe (voir 1.WV.87.^)  
Excision radicale d'une lésion des tissus mous de la jambe impliquant la résection du fémur (voir 1.VC.91.^)  
Excision radicale d'une lésion des tissus mous de la jambe impliquant la résection du tibia ou du péroné (voir 1.VQ.91.^)  
Parage (débridement) simple, plaie des tissus mous (touchant le fascia, le muscle, le tendon) de la jambe (voir 1.VX.59.^)  
Parage (débridement), moignon d'amputation, jambe (voir 1.VX.59.^)  
Parage (débridement), plaie des tissus mous ou moignon d'amputation du pied (voir 1.WV.59.^)  
Résection, tissus mous [fascia, muscle, tendon] de la jambe avec ostectomie concomitante du fémur (voir 1.VC.91.^)  
Résection, tissus mous [fascia, muscle, tendon] de la jambe avec ostectomie concomitante du tibia ou du péroné (voir 1.VQ.91.^)

*Ne pas utiliser :* Lorsque la résection atteint l'os.

**1.VX.87.LA** avec technique d'apposition simple [par exemple, suture, agrafes] (pour fermer le défaut)

**1.VX.87.LA-XX-A** avec autogreffe [par exemple, fascia ou peau] (pour fermer le défaut)

**1.VX.87.LA-XX-E** avec lambeau local de transposition [par exemple, lambeau musculaire d'avancement ou lambeau cutané pour plastie en Z] (pour fermer le défaut)

**1.VX.87.LA-XX-F** avec lambeau libre [par exemple, lambeau libre musculocutané] (pour fermer le défaut)

**1.VX.87.LA-XX-Q** avec une source combinée de tissus [par exemple, greffe cutanée avec lambeau] (pour fermer le défaut)

## 1.VZ.^.^

**Interventions thérapeutiques sur la jambe NCA**

## 1.VZ.02.^

**Exercice, jambe NCA**S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Atelles dynamiques, jambe  
Entraînement, démarche  
Exercice, pied et jambe  
Hydrothérapie, jambe

*A l'exclusion de :* thérapie de la hanche (voir 1.VA.02.^) ou du genou (voir 1.VG.02.^) ou de la cheville (voir 1/WA.02.^)

*À codifier aussi :* Toute utilisation de la rétroaction biologique (voir 7.SP.59.^)

*Note :* Implique l'aide et les conseils au patient lors des exercices de rééducation. Peut impliquer l'utilisation de techniques d'exercices actifs ou passifs.

**1.VZ.02.YD** par exercices SAI

**1.VZ.02.YK** par exercices passifs de mobilité

**1.VZ.02.YN** par exercices d'amplitude des mouvements

**1.VZ.02.YP** par exercices d'entraînement fonctionnel [par exemple, ambulation]

**1.VZ.02.YQ** par exercices de résistance

**1.VZ.02.ZA** par exercices aquatiques

**1.VZ.02.ZB** par exercices d'équilibre

## 1.VZ.27.^

**Rayonnements, jambe NCA**S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Téléthérapie, jambe et pied NCA  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], jambe et pied NCA

*A l'exclusion de :* Radiothérapie, os du bassin et hanche (voir 1.SQ.27.^)  
Radiothérapie, peau de la jambe et du pied (voir 1.YV.27.^)  
Radiothérapie, tissus mous de la jambe et du pied (voir 1.VX.27.^)

*Note :* Comprend l'irradiation par faisceau externe des os de la jambe ou du pied

**1.VZ.27.JA** approche externe

<b>1.VZ.35.^</b>	<b>Pharmacothérapie (locale), jambe NCA</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Infusion sur membre isolé [IMI], jambe NCA Perfusion sur membre isolé [PMI], jambe NCA	
<i>À codifier aussi :</i>	Tout réchauffement extracorporel du sang (voir 1.ZX.07.^)	
<b>1.VZ.35.HH-M0</b>	approche percutanée par cathéter et agent anticancéreux NCA	
<b>1.VZ.70.^</b>	<b>Incision SAI, jambe NCA</b>	<b>S L E</b>
<b>1.VZ.70.LA</b>	approche ouverte	
<b>1.VZ.94.^</b>	<b>Intervention thérapeutique NCA, jambe NCA</b>	<b>S L E</b>
<b>1.VZ.94.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille)	
<b>1.VZ.94.LA</b>	approche ouverte	

## Interventions thérapeutiques sur la cheville et le pied (1WA - 1WV)

<b>1.WA.^.^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur l'articulation de la cheville</b>	
<i>Comprend :</i>	Articulation sus-astragalienne Articulation tibio-tarsienne Bourse, capsule, cartilage, membrane synoviale de la cheville Malléoles (interne et externe) Surface articulaire du tibia et du péroné distaux	
<b>1.WA.02.^</b>	<b>Exercice, articulation de la cheville</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Hydrothérapie, cheville	
<i>À codifier aussi :</i>	Toute utilisation de la rétroaction biologique (voir 7.SP.59.^)	
<i>Note :</i>	Implique l'aide et les conseils au patient lors des exercices de rééducation, cheville.	
<b>1.WA.02.YD</b>	par exercices SAI	
<b>1.WA.02.YK</b>	par exercices passifs de mobilité	
<b>1.WA.02.YN</b>	par exercices d'amplitude des mouvements	
<b>1.WA.02.YP</b>	par exercices d'entraînement fonctionnel [y compris ceux liés à l'équilibre]	
<b>1.WA.02.YQ</b>	par exercices de résistance	
<b>1.WA.02.ZA</b>	par exercices aquatiques	
<b>1.WA.02.ZB</b>	par exercices d'équilibre	
<b>1.WA.03.^</b>	<b>Immobilisation, articulation de la cheville</b>	<b>S<sup>12</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Pose, dispositif d'immobilisation externe, cheville Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe, cheville	
<i>Note :</i>	Peut impliquer l'immobilisation de la partie inférieure de la jambe et du pied pour stabiliser la cheville.	
<b>1.WA.03.HA-KC</b>	utilisation d'un appareil de fixation externe percutané	
<b>1.WA.03.JA-FG</b>	utilisation d'un dispositif de fixation [par exemple, pansement compressif, bandage]	
<b>1.WA.03.JA-FQ</b>	utilisation d'un plâtre [par exemple, support ou mise en charge]	
<b>1.WA.03.JA-MM</b>	orthèse pneumatique (p. ex., Air Cast)	
<b>1.WA.03.JA-SR</b>	utilisation d'une attelle	
<b>1.WA.03.JZ-TA</b>	utilisation d'un dispositif de traction cutanée	

**1.WA.04.^** **Mobilisation, articulation de la cheville** **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Traction, cheville  
*A l'exclusion de :* Immobilisation par traction, cheville (voir 1.WA.03.^)  
 Libération myofasciale par manipulation entourant la cheville (voir 1.WV.04.^)  
 Mobilisation avec manipulation concomitante, cheville (voir 1.WA.05.^)

---

**1.WA.04.JH** approche externe avec technique manuelle

---

**1.WA.05.^** **Manipulation, articulation de la cheville** **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Ajustement de l'articulation, cheville  
 Mobilisation avec manipulation concomitante, cheville  
 Traction du squelette, cheville  
*A l'exclusion de :* Massage, cheville (voir 1.WA.12.^)

---

**1.WA.05.JH** approche externe avec technique manuelle

---

**1.WA.07.^** **Hyperthermie, articulation de la cheville** **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Application, éléments chauds, articulation de la cheville  
 Diathermie, articulation de la cheville  
*A l'exclusion de :* Hyperthermie, plusieurs sites (voir 1.ZX.07.^)

---

**1.WA.07.JA-CG** utilisation de microondes  
**1.WA.07.JA-DU** utilisation d'un dispositif à infrarouges [par exemple, émetteur, lampe chauffante]  
**1.WA.07.JA-DZ** utilisation d'ondes courtes  
**1.WA.07.JA-EA** utilisation d'un dispositif de conduction de chaleur  
**1.WA.07.JA-HB** utilisation d'un autre dispositif de diathermie NCA  
**1.WA.07.JA-KH** par application externe d'une source de chaleur sèche [par exemple, bouillotte]  
**1.WA.07.JA-KJ** par application externe d'une source de chaleur humide [par exemple, bain, compresse]  
**1.WA.07.JA-KQ** utilisation de paraffine  
**1.WA.07.JA-TR** utilisation d'un bain tourbillon

---

**1.WA.12.^** **Thérapie, articulation de la cheville** **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Photothérapie, cheville  
 Physiothérapie SAI, cheville  
 Thérapie, laser, articulation de la cheville (pour soulager la douleur et favoriser la cicatrisation)  
*A l'exclusion de :* Hydrothérapie, cheville (voir 1.WA.02.^)  
 Thérapie (photo, laser, massage) des tissus mous de la cheville et du pied (voir 1.WV.12.^)  
 Thérapie par l'exercice, articulation de la cheville (voir 1.WA.02.^)  
 Traitement par hyperthermie de l'articulation de la cheville (voir 1.WA.07.^)  
 Traitement par hypothermie des tissus mous de la cheville (voir 1.WV.06.^)

---

**1.WA.12.JA** par autre technique NCA  
**1.WA.12.JA-AG** utilisation d'un laser NCA (avec ou sans produit chimique photosensibilisant)  
**1.WA.12.JA-DQ** utilisation de rayonnements (rayons) ultraviolets  
**1.WA.12.JA-DU** utilisation de lumière NCA [par exemple, radiations rouges à grande longueur d'onde]  
**1.WA.12.JJ** par technique manuelle externe [par exemple, massage]

---

**1.WA.35.^** **Pharmacothérapie (locale), articulation de la cheville** **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Injection, articulation de la cheville  
 Instillation, articulation de la cheville  
 Irrigation (arthroscopique), articulation de la cheville

*A l'exclusion de :* Ablation de la synoviale de l'articulation de la cheville (voir 1.WA.59.^)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)  
 Rayonnements ou synovectomie médicale ou synoviorthèse de l'articulation de la cheville (voir 1.WA.59.^)

- 
- 1.WA.35.DA-D1** approche endoscopique (arthroscopie) et utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse  
*Comprend :* chlorhexidine, néomycine
- 1.WA.35.DA-D2** approche endoscopique (arthroscopie) et utilisation d'une solution d'irrigation salée  
*Comprend :* chlorure de sodium
- 1.WA.35.DA-D3** approche endoscopique (arthroscopie) et utilisation d'une autre solution d'irrigation  
*Comprend :* sorbitol, mannitol
- 1.WA.35.HA-J2** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent corticostéroïde  
*Comprend :* prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone
- 1.WA.35.HA-K0** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent antiinfectieux NCA
- 1.WA.35.HA-P1** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent anesthésique local
- 1.WA.35.HA-P2** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent analgésique  
*Comprend :* opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan
- 1.WA.35.HA-T9** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent pharmacologique NCA
- 1.WA.35.LA-K8** approche ouverte et utilisation d'un agent antibactérien [par exemple, perles de gentamicine]

**1.WA.38.^** **Gestion d'un appareil externe, articulation de la cheville** **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Ajustement d'un appareil, articulation de la cheville  
 Pose et retrait de poids de traction, articulation de la cheville  
 Retrait, dispositif d'immobilisation ou de traction externe, articulation de la cheville

*A l'exclusion de :* Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe (voir 1.WA.03.^)  
 Soins du site d'une broche [plaie] percutanée (voir 1.YV.35.^)

- 
- 1.WA.38.HA-KC** appareil de fixation externe percutané
- 1.WA.38.JA-EQ** appareillage
- 1.WA.38.JA-FG** dispositif de fixation
- 1.WA.38.JA-FQ** plâtre
- 1.WA.38.JA-SR** attelle
- 1.WA.38.JZ-TA** dispositif de traction cutanée

**1.WA.52.^** **Drainage, articulation de la cheville** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Bursectomie, articulation de la cheville  
 Bursotomie, articulation de la cheville

- 
- 1.WA.52.DA** approche endoscopique [arthroscopie]
- 1.WA.52.HA** par aspiration percutanée (à l'aiguille)
- 1.WA.52.WJ** approche ouverte par excision [par exemple, bursectomie]
- 1.WA.52.WK** approche ouverte par incision [par exemple, bursotomie]

1.WA.52.^

**1.WA.53.^** **Implantation d'un appareil interne, articulation de la cheville** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Arthroplastie avec implantation d'une prothèse, cheville  
Remplacement, cheville, utilisation d'une prothèse

1.WA.53.^ Implantation d'un appareil interne, articulation de la cheville	avec matériel synthétique [par exemple, pâte à os, ciment, Dynagraft, Osteoset]	non cimenté	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]
spacer en ciment (temporaire) [imprégné d'antibiotiques]	1.WA.53.LA-SL-N	---	---	---	---
prothèse à deux composants [tibia et talus]	1.WA.53.LA-PN-N	1.WA.53.LA-PN	1.WA.53.LA-PN-A	1.WA.53.LA-PN-K	1.WA.53.LA-PN-Q

**1.WA.55.^** **Retrait d'un appareil, articulation de la cheville** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

- 1.WA.55.DA-NW approche endoscopique et plaque et/ou vis
- 1.WA.55.JA-GX dispositif NCA, approche externe
- 1.WA.55.LA-K8 approche ouverte et utilisation d'un agent antibactérien [p. ex., perles de gentamicine]
- 1.WA.55.LA-KD fil, agrafe, approche ouverte
- 1.WA.55.LA-NV broche, clou, approche ouverte
- 1.WA.55.LA-NW plaque, vis, approche ouverte
- 1.WA.55.LA-PN prothèse non cimentée à deux composants [par exemple, tibia et talus (astragale)], approche ouverte
- 1.WA.55.LA-PN-N prothèse cimentée à deux composants [par exemple, tibia et talus (astragale)], approche ouverte

**1.WA.58.^** **Prélèvement, articulation de la cheville** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Prélèvement, tissu ostéo-cartilagineux de l'articulation de la cheville (cartilage)

- 1.WA.58.DA approche endoscopique [arthroscopie]
- 1.WA.58.HA approche percutanée (à l'aiguille)
- 1.WA.58.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe (osseuse)

**1.WA.59.^** **Destruction, articulation de la cheville** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Ablation, articulation de la cheville utilisation de radionucléide  
Radiosynovectomie, articulation de la cheville  
Radiosynoviorthèse, articulation de la cheville  
Synovectomie radionucléide, articulation de la cheville  
Synoviorthèse médicale, articulation de la cheville  
Synoviorthèse radio-isotopique, articulation de la cheville

- 1.WA.59.HA-V1 approche percutanée à l'aiguille (intraarticulaire), utilisation d'un agent pharmaceutique radioactif [p.ex., erbium 169, yttrium 90, P32]
- 1.WA.59.HA-X7 approche percutanée à l'aiguille (intraarticulaire), utilisation d'un agent chimique NCA

1.WA.72.^

**Libération, articulation de la cheville**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Arthrolyse, articulation de la cheville  
 Capsulotomie, articulation de la cheville  
 Libération opératoire [adhérences], articulation de la cheville  
 Libération, ligaments, articulation de la cheville
- A l'exclusion de :* Libération ligamentaire avec greffe avec interposition, cheville, pour empêcher la formation d'adhérences au niveau de l'articulation (voir 1.WA.80.^)  
 Libération par manipulation, adhérences de l'articulation de la cheville (voir 1.WA.05.^)  
 Libération, tendon de la cheville [p. ex., tendon d'Achille] (voir 1.WT.72.^)  
 Réduction d'une luxation de la cheville (voir 1.WA.73.^)  
 Thérapie par l'exercice [passif ou actif] de la cheville uniquement (voir 1.WA.02.^)
- Ne pas utiliser :* Lorsque l'une des interventions suivantes est réalisée simultanément avec une libération capsulaire : excision d'articulation [arthrectomie, chondrectomie, synovectomie], extraction d'arthrophyte, réparation de ligament (voir 1.WA.80.^)

- 1.WA.72.DA approche endoscopique [arthroscopie]  
 1.WA.72.LA approche ouverte (incision)

1.WA.73.^

**Réduction, articulation de la cheville**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Parage (débridement) avec réduction uniquement, articulation de la cheville
- A l'exclusion de :* avec fixation, articulation de la cheville (voir 1.WA.74.^)

- 1.WA.73.JA approche fermée (externe)  
 1.WA.73.LA approche ouverte

1.WA.74.^

**Fixation, articulation de la cheville**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Fixation, malléole [externe, interne]  
 Réduction avec fixation, articulation de la cheville  
 Réduction avec fixation, malléole [externe, interne]

1.WA.74.^ Fixation, articulation de la cheville	dispositif de fixation uniquement	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os, pâte]
approche ouverte					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WA.74.LA-NV	1.WA.74.LA-NV-A	1.WA.74.LA-NV-K	1.WA.74.LA-NV-Q	1.WA.74.LA-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WA.74.LA-NW	1.WA.74.LA-NW-A	1.WA.74.LA-NW-K	1.WA.74.LA-NW-Q	1.WA.74.LA-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes, d'un hauban	1.WA.74.LA-KD	1.WA.74.LA-KD-A	1.WA.74.LA-KD-K	1.WA.74.LA-KD-Q	1.WA.74.LA-KD-N
utilisation d'un clou centromédullaire	1.WA.74.LA-LQ	1.WA.74.LA-LQ-A	1.WA.74.LA-LQ-K	1.WA.74.LA-LQ-Q	1.WA.74.LA-LQ-N
approche endoscopique [arthroscopie]					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WA.74.DA-NV	---	---	---	---
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WA.74.DA-NW	---	---	---	---
approche percutanée [par exemple, avec réduction fermée ou sans réduction]					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WA.74.HA-NV	---	---	---	---
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WA.74.HA-NW	---	---	---	---
utilisation de fil, de suture, d'agrafes	1.WA.74.HA-KD	---	---	---	---
utilisation d'un clou centromédullaire	1.WA.74.HA-LQ	---	---	---	---

1.WA.74.^

**1.WA.75.^** Fusion, articulation de la cheville

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Arthrodèse, articulation de la cheville  
 Arthrodèse, Charnley  
 Arthrodèse, tibio-tarsienne  
 Arthrodèse, transmalléolaire
- A l'exclusion de :* Arthrodèse, astragalo-calcanéenne (voir 1.WE.75.^)  
 Arthrodèse, astragalo-scaphoïdienne (voir 1.WE.75.^)  
 Arthrodèse, double [pied] (voir 1.WE.75.^)  
 Arthrodèse, double [pied] (voir Articulations intertarsiennes, 1.WJ.75.^)  
 Arthrodèse, tibio-calcanéenne (voir 1.WE.75.^)  
 Arthrodèse, tibio-tarso-calcanéenne (voir 1.WE.75.^)
- À codifier aussi :* Toute ostéotomie malléolaire concomitante (voir 1.WA.80.^)

1.WA.75.^ Fusion, articulation de la cheville	sans utilisation de tissu (pour la fusion)	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]
approche ouverte					
utilisation d'un clou centromédullaire	1.WA.75.LA-LQ	1.WA.75.LA-LQ-A	1.WA.75.LA-LQ-K	1.WA.75.LA-LQ-N	1.WA.75.LA-LQ-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WA.75.LA-NV	1.WA.75.LA-NV-A	1.WA.75.LA-NV-K	1.WA.75.LA-NV-N	1.WA.75.LA-NV-Q
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WA.75.LA-NW	1.WA.75.LA-NW-A	1.WA.75.LA-NW-K	1.WA.75.LA-NW-N	1.WA.75.LA-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WA.75.LA-KD	1.WA.75.LA-KD-A	1.WA.75.LA-KD-K	1.WA.75.LA-KD-N	1.WA.75.LA-KD-Q
approche endoscopique [arthroscopie]					
utilisation de vis	1.WA.75.DA-NW	---	---	---	---

**1.WA.80.^** Réparation, articulation de la cheville

S<sup>15</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Arthroplastie, articulation de la cheville  
 Capsulorrhaphie, articulation de la cheville  
 Ostéotomie, malléolaire  
 Suture, capsule, articulation de la cheville
- A l'exclusion de :* Arthroplastie avec implantation d'une prothèse, cheville (voir 1.WA.53.^)  
 Arthroplastie de réduction et de fixation interne, cheville (voir 1.WA.74.^)  
 Perçage du talus (astragale), dôme du talus (astragale) (voir 1.WE.80.^)
- À codifier aussi :* Toute réparation concomitante des ligaments de la cheville (voir 1.WB.80.^)
- Note :* Peut comprendre plusieurs interventions sur l'articulation de la cheville, notamment : excision d'articulation [arthrectomie, chondrectomie ou synovectomie], extraction d'arthrophyte, libération capsulaire ou résection de ligament.

<b>1.WA.80.DA</b>	approche endoscopique [arthroscopie]
<b>1.WA.80.DA-NW</b>	approche endoscopique [arthroscopie] et fixation par vis (en cas d'ostéotomie malléolaire)
<b>1.WA.80.GZ</b>	approche endoscopique [arthroscopie] et technique d'incision spéciale uniquement [par exemple, trous de trépan multiples pour la revascularisation de l'os] <i>Comprend :</i> Perçage de la malléole interne (pour la revascularisation)
<b>1.WA.80.LA</b>	approche ouverte
<b>1.WA.80.LA-NW</b>	approche ouverte et fixation par vis (en cas d'ostéotomie malléolaire)

**1.WA.83.^** Transfert, articulation de la cheville

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Autotransplantation, chondrocytes en culture, articulation de la cheville  
 Thérapie, gène de chondrocyte, articulation de la cheville

<b>1.WA.83.DA-XX-P</b>	chondrocytes en culture, approche endoscopique [arthroscopie]
<b>1.WA.83.HA-XX-P</b>	chondrocytes en culture, approche percutanée

1.WA.87.^

**Excision partielle, articulation de la cheville**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Arthrectomie, articulation de la cheville  
 Chéilectomie, articulation de la cheville  
 Chondrectomie, articulation de la cheville  
 Extraction de dépôts, fragments, arthrophytes, souris intraarticulaires  
 Gangliectomie, articulation de la cheville  
 Parage (débridement), articulation de la cheville  
 Synovectomie, articulation de la cheville
- A l'exclusion de :* avec fixation, articulation de la cheville (voir 1.WA.74.^)  
 parage (débridement) avec réduction uniquement, articulation de la cheville (voir 1.WA.73.^)  
 Radiosynovectomie, articulation de la cheville (voir 1.WA.59.^)
- Ne pas utiliser :* Lorsque l'une des interventions suivantes -- résection de ligament, libération capsulaire -- est réalisée simultanément avec tout type d'excision d'articulation telle qu'une arthrectomie, chondrectomie, extraction (dépôts, fragments, arthrophytes, souris intraarticulaires), synovectomie (voir 1.WA.80.^).

1.WA.87.^ Excision partielle, articulation de la cheville	approche endoscopique [arthroscopie]	approche ouverte
autre excision d'articulation [arthrectomie, chondrectomie, parage (débridement)] avec ou sans synovectomie	1.WA.87.DA	1.WA.87.LA
synovectomie ou gangliectomie uniquement	1.WA.87.GB	1.WA.87.WJ

1.WA.93.^

**Amputation, articulation de la cheville**

S<sup>10</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Amputation de Syme  
 Amputation, au niveau de l'articulation de la cheville

- 1.WA.93.LA** avec technique d'apposition simple [par exemple, suture] (pour fermer le moignon)  
**1.WA.93.LA-XX-A** avec greffe cutanée (pour fermer le moignon)  
**1.WA.93.LA-XX-E** avec lambeau local [myoplastie ou fixation chirurgicale des muscles] (pour fermer le moignon)

1.WA.93.^

**1.WB.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les ligaments du pied**

*Comprend :* Ligament astragalo-calcaneén  
 Ligament deltoïdien  
 Ligament métatarso-phalagien plantaire  
 Ligament périnéo-astragalien  
 Ligament périnéo-tibial  
 Ligament péronéo-calcaneén  
 Ligament tibio-calcaneén  
 Ligament tibio-naviculaire  
 Ligaments de la cheville  
 Ligaments latéral interne, latéraux, latéral externe

**1.WB.80.^^ Réparation, ligaments du pied**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Augmentation, ligament de la cheville (utilisation du tendon péronier court)  
 Réparation, ligament de la cheville [par exemple, en cas de laxité ou d'instabilité]  
 Ténodèse, péronier court (en cas d'instabilité de la cheville)

1.WB.80.^^ Réparation, ligaments du pied	par technique d'apposition [suture du ligament sur un autre ligament ou sur un tendon]	par technique de ténodèse [boucle ou suture sur un os ou à travers un os]	par ténodèse avec fixation par vis [tendon avec cheville osseuse fixée à l'os à l'aide d'une vis]
avec réparation simple (sans greffe ni transfert)	1.WB.80.LA	1.WB.80.WU	1.WB.80.WU-NW
avec autogreffe [par exemple, tendon, fascia] pour l'allongement	1.WB.80.LA-XX-A	1.WB.80.WU-XX-A	1.WB.80.WU-NW-A
avec homogreffe [par exemple, tendon] pour l'allongement	1.WB.80.LA-XX-K	1.WB.80.WU-XX-K	1.WB.80.WU-NW-K
avec transfert de tendons en vue du réalignement [par exemple, avancement, transposition]	1.WB.80.LA-XX-E	1.WB.80.WU-XX-E	1.WB.80.WU-NW-E

**1.WB.87.^^ Excision partielle, ligaments du pied**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*A l'exclusion de :* en vue de la libération capsulaire d'une articulation (voir Articulation, libération par site)

---

**1.WB.87.LA** approche ouverte

---

1.WE.^^.^^

**Interventions thérapeutiques sur les tarses et les articulations intertarsiennes [arrière-pied et pied moyen]**

- Comprend :* Arrière-pied SAI  
 Articulation astragaliennne  
 Articulation astragalo-calcanéenne  
 Articulation astragalo-calcanéo-scaphoïdienne  
 Articulation calcanéo-cuboïdienne  
 Articulation cuboïdo-scaphoïdienne  
 Articulation cunéo-cuboïdienne  
 Articulation intercunéenne  
 Articulation médiotarsienne NCA  
 Articulation scapho-cunéenne  
 Astragale  
 Capsule, cartilage et attaches ligamenteuses des articulations intertarsiennes  
 Cunéiforme  
 Os calcanéum  
 Os cuboïde  
 Os naviculaire  
 Pied moyen SAI  
 Tarse du pied moyen (ou de l'arrière-pied)
- A l'exclusion de :* Articulation tarsienne SAI (voir Articulation tarso-métatarsienne, 1.WJ.^^.^^)

1.WE.04.^^

**Mobilisation, tarses et articulations intertarsiennes [arrière pied et pied moyen]**

S L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Traction, articulations du tarse
- A l'exclusion de :* Immobilisation par traction, toute partie du pied et de la cheville (voir 1.WA.03.^^)  
 Libération myofasciale par manipulation, pied et cheville (voir 1.WV.04.^^)  
 Mobilisation avec manipulation concomitante, articulations du tarse (voir 1.WE.05.^^)

---

1.WE.04.JH approche externe avec technique manuelle

---

1.WE.05.^^

**Manipulation, tarses et articulations intertarsiennes [arrière pied et pied moyen]**

S L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Ajustement de l'articulation, tarse  
 Manipulation du squelette, articulations du tarse  
 Mobilisation avec manipulation concomitante, tarse

---

1.WE.05.JH approche externe avec technique manuelle

---

1.WE.35.^^

**Pharmacothérapie (locale), tarse et articulations intertarsiennes [arrière pied et pied moyen]**

S L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Injection, articulation intertarsienne
- 
- 1.WE.35.HA-J2 approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent corticostéroïde  
 1.WE.35.HA-P1 approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent anesthésique  
 1.WE.35.HA-P2 approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent analgésique  
 1.WE.35.HA-T9 approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent pharmacologique NCA  
 1.WE.35.LA-K8 approche ouverte et utilisation d'un agent antibactérien [par exemple, perles de gentamicine]
-

**1.WE.52.^** Drainage, tarses et articulations intertarsiennes [arrière pied et pied moyen]

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Bursectomie, retrocalcanéenne  
Bursotomie, tendon calcanéen

1.WE.52.WJ approche ouverte par excision [par exemple, bursectomie]

1.WE.52.WK approche ouverte par incision [par exemple, bursotomie]

**1.WE.53.^** Implantation d'un appareil interne, tarses et articulations intertarsiennes [arrière pied et pied moyen]

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Arthroplastie avec implantation, dispositif d'espacement [tarsien], articulation intertarsienne  
Arthrorise astragalo-calcanéenne  
Implantation, dispositif d'espacement médiotarsien  
Remplacement, os du tarse, utilisation d'un dispositif d'espacement

1.WE.53.LA-SL dispositif d'espacement [par exemple, espacement en Silastic], approche ouverte

**1.WE.55.^** Retrait d'un appareil, tarses et articulations intertarsiennes [arrière pied et pied moyen]

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Retrait, dispositif d'espacement, médiotarsien

1.WE.55.LA-KD fil, agrafe, approche ouverte

1.WE.55.LA-NV broche, clou, approche ouverte

1.WE.55.LA-NW vis, plaque et vis, approche ouverte

1.WE.55.LA-SL dispositif d'espacement [par exemple, espacement en Silastic], approche ouverte

**1.WE.59.^** Destruction, tarses et articulations intertarsiennes [arrière pied et pied moyen]

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Sclérothérapie, tarse, intralésionnelle [p.ex., kyste osseux anévrysmal]

1.WE.59.HA-X7 approche percutanée à l'aiguille [injection] avec agents chimiques (p.ex., Ethibloc, zein)

**1.WE.72.^** Libération, tarses et articulations intertarsiennes [arrière pied et pied moyen]

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Libération, capsule, arrière-pied  
Libération, capsule, articulation(s) médiotarsienne(s)  
Libération, pied bot

*A l'exclusion de :* avec arthrectomie (voir 1.WE.80.^)

avec ostéotomie tarsienne (voir 1.WE.80.^)

avec une autre réparation d'articulation (voir 1.WE.80.^)

Libération par manipulation, adhérences, articulation médiotarsienne (voir 1.WE.05.^)

*À codifier aussi :* Toute greffe ou tout transfert concomitant d'un tendon (voir 1.WT.80.^)

Toute libération concomitante d'un tendon (voir 1.WT.72.^)

*Ne pas utiliser :* Lorsque l'une des interventions suivantes est réalisée simultanément avec une libération capsulaire : excision d'articulation [arthrectomie, chondrectomie], extraction d'arthrophyte ou résection de ligament (voir 1.WE.80.^)

1.WE.72.LA approche ouverte

**1.WE.73.^** Réduction, tarses et articulations intertarsiennes  
[arrièrepied et pied moyen]

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Parage (débridement) avec réduction, os du tarse ou articulations intertarsiennes

*A l'exclusion de :* avec fixation, os du tarse ou articulations intertarsiennes (voir 1.WE.74.^)

**1.WE.73.JA** approche fermée (externe)

**1.WE.73.LA** approche ouverte

1.WE.74.^

**1.WE.74.^** Fixation, tarses et articulations intertarsiennes  
[arrièrepied et pied moyen]

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Fixation, calcanéum  
Fixation, talus (astragale)  
Parage (débridement) avec réduction et fixation, os du tarse ou articulations intertarsiennes  
Réduction avec fixation, os du tarse et articulations intertarsiennes

*A l'exclusion de :* résultant en la fusion de l'arrièrepied, pied moyen (voir 1.WE.75.^)

1.WE.74.^ Fixation, tarses et articulations intertarsiennes [arrièrepied et pied moyen]	sans utilisation de tissu	avec autogreffe	avec homogreffe	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]
approche ouverte					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WE.74.LA-NV	1.WE.74.LA-NV-A	1.WE.74.LA-NV-K	1.WE.74.LA-NV-Q	1.WE.75.LA-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WE.74.LA-NW	1.WE.74.LA-NW-A	1.WE.74.LA-NW-K	1.WE.74.LA-NW-Q	1.WE.74.LA-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes, d'un hauban	1.WE.74.LA-KD	1.WE.74.LA-KD-A	1.WE.74.LA-KD-K	1.WE.74.LA-KD-Q	1.WE.74.LA-KD-N
approche percutanée					
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WE.74.HA-NV	---	---	---	---
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WE.74.HA-NW	---	---	---	---
utilisation de fil, d'agrafes, d'un hauban	1.WE.74.HA-KD	---	---	---	---

**1.WE.75.^** Fusion, tarses et articulations intertarsiennes [arrière-pied et pied moyen]



- Comprend :* Arthrodèse, arrière-pied  
 Arthrodèse, astragalo-calcanéenne  
 Arthrodèse, astragalo-scaphoïdienne  
 Arthrodèse, double  
 Arthrodèse, panastragalienne  
 Arthrodèse, pied moyen  
 Arthrodèse, tibio-calcanéenne  
 Arthrodèse, tibio-tarso-calcanéenne  
 Astragalectomie avec arthrodèse, intertarsienne  
 Fusion, arrière-pied  
 Fusion, médiotarsienne  
 Fusion, pied moyen  
 Talectomie avec arthrodèse, intertarsienne
- A l'exclusion de :* Arthrodèse, avant-pied (voir Articulation métatarso-phalangienne, 1.WJ.75.^)  
 Arthrodèse, tibio-tarsienne (voir Articulation de la cheville, 1.WA.75.^)
- À codifier aussi :* Toute greffe ou tout transfert concomitant d'un tendon (voir 1.WT.80.^)  
 Toute libération concomitante d'un tendon (voir 1.WT.72.^)
- Note :* Peut impliquer l'ablation d'un os du tarse [par exemple, l'astragale] avec dénudation de l'articulation et réinsertion de l'os du tarse sous la forme d'une greffe osseuse en vue de la fusion du tarse antérieur.

1.WE.75.^ Fusion, tarses et articulations intertarsiennes [arrière-pied et pied moyen]	sans utilisation de tissu (pour la fusion) [dénudation simple de l'articulation]	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]	avec source combinée de tissus
fusion articulaire uniquement					
aucun dispositif utilisé	1.WE.75.LA	1.WE.75.LA-XX-A	1.WE.75.LA-XX-K	1.WE.75.LA-XX-N	1.WE.75.LA-XX-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WE.75.LA-NV	1.WE.75.LA-NV-A	1.WE.75.LA-NV-K	1.WE.75.LA-NV-N	1.WE.75.LA-NV-Q
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WE.75.LA-NW	1.WE.75.LA-NW-A	1.WE.75.LA-NW-K	1.WE.75.LA-NW-N	1.WE.75.LA-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WE.75.LA-KD	1.WE.75.LA-KD-A	1.WE.75.LA-KD-K	1.WE.75.LA-KD-N	1.WE.75.LA-KD-Q
fusion articulaire avec ostéotomie du tarse [astragalectomie ou talectomie avec fusion articulaire]					
aucun dispositif utilisé	1.WE.75.VJ	1.WE.75.VJ-XX-A	1.WE.75.VJ-XX-K	1.WE.75.VJ-XX-N	1.WE.75.VJ-XX-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WE.75.VJ-NV	1.WE.75.VJ-NV-A	1.WE.75.VJ-NV-K	1.WE.75.VJ-NV-N	1.WE.75.VJ-NV-Q
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WE.75.VJ-NW	1.WE.75.VJ-NW-A	1.WE.75.VJ-NW-K	1.WE.75.VJ-NW-N	1.WE.75.VJ-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WE.75.VJ-KD	1.WE.75.VJ-KD-A	1.WE.75.VJ-KD-K	1.WE.75.VJ-KD-N	1.WE.75.VJ-KD-Q

**1.WE.80.^** **Réparation, tarses et articulations intertarsiennes**  
**[arrièrepied et pied moyen]**



1.WE.80.^

**Comprend :** Arthroplastie avec greffe avec interposition, articulations intertarsiennes  
 Ostéotomie avec arthrectomie, arrière-pied (ou pied moyen)  
 Ostéotomie avec arthroplastie, arrière-pied (ou pied moyen)  
 Ostéotomie avec libération capsulaire, arrière-pied (ou pied moyen)  
 Ostéotomie avec libération de ligament, arrière-pied (ou pied moyen)  
 Ostéotomie avec une autre réparation d'articulation, os du tarse et articulations intertarsiennes  
 Ostéotomie, allongement, calcanéen  
 Ostéotomie, astragalo-calcanéenne  
 Ostéotomie, calcanéenne  
 Ostéotomie, tarsienne

**A l'exclusion de :** avec fusion, intertarsienne (voir 1.WE.75.^)  
 avec implantation d'un dispositif d'espacement tarsien (voir 1.WE.53.^)

**À codifier aussi :** Toute greffe ou tout transfert concomitant d'un tendon (voir 1.WT.80.^)  
 Toute libération concomitante d'un tendon (voir 1.WT.72.^)

**Note :** Peut comprendre plusieurs interventions sur les articulations intertarsiennes, notamment : excision d'articulation [arthrectomie, chondrectomie], extraction d'arthrophyte, arthroplastie de restructuration, libération capsulaire ou libération de ligament avec ou sans ostéotomie.

1.WE.80.^ Réparation, tarses et articulations intertarsiennes [arrièrepied et pied moyen]	sans utilisation de tissu (pour la réparation)	avec autogreffe [par exemple, os, tendon d'interposition ou fascia]	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]
ostéotomie uniquement				
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	1.WE.80.LA	1.WE.80.LA-XX-A	1.WE.80.LA-XX-K	1.WE.80.LA-XX-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WE.80.LA-NV	1.WE.80.LA-NV-A	1.WE.80.LA-NV-K	1.WE.80.LA-NV-Q
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WE.80.LA-NW	1.WE.80.LA-NW-A	1.WE.80.LA-NW-K	1.WE.80.LA-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WE.80.LA-KD	1.WE.80.LA-KD-A	1.WE.80.LA-KD-K	1.WE.80.LA-KD-Q
ostéotomie avec arthrectomie (ou libération capsulaire) uniquement				
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	1.WE.80.RU	1.WE.80.RU-XX-A	1.WE.80.RU-XX-K	1.WE.80.RU-XX-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WE.80.RU-NV	1.WE.80.RU-NV-A	1.WE.80.RU-NV-K	1.WE.80.RU-NV-Q
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WE.80.RU-NW	1.WE.80.RU-NW-A	1.WE.80.RU-NW-K	1.WE.80.RU-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WE.80.RU-KD	1.WE.80.RU-KD-A	1.WE.80.RU-KD-K	1.WE.80.RU-KD-Q
ostéotomie avec arthroplastie (implique plusieurs interventions sur l'articulation, notamment : libération, extraction d'arthrophyte, arthrectomie, greffe avec interposition)				
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	1.WE.80.RV	1.WE.80.RV-XX-A	1.WE.80.RV-XX-K	1.WE.80.RV-XX-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WE.80.RV-NV	1.WE.80.RV-NV-A	1.WE.80.RV-NV-K	1.WE.80.RV-NV-Q
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WE.80.RV-NW	1.WE.80.RV-NW-A	1.WE.80.RV-NW-K	1.WE.80.RV-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WE.80.RV-KD	1.WE.80.RV-KD-A	1.WE.80.RV-KD-K	1.WE.80.RV-KD-Q
approche endoscopique et technique d'incision spéciale (par exemple, microfracture)				
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	1.WE.80.GZ <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perçage (micro) ostéocondral, os tarsiens (talus (astragale), dôme astragalien)</li> </ul>	---	---	---

**1.WE.82.^** Rattachement, tarses et articulations intertarsiennes [arrièrepied et pied moyen]S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Rattachement, arrière-pied  
Rattachement, au niveau du tarse  
Rattachement, pied moyen

*A l'exclusion de :* Rattachement, avant-pied (voir métatarses et articulations inter-métatarsiennes 1.WJ.82.^)

*Note :* Implique une technique de microchirurgie pour rétablir les fonctions vasculaires et nerveuses.

---

**1.WE.82.LA** par technique d'apposition simple [par exemple, suture]

**1.WE.82.LA-KD** fixation par fil, agrafe et technique d'apposition

**1.WE.82.LA-NW** fixation par plaque, vis et technique d'apposition

**1.WE.82.LA-NW-A** fixation par plaque, vis avec autogreffe osseuse

**1.WE.82.LA-NW-N** fixation par plaque, vis avec tissu synthétique [par exemple, pâte ou ciment à os]

**1.WE.82.LA-XX-F** par lambeau libre [par exemple, lambeau musculocutané, ostéocutané]

---

**1.WE.83.^** Transfert, tarses et articulations intertarsiennes [arrièrepied et pied moyen]S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Cimentation seulement, os de l'arrière-pied et du pied moyen  
Débridement avec greffon osseux, os du tarse  
Greffon (os/pâte) seulement, os du tarse

Séquestrectomie avec greffon osseux/cimentation seulement, os du tarse

*A l'exclusion de :* avec fixation, os du tarse ou articulations intertarsiennes (voir 1.WE.74.^)

ostectomie, os du tarse (voir 1.WE.87.^)

---

**1.WE.83.HA-XX-N** approche percutanée, utilisation de matériel synthétique

*Comprend :* MIIG [greffe injectable minimalement invasive] substitut sous forme de pâte à os injecté à l'intérieur de trous percés dans l'os

**1.WE.83.LA-XX-A** approche ouverte, autogreffe osseuse

**1.WE.83.LA-XX-K** approche ouverte, homogreffe osseuse

**1.WE.83.LA-XX-N** approche ouverte, avec matériel synthétique [par exemple, ciment à os, pâte]

**1.WE.83.LA-XX-Q** approche ouverte, avec une source combinée de tissus [par exemple, greffon osseux avec ciment, pâte]

---

1.WE.87.^

**Excision partielle, tarses et articulations intertarsiennes****[arrièrepied et pied moyen]**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Arthrectomie, articulation intertarsienne  
Excision, exostose calcanéenne  
Extraction de dépôts, fragments, arthrophytes, souris intraarticulaires  
Parage (débridement), articulations intertarsiennes  
Parage (débridement), os du tarse  
Résection, barre calcanéoscaphoïdienne  
Séquestrectomie, os du tarse  
Talectomie partielle
- A l'exclusion de :* avec fusion (voir 1.WE.75.^)  
Ostéotomie, tarsienne (voir 1.WE.80.^)  
Parage (débridement) avec réduction, os du tarse et articulations intertarsiennes (voir 1.WE.73.^)  
Parage (débridement) des os et tissus mous (fistule, ulcère calcanéen) (voir 1.WE.91.^)  
Parage (débridement)/séquestrectomie avec greffe osseuse, cimentation, os du tarse (voir 1.WE.83.^)
- Ne pas utiliser :* Lorsque l'une des interventions suivantes -- résection de ligament, libération capsulaire -- est réalisée simultanément avec tout type d'excision d'articulation tel qu'une arthrectomie, chondrectomie, condylectomie, extraction (dépôts, fragments, arthrophytes, souris intraarticulaires), synovectomie (voir 1.WE.80.^)

- 
- 1.WE.87.DA approche endoscopique  
1.WE.87.LA approche ouverte  
1.WE.87.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe [par exemple, os, peau]  
1.WE.87.LA-XX-K approche ouverte et homogreffe [p. ex., os, peau]  
1.WE.87.LA-XX-N approche ouverte et tissu synthétique (par exemple, ciment à os, pâte)  
1.WE.87.LA-XX-Q approche ouverte et source combinée de tissus (par exemple, greffe osseuse avec ciment, pâte)
- 

1.WE.89.^

**Excision totale, tarses et articulations intertarsiennes****[arrièrepied et pied moyen]**S<sup>10</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Astragalectomie  
Excision, os naviculaire surnuméraire (technique de Kidner)  
Talectomie  
Technique de Kidner
- A l'exclusion de :* avec fusion (voir 1.WE.75.^)  
avec implantation d'un dispositif d'espacement (voir 1.WE.53.^)  
Ostéotomie, tarsienne (voir 1.WE.80.^)
- À codifier aussi :* Tout transfert ou réparation concomitant d'un tendon (voir 1.WT.80.^)

- 
- 1.WE.89.LA approche ouverte
- 

1.WE.91.^

**Excision radicale, tarses et articulations intertarsiennes****[arrièrepied et pied moyen]**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Parage (débridement) du calcanéum avec excision concomitante du tissu mou

- 
- 1.WE.91.LA approche ouverte  
1.WE.91.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe [par exemple, peau, os]  
1.WE.91.LA-XX-K approche ouverte et homogreffe [par exemple, peau, os]
- 

1.WE.91.^

## 1.WE.93.^

**Amputation, tarses et articulations intertarsiennes  
[arrière-pied et pied moyen]**S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Amputation de Pirogoff [au niveau de l'articulation astragalienne avec fusion tibio-calcaneenne]  
Amputation, au niveau des articulations médiotarsiennes  
Amputation, Boyd [au niveau de l'articulation astragalienne avec fusion tibio-calcaneenne]  
Désarticulation de Chopart [au niveau des articulations astragalo-scaphoïdienne et calcaneo-cuboïdienne]  
Désarticulation, articulations intertarsiennes  
Désarticulation, articulations médiotarsienne

*A l'exclusion de :* Amputation de Lisfranc (voir 1.WJ.93.^)  
Amputation de Syme (voir 1.WA.93.^)

---

1.WE.93.LA avec technique d'apposition simple [par exemple, suture] (pour fermer le moignon)  
1.WE.93.LA-XX-A avec autogreffe cutanée (pour fermer le moignon)  
1.WE.93.LA-XX-E avec lambeau local (pour fermer le moignon)

---

## 1.WG.^

**Interventions thérapeutiques sur le pied**

## 1.WG.02.^

**Exercice, pied**S 12 L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Aide et conseils au patient lors des exercices de rééducation, pied  
Atelles dynamiques, pied  
avec utilisation de techniques d'exercice actives ou passives  
Hydrothérapie, pied seulement  
pour traitement du tendon d'Achille

*A l'exclusion de :* en vue du traitement de l'articulation de la cheville uniquement (voir 1.WA.02.^)  
Hydrothérapie, pied avec jambe (voir 1.VZ.02.^)

*À codifier aussi :* Toute utilisation de la rétroaction biologique (voir 7.SP.59.^)

---

1.WG.02.YD par exercices SAI  
1.WG.02.YN par exercices d'amplitude des mouvements  
1.WG.02.YP par exercices fonctionnels  
1.WG.02.YQ par exercices de résistance  
1.WG.02.ZA par exercices aquatiques  
1.WG.02.ZB par exercices d'équilibre

---

## 1.WG.03.^

**Immobilisation, pied**S 12 L<sup>2</sup> E

*Comprend :* en vue de la correction d'un pied bot, d'un pied tombant, etc.  
Pose, dispositif d'immobilisation externe, pied  
Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe, pied

*A l'exclusion de :* Immobilisation, cheville (voir 1.WA.03.^)  
Immobilisation, phalange du pied (voir 1.WL.03.^)

---

1.WG.03.JA-EQ utilisation d'une orthèse  
1.WG.03.JA-FG utilisation d'un dispositif de fixation [p. ex., pansement compressif, bandage]  
1.WG.03.JA-FQ utilisation d'un plâtre  
1.WG.03.JA-SR utilisation d'une attelle

---

## 1.WG.38.^

**Gestion d'un appareil externe, pied**S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Ajustement d'un appareil, pied NCA  
Retrait, dispositif d'immobilisation externe, pied NCA

*A l'exclusion de :* Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe (voir 1.WG.03.^)

---

1.WG.38.JA-EQ utilisation d'une orthèse  
1.WG.38.JA-FQ utilisation d'un plâtre  
1.WG.38.JA-SR utilisation d'une attelle

---

**1.WI.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur le premier métatarse et la première articulation métatarsophalangienne**

*Comprend :* 1 ère articulation métatarso-phalangienne [MTP] (gros orteil)  
*A l'exclusion de :* Interventions thérapeutiques sur d'autres métatarses et articulations métatarso-phalangiennes [MTP] (voir 1.WJ.^^.^^)

**1.WI.04.^^ Mobilisation, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Traction, 1er métatarse et 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP]  
*A l'exclusion de :* Libération myofasciale par manipulation, pied et cheville seulement (voir 1.WV.04.^^)  
 Mobilisation avec manipulation concomitante du 1er métatarse et 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP] (voir 1.WI.05.^^)  
 Traction pour immobilisation de fracture, toutes parties du pied et de la cheville (voir 1.WA.03.^^)  
*À codifier aussi :* Toute mobilisation concomitante d' autres métatarses et articulations métatarso-phalangiennes (voir 1.WJ.04.^^)

---

1.WI.04.JH approche externe avec technique manuelle

---

**1.WI.05.^^ Manipulation, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Ajustement de l'articulation, 1er métatarse et 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP]  
 Manipulation du squelette, 1er métatarse et 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP]  
 Mobilisation avec manipulation concomitante, 1er métatarse et 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP]  
*A l'exclusion de :* Massage, articulations du pied (voir 1.WV.12.^^)  
*À codifier aussi :* Toute manipulation concomitante d' autres métatarses et articulations métatarso-phalangiennes [MTP] (voir 1.WJ.05.^^)

---

1.WI.05.JH approche externe avec technique manuelle

---

**1.WI.35.^^ Pharmacothérapie (locale), premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Injection, 1er métatarse et 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP]  
 Instillation, 1er métatarse et 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP]  
*A l'exclusion de :* Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^^)  
*À codifier aussi :* Toute pharmacothérapie locale concomitante, autres métatarses et articulations métatarso-phalangiennes [MTP] (voir 1.WJ.35.^^)

---

1.WI.35.HA-J2 approche percutanée à l'aiguille et utilisation d'un agent corticostéroïde  
 1.WI.35.HA-P1 approche percutanée à l'aiguille et utilisation d'un agent anesthésique local  
 1.WI.35.HA-P2 approche percutanée à l'aiguille et utilisation d'un agent analgésique  
 1.WI.35.HA-T9 approche percutanée à l'aiguille et utilisation d'un agent pharmacologique NCA  
 1.WI.35.LA-K8 approche ouverte et utilisation d'un agent antibactérien (p. ex., perles de gentamicine)

---

## 1.WI.52.^

**Drainage, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Bursectomie, 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP]  
Bursotomie, 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP]

*À codifier aussi :* Tout drainage concomitant, autres métatarses et articulations métatarso-phalangiennes [MTP] (voir 1.WJ.52.^)

---

1.WI.52.HA aspiration percutanée (à l'aiguille)  
1.WI.52.WJ approche ouverte par excision [p. ex., bursectomie]  
1.WI.52.WK approche ouverte par incision [p. ex., bursotomie]

---

## 1.WI.53.^

**Implantation d'un appareil interne, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Arthroplastie avec implantation, prothèse, 1ère articulation métatarsienne  
Arthroplastie avec implantation, prothèse, 1ère articulation métatarso-cunéenne  
Arthroplastie avec implantation, prothèse, articulation métatarso-phalangienne [MTP]  
Exostosectomie avec implantation, prothèse, 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP]  
Remplacement, 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP], utilisation d'une prothèse

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'appareil, autres métatarses et articulations métatarso-phalangiennes [MTP] (voir 1.WJ.53.^)

---

1.WI.53.LA-PM prothèse non cimentée à un composant, approche ouverte  
1.WI.53.LA-PM-N prothèse cimentée à un composant, approche ouverte  
1.WI.53.LA-SL dispositif d'espacement [p. ex., espacement en Silastic], approche ouverte

---

## 1.WI.55.^

**Retrait d'un appareil, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne**S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Retrait d'un dispositif ou d'un appareil, 1er métatarse ou 1ère articulation métatarsienne  
Retrait d'un dispositif ou d'un appareil, 1ère articulation métatarso-cunéenne  
Retrait d'un dispositif ou d'un appareil, 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP]

*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif d'espacement de l'articulation médiotarsienne (voir 1.WE.55.^)

*À codifier aussi :* Tout retrait concomitant d'un appareil, autres métatarses et articulations métatarso-phalangiennes [MTP] (voir 1.WJ.55.^)

---

1.WI.55.LA-KD fil, agrafe, approche ouverte  
1.WI.55.LA-NV broche, clou, approche ouverte  
1.WI.55.LA-NW vis, plaque et vis, approche ouverte  
1.WI.55.LA-PM prothèse non cimentée à un composant, approche ouverte  
1.WI.55.LA-PM-N prothèse cimentée à un composant, approche ouverte  
1.WI.55.LA-SL dispositif d'espacement [p. ex., espacement en Silastic], approche ouverte

---

- 1.WI.56.^^**      **Retrait d'un corps étranger, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne**      **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**
- Comprend :*      avec parage (débridement) du site  
Retrait d'un projectile (p. ex., balle d'arme à feu, fragment de métal, clou de menuisier), 1er métatarse et 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP]
- A l'exclusion de :*      Retrait d'un corps étranger, tissus mous du pied (voir 1.VX.56.^^)
- À codifier aussi :*      Tout retrait concomitant d'un corps étranger, autres métatarses du pied (voir 1.WJ.56.^^)
- 
- 1.WI.56.JA**      approche externe (extraction manuelle)
- 1.WI.56.LA**      approche ouverte
- 
- 1.WI.59.^^**      **Destruction, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne**      **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**
- Comprend :*      Sclérothérapie 1er métatarse, intralésionnelle [p. ex., kyste osseux anévrysmal]
- A l'exclusion de :*      Ostéoclasie, 1er métatarse (voir 1.WJ.80.^^)
- À codifier aussi :*      Toute destruction concomitante, autre métatarse (voir 1.WJ.59.^^)
- 
- 1.WI.59.HA-X7**      approche percutanée à l'aiguille [injection] avec agents chimiques (p. ex., Ethibloc, zein)
- 
- 1.WI.72.^^**      **Libération, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne**      **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**
- Comprend :*      Capsulotomie, 1ère articulation métatarso-cunéenne  
Capsulotomie, 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP]  
Libération, 1ère articulation métatarsienne
- A l'exclusion de :*      avec arthrectomie (ou exostosectomie) (voir 1.WI.80.^^)  
avec arthroplastie avec interposition (voir 1.WI.80.^^)  
avec ostéotomie (voir 1.WI.80.^^)  
Libération par manipulation, adhérences de la 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP] (voir 1.WI.05.^^)
- À codifier aussi :*      Tout transfert ou greffe concomitante d'un tendon (voir 1.WT.80.^^)  
Toute libération concomitante d'un tendon (voir 1.WT.72.^^)  
Toute libération concomitante, autres métatarses et articulations métatarso-phalangiennes [MTP] (voir 1.WJ.72.^^)
- Ne pas utiliser :*      Lorsque l'une des interventions suivantes est réalisée simultanément avec une libération capsulaire : excision d'articulation [arthrectomie, chondrectomie, sésamoïdectomie] ostéotomie métatarsienne ou extraction de souris intraarticulaire (voir 1.WI.80.^^)
- 
- 1.WI.72.LA**      approche ouverte
- 
- 1.WI.73.^^**      **Réduction, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne**      **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**
- Comprend :*      Parage (débridement) avec réduction, 1er métatarse  
Parage (débridement) avec réduction, 1ère articulation métatarso-cunéenne  
Parage (débridement) avec réduction, 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP]
- A l'exclusion de :*      Réduction avec fixation, 1er métatarse et 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP] (voir 1.WI.74.^^)
- À codifier aussi :*      Toute réduction concomitante, autres métatarses et articulations métatarso-phalangiennes [MTP] (voir 1.WJ.73.^^)
- 
- 1.WI.73.JA**      approche fermée (externe)
- 1.WI.73.LA**      approche ouverte
-

**1.WI.74.^** **Fixation, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :** Parage (débridement) avec fixation, 1er métatarse  
 Parage (débridement) avec fixation, 1ère articulation métatarso-cunéenne  
 Parage (débridement) avec fixation, 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP]  
 Réduction avec fixation, 1er métatarse  
 Réduction avec fixation, 1ère articulation métatarso-cunéenne  
 Réduction avec fixation, 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP]  
 [p. ex., tête, col, condyles des métatarses]
- A l'exclusion de :** résultant en la fusion de l'articulation (voir 1.WI.75.^)
- À codifier aussi :** Toute fixation concomitante, autres métatarses et articulations métatarso-phalangiennes [MTP] (voir 1.WJ.74.^)

1.WI.74.^ Fixation, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne	approche ouverte	approche percutanée	approche ouverte avec autogreffe
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WI.74.LA-NV	1.WI.74.HA-NV	1.WI.74.LA-NV-A
utilisation de vis, d'une plaque et de vis	1.WI.74.LA-NW	1.WI.74.HA-NW	1.WI.74.LA-NW-A
utilisation de fil, d'agrafes, d'un hauban	1.WI.74.LA-KD	1.WI.74.HA-KD	1.WI.74.LA-KD-A

**1.WI.75.^** **Fusion, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :** Arthrodèse, 1er métatarse, tarsométatarsienne  
 Arthrodèse, 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP]  
 Arthrodèse, 1ère métatarso-cunéenne [p.ex., intervention de Lapidus]  
 Exostosectomie avec fusion, 1er métatarse et 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP]
- A l'exclusion de :** Arthrodèse, articulations médiotarsiennes (voir 1.WE.75.^)  
 Fusion de l'arrière-pied ou du tarse antérieur (voir 1.WE.75.^)
- À codifier aussi :** Toute fusion concomitante, autres métatarses et articulations métatarso-phalangiennes [MTP] (voir 1.WJ.75.^)  
 Toute greffe ou tout transfert concomitant d'un tendon (voir 1.WT.80.^)  
 Toute libération concomitante d'un tendon (voir 1.WT.72.^)

1.WI.75.^ Fusion, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne	sans utilisation de tissu (pour la fusion) [simple dénudation de l'articulation]	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]
fusion articulaire uniquement					
aucun dispositif de fixation utilisé	1.WI.75.LA	1.WI.75.LA-XX-A	1.WI.75.LA-XX-K	1.WI.75.LA-XX-N	1.WI.75.LA-XX-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WI.75.LA-NV	1.WI.75.LA-NV-A	1.WI.75.LA-NV-K	1.WI.75.LA-NV-N	1.WI.75.LA-NV-Q
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WI.75.LA-NW	1.WI.75.LA-NW-A	1.WI.75.LA-NW-K	1.WI.75.LA-NW-N	1.WI.75.LA-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WI.75.LA-KD	1.WI.75.LA-KD-A	1.WI.75.LA-KD-K	1.WI.75.LA-KD-N	1.WI.75.LA-KD-Q
fusion articulaire avec ostéotomie métatarsienne					
aucun dispositif de fixation utilisé	1.WI.75.VJ	1.WI.75.VJ-XX-A	1.WI.75.VJ-XX-K	1.WI.75.VJ-XX-N	1.WI.75.VJ-XX-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WI.75.VJ-NV	1.WI.75.VJ-NV-A	1.WI.75.VJ-NV-K	1.WI.75.VJ-NV-N	1.WI.75.VJ-NV-Q
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WI.75.VJ-NW	1.WI.75.VJ-NW-A	1.WI.75.VJ-NW-K	1.WI.75.VJ-NW-N	1.WI.75.VJ-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WI.75.VJ-KD	1.WI.75.VJ-KD-A	1.WI.75.VJ-KD-K	1.WI.75.VJ-KD-N	1.WI.75.VJ-KD-Q

1.WI.80.^^

**Réparation, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

1.WI.80.^^

- Comprend :* Arthroplastie, 1ère métatarso-phalangienne [MTP]  
 Exostosectomie avec ostéotomie, 1ère métatarsienne  
 Ostéoclasie, 1ère métatarsienne  
 Ostéotomie avec arthroplastie, 1ère métatarsienne  
 Ostéotomie avec libération capsulaire ou de ligament, 1ère métatarsienne  
 Ostéotomie, 1ère métatarso-cunéenne  
 Ostéotomie, raccourcissement, 1ère métatarsienne  
 Raccourcissement [ostéotomie], 1er métatarses  
 Résection, 1ère tête des métatarses (en vue du réalignement de l'articulation)
- A l'exclusion de :* avec fusion, 1ère articulation métatarsienne ou métatarso-phalangienne [MTP] (voir 1.WI.75.^^)  
 avec implantation d' une prothèse (voir 1.WI.53.^^)  
 Chéilectomie (simple), 1ère métatarsienne (voir 1.WI.87.^^)  
 Exostosectomie, 1ère métatarsienne uniquement (voir 1.WI.87.^^)
- À codifier aussi :* Toute greffe ou tout transfert concomitant d' un tendon (voir 1.WT.80.^^)  
 Toute libération concomitante d' un tendon (voir 1.WT.72.^^)  
 Toute ostéotomie concomitante de raccourcissement, autres métatarses (voir 1.WJ.80.^^)  
 Toute réparation concomitante, autres articulations métatarsiennes et métatarso-phalangiennes [MTP] (voir 1.WJ.80.^^)

1.WI.80.^^ Réparation, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne	sans utilisation de tissu (pour la réparation)	avec autogreffe [par exemple, os, tendon d'interposition ou fascia]	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus
ostéotomie (avec ou sans capsulorrhaphie) [par exemple, ostéotomie intracapsulaire par chevron]				
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	1.WI.80.LA	1.WI.80.LA-XX-A	1.WI.80.LA-XX-K	1.WI.80.LA-XX-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WI.80.LA-NV	1.WI.80.LA-NV-A	1.WI.80.LA-NV-K	1.WI.80.LA-NV-Q
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WI.80.LA-NW	1.WI.80.LA-NW-A	1.WI.80.LA-NW-K	1.WI.80.LA-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WI.80.LA-KD	1.WI.80.LA-KD-A	1.WI.80.LA-KD-K	1.WI.80.LA-KD-Q
arthrectomie avec libération capsulaire, technique Reef, imbrication uniquement				
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	1.WI.80.RU	1.WI.80.RU-XX-A	1.WI.80.RU-XX-K	1.WI.80.RU-XX-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WI.80.RU-NV	1.WI.80.RU-NV-A	1.WI.80.RU-NV-K	1.WI.80.RU-NV-Q
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WI.80.RU-NW	1.WI.80.RU-NW-A	1.WI.80.RU-NW-K	1.WI.80.RU-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WI.80.RU-KD	1.WI.80.RU-KD-A	1.WI.80.RU-KD-K	1.WI.80.RU-KD-Q
ostéotomie avec arthroplastie (implique une ostéotomie avec d'autres réparations articulaires comme : extraction d' arthrophyte, arthrectomie, exostosectomie, sésamoïdectomie, imbrication capsulaire ou greffe avec interposition) [par exemple, arthroplastie par résection]				
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	1.WI.80.RV	1.WI.80.RV-XX-A	1.WI.80.RV-XX-K	1.WI.80.RV-XX-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WI.80.RV-NV	1.WI.80.RV-NV-A	1.WI.80.RV-NV-K	1.WI.80.RV-NV-Q
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WI.80.RV-NW	1.WI.80.RV-NW-A	1.WI.80.RV-NW-K	1.WI.80.RV-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WI.80.RV-KD	1.WI.80.RV-KD-A	1.WI.80.RV-KD-K	1.WI.80.RV-KD-Q

## 1.WI.82.^

**Rattachement, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E*A l'exclusion de :* Rattachement, pied moyen (voir 1.WE.82.^)*À codifier aussi :* Tout rattachement concomitant, autres métatarses (voir 1.WJ.82.^)*Note :* Implique une technique microchirurgicale pour rétablir les fonctions vasculaires et neurales.**1.WI.82.LA** technique d'apposition simple [p.ex., suture]**1.WI.82.LA-KD** fixation par fil, agrafes avec technique d' apposition [suture]**1.WI.82.LA-NW** fixation par plaque, vis avec technique d' apposition [suture]**1.WI.82.LA-NW-A** fixation par plaque, vis avec autogreffe osseuse**1.WI.82.LA-NW-N** fixation par plaque et ou vis avec tissu synthétique (p.ex., ciment à os ou pâte)**1.WI.82.LA-XX-F** utilisation d'un lambeau libre [p.ex., lambeau musculocutané, ostéocutané]

## 1.WI.87.^

**Excision partielle, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne**S<sup>4</sup> L<sup>72</sup> E*Comprend :* Arthrectomie, 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP]  
Chéilectomie, 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP]  
Exostosectomie, 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP]  
Gangliectomie, 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP]  
Parage (débridement), 1er métatarse  
Sésamoïdectomie, 1ère métatarsienne  
Synovectomie, 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP]*A l'exclusion de :* Condylectomie, 1ère métatarsienne (voir 1.WI.80.^)  
Exostosectomie avec fixation, 1ère métatarsienne (voir 1.WI.80.^)  
Exostosectomie avec libération capsulaire ou capsulorrhaphie (voir 1.WI.80.^)Exostosectomie avec ostéotomie, 1ère métatarsienne (voir 1.WI.80.^)  
Ostéotomie de résection, 1ère tête métatarsienne (voir 1.WI.80.^)  
Ostéotomie, 1ère métatarsienne (voir 1.WJ.80.^)  
Parage (débridement) avec réduction, 1er métatarse 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP] (voir 1.WI.73.^)*À codifier aussi :* Toute excision partielle concomitante, autres métatarses et articulations métatarso-phalangiennes [MTP] (voir 1.WJ.87.^)*Ne pas utiliser :* Lorsque l' une des interventions suivantes -- extraction de souris intraarticulaire (arthrophyte), libération capsulaire, ostéotomie métatarsienne -- est réalisée simultanément avec une excision d' articulation telle qu'une arthrectomie, chondrectomie, sésamoïdectomie (voir 1.WI.80.^)**1.WI.87.HA** approche percutanée à l' aiguille [injection]**1.WI.87.LA** approche ouverte

## 1.WI.93.^

**Amputation, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne**S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E*Comprend :* Amputation via la 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP] (rayon limite)*À codifier aussi :* Toute amputation concomitante via d'autres métatarses et articulations métatarso-phalangiennes [MTP] (voir 1.WJ.93.^)**1.WI.93.LA** approche ouverte (avec ou sans apposition simple pour fermer le moignon)**1.WI.93.LA-XX-A** par autogreffe cutanée (pour fermer le moignon)**1.WI.93.LA-XX-E** utilisation d' un lambeau local (pour fermer le moignon)

**1.WJ.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les articulations tarsométatarsiennes, les autres métatarses et les autres articulations métatarsophalangiennes [avantpied]**

*Comprend :* Articulation tarsienne SAI  
 Articulations inter-métatarsiennes  
 Avant-pied SAI  
 Métatarses  
 Os sésamoïdes

**1.WJ.04.^^ Mobilisation, articulations tarsométatarsiennes, autres métatarses et autres articulations métatarsophalangiennes [avantpied]** S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Traction, métatarses et articulations métatarso-phalangiennes  
*A l'exclusion de :* Immobilisation par traction, toute partie du pied et de la cheville (voir 1.WA.03.^^)  
 Libération myofasciale par manipulation, pied et cheville (voir 1.WV.04.^^)  
 Mobilisation avec manipulation concomitante, métatarses et articulations métatarso-phalangiennes (voir 1.WJ.05.^^)  
*À codifier aussi :* Toute mobilisation concomitante du 1er métatarse et 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP] (voir 1.WI.04.^^)

---

1.WJ.04.JH approche externe avec technique manuelle

---

**1.WJ.05.^^ Manipulation, articulations tarsométatarsiennes, autres métatarses et autres articulations métatarsophalangiennes [avantpied]** S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Ajustement, métatarses et articulations métatarso-phalangiennes  
 Manipulation du squelette, métatarses et articulations métatarso-phalangiennes  
 Mobilisation avec manipulation concomitante, métatarses et articulations métatarso-phalangiennes  
*A l'exclusion de :* Massage, articulations du pied (voir 1.WV.12.^^)  
*À codifier aussi :* Toute manipulation concomitante, 1er métatarse et 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP] (voir 1.WI.05.^^)

---

1.WJ.05.JH approche externe avec technique manuelle

---

**1.WJ.35.^^ Pharmacothérapie (locale), articulations tarsométatarsiennes, autres métatarses et autres articulations métatarsophalangiennes [avantpied]** S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Injection, articulations métatarsiennes et métatarso-phalangiennes  
 Instillation, articulations métatarsiennes et métatarso-phalangiennes  
*A l'exclusion de :* Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^^)  
*À codifier aussi :* Toute pharmacothérapie locale concomitante, 1er métatarse et 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP] (voir 1.WI.35.^^)

---

1.WJ.35.HA-J2 approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent corticostéroïde  
 1.WJ.35.HA-P1 approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent anesthésique  
 1.WJ.35.HA-P2 approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent analgésique  
 1.WJ.35.HA-T9 approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent pharmacologique NCA  
 1.WJ.35.LA-K8 approche ouverte et utilisation d'un agent antibactérien [p. ex., perles de gentamycine]

---

1.WJ.52.^

**Drainage, articulations tarsométatarsiennes, autres métatarses et autres articulations métatarsophalangiennes [avantpied]**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Bursectomie, métatarsienne  
Bursotomie, métatarsienne

*À codifier aussi :* Tout drainage concomitant, 1er métatarse et 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP] (voir 1.WI.52.^)

---

1.WJ.52.HA par aspiration percutanée (à l'aiguille)  
1.WJ.52.WJ approche ouverte par excision [par exemple, bursectomie]  
1.WJ.52.WK approche ouverte par incision [par exemple, bursotomie]

---

1.WJ.53.^

**Implantation d' un appareil interne, articulations tarsométatarsiennes, autres métatarses et autres articulations métatarsophalangiennes [avantpied]**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Arthroplastie avec implantation, prothèse, articulation inter-métatarsienne  
Arthroplastie avec implantation, prothèse, articulation métatarso-phalangienne  
Arthroplastie avec implantation, prothèse, articulation tarso-métatarsienne  
Exostosectomie avec implantation, prothèse, articulation métatarso-phalangienne  
Remplacement, articulations métatarso-phalangiennes, utilisation d'une prothèse  
Remplacement, articulations tarso-métatarsiennes, utilisation d'une prothèse

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d' un appareil interne, 1ère articulation métatarso-cunéenne ou métatarso-phalangiennes [MTP] (voir 1.WI.53.^)

---

1.WJ.53.LA-PM prothèse non cimentée à un composant, approche ouverte  
1.WJ.53.LA-PM-N prothèse cimentée à un composant, approche ouverte  
1.WJ.53.LA-SL dispositif d'espacement [p. ex., espacement en Silastic], approche ouverte

---

1.WJ.55.^

**Retrait d'un appareil, articulations tarsométatarsiennes, autres métatarses et autres articulations métatarsophalangiennes [avantpied]**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Retrait d'un dispositif ou d'un appareil, articulation métatarso-phalangienne  
Retrait d'un dispositif ou d'un appareil, articulation tarsienne  
Retrait d'un dispositif ou d'un appareil, os du métatarse ou articulation inter-métatarsienne

*A l'exclusion de :* Retrait d'un dispositif d'espacement d'une articulation médiotarsienne (voir 1.WE.55.^)

*À codifier aussi :* Tout retrait concomitant d'un appareil interne, 1er métatarse et 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP] (voir 1.WI.55.^)

---

1.WJ.55.LA-KD fil, agrafe, approche ouverte  
1.WJ.55.LA-NV broche, clou, approche ouverte  
1.WJ.55.LA-NW vis, plaque et vis, approche ouverte  
1.WJ.55.LA-PM prothèse non cimentée à un composant, approche ouverte  
1.WJ.55.LA-PM-N prothèse cimentée à un composant, approche ouverte  
1.WJ.55.LA-SL dispositif d'espacement [p. ex., espacement en Silastic], approche ouverte

---

**1.WJ.56.^** **Retrait d'un corps étranger, articulations tarsométatarsiennes, autres métatarses et autres articulations métatarsophalangiennes [avantpied]** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>**

*Comprend :* avec parage (débridement) du site  
Retrait d'un projectile (p. ex., balle d'arme à feu, fragment de métal, clou de menuisier), pied (os)

*A l'exclusion de :* Retrait d'un corps étranger, tissus mous du pied (voir 1.VX.56.^)

*À codifier aussi :* Tout retrait concomitant d'un corps étranger, 1er métatarse et 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP] (voir 1.WI.56.^)

---

**1.WJ.56.JA** approche externe (extraction manuelle)

**1.WJ.56.LA** approche ouverte

---

**1.WJ.59.^** **Destruction, articulations tarsométatarsiennes, autres métatarses et autres articulations métatarsophalangiennes [avantpied]** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>**

*Comprend :* Scélérothérapie, métatarse SAI, intralésionnelle [p.ex., kyste osseux anévrysmal]

*A l'exclusion de :* Ostéoclasie, autre métatarse (voir 1.WJ.80.^)

*À codifier aussi :* Toute destruction concomitante, 1er métatarse et 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP] (voir 1.WI.59.^)

---

**1.WJ.59.HA-X7** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] avec agents chimiques (p.ex., Ethibloc, zein)

---

**1.WJ.72.^** **Libération, articulations tarsométatarsiennes, autres métatarses et autres articulations métatarsophalangiennes [avantpied]** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>**

*Comprend :* Capsulotomie, articulations métatarso-phalangiennes

Capsulotomie, articulations tarso-métatarsiennes

Libération, articulation inter-métatarsienne

Libération, capsule, tarsienne

*A l'exclusion de :* avec arthrectomie (ou exostosectomie) (voir 1.WJ.80.^)

avec arthroplastie avec interposition (voir 1.WJ.80.^)

avec ostéotomie (voir 1.WJ.80.^)

Libération par manipulation, adhérences de l'articulation métatarso-phalangienne (voir 1.WJ.05.^)

*À codifier aussi :* Toute greffe ou tout transfert concomitant d'un tendon (voir 1.WT.80.^)

Toute libération concomitante d'un tendon (voir 1.WT.72.^)

Toute libération concomitante, 1ère articulation métatarso-phalangienne (voir 1.WI.72.^)

*Ne pas utiliser :* Lorsque l'une des interventions suivantes est réalisée simultanément avec une libération capsulaire : excision d'articulation [arthrectomie, chondrectomie, sésamoïdectomie], ostéotomie métatarsienne ou extraction d'arthrophyte (voir 1.WJ.80.^)

---

**1.WJ.72.LA** approche ouverte

**1.WJ.72.LA-KD** approche ouverte utilisation de fil

---

1.WJ.72.^

1.WJ.73.^

**Réduction, articulations tarsométatarsiennes, autres métatarses et autres articulations métatarsophalangiennes [avantpied]**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

- Comprend :* Parage (débridement) avec réduction, articulations métatarso-phalangiennes  
 Parage (débridement) avec réduction, articulations tarso-métatarsiennes  
 Parage (débridement) avec réduction, métatarses  
 Réduction, articulations métatarso-phalangiennes  
 Réduction, articulations tarso-métatarsiennes  
 Réduction, métatarses et articulations inter-métatarsiennes
- A l'exclusion de :* réduction avec fixation, articulations tarso-métatarsiennes, articulations métatarso-phalangiennes et métatarses (voir 1.WJ.74.^)
- À codifier aussi :* Toute réduction concomitante, 1er métatarso-phalangienne [MTP] (voir 1.WI.73.^)

- 
- 1.WJ.73.JA approche fermée (externe)  
 1.WJ.73.LA approche ouverte
- 

1.WJ.74.^

**Fixation, articulations tarsométatarsiennes, autres métatarses et autres articulations métatarsophalangiennes [avantpied]**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

- Comprend :* Fixation, métatarses  
 Parage (débridement) avec fixation, articulations métatarso-phalangiennes  
 Parage (débridement) avec fixation, articulations tarso-métatarsiennes  
 Parage (débridement) avec fixation, métatarses  
 Réduction avec fixation, articulations métatarso-phalangiennes [par exemple, tête, col, condyles des métatarses]  
 Réduction avec fixation, articulations tarso-métatarsiennes  
 Réduction avec fixation, métatarses
- A l'exclusion de :* résultant en la fusion de l'avantpied (voir 1.WJ.75.^)
- À codifier aussi :* Toute fixation concomitante, 1er métatarso-phalangienne [MTP] (voir 1.WI.74.^)

1.WJ.74.^ Fixation, articulations tarsométatarsiennes, autres métatarses et autres articulations métatarsophalangiennes [avantpied]	approche ouverte	approche percutanée	approche ouverte avec autogreffe	approche ouverte avec tissu synthétique
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WJ.74.LA-NV	1.WJ.74.HA-NV	1.WJ.74.LA-NV-A	1.WJ.74.LA-NV-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WJ.74.LA-NW	1.WJ.74.HA-NW	1.WJ.74.LA-NW-A	1.WJ.74.LA-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes, d'un hauban	1.WJ.74.LA-KD	1.WJ.74.HA-KD	1.WJ.74.LA-KD-A	1.WJ.74.LA-KD-N

1.WJ.75.^^

**Fusion, articulations tarsométatarsiennes, autres métatarses et autres articulations métatarsophalangiennes [avantpied]**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

1.WJ.75.^^

*Comprend :* Arthrodèse, avant-pied  
 Arthrodèse, métatarsienne  
 Arthrodèse, métatarso-phalangienne  
 Arthrodèse, tarso-métatarsienne  
 Exostosectomie avec fusion, articulation inter-métatarsienne ou métatarso-phalangienne  
 Fusion, articulation inter-métatarsienne  
 Fusion, articulation métatarso-phalangienne  
 Fusion, articulations tarsiennes SAI  
 Fusion, avant-pied

*A l'exclusion de :* Arthrodèse, 1ère métatarso-cunéenne [p.ex., Procédure de Lapidus] (voir 1.WI.75.^^)  
 Arthrodèse, articulations médiotarsiennes (voir 1.WE.75.^^)  
 Fusion de l'arrière-pied ou du pied moyen (voir Articulations intertarsiennes 1.WE.75.^^)

*À codifier aussi :* Toute fusion concomitante, 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP] (voir 1.WI.75.^^)  
 Toute greffe ou tout transfert concomitant d'un tendon (voir 1.WT.80.^^)  
 Toute libération concomitante d'un tendon (voir 1.WT.72.^^)

1.WJ.75.^^ Fusion, articulations tarsométatarsiennes, autres métatarses et autres articulations métatarsophalangiennes [avantpied]	sans utilisation de tissu (pour la fusion) [simple dénudation de l'articulation]	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]
fusion articulaire uniquement					
aucun dispositif de fixation utilisé	1.WJ.75.LA	1.WJ.75.LA-XX-A	1.WJ.75.LA-XX-K	1.WJ.75.LA-XX-N	1.WJ.75.LA-XX-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WJ.75.LA-NV	1.WJ.75.LA-NV-A	1.WJ.75.LA-NV-K	1.WJ.75.LA-NV-N	1.WJ.75.LA-NV-Q
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WJ.75.LA-NW	1.WJ.75.LA-NW-A	1.WJ.75.LA-NW-K	1.WJ.75.LA-NW-N	1.WJ.75.LA-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WJ.75.LA-KD	1.WJ.75.LA-KD-A	1.WJ.75.LA-KD-K	1.WJ.75.LA-KD-N	1.WJ.75.LA-KD-Q
fusion articulaire avec ostéotomie métatarsienne					
aucun dispositif de fixation utilisé	1.WJ.75.VJ	1.WJ.75.VJ-XX-A	1.WJ.75.VJ-XX-K	1.WJ.75.VJ-XX-N	1.WJ.75.VJ-XX-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WJ.75.VJ-NV	1.WJ.75.VJ-NV-A	1.WJ.75.VJ-NV-K	1.WJ.75.VJ-NV-N	1.WJ.75.VJ-NV-Q
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WJ.75.VJ-NW	1.WJ.75.VJ-NW-A	1.WJ.75.VJ-NW-K	1.WJ.75.VJ-NW-N	1.WJ.75.VJ-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WJ.75.VJ-KD	1.WJ.75.VJ-KD-A	1.WJ.75.VJ-KD-K	1.WJ.75.VJ-KD-N	1.WJ.75.VJ-KD-Q

**1.WJ.80.^** **Réparation, articulations tarsométatarsiennes, autres métatarses et autres articulations métatarsophalangiennes [avantpied]** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> 64**

1.WJ.80.^

- Comprend :** Arthroplastie, métatarso-phalangienne  
 Exostosectomie avec ostéotomie, métatarsienne  
 Ostéoclasie, métatarsienne  
 Ostéotomie avec arthroplastie, métatarsienne  
 Ostéotomie avec libération capsulaire ou de ligament, métatarsienne  
 Ostéotomie, métatarsienne  
 Ostéotomie, raccourcissement, métatarsienne  
 Raccourcissement [ostéotomie], métatarses  
 Résection, tête des métatarses (en vue du réalignement de l'articulation)
- A l'exclusion de :** avec fusion, articulation inter-métatarsienne ou métatarso-phalangienne (voir 1.WJ.75.^)  
 avec implantation d'une prothèse (voir 1.WJ.53.^)  
 Chéilectomie (simple) (voir 1.WJ.87.^)  
 Exostosectomie uniquement (voir 1.WJ.87.^)
- À codifier aussi :** Toute greffe ou tout transfert concomitant d'un tendon (voir 1.WT.80.^)  
 Toute libération concomitante d'un tendon (voir 1.WT.72.^)  
 Toute réparation concomitante, 1er métatarse et 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP] (voir 1.WI.80.^)
- Note :** Peut comprendre plusieurs interventions sur les articulations intertarsiennes, notamment : excision d'articulation [arthrectomie, chondrectomie, sésamoïdectomie], extraction d'arthrophyte, arthroplastie de restructuration, libération capsulaire ou libération de ligament avec ou sans ostéotomie.

1.WJ.80.^ Réparation, articulations tarsométatarsiennes, autres métatarses et autres articulations métatarsophalangiennes [avantpied]	sans utilisation de tissu (pour la réparation)	avec autogreffe [par exemple, os, tendon d'interposition ou fascia]	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus
ostéotomie (avec ou sans capsulorrhaphie) [par exemple, ostéotomie intracapsulaire en chevron]				
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	1.WJ.80.LA	1.WJ.80.LA-XX-A	1.WJ.80.LA-XX-K	1.WJ.80.LA-XX-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WJ.80.LA-NV	1.WJ.80.LA-NV-A	1.WJ.80.LA-NV-K	1.WJ.80.LA-NV-Q
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WJ.80.LA-NW	1.WJ.80.LA-NW-A	1.WJ.80.LA-NW-K	1.WJ.80.LA-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WJ.80.LA-KD	1.WJ.80.LA-KD-A	1.WJ.80.LA-KD-K	1.WJ.80.LA-KD-Q
arthrectomie avec libération capsulaire, technique Reef, imbrication uniquement				
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	1.WJ.80.RU	1.WJ.80.RU-XX-A	1.WJ.80.RU-XX-K	1.WJ.80.RU-XX-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WJ.80.RU-NV	1.WJ.80.RU-NV-A	1.WJ.80.RU-NV-K	1.WJ.80.RU-NV-Q
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WJ.80.RU-NW	1.WJ.80.RU-NW-A	1.WJ.80.RU-NW-K	1.WJ.80.RU-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WJ.80.RU-KD	1.WJ.80.RU-KD-A	1.WJ.80.RU-KD-K	1.WJ.80.RU-KD-Q
ostéotomie avec arthroplastie (implique une ostéotomie avec d'autres réparations articulaires comme : extraction d'arthrophyte, arthrectomie, exostosectomie, sésamoïdectomie, imbrication capsulaire ou greffe avec interposition) [par exemple, arthroplastie par résection]				
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	1.WJ.80.RV	1.WJ.80.RV-XX-A	1.WJ.80.RV-XX-K	1.WJ.80.RV-XX-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WJ.80.RV-NV	1.WJ.80.RV-NV-A	1.WJ.80.RV-NV-K	1.WJ.80.RV-NV-Q
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WJ.80.RV-NW	1.WJ.80.RV-NW-A	1.WJ.80.RV-NW-K	1.WJ.80.RV-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WJ.80.RV-KD	1.WJ.80.RV-KD-A	1.WJ.80.RV-KD-K	1.WJ.80.RV-KD-Q

1.WJ.82.^

**Rattachement, articulations tarsométatarsiennes, autres métatarses et autres articulations métatarsophalangiennes [avantpied]** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

- Comprend :* Rattachement, au niveau du métatarse  
Rattachement, avant-pied
- A l'exclusion de :* Rattachement, pied moyen (voir os du tarse et articulations tarsiennes 1.WE.82.^)
- À codifier aussi :* Tout rattachement concomitant, 1er métatarse et 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP] (voir 1.WI.82.^)
- Note :* Implique une technique de microchirurgie pour rétablir les fonctions vasculaires et nerveuses.

- 
- 1.WJ.82.LA par technique d'apposition simple [par exemple, suture]
- 1.WJ.82.LA-KD fixation par fil ou agrafe avec apposition [suture]
- 1.WJ.82.LA-NW fixation par plaque ou vis avec technique d'apposition [suture]
- 1.WJ.82.LA-NW-A fixation par plaque ou vis avec autogreffe osseuse
- 1.WJ.82.LA-NW-N fixation par plaque et ou vis avec tissu synthétique (p.ex., ciment à os ou pâte)
- 1.WJ.82.LA-XX-F par lambeau libre [p.ex., lambeau musculocutané, ostéocutané]
- 

1.WJ.87.^

**Excision partielle, articulations tarsométatarsiennes, autres métatarses et autres articulations métatarsophalangiennes [avantpied]** S<sup>4</sup> L<sup>72</sup> E<sup>64</sup>

- Comprend :* Arthrectomie, articulation métatarso-phalangienne  
Arthrectomie, articulation tarso-métatarsienne  
Chéilectomie  
Excision, oignon de tailleur [5e articulation métatarso-phalangienne]  
Exostosectomie [p. ex., 5e articulation métatarso-phalangienne]  
Gangliectomie, articulation métatarso-phalangienne  
Parage (débridement), articulations tarso-métatarsiennes, métatarses et articulations métatarso-phalangiennes  
Sésamoïdectomie, métatarsienne  
Synovectomie, articulation métatarso-phalangienne
- A l'exclusion de :* Condylectomie métatarsienne (voir 1.WJ.80.^)  
Excision complète tête des métatarses (résection de rayon) (voir 1.WJ.80.^)  
Exostosectomie avec fixation, métatarsienne (voir 1.WJ.80.^)  
Exostosectomie avec libération capsulaire ou capsulorrhaphie (voir 1.WJ.80.^)  
Exostosectomie avec ostéotomie, métatarsienne (voir 1.WJ.80.^)  
Ostéotomie métatarsienne (voir 1.WJ.80.^)  
Parage (débridement) avec réduction, articulations tarso-métatarsiennes, métatarses et articulations métatarso-phalangiennes (voir 1.WJ.73.^)  
Résection, transmétatarsienne, tête du métatarsien (voir 1.WJ.80.^)
- À codifier aussi :* Toute excision partielle concomitante, 1er métatarse et 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP] (voir 1.WI.87.^)  
Toute exostosectomie concomitante, 1ère métatarsienne (voir 1.WI.87.^)
- Ne pas utiliser :* Lorsque l'une des interventions suivantes -- extraction d' arthrophyte, souris intraarticulaire, libération capsulaire, ostéotomie métatarsienne -- est réalisée simultanément avec une excision d' articulation(s) telle qu'une arthrectomie, chondrectomie, sésamoïdectomie (voir 1.WJ.80.^)

- 
- 1.WJ.87.HA approche percutanée (à l'aiguille)
- 1.WJ.87.LA approche ouverte
- 

1.WJ.87.^

**1.WJ.93.^** **Amputation, articulations tarsométatarsiennes, autres métatarses et autres articulations métatarsophalangiennes [avant-pied]** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>**

*Comprend :* Amputation de Lisfranc (au niveau des articulations tarso-métatarsiennes)  
Amputation, 5<sup>ème</sup> articulation métatarso-phalangienne [MTP] (rayons limites)  
Amputation, au niveau des articulations tarso-métatarsiennes  
Amputation, au niveau des métatarsiens ou des articulations inter-métatarsiennes NCA  
Amputation, avant-pied SAI  
Amputation, rayon transmétatarsien

*A l'exclusion de :* Amputation de Boyd (voir 1.WE.93.^)  
Amputation de Pirogoff (voir 1.WE.93.^)

*À codifier aussi :* Toute amputation concomitante via le 1<sup>er</sup> métatarse ou la 1<sup>ère</sup> articulation métatarso-phalangienne MTP (voir 1.WI.93.^)

---

**1.WJ.93.LA** approche ouverte (avec ou sans apposition simple en vue de la fermeture d'un moignon)  
**1.WJ.93.LA-XX-A** avec autogreffe cutanée (pour fermer le moignon)  
**1.WJ.93.LA-XX-E** avec lambeau local (pour fermer le moignon)

---

**1.WK.^.^** **Interventions thérapeutiques sur la première phalange du pied**

*Comprend :* Gros orteil

*A l'exclusion de :* Interventions thérapeutiques sur les autres phalanges du pied (voir 1.WL.^.^)

**1.WK.03.^** **Immobilisation, première phalange du pied** **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Application, dispositif d'immobilisation externe, 1<sup>ère</sup> phalange du pied  
Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe, 1<sup>ère</sup> phalange du pied

*A l'exclusion de :* Application d'un plâtre, orteils multiples (voir 1.WL.03.^)

*À codifier aussi :* Toute application concomitante d'un fixateur externe aux autres phalanges du pied (voir 1.WL.03.^)

---

**1.WK.03.HA-KC** utilisation d'un fixateur externe percutané  
**1.WK.03.JA-FG** utilisation d'un dispositif de fixation [p. ex., pansement compressif, bandage]  
**1.WK.03.JA-SR** utilisation d'une attelle

---

**1.WK.38.^** **Gestion d'un appareil externe, première phalange du pied** **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Ajustement d'un appareil, 1<sup>ère</sup> phalange du pied  
Retrait, dispositif d'immobilisation externe, 1<sup>ère</sup> phalange du pied

*A l'exclusion de :* Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe (voir 1.WK.03.^)

*À codifier aussi :* Tout ajustement ou retrait concomitant d'un fixateur externe, autres phalanges du pied (voir 1.WL.38.^)

---

**1.WK.38.HA-KC** utilisation d'un fixateur externe percutané  
**1.WK.38.JA-FG** utilisation d'un dispositif de fixation [p. ex., pansement compressif, bandage]  
**1.WK.38.JA-SR** utilisation d'une attelle

---

**1.WK.55.^** **Retrait d'un appareil, première phalange du pied** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*À codifier aussi :* Tout retrait concomitant d'un appareil, autres phalanges du pied (voir 1.WL.55.^)

---

**1.WK.55.HA-KD** de fil, d'agrafes par approche percutanée  
**1.WK.55.LA-KD** de fil, d'agrafes par approche ouverte  
**1.WK.55.LA-NV** de clou, broche par approche ouverte  
**1.WK.55.LA-NW** de vis par approche ouverte

---

**1.WK.58.^^ Prélèvement, première phalange du pied** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Prélèvement, lambeau, gros orteil

**1.WK.58.LA-XX-F** lambeau libre, approche ouverte

*Comprend :* Articulation seule ou orteil entier

**1.WK.59.^^ Destruction, première phalange du pied** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Scélérothérapie, 1ère phalange du pied, intralésionnelle [p. ex., kyste osseux anévrysmal]

*A l'exclusion de :* Ostéoclasie, 1ère phalange du pied (voir 1.WK.80.^^)

*À codifier aussi :* Toute destruction concomitante, autres phalanges du pied (voir 1.WL.59^^)

**1.WK.59.HA-X7** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] avec agents chimiques (p. ex., Ethibloc, zein)

**1.WK.74.^^ Fixation, première phalange du pied** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Fixation, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil  
Réduction avec fixation, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil  
Réduction avec fixation, 1ère phalange du pied

*A l'exclusion de :* Réduction seule, 1ère phalange ou articulation interphalangienne de l'orteil (voir 1.WN.73.^^)

*À codifier aussi :* Toute fixation concomitante, autres phalanges du pied (voir 1.WL.74.^^)  
Toute immobilisation d'une phalange du pied (voir 1.WL.03.^^)

1.WK.74.^^ Fixation, première phalange du pied	approche ouverte	approche percutanée [par exemple, avec réduction fermée ou sans réduction]
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WK.74.LA-NV	1.WK.74.HA-NV
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WK.74.LA-NW	1.WK.74.HA-NW
utilisation de fil, d'agrafes	1.WK.74.LA-KD	1.WK.74.HA-KD

**1.WK.80.^^ Réparation, première phalange du pied** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Lambeau de rotation, 1ère phalange du pied  
Lambeau de transposition, 1ère phalange du pied  
Ostéoclasie, 1ère phalange du pied  
Ostéotomie, 1ère phalange du pied  
Ostéotomie, gros orteil  
Raccourcissement [ostéotomie], 1ère phalange du pied

*A l'exclusion de :* Amputation, gros orteil avec lambeau de transposition (voir 1.WK.93.^^)  
Ostéotomie, gros orteil avec arthrectomie interphalangienne (voir 1.WN.80.^^)  
Ostéotomie, gros orteil avec arthroplastie interphalangienne (voir 1.WN.80.^^)  
Ostéotomie, gros orteil avec fusion interphalangienne de l'orteil (voir 1.WN.75.^^)  
Ostéotomie, gros orteil avec libération capsulaire interphalangienne (voir 1.WN.80.^^)

*À codifier aussi :* Tout transfert ou réparation concomitant d'un tendon (voir 1.WT.80.^^)  
Toute libération d'un tendon (voir 1.WT.72.^^)  
Toute réparation concomitante, autres phalanges du pied (voir 1.WL.80.^^)

1.WK.80.^^ Réparation, première phalange du pied	sans utilisation de tissu (pour la réparation)	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	1.WK.80.LA	1.WK.80.LA-XX-A	1.WK.80.LA-XX-K	1.WK.80.LA-XX-N	1.WK.80.LA-XX-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WK.80.LA-KD	1.WK.80.LA-KD-A	1.WK.80.LA-KD-K	1.WK.80.LA-KD-N	1.WK.80.LA-KD-Q

1.WK.82.^^	<b>Rattachement, première phalange du pied</b>	S <sup>4</sup> L <sup>2</sup> E
	<p><i>Comprend :</i> Rattachement, gros orteil</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Amputation de la 1<sup>ère</sup> phalange avec lambeau de rotation de l'orteil (voir 1.WK.93.^^)</p> <p><i>À codifier aussi :</i> Tout rattachement concomitant, autres phalanges du pied (voir 1.WL.82.^^)</p> <p><i>Note :</i> Implique une technique de microchirurgie pour rétablir les fonctions vasculaires et nerveuses du gros orteil.</p>	
	1.WK.82.LA par technique d' apposition simple (p. ex., suture)	
	1.WK.82.LA-KD approche ouverte et fixation par fil, agrafes avec technique d' apposition	
1.WK.87.^^	<b>Excision partielle, première phalange du pied</b>	S <sup>4</sup> L <sup>2</sup> E
	<p><i>Comprend :</i> Excision [exostose, ostéophyte, séquestre], 1<sup>ère</sup> phalange du pied</p> <p><i>À codifier aussi :</i> Toute excision partielle concomitante d'une autre phalange du pied (voir 1.WL.87.^^)</p>	
	1.WK.87.LA approche ouverte	
	1.WK.87.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe	
	1.WK.87.LA-XX-N approche ouverte et matériel synthétique	
1.WK.93.^^	<b>Amputation, première phalange du pied</b>	S <sup>5</sup> L <sup>2</sup> E
	<p><i>Comprend :</i> Amputation, 1<sup>ère</sup> phalange avec lambeau de transposition (orteil) Phalangectomie, gros orteil</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Désarticulation, via la 1<sup>ère</sup> articulation interphalangienne [IP] (voir 1.WN.93.^^) Désarticulation, via la 1<sup>ère</sup> articulation métatarso-phalangienne [MTP] (voir 1.WL.93.^^)</p> <p><i>À codifier aussi :</i> Toute amputation concomitante, autres phalanges du pied (voir 1.WL.93.^^)</p>	
	1.WK.93.LA par technique d' apposition simple [p. ex., suture] (pour fermer le moignon)	
	1.WK.93.LA-XX-A par greffe cutanée (pour fermer le moignon)	
	1.WK.93.LA-XX-G utilisation d' un lambeau pédiculé de transposition [p. ex., lambeau de rotation d' orteil]	
1.WL.^^.^^	<b>Interventions thérapeutiques sur les autres phalanges du pied</b>	
	<p><i>Comprend :</i> Bout des orteils</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Interventions thérapeutiques sur la 1<sup>ère</sup> phalange (gros orteil) (voir 1.WK.^^.^^)</p>	
1.WL.03.^^	<b>Immobilisation, autres phalanges du pied</b>	S L <sup>2</sup> E
	<p><i>Comprend :</i> Pose, dispositif d'immobilisation externe, phalange du pied Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe, phalange du pied</p> <p><i>À codifier aussi :</i> Toute immobilisation concomitante, 1<sup>ère</sup> phalange du pied (voir 1.WK.03^^)</p>	
	1.WL.03.HA-KC utilisation d'un appareil de fixation externe percutané	
	1.WL.03.JA-FG utilisation d'un dispositif de fixation [p. ex., pansement compressif, bandage]	
	1.WL.03.JA-FQ utilisation d'un plâtre	
	1.WL.03.JA-SR utilisation d'une attelle	

**1.WL.38.^^ Gestion d'un appareil externe, autres phalanges du pied** **S** **L**<sup>2</sup> **E**

*Comprend :* Ajustement d'un appareil, phalange du pied  
Retrait, dispositif d'immobilisation externe, phalange du pied

*A l'exclusion de :* Retrait avec remplacement, dispositif d'immobilisation externe (voir 1.WL.03.^^)

*À codifier aussi :* Toute gestion concomitante d' un appareil externe, 1ère phalange du pied (voir 1.WK.38.^^)

---

**1.WL.38.HA-KC** utilisation d'un appareil de fixation externe percutané  
**1.WL.38.JA-FG** utilisation d'un dispositif de fixation [p. ex., pansement compressif, bandage]  
**1.WL.38.JA-FQ** utilisation d'un plâtre  
**1.WL.38.JA-SR** utilisation d'une attelle

---

**1.WL.55.^^ Retrait d'un appareil, autres phalanges du pied** **S**<sup>4</sup> **L**<sup>2</sup> **E**<sup>64</sup>

*À codifier aussi :* Tout retrait concomitant d'un appareil, 1ère phalange du pied (voir 1.WK.55.^^)

---

**1.WL.55.HA-KD** fil et agrafe, approche percutanée  
**1.WL.55.LA-KD** fil et agrafe, approche ouverte  
**1.WL.55.LA-NV** clou, broche, approche ouverte  
**1.WL.55.LA-NW** vis, approche ouverte

---

**1.WL.58.^^ Prélèvement, autres phalanges du pied** **S**<sup>4</sup> **L**<sup>2</sup> **E**<sup>64</sup>

*Comprend :* Prélèvement, lambeau d'orteil

---

**1.WL.58.LA-XX-F** d'un lambeau libre, approche ouverte  
*Comprend :* Articulation uniquement ou totalité de l'orteil

---

**1.WL.59.^^ Destruction, autres phalanges du pied** **S**<sup>4</sup> **L**<sup>2</sup> **E**<sup>64</sup>

*Comprend :* Sclérothérapie, phalange du pied, intralésionnelle [p. ex., kyste osseux anévrysmal]

*A l'exclusion de :* Ostéoclasie, phalange du pied (voir 1.WL.80.^^)

*À codifier aussi :* Toute destruction concomitante, 1ère phalange du pied (voir 1.WK.59.^^)

---

**1.WL.59.HA-X7** approche percutanée (à l' aiguille) [injection] avec agents chimiques (p. ex., Ethibloc, zein)

---

**1.WL.71.^^ Division, autres phalanges du pied** **S**<sup>4</sup> **L**<sup>2</sup> **E**

*Comprend :* Dessoudure, phalange du pied  
Libération, syndactylie, phalange du pied

*Note :* La division implique la séparation du muscle, du tendon et de l'os.

1.WL.71.^^ Division, autres phalanges du pied	division impliquant un os ou une articulation [syndactylie complexe]	division impliquant la peau et les tissus mous uniquement [syndactylie simple]
association d'un lambeau local et d'une autogreffe cutanée	1.WL.71.WK-XX-Q	1.WL.71.LA-XX-Q
utilisation d'un lambeau local [par exemple, palmaire, dorsal]	1.WL.71.WK-XX-E	1.WL.71.LA-XX-E

1.WL.74.^

**Fixation, autres phalanges du pied**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

- Comprend :* Fixation, articulation interphalangienne de l'orteil  
Réduction avec fixation, articulation interphalangienne de l'orteil  
Réduction avec fixation, phalange du pied
- A l'exclusion de :* Réduction uniquement, articulation interphalangienne de l'orteil (voir 1.WM.73.^)
- À codifier aussi :* Toute fixation concomitante, 1<sup>ère</sup> phalange du pied (voir 1.WK.74.^)  
Toute immobilisation d'une phalange du pied (voir 1.WL.03.^)

1.WL.74.^ Fixation, autres phalanges du pied	approche ouverte	approche percutanée [par exemple, avec réduction fermée ou sans réduction]
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WL.74.LA-NV	1.WL.74.HA-NV
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WL.74.LA-NW	1.WL.74.HA-NW
utilisation de fil, d'agrafes	1.WL.74.LA-KD	1.WL.74.HA-KD

1.WL.75.^

**Fusion, autres phalanges du pied**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Syndactylisation, orteils [plusieurs]
- Note :* Implique l'exposition simultanée des surfaces osseuses de plusieurs orteils en vue de leur fusion. Cette opération permet d'obtenir un type d'attelle permanente qui améliore la stabilité du pied et l'appui.

1.WL.75.^ Fusion, autres phalanges du pied	sans utilisation de tissu (pour la fusion)	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os, pâte]
sans utilisation de dispositif (pour la fusion)	1.WL.75.LA	1.WL.75.LA-XX-A	1.WL.75.LA-XX-K	1.WL.75.LA-XX-N
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WL.75.LA-NW	1.WL.75.LA-NW-A	1.WL.75.LA-NW-K	1.WL.75.LA-NW-N
utilisation de fil, d'agrafes	1.WL.75.LA-KD	1.WL.75.LA-KD-A	1.WL.75.LA-KD-K	1.WL.75.LA-KD-N

1.WL.80.^

**Réparation, autres phalanges du pied**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

- Comprend :* Lambeau de rotation, phalange du pied  
Lambeau de transposition, phalange du pied  
Ostéoclasie, phalange du pied  
Ostéotomie, gros orteil  
Ostéotomie, phalange du pied  
Raccourcissement [ostéotomie], phalange du pied
- A l'exclusion de :* Amputation avec lambeau de transposition d'orteil (voir 1.WL.93.^)  
Ostéotomie avec arthrectomie interphalangienne de l'orteil (voir 1.WM.80.^)  
Ostéotomie avec arthroplastie interphalangienne de l'orteil (voir 1.WM.80.^)  
Ostéotomie avec fusion interphalangienne de l'orteil (voir 1.WM.75.^)  
Ostéotomie avec libération capsulaire interphalangienne de l'orteil (voir 1.WM.80.^)
- À codifier aussi :* Tout transfert ou réparation concomitant d'un tendon (voir 1.WT.80.^)  
Toute libération concomitante d'un tendon (voir 1.WT.72.^)  
Toute réparation concomitante, 1<sup>ère</sup> phalange du pied (voir 1.WK.80.^)

1.WL.80.^ Réparation, autres phalanges du pied	sans utilisation de tissu (pour la réparation)	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os, pâte]	avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte]
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	1.WL.80.LA	1.WL.80.LA-XX-A	1.WL.80.LA-XX-K	1.WL.80.LA-XX-N	1.WL.80.LA-XX-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WL.80.LA-KD	1.WL.80.LA-KD-A	1.WL.80.LA-KD-K	1.WL.80.LA-KD-N	1.WL.80.LA-KD-Q

**1.WL.82.^^ Rattachement, autres phalanges du pied** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Rattachement, orteil  
*A l'exclusion de :* Amputation d'une phalange avec lambeau de rotation d'orteil (voir 1.WL.93.^^)  
*À codifier aussi :* Tout rattachement concomitant, 1ère phalange du pied (voir 1.WK.82.^^)  
*Note :* Implique une technique de microchirurgie pour rétablir les fonctions vasculaires et nerveuses.

---

1.WL.82.LA par technique d'apposition simple [p. ex., suture]  
 1.WL.82.LA-KD approche ouverte et fixation par fil, agrafes avec technique d' apposition

---

**1.WL.87.^^ Excision partielle, autres phalanges du pied** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Excision [exostose, ostéophyte, séquestre], phalange du pied  
 Ligature, phalange du pied (orteil surnuméraire)  
*À codifier aussi :* Toute excision partielle concomitante de la 1ère phalange du pied (voir 1.WK.87.^^)

---

1.WL.87.LA approche ouverte  
 1.WL.87.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe (pour fermer le défaut)  
 1.WL.87.LA-XX-K approche ouverte et homogreffe (pour fermer le défaut)  
 1.WL.87.LA-XX-N approche ouverte et tissu synthétique (pour fermer le défaut)  
 1.WL.87.UR par technique de dissection et ligature

---

**1.WL.93.^^ Amputation, autres phalanges du pied** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Amputation avec lambeau de transposition (orteil)  
 Phalangectomie  
*A l'exclusion de :* Amputation au niveau d'une articulation de l'orteil (voir 1.WM.93.^^)  
*À codifier aussi :* Toute amputation concomitante, 1ère phalange du pied (voir 1.WK.93.^^)

---

1.WL.93.LA avec technique d'apposition simple [p. ex., suture] (pour fermer le moignon)  
 1.WL.93.LA-XX-A avec greffe cutanée (pour fermer le moignon)  
 1.WL.93.LA-XX-G avec lambeau pédiculé de transposition [p. ex., lambeau de rotation d'orteil]

---

**1.WM.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les autres articulations interphalangiennes de l'orteil**

*Comprend :* Articulation(s) phalangienne(s) de l'orteil (interphalangienne, interphalangienne distale, interphalangienne proximale) SAI  
*A l'exclusion de :* Interventions thérapeutiques sur la 1ère articulation phalangienne du gros orteil (voir 1.WN.^^.^^)

**1.WM.04.^^ Mobilisation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil** S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Traction, articulations interphalangiennes, orteil  
*A l'exclusion de :* Mobilisation avec manipulation, articulations interphalangiennes, orteil(s) (voir 1.WM.05.^^)  
*À codifier aussi :* Toute mobilisation concomitante, 1ère articulation interphalangienne [IP] (gros orteil) (voir 1.WN.04.^^)

---

1.WM.04.JH approche externe avec technique manuelle

---

**1.WM.05.^^ Manipulation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil** S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Ajustement, articulations interphalangiennes du pied  
 Manipulation du squelette, articulations interphalangiennes du pied  
 Mobilisation avec manipulation concomitante, articulations interphalangiennes du pied  
*À codifier aussi :* Toute manipulation concomitante, 1ère articulation interphalangienne [IP] (gros orteil) (voir 1.WN.05.^^)

---

1.WM.05.JH approche externe avec technique manuelle

---

**1.WM.35.^** **Pharmacothérapie (locale), autres articulations interphalangiennes de l'orteil**

**S** **L**<sup>2</sup> **E**

*Comprend :* Injection, articulation interphalangienne de l'orteil  
 Instillation, articulation interphalangienne de l'orteil  
*A l'exclusion de :* Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)  
*À codifier aussi :* Toute pharmacothérapie concomitante, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil) (voir 1.WN.35.^)

---

**1.WM.35.HA-J2** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent corticostéroïde  
*Comprend :* prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone  
**1.WM.35.HA-P1** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent anesthésique  
**1.WM.35.HA-P2** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent analgésique  
*Comprend :* opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan  
**1.WM.35.HA-T9** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent pharmacologique NCA  
**1.WM.35.LA-K8** approche ouverte et utilisation d'un agent antibactérien (par exemple, perles de gentamicine)

**1.WM.52.^** **Drainage, autres articulations interphalangiennes de l'orteil**

**S**<sup>4</sup> **L**<sup>2</sup> **E**<sup>64</sup>

*Comprend :* Bursectomie, articulation interphalangienne de l'orteil  
 Bursotomie, articulation interphalangienne de l'orteil  
*À codifier aussi :* Tout drainage concomitant, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil) (voir 1.WN.52.^)

---

**1.WM.52.HA** par aspiration percutanée (à l'aiguille)  
**1.WM.52.WJ** approche ouverte par excision [par exemple, bursectomie]  
**1.WM.52.WK** approche ouverte par incision [par exemple, bursotomie]

**1.WM.53.^** **Implantation d'un appareil interne, autres articulations interphalangiennes de l'orteil**

**S**<sup>5</sup> **L**<sup>2</sup> **E**<sup>64</sup>

*Comprend :* Implantation d'un dispositif, articulation phalangienne  
*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'un dispositif interne, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil) (voir 1.WN.53.^)

---

**1.WM.53.LA-PN** prothèse non cimentée à deux composants, approche ouverte

**1.WM.55.^** **Retrait d'un appareil, autres articulations interphalangiennes de l'orteil**

**S**<sup>4</sup> **L**<sup>2</sup> **E**<sup>64</sup>

*Comprend :* Retrait d'un dispositif, articulation phalangienne  
*À codifier aussi :* Tout retrait concomitant d'un appareil, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil) (voir 1.WN.55.^)

---

**1.WM.55.LA-K8** approche ouverte et utilisation d'un agent antibactérien (par exemple, perles de gentamicine)  
**1.WM.55.LA-PN** prothèse non cimentée à deux composants, approche ouverte

1.WM.75.^^

**1.WM.72.^^ Libération, autres articulations interphalangiennes de l'orteil** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>**

**Comprend :** Arthrolyse, articulation interphalangienne de l'orteil  
 Capsulotomie, articulation interphalangienne de l'orteil  
 Libération opératoire [adhérences], articulation interphalangienne de l'orteil  
 Libération, ligaments, articulation interphalangienne de l'orteil

**A l'exclusion de :** Libération capsulaire avec ostéotomie d'une phalange (voir 1.WM.80.^^)  
 Libération par manipulation, adhérences des articulations interphalangiennes, orteil (voir 1.WM.05.^^)

**À codifier aussi :** Toute libération concomitante, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil) (voir 1.WN.72.^^)

**Ne pas utiliser :** Lorsque l'une des interventions suivantes est réalisée simultanément avec une libération capsulaire ou ligamentaire : excision d'articulation [arthrectomie, chondrectomie, synovectomie], extraction d'arthrophyte, ostéotomie d'une phalange (voir 1.WM.80.^^)

**1.WM.72.LA** approche ouverte (incision)

**1.WM.73.^^ Réduction, autres articulations interphalangiennes de l'orteil** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>**

**Comprend :** Parage (débridement) avec réduction, articulation interphalangienne de l'orteil  
 Réduction, phalange du pied

**A l'exclusion de :** Réduction avec fixation, articulation interphalangienne de l'orteil (voir 1.WL.74.^^)

**À codifier aussi :** Toute immobilisation du pied (voir 1.WG.03.^^) ou d'une phalange du pied (voir 1.WL.03.^^)  
 Toute réduction concomitante, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil) (voir 1.WN.73.^^)

**1.WM.73.JA** approche fermée (externe)

**1.WM.73.LA** approche ouverte

**1.WM.75.^^ Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>**

**Comprend :** Arthrodèse, articulation interphalangienne  
 Arthrodèse, articulation phalangienne

**A l'exclusion de :** Arthrodèse, articulation métatarso-phalangienne (voir 1.WJ.75.^^)

**À codifier aussi :** Toute fusion concomitante, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil) (voir 1.WN.75)  
 Toute libération, toute réparation par greffe ou tout transfert concomitant d'un tendon (voir 1.WT.^^.^^)

1.WM.75.^^ Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil	sans utilisation de tissu (pour la fusion) [simple dénudation de l'articulation]	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]	avec source combinée de tissus
fusion articulaire uniquement					
aucun dispositif de fixation utilisé	1.WM.75.LA	1.WM.75.LA-XX-A	1.WM.75.LA-XX-K	1.WM.75.LA-XX-N	1.WM.75.LA-XX-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WM.75.LA-NV	1.WM.75.LA-NV-A	1.WM.75.LA-NV-K	1.WM.75.LA-NV-N	1.WM.75.LA-NV-Q
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WM.75.LA-NW	1.WM.75.LA-NW-A	1.WM.75.LA-NW-K	1.WM.75.LA-NW-N	1.WM.75.LA-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WM.75.LA-KD	1.WM.75.LA-KD-A	1.WM.75.LA-KD-K	1.WM.75.LA-KD-N	1.WM.75.LA-KD-Q
fusion articulaire avec ostéotomie d'une phalange					
aucun dispositif de fixation utilisé	1.WM.75.VJ	1.WM.75.VJ-XX-A	1.WM.75.VJ-XX-K	1.WM.75.VJ-XX-N	1.WM.75.VJ-XX-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WM.75.VJ-NV	1.WM.75.VJ-NV-A	1.WM.75.VJ-NV-K	1.WM.75.VJ-NV-N	1.WM.75.VJ-NV-Q
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WM.75.VJ-NW	1.WM.75.VJ-NW-A	1.WM.75.VJ-NW-K	1.WM.75.VJ-NW-N	1.WM.75.VJ-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WM.75.VJ-KD	1.WM.75.VJ-KD-A	1.WM.75.VJ-KD-K	1.WM.75.VJ-KD-N	1.WM.75.VJ-KD-Q

1.WM.80.^^

**Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

- Comprend :** Arthrectomie avec ostéotomie, phalange du pied  
 Arthroplastie avec ostéotomie, phalange du pied  
 Arthroplastie, articulation interphalangienne de l'orteil  
 Arthroplastie, résection, articulation interphalangienne de l'orteil  
 Capsulodèse, articulation interphalangienne de l'orteil  
 Capsuloplastie, articulation interphalangienne de l'orteil  
 Capsulorrhaphie, articulation interphalangienne de l'orteil  
 Libération capsulaire avec ostéotomie, phalange du pied  
 Réparation, ligament, articulation interphalangienne de l'orteil  
 Suture de la capsule articulaire, articulation interphalangienne de l'orteil
- A l'exclusion de :** avec fusion de l'articulation interphalangienne (voir 1.WM.75.^^)  
 avec implantation d'une prothèse interphalangienne (voir 1.WM.53.^^)
- À codifier aussi :** Toute greffe ou tout transfert concomitant d'un tendon (voir 1.WT.80.^^)  
 Toute libération concomitante d'un tendon (voir 1.WT.72.^^)  
 Toute réparation concomitante de la 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil) (voir 1.WN.80.^^)
- Note :** Peut comprendre plusieurs interventions sur l'articulation, notamment :  
 excision d'articulation [arthrectomie, chondrectomie, synovectomie],  
 extraction d'arthrophyte, libération capsulaire ou ligamentaire, ou  
 ostéotomie d'une phalange afin de remodeler l'articulation et d'améliorer son fonctionnement.

1.WM.80.^^ Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil	sans utilisation de tissu (pour la réparation)	avec autogreffe [par exemple, os, tendon d'interposition ou fascia]	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus
ostéotomie uniquement				
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	1.WM.80.LA	1.WM.80.LA-XX-A	1.WM.80.LA-XX-K	1.WM.80.LA-XX-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WM.80.LA-NV	1.WM.80.LA-NV-A	1.WM.80.LA-NV-K	1.WM.80.LA-NV-Q
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WM.80.LA-NW	1.WM.80.LA-NW-A	1.WM.80.LA-NW-K	1.WM.80.LA-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WM.80.LA-KD	1.WM.80.LA-KD-A	1.WM.80.LA-KD-K	1.WM.80.LA-KD-Q
arthrectomie avec libération capsulaire, technique Reef, imbrication uniquement				
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	1.WM.80.RU	1.WM.80.RU-XX-A	1.WM.80.RU-XX-K	1.WM.80.RU-XX-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WM.80.RU-NV	1.WM.80.RU-NV-A	1.WM.80.RU-NV-K	1.WM.80.RU-NV-Q
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WM.80.RU-NW	1.WM.80.RU-NW-A	1.WM.80.RU-NW-K	1.WM.80.RU-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WM.80.RU-KD	1.WM.80.RU-KD-A	1.WM.80.RU-KD-K	1.WM.80.RU-KD-Q
ostéotomie avec arthroplastie (implique plusieurs interventions sur l'articulation, notamment: libération, extraction d'arthrophyte, arthrectomie, synovectomie, plicature de la capsule)				
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	1.WM.80.RV	1.WM.80.RV-XX-A	1.WM.80.RV-XX-K	1.WM.80.RV-XX-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WM.80.RV-NV	1.WM.80.RV-NV-A	1.WM.80.RV-NV-K	1.WM.80.RV-NV-Q
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WM.80.RV-NW	1.WM.80.RV-NW-A	1.WM.80.RV-NW-K	1.WM.80.RV-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WM.80.RV-KD	1.WM.80.RV-KD-A	1.WM.80.RV-KD-K	1.WM.80.RV-KD-Q

1.WM.87.^^

**Excision partielle, autres articulations interphalangiennes de l'orteil**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Arthrectomie, articulation interphalangienne de l'orteil  
Excision [exostose, ostéophyte, séquestre], articulations interphalangiennes de l'orteil  
Parage (débridement), articulation interphalangienne de l'orteil  
Résection, surface articulaire des phalanges [pour réaligner les articulations]

*A l'exclusion de :* avec fusion, articulation interphalangienne (voir 1.WM.75.^^)  
Parage (débridement) avec réduction de l'articulation interphalangienne de l'orteil (voir 1.WM.73.^^)

*À codifier aussi :* Toute excision concomitante de la 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil) (voir 1.WN.87.^^)

*Ne pas utiliser :* Lorsque l'une des interventions suivantes -- extraction d'arthrophyte, souris intraarticulaire, libération ligamentaire ou capsulaire, ostéotomie d'une phalange -- est réalisée simultanément avec tout type d'excision d'articulation telle qu'une arthrectomie, chondrectomie, synovectomie (voir 1.WM.80.^^)

1.WM.87.LA approche ouverte

1.WM.93.^^

**Amputation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E<sup>64</sup>

*Comprend :* Amputation, au niveau d'une ou de plusieurs articulations interphalangiennes de l'orteil  
Désarticulation, orteil SAI

*A l'exclusion de :* Désarticulation, au niveau de l'articulation métatarso-phalangienne de l'orteil (voir 1.WJ.93.^^)

*À codifier aussi :* Toute désarticulation concomitante au niveau de la 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil) (voir 1.WN.93.^^)

1.WM.93.LA avec technique d'apposition simple [par exemple, suture] (pour fermer le moignon)

1.WM.93.LA-XX-E avec lambeau local (pour fermer le moignon)

1.WN.^^.^^

**Interventions thérapeutiques sur la première articulation interphalangienne de l'orteil**

*Comprend :* Articulation phalangienne du gros orteil

1.WN.04.^^

**Mobilisation, première articulation interphalangienne de l'orteil**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Traction, 1ère articulation interphalangienne [IP] du gros orteil

*A l'exclusion de :* Mobilisation avec manipulation, 1ère articulation interphalangienne [IP] du gros orteil (voir 1.WN.05.^^)

*À codifier aussi :* Toute mobilisation concomitante, autres articulations interphalangiennes [IP] de l'orteil (voir 1.WM.04.^^)

1.WN.04.JH approche externe avec technique manuelle

1.WN.05.^^

**Manipulation, première articulation interphalangienne de l'orteil**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Ajustement, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil)  
Manipulation du squelette, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil)  
Mobilisation avec manipulation concomitante, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil)

1.WN.05.JH approche externe avec technique manuelle

1.WN.05.^^

**1.WN.35.^** **Pharmacothérapie (locale), première articulation interphalangienne de l'orteil****S** **L**<sup>2</sup> **E**

*Comprend :* Injection, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil)  
 Instillation, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil)

*À l'exclusion de :* Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

*À codifier aussi :* Toute pharmacothérapie concomitante, autres articulations interphalangiennes [IP] de l'orteil (voir 1.WM.35.^)

---

**1.WN.35.HA-J2** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent corticostéroïde

*Comprend :* prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone

**1.WN.35.HA-P1** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent anesthésique

**1.WN.35.HA-P2** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent analgésique

*Comprend :* opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan

**1.WN.35.HA-T9** approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent pharmacologique NCA

**1.WN.35.LA-K8** approche ouverte et utilisation d'un agent antibactérien (par exemple, perles de gentamicine)

---

**1.WN.52.^** **Drainage, première articulation interphalangienne de l'orteil****S**<sup>4</sup> **L**<sup>2</sup> **E**

*Comprend :* Bursectomie, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil)  
 Bursotomie, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil)

*À codifier aussi :* Tout drainage concomitant, autres articulations interphalangiennes [IP] de l'orteil (voir 1.WM.52.^)

---

**1.WN.52.HA** par aspiration percutanée (à l'aiguille)

**1.WN.52.WJ** approche ouverte par excision [par exemple, bursectomie]

**1.WN.52.WK** approche ouverte par incision [par exemple, bursotomie]

---

**1.WN.53.^** **Implantation d' un appareil interne, première articulation interphalangienne de l'orteil****S**<sup>5</sup> **L**<sup>2</sup> **E**

*Comprend :* Implantation d'un dispositif, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil)

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'un appareil interne, autres articulations interphalangiennes [IP] de l'orteil (voir 1.WM.53.^)

---

**1.WN.53.LA-PN** prothèse non cimentée à deux composants, approche ouverte

---

**1.WN.55.^** **Retrait d' un appareil, première articulation interphalangienne de l'orteil****S**<sup>4</sup> **L**<sup>2</sup> **E**

*Comprend :* Retrait d'un dispositif 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil)

*À codifier aussi :* Tout retrait concomitant d'un appareil autres articulations interphalangiennes [IP] de l'orteil (voir 1.WM.55.^)

---

**1.WN.55.LA-K8** approche ouverte et utilisation d' un agent antibactérien (par exemple, perles de gentamicine)

**1.WN.55.LA-PN** prothèse non cimentée à deux composants, approche ouverte

---

1.WN.72.^

**Libération, première articulation interphalangienne de l'orteil** **S**<sup>4</sup> **L**<sup>2</sup> **E**

- Comprend :* Arthrolyse, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil)  
 Capsulotomie, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil)  
 Libération opératoire [adhérences], 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil)  
 Libération, ligaments, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil)
- A l'exclusion de :* Libération capsulaire avec ostéotomie de la 1ère phalange (gros orteil) (voir 1.WN.80.^)  
 Libération par manipulation, adhérences de la 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil) (voir 1.WN.05.^)
- À codifier aussi :* Toute libération concomitante, autres articulations interphalangiennes [IP] de l'orteil (voir 1.WM.72.^)
- Ne pas utiliser :* Lorsque l'une des interventions suivantes est réalisée simultanément avec une libération capsulaire ou ligamentaire : excision d'articulation [arthrectomie, chondrectomie, synovectomie], extraction d'arthrophyte, de souris intraarticulaire, ostéotomie d'une phalange (voir 1.WN.80.^)

---

**1.WN.72.LA** approche ouverte (incision)

---

1.WN.73.^

**Réduction, première articulation interphalangienne de l'orteil** **S**<sup>4</sup> **L**<sup>2</sup> **E**

- Comprend :* Parage (débridement) avec réduction, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil)  
 Réduction, 1ère phalange (gros orteil)
- A l'exclusion de :* Réduction avec fixation, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (voir 1.WM.73.^)
- À codifier aussi :* Toute immobilisation du pied (voir 1.WG.03.^) ou immobilisation de la 1ère phalange du pied (voir 1.WK.03.^)  
 Toute réduction concomitante, autres articulations interphalangiennes [IP] de l'orteil (voir 1.WM.73.^)

---

**1.WN.73.JA** approche fermée (externe)

**1.WN.73.LA** approche ouverte

---

1.WN.73.^

1.WN.75.^^

**Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil**



**Comprend :** Arthrodèse, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil)  
Arthrodèse, gros orteil

**A l'exclusion de :** Arthrodèse 1ère articulation métatarso-phalangienne (MTP) (voir 1.WI.75.^^)

**À codifier aussi :** Toute fusion concomitante, autres articulations interphalangiennes [IP] de l'orteil (voir 1.WM.75.^^)  
Toute libération, toute réparation par greffe ou tout transfert concomitant d' un tendon (voir 1.WT.72.^^)

1.WN.75.^^ Fusion, première articulation interphalangienne de l' orteil	sans utilisation de tissu (pour la fusion) [simple dénudation de l'articulation]	avec autogreffe osseuse	avec homogreffe osseuse	avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte]	avec source combinée de tissus
fusion articulaire uniquement					
aucun dispositif de fixation utilisé	1.WN.75.LA	1.WN.75.LA-XX-A	1.WN.75.LA-XX-K	1.WN.75.LA-XX-N	1.WN.75.LA-XX-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WN.75.LA-NV	1.WN.75.LA-NV-A	1.WN.75.LA-NV-K	1.WN.75.LA-NV-N	1.WN.75.LA-NV-Q
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WN.75.LA-NW	1.WN.75.LA-NW-A	1.WN.75.LA-NW-K	1.WN.75.LA-NW-N	1.WN.75.LA-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WN.75.LA-KD	1.WN.75.LA-KD-A	1.WN.75.LA-KD-K	1.WN.75.LA-KD-N	1.WN.75.LA-KD-Q
fusion articulaire avec ostéotomie d'une phalange					
aucun dispositif de fixation utilisé	1.WN.75.VJ	1.WN.75.VJ-XX-A	1.WN.75.VJ-XX-K	1.WN.75.VJ-XX-N	1.WN.75.VJ-XX-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WN.75.VJ-NV	1.WN.75.VJ-NV-A	1.WN.75.VJ-NV-K	1.WN.75.VJ-NV-N	1.WN.75.VJ-NV-Q
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WN.75.VJ-NW	1.WN.75.VJ-NW-A	1.WN.75.VJ-NW-K	1.WN.75.VJ-NW-N	1.WN.75.VJ-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WN.75.VJ-KD	1.WN.75.VJ-KD-A	1.WN.75.VJ-KD-K	1.WN.75.VJ-KD-N	1.WN.75.VJ-KD-Q

1.WN.80.^

**Réparation, première articulation interphalangienne de l'orteil**



**Comprend :** Arthrectomie avec ostéotomie, 1ère phalange de l'orteil (gros orteil)  
 Arthroplastie avec ostéotomie, 1ère phalange de l'orteil (gros orteil)  
 Arthroplastie, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil)  
 Arthroplastie, résection, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil)  
 Capsulodèse, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil)  
 Capsuloplastie, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil)  
 Capsulorrhaphie, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil)  
 Libération capsulaire avec ostéotomie, 1ère phalange de l'orteil (gros orteil)  
 Réparation, ligament, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil)  
 Suture de la capsule articulaire, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil)

**A l'exclusion de :** avec fusion de la 1ère articulation interphalangienne [IP] (voir 1.WN.75.^)

**À codifier aussi :** avec implantation d' une prothèse interphalangienne (voir 1.WN.53.^)  
 Toute greffe ou tout transfert concomitant d' un tendon (voir 1.WT.80.^)  
 Toute libération concomitante d' un tendon (voir 1.WT.72.^)  
 Toute réparation concomitante, autres articulations interphalangiennes [IP] de l'orteil (voir 1.WM.80.^)

**Note :** Peut comprendre plusieurs interventions sur l' articulation, notamment :  
 excision d'articulation [arthrectomie, chondrectomie, synovectomie],  
 extraction d' arthrophyte, souris intraarticulaire, libération capsulaire ou  
 ligamentaire, ou ostéotomie d' une phalange afin de remodeler l' articulation et d' améliorer son fonctionnement.

1.WN.80.^ Réparation, première articulation interphalangienne de l'orteil	sans utilisation de tissu (pour la réparation)	avec autogreffe [par exemple, os, tendon d'interposition ou fascia]	avec homogreffe osseuse	avec source combinée de tissus
ostéotomie uniquement				
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	1.WN.80.LA	1.WN.80.LA-XX-A	1.WN.80.LA-XX-K	1.WN.80.LA-XX-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WN.80.LA-NV	1.WN.80.LA-NV-A	1.WN.80.LA-NV-K	1.WN.80.LA-NV-Q
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WN.80.LA-NW	1.WN.80.LA-NW-A	1.WN.80.LA-NW-K	1.WN.80.LA-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WN.80.LA-KD	1.WN.80.LA-KD-A	1.WN.80.LA-KD-K	1.WN.80.LA-KD-Q
arthrectomie avec libération capsulaire, technique Reef, imbrication uniquement				
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	1.WN.80.RU	1.WN.80.RU-XX-A	1.WN.80.RU-XX-K	1.WN.80.RU-XX-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WN.80.RU-NV	1.WN.80.RU-NV-A	1.WN.80.RU-NV-K	1.WN.80.RU-NV-Q
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WN.80.RU-NW	1.WN.80.RU-NN-A	1.WN.80.RU-NW-K	1.WN.80.RU-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WN.80.RU-KD	1.WN.80.RU-KD-A	1.WN.80.RU-KD-K	1.WN.80.RU-KD-Q
ostéotomie avec arthroplastie (implique plusieurs interventions sur l'articulation, notamment: libération, extraction d'arthrophyte, arthrectomie, synovectomie, plicature de la capsule)				
sans utilisation de dispositif (pour la réparation)	1.WN.80.RV	1.WN.80.RV-XX-A	1.WN.80.RV-XX-K	1.WN.80.RV-XX-Q
utilisation d'une broche, d'un clou	1.WN.80.RV-NV	1.WN.80.RV-NV-A	1.WN.80.RV-NV-K	1.WN.80.RV-NV-Q
utilisation de vis, de plaque et vis	1.WN.80.RV-NW	1.WN.80.RV-NW-A	1.WN.80.RV-NW-K	1.WN.80.RV-NW-Q
utilisation de fil, d'agrafes	1.WN.80.RV-KD	1.WN.80.RV-KD-A	1.WN.80.RV-KD-K	1.WN.80.RV-KD-Q

1.WN.80.^

## 1.WN.87.^

**Excision partielle, première articulation interphalangienne de l'orteil**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Arthrectomie, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil)  
Excision [exostose, ostéophyte, séquestre], 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil)  
Parage (débridement), 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil)  
Résection, surface articulaire de la 1ère phalange [pour réaligner les articulations]
- A l'exclusion de :* avec fusion, 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil) (voir 1.WN.75.^)  
Parage (débridement) avec réduction de la 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil) (voir 1.WN.73.^)
- À codifier aussi :* Toute excision partielle concomitante d'autres articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (voir 1.WM.87.^)
- Ne pas utiliser :* Lorsque l'une des interventions suivantes -- extraction d'arthrophyte, souris intraarticulaire, libération ligamentaire ou capsulaire, ostéotomie d'une phalange -- est réalisée simultanément avec tout type d'excision d'articulation telle qu'une arthrectomie, chondrectomie, synovectomie (voir 1.WN.80.^)

---

**1.WN.87.LA** approche ouverte
 

---

## 1.WN.93.^

**Amputation, première articulation interphalangienne de l'orteil**S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Amputation au niveau de la 1ère articulation interphalangienne [IP] de l'orteil (gros orteil)  
Désarticulation, gros orteil SAI
- A l'exclusion de :* Désarticulation, au niveau de la 1ère articulation métatarso-phalangienne [MTP] de l'orteil (gros orteil) (voir 1.WI.93.^)
- À codifier aussi :* Toute disarticulation concomitante au niveau des autres articulations interphalangiennes [IP] de l'orteil (voir 1.WM.93.^)

---

**1.WN.93.LA** par technique d'apposition apposition simple [par exemple, suture] (pour fermer le moignon)
 

---

**1.WN.93.LA-XX-E** utilisation d'un lambeau local (pour fermer le moignon)
 

---

## 1.WT.^.^

**Interventions thérapeutiques sur les tendons de la cheville et du pied**

- Comprend :* Aponévrose plantaire du pied  
Frein péronier  
Tendon calcanéen  
Tendon d'Achille  
Tendon péronier latéral (court, long)  
Tendons de la cheville  
Tendons du pied

## 1.WT.58.^

**Prélèvement, tendons de la cheville et du pied**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Prélèvement, tendon extenseur commun des orteils  
Prélèvement, tendon plantaire grêle du pied

---

**1.WT.58.LA-XX-A** d'une autogreffe par approche ouverte
 

---

**1.WT.72.^^ Libération, tendons de la cheville et du pied** S 4 L 60 E

*Comprend :* Libération, tendon d'Achille  
Ténolyse, cheville et pied  
Ténotomie, cheville et pied

*Ne pas utiliser :* Lorsque l'intervention est concomitante avec l'allongement du tendon d'Achille (voir 1.WT.79.^^)  
Lorsque la libération est réalisée dans le cadre d'un transfert ou d'une greffe de tendon (voir 1.WT.80.^^)

---

**1.WT.72.LA** approche ouverte

---

**1.WT.79.^^ Réparation d'augmentation, tendons de la cheville et du pied** S 5 L 2 E

*Comprend :* Allongement, tendon d'Achille  
Allongement, tendon de la cheville et du pied

*A l'exclusion de :* Allongement, tendon de la cheville et du pied avec transfert ou ténodèse (voir 1.WT.80.^^)

---

**1.WT.79.LA-XX-A** approche ouverte et autogreffe [par exemple, fascia, tendon]  
**1.WT.79.LA-XX-E** approche ouverte et utilisation d'un lambeau local [p. ex., plastie en Z]  
**1.WT.79.WK** utilisation d'une technique d'incision spéciale (percutanée multiple)

---

**1.WT.80.^^ Réparation, tendons de la cheville et du pied** S 7 L 60 E

*Comprend :* Suture, tendon de la cheville et du pied  
Ténodèse, cheville et pied  
Ténoplastie, cheville et pied  
Ténoraphie, cheville et pied  
Transfert, tendon, cheville et pied

*A l'exclusion de :* en cas de stabilité d'un ligament de la cheville (voir 1.WB.80.^^)  
Ténodèse, péronier court (en cas d'instabilité d'un ligament de la cheville) (voir 1.WB.80.^^)

1.WT.80.^^ Réparation, tendons de la cheville et du pied	par technique d'apposition [suture entre tendons]	par technique de ténodèse [boucle ou suture sur un os ou à travers un os]	par ténodèse avec fixation de vis [tendon avec cheville osseuse fixée à l'os à l'aide d'une vis]	par technique de ténodèse [boucle ou suture sur un os ou à travers un os et ancrée avec un bouton]
réparation simple (sans greffe ni transfert)	1.WT.80.LA	1.WT.80.WU	1.WT.80.WU-NW	---
avec autogreffe [par exemple, tendon, fascia]	1.WT.80.LA-XX-A	1.WT.80.WU-XX-A	1.WT.80.WU-NW-A	---
avec homogreffe [par exemple, système de régénération tissulaire GRAFTJACKET]	1.WT.80.LA-XX-K	1.WT.80.WU-XX-K	1.WT.80.WU-NW-K	---
avec source combinée de tissus [par exemple, autogreffe, transfert de tendon, goretex]	1.WT.80.LA-XX-Q	1.WT.80.WU-XX-Q	1.WT.80.WU-NW-Q	1.WT.80.WU-KD-Q
avec tissu synthétique [par exemple, goretex, treillis]	1.WT.80.LA-XX-N	1.WT.80.WU-XX-N	1.WT.80.WU-NW-N	---
avec transfert de tendon en vue du réalignement [par exemple, avancement, transposition]	1.WT.80.LA-XX-E	1.WT.80.WU-XX-E	1.WT.80.WU-NW-E	1.WT.80.WU-KD-E

**1.WV.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur les tissus mous du pied et de la cheville**

*Comprend :* Fascia plantaire  
Muscle abducteur des orteils  
Muscle pédieux  
Muscle plantaire grêle [muscle accessoire du long fléchisseur commun des orteils]  
Muscles abducteur et adducteur du gros orteil  
Muscles interosseux, intrinsèques et extrinsèques du pied  
Muscles jambier postérieur, fléchisseur commun des orteils, long fléchisseur propre du gros orteil  
Muscles péroniers [long latéral, court latéral, antérieur]  
Plaie, tissus mous du pied et de la cheville  
Tissus mous [tumeur] provenant du pied ou l'atteignant

*A l'exclusion de :* Muscles jumeaux de la jambe et muscles soléaires (voir 1.VS.^^.^^)

**1.WV.04.^^ Mobilisation, tissus mous du pied et de la cheville**S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Libération myofasciale, pied

*A l'exclusion de :* avec manipulation/ajustement, cheville (voir 1.WA.05.^^) ou articulations du tarse (voir 1.WE.05.^^) ou métatarses/métatarso-phalangiennes (voir 1.WJ.05.^^) ou articulations interphalangiennes, orteil(s) (voir 1.WM.05.^^)  
avec mobilisation concomitante, cheville (voir 1.WA.04.^^) ou articulations du tarse (voir 1.WE.04.^^) ou métatarses/métatarso-phalangiennes (voir 1.WJ.04.^^) ou articulations interphalangiennes, orteil(s) (voir 1.WM.04.^^)  
Fasciotomie ou fasciectomie pour libération des muscles du pied (voir 1.WV.72.^^)

*Note :* Implique le déplacement, l'étirement ou l'élongation des tissus mous du pied et de la cheville.

---

**1.WV.04.JH** approche externe avec technique manuelle

---

**1.WV.06.^^ Hypothermie, tissus mous du pied et de la cheville**S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* afin de réduire une tuméfaction, la douleur, etc.  
Application d'éléments froids, tissus mous du pied et de la cheville  
Cryothérapie, tissus mous du pied et de la cheville

---

**1.WV.06.JA-KL** utilisation d'éléments froids (secs) [par exemple, compresse froide]  
**1.WV.06.JA-KM** utilisation d'éléments froids (humides) [par exemple, compresse]

---

**1.WV.07.^^ Hyperthermie, tissus mous du pied et de la cheville**S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Application, éléments chauds, tissus mous du pied  
Diathermie, tissus mous du pied  
Inversion, hypothermie, pied

*A l'exclusion de :* Hyperthermie, articulation de la cheville uniquement (voir 1.WA.07.^^)  
Hyperthermie, plusieurs sites (voir 1.ZX.07.^^)

---

**1.WV.07.JA-CG** utilisation de microondes  
**1.WV.07.JA-DU** utilisation d'un dispositif à infrarouges [par exemple, émetteur, lampe]  
**1.WV.07.JA-DZ** utilisation d'ondes courtes  
**1.WV.07.JA-HB** utilisation d'un autre dispositif de diathermie NCA  
**1.WV.07.JA-KH** par application externe d'une source de chaleur sèche [par exemple, bouillotte]  
**1.WV.07.JA-KJ** par application externe d'une source de chaleur humide [par exemple, compresse, bain]  
**1.WV.07.JA-KQ** utilisation de paraffine  
**1.WV.07.JA-TR** utilisation d'un bain tourbillon

---

1.WV.12.^

**Thérapie, tissus mous du pied et de la cheville**



<i>Comprend :</i>	Photothérapie, pied et cheville Physiothérapie NCA, tissus mous du pied et de la cheville Soins, pied NCA
<i>A l'exclusion de :</i>	Exercices, cheville seulement (voir 1.WA.02.^) ou pied avec cheville (voir 1.WG.02.^) ou pied et jambe (voir 1.VZ.02.^) Soins de la peau du pied (p. ex., partie calleuse, ulcère), pansement (voir 1.YW.14.^) Soins de la peau du pied (p. ex., partie calleuse, ulcère), parage (débridement) (voir 1.YW.59.^) Soins des ongles du pied (voir 1.YX.12.^) Thérapie (photo, laser, massage) spécialement pour articulation de la cheville (voir 1.WA.12.^) Thérapie, articulation de la cheville seulement (voir 1.WA.12.^)
<b>1.WV.12.JA</b>	utilisation d'une autre technique NCA
<b>1.WV.12.JA-AG</b>	utilisation d'un laser NCA (avec ou sans produit chimique photosensibilisant)
<b>1.WV.12.JA-DQ</b>	utilisation de rayonnements (rayons) ultraviolets
<b>1.WV.12.JA-DU</b>	utilisation de lumière NCA [par exemple, radiations rouges à grande longueur d'onde]
<b>1.WV.12.JA-UE</b>	par vibreur
<b>1.WV.12.JD</b>	par digitopuncture
<b>1.WV.12.JJ</b>	par technique manuelle externe [par exemple, massage]
<b>1.WV.12.JP</b>	utilisation de la technique de toucher thérapeutique

1.WV.13.^

**Contrôle d'une hémorragie, tissus mous du pied et de la cheville**



<i>Comprend :</i>	Contrôle d'une hémorragie (plaie) touchant les tissus mous (muscle ou tendon) du pied et de la cheville
<i>A l'exclusion de :</i>	Contrôle d'une hémorragie (plaie) cutanée de la cheville et du pied uniquement (voir 1.YV.13.^) Contrôle d'une hémorragie impliquant la réparation d'un tendon de la cheville et du pied à l'aide de points de suture (voir 1.WT.80.^) Contrôle d'une hémorragie par réparation d'un muscle situé autour de la cheville et du pied à l'aide de points de suture (voir 1.WV.80.^) Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^) Pose d'un pansement compressif pour contrôler l'hémorragie des tissus mous (plaie) de la cheville et du pied (voir 1.YT.14.^) Réparation, artère (incisée au cours d'une intervention chirurgicale) du pied (voir 1.KG.80.^) Réparation, veine de la jambe en vue du contrôle d'une hémorragie (voir 1.KR.80.^)
<b>1.WV.13.HA-C2</b>	injection percutanée d'un agent antihémorragique <i>Comprend :</i> acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation
<b>1.WV.13.JA-C2</b>	utilisation d'un agent antihémorragique topique
<b>1.WV.13.JN</b>	par compression manuelle externe

1.WV.13.^

**1.WV.35.^** **Pharmacothérapie (locale), tissus mous du pied et de la cheville** **S** **L<sup>2</sup>** **E**

**Comprend :** Injection "trigger point" (bloc anesthésique ou analgésique), tissus mous du pied et de la cheville

Injection de point de déclenchement, tissus mous du pied et de la cheville  
 Instillation, plaie du pied et de la cheville  
 Irrigation, tissus mous du pied et de la cheville

**A l'exclusion de :** avec retrait d'un corps étranger (voir 1.WV.56.^)  
 en vue du contrôle d'une hémorragie, tissus mous du pied et de la cheville (voir 1.WV.13.^)  
 Irrigation concomitante avec un drainage (voir 1.WV.52.^)  
 Irrigation en vue du retrait d'un corps étranger (voir 1.WV.56.^)  
 peau du pied (avec ou sans jambe) (voir 1.YV.35.^)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

1.WV.35.^ Pharmacothérapie (locale), tissus mous du pied et de la cheville	instillation directe [dans la plaie]	approche percutanée
utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse	1.WV.35.JA-D1 <b>Comprend</b> • chlorhexidine, néomycine	---
utilisation d'une solution d'irrigation salée	1.WV.35.JA-D2 <b>Comprend</b> • chlorure de sodium	---
utilisation d'une autre solution d'irrigation	1.WV.35.JA-D3 <b>Comprend</b> • sorbitol, mannitol	---
utilisation d'un agent analgésique	1.WV.35.JA-P2 <b>Comprend</b> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan	1.WV.35.HA-P2 <b>Comprend</b> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan
utilisation d'un agent antiinfectieux NCA	1.WV.35.JA-K0	1.WV.35.HA-K0
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.WV.35.JA-T9	1.WV.35.HA-T9
utilisation d'un agent anesthésique local	1.WV.35.JA-P1	1.WV.35.HA-P1
utilisation d'un agent corticostéroïde	---	1.WV.35.HA-J2

**1.WV.52.^** **Drainage, tissus mous du pied et de la cheville** **S<sup>4</sup>** **L<sup>2</sup>** **E**

**Comprend :** Drainage d'un abcès ou d'un hématome, tissus mous du pied et de la cheville

**A l'exclusion de :** Marsupialisation, kyste, pied et cheville (voir 1.YW.52.^)

**1.WV.52.HA** approche percutanée (à l'aiguille)  
**1.WV.52.HA-TS** approche percutanée et conservation d'un drain in situ  
**1.WV.52.LA** approche ouverte (incision)

**1.WV.55.^** **Retrait d'un appareil, tissus mous du pied et de la cheville** **S<sup>4</sup>** **L<sup>2</sup>** **E**

**Comprend :** Retrait d'un dispositif, plaie du pied et de la cheville

**1.WV.55.JA-FF** dispositif de fermeture (par exemple, suture)  
**1.WV.55.JA-GX** dispositif NCA  
**1.WV.55.JA-TS** drain de plaie ou cathéter de drainage

**1.WV.56.^** **Retrait d'un corps étranger, tissus mous du pied et de la cheville** **S<sup>4</sup>** **L<sup>2</sup>** **E**

**Comprend :** Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), tissus mous du pied et de la cheville

**Note :** Peut impliquer l'utilisation d'une irrigation ou d'un lavage à jet pulsé pour faciliter l'élimination de tous les débris du corps étranger.

**1.WV.56.JA** approche externe (extraction simple)  
**1.WV.56.LA** technique ouverte (par incision)

<b>1.WV.57.^</b>	<b>Extraction, tissus mous du pied et de la cheville</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	1.WV.57.LA approche ouverte	
<b>1.WV.58.^</b>	<b>Prélèvement, tissus mous du pied et de la cheville</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Prélèvement, lambeau de muscle pédieux	
	1.WV.58.LA-XX-F d'un lambeau musculaire libre, approche ouverte	
<b>1.WV.59.^</b>	<b>Destruction, tissus mous du pied et de la cheville</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Ablation, tissus mous [tumeur] du pied Découpe, moignon d'amputation, pied et cheville Destruction, plusieurs sites ou sites contigus des tissus mous du pied et de la cheville (s'étendant au fascia, au muscle ou au tendon) Myoclasie, pied Parage (débridement) impliquant les tissus mous (fascia, muscle ou tendon) du pied et de la cheville Parage (débridement), moignon d'amputation, pied et cheville	
	<i>A l'exclusion de :</i> Destruction de la peau du pied uniquement (voir 1.YW.59.^) Réamputation, phalange du pied (voir 1.WL.93.^) Réamputation, pied (voir 1.WJ.93.^)	
	<i>À codifier aussi :</i> Tout lesioning (destruction) concomitant d'un nerf (voir 1.BT.59.^)	
	1.WV.59.LA-AD utilisation d'une cryosonde	
	1.WV.59.LA-AG utilisation d'un laser	
	1.WV.59.LA-AW utilisation d'une sonde émettrice de radiofréquences	
	<i>Comprend :</i> Utilisation d'une sonde émettrice de radiofréquences pour coblation	
	1.WV.59.LA-GX utilisation d'un dispositif NCA	
	1.WV.59.LA-X7 utilisation d'un agent de cautérisation chimique	
<b>1.WV.72.^</b>	<b>Libération, tissus mous du pied et de la cheville</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Fasciectomie, plantaire Fasciotomie, plantaire Libération, contracture, muscles du pied et de la cheville Myotomie, pied et cheville	
	<i>À codifier aussi :</i> Toute neurolyse concomitante (voir 1.BT.72.^)	
	1.WV.72.DA approche endoscopique	
	1.WV.72.DA-AG approche endoscopique et laser	
	1.WV.72.WJ technique d'excision [par exemple, fasciectomie]	
	1.WV.72.WK technique par incision [par exemple, fasciotomie, myotomie]	
<b>1.WV.80.^</b>	<b>Réparation, tissus mous du pied et de la cheville</b>	<b>S<sup>28</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Fascioplastie, plantaire Fasciorraphie, plantaire Myoplastie, pied et cheville Myorraphie, pied et cheville Suture, muscle du pied et de la cheville	
	<i>A l'exclusion de :</i> Réparation de la peau du pied uniquement (voir 1.YW.80.^)	
	1.WV.80.LA par technique d'apposition simple [par exemple, suture, agrafes]	
	1.WV.80.LA-XX-A par autogreffe [par exemple, peau ou fascia]	
	1.WV.80.LA-XX-E par lambeau local [par exemple, plastie en Z ou lambeau de rotation]	

1.WV.80.^

**1.WV.87.^** **Excision partielle, tissus mous du pied et de la cheville** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Résection, lésion des tissus mous (touchant le fascia, le muscle ou le tendon) du pied, avec ou sans atteinte de la jambe

*A l'exclusion de :* Excision, lésion cutanée (ne touchant pas le fascia) du pied (voir 1.YW.87.^)

Parage (débridement) simple, plaie des tissus mous ou moignon d'amputation du pied et de la cheville uniquement (voir 1.WV.59.^)

**1.WV.87.LA** avec technique d'apposition simple [par exemple, suture, agrafes] pour fermer le défaut

**1.WV.87.LA-XX-A** avec autogreffe [par exemple, peau ou fascia] pour fermer le défaut

**1.WV.87.LA-XX-E** avec lambeau local [par exemple, plastie en Z ou lambeau de rotation] pour fermer le défaut

**1.WV.87.LA-XX-F** avec lambeau libre pour fermer le défaut

**1.WV.87.LA-XX-Q** avec une source combinée de tissus [par exemple, lambeau et greffon] pour fermer le défaut

**Interventions thérapeutiques sur le système musculo-squelettique NCA (1WX - 1WZ)**

**1.WX.^.^** **Interventions thérapeutiques sur l'os NCA**

**1.WX.09.^** **Stimulation, os NCA** **S L E**

*Comprend :* Insertion, stimulateur électrique visant à faciliter la consolidation osseuse, os NCA

Stimulation percutanée, os NCA

**1.WX.09.HA-JA** implantation d'électrodes percutanée [p. ex., stimulateur de croissance osseuse]

**1.WX.09.JA-AQ** par utilisation d'aimants externes [par exemple, champ électromagnétique pulsé]

**1.WX.09.JA-JA** par insertion d'électrodes externes [par exemple, sous un plâtre]

**1.WX.58.^** **Prélèvement, os NCA** **S L E**

*Comprend :* Prélèvement, os, de plusieurs sites d'un donneur décédé

**1.WX.58.LA-XX-K** d'une homogreffe sur un donneur décédé, approche ouverte

**1.WX.59.^** **Destruction, os NCA** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Sclérothérapie, os NCA, intralésionnelle [p.ex., kyste osseux anévrysmal]

**1.WX.59.HA-X7** approche percutanée à l'aiguille [injection] avec agents chimiques (p.ex., Ethibloc, zein)

**1.WY.^.^** **Interventions thérapeutiques sur la moelle osseuse**

**1.WY.19.^** **Transfusion, moelle osseuse** **S<sup>57</sup> L E**

*Comprend :* Greffe, moelle osseuse (autologue/homologue/allogénique)

*A l'exclusion de :* Greffe, cellules souches du sang (périphériques) (voir 1.LZ.19.^)

Greffe, cellules souches du sang de cordon (voir 1.LZ.19.^)

Transfusion interosseuse (voir 1.LZ.35.^)

*Note :* La purgation consiste à traiter la moelle osseuse par des médicaments, des anticorps ou l'irradiation afin d'en éliminer toute cellule maligne résiduelle.

**1.WY.19.HH-XX-A** perfusion (greffe) de moelle osseuse autologue

*Comprend :* Avec purgation extracorporelle des cellules malignes

**1.WY.19.HH-XX-J** perfusion (greffe) de moelle osseuse homologue sans purgation

*Comprend :* Allogreffe

**1.WY.19.HH-XX-M** perfusion (greffe) de moelle osseuse homologue (allogénique) purgée

<b>1.WY.35.^.</b>	<b>Pharmacothérapie (locale), moelle osseuse</b> <span style="float: right;">S L E</span>
<i>Comprend :</i>	Injection d'un agent, moelle osseuse Instillation d'un agent, moelle osseuse
<i>A l'exclusion de :</i>	Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^.)
<b>1.WY.35.HA-T9</b>	approche percutanée (à l'aiguille) [injection] et utilisation d'un agent pharmacologique NCA
<b>1.WY.58.^.</b>	<b>Prélèvement, moelle osseuse</b> <span style="float: right;">S<sup>4</sup> L E</span>
<i>Comprend :</i>	Aspiration, moelle osseuse (en vue d'une transfusion autologue ou homologue)
<i>A l'exclusion de :</i>	Biopsie par aspiration (voir 2.WY.71.^.)
<b>1.WY.58.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille)
<b>1.WY.58.HN</b>	approche percutanée à l'aiguille sur plusieurs sites
<b>1.WZ.^.^.^.</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur le système musculosquelettique NCA</b>
<b>1.WZ.27.^.</b>	<b>Rayonnements, système musculosquelettique NCA</b> <span style="float: right;">S L E<sup>21</sup></span>
<i>Comprend :</i>	Téléthérapie, système musculo-squelettique NCA Thérapie, rayonnements [radiothérapie], moelle osseuse Thérapie, rayonnements [radiothérapie], os Thérapie, rayonnements [radiothérapie], système musculo-squelettique NCA
<i>A l'exclusion de :</i>	Radiothérapie impliquant les côtes (voir 1.SL.27.^.) Radiothérapie impliquant les os de la jambe et du pied (voir 1.VZ.27.^.) Radiothérapie impliquant les os du bassin et de la hanche (voir 1.SQ.27.^.) Radiothérapie impliquant les os du bras, de la main et de l'épaule (voir 1.TZ.27.^.) Radiothérapie impliquant les os du crâne (voir 1.EA.27.^.) Radiothérapie touchant uniquement les tissus mous (voir Rayonnements, par site)
<b>1.WZ.27.JA</b>	approche externe
<b>1.WZ.54.^.</b>	<b>Gestion d'un appareil interne, système musculosquelettique NCA</b> <span style="float: right;">S<sup>4</sup> L E</span>
<i>Comprend :</i>	Ajustement de prothèse extensible [croissance]
<b>1.WZ.54.JA-AQ</b>	approche externe par champ électromagnétique
<b>1.WZ.94.^.</b>	<b>Intervention thérapeutique NCA, système musculosquelettique NCA</b> <span style="float: right;">S L E</span>
<b>1.WZ.94.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille)
<b>1.WZ.94.LA</b>	approche ouverte

1.WZ.94.^.

## Interventions thérapeutiques sur la peau, les tissus sous-cutanés et le sein (1YA - 1YZ)

### 1.YA.^.^

#### Interventions thérapeutiques sur le cuir chevelu

- Comprend :* Cheveux et follicules pileux  
Portion pileuse de la peau du cuir chevelu
- A l'exclusion de :* Sites contigus de la peau du cuir chevelu avec peau du cou (voir 1.YG.^.^)  
Sites contigus de la peau du cuir chevelu avec peau du visage (voir 1.YF.^.^)

### 1.YA.06.^.

#### Hypothermie, cuir chevelu

S L E

- Comprend :* Application d'éléments froids, cuir chevelu

- 
- 1.YA.06.JA-KL utilisation d'une vessie de glace  
1.YA.06.JA-KM utilisation d'une compresse fraîche, froide ou d'un bain aqueux
- 

### 1.YA.07.^.

#### Hyperthermie, cuir chevelu

S L E

- Comprend :* Application d'éléments chauds, cuir chevelu

- 
- 1.YA.07.JA-KH utilisation d'une source de chaleur sèche [par exemple, bouillotte, sachet chauffant]  
1.YA.07.JA-KJ utilisation de compresses tièdes (par intermittence ou continue)
- 

### 1.YA.09.^.

#### Stimulation, cuir chevelu

S L E

- Comprend :* Implique la stimulation à la surface de la lésion cutanée pour produire le dépôt de collagène.  
Stimulation électrique, cuir chevelu (plaie)

- 
- 1.YA.09.JA-DV utilisation d'un stimulateur électrique externe
- 

### 1.YA.12.^.

#### Thérapie, cuir chevelu

S L E

- Comprend :* Hirudothérapie  
Photothérapie, cuir chevelu  
Thérapie, laser, cuir chevelu (traitement de l'hyperpigmentation)
- A l'exclusion de :* Destruction [lésion], cuir chevelu (voir 1.YA.59.^.)  
Massage du cuir chevelu (voir 1.EQ.12.^.)

- 
- 1.YA.12.JA-AG utilisation d'un laser NCA [par exemple, rayons verts]  
1.YA.12.JA-DQ utilisation de rayonnements (rayons) ultraviolets  
1.YA.12.JA-LI application externe d'un organisme vivant (par exemple, sangsues)
- 

### 1.YA.13.^.

#### Contrôle d'une hémorragie, cuir chevelu

S L E

- A l'exclusion de :* Application d'un pansement compressif (voir 1.YA.14.^.)  
avec réparation chirurgicale et suture (voir 1.YA.80.^.)  
Destruction ou ablation, cuir chevelu pour le contrôle d'une hémorragie (voir 1.YA.59.^.)  
Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^.)

- 
- 1.YA.13.JA-C2 application locale d'un agent antihémorragique  
*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation
- 
- 1.YA.13.JN par compression manuelle externe
-

1.YA.14.^

**Pansement, cuir chevelu**

S L E

- Comprend :* Asticot-thérapie (larves)  
 Bandage, cuir chevelu (plaie)  
 Changement du pansement, cuir chevelu  
 Couverture [tissu temporaire], cuir chevelu  
 Parage (débridement) [simple] avec couverture temporaire, cuir chevelu
- A l'exclusion de :* Contrôle d'une hémorragie du cuir chevelu (plaie) par simple compression manuelle (voir 1.YA.13.^)  
 Pansement, cuir chevelu avec front (voir 1.YF.14.^)  
 Pansement, cuir chevelu avec nuque (voir 1.YG.14.^)  
 Pansement, cuir chevelu avec sites contigus du visage (voir 1.YF.14.^)

- 
- 1.YA.14.JA-FJ utilisation d'un pansement occlusif [par exemple, hydrocolloïde, goudron, paraffine, gaze, hydrogel]  
 1.YA.14.JA-FN utilisation d'un pansement humide, mouillé  
 1.YA.14.JA-GN utilisation d'un pansement compressif  
 1.YA.14.JA-H1 utilisation d'un pansement médicamenteux  
 1.YA.14.JA-LI application externe d'un organisme vivant [par exemple, asticots]  
 1.YA.14.JA-NP utilisation d'un paquetage  
 1.YA.14.JA-T6 utilisation d'un pansement sec  
 1.YA.14.JA-XX-L utilisation de tissu xénogénique [par exemple, xénogreffe (bioprothèse) de porc]  
 1.YA.14.JA-XX-N utilisation de tissu synthétique [par exemple, Biobrane, Dermagraft]
- 

1.YA.35.^

**Pharmacothérapie (locale), cuir chevelu**

S L E

- Comprend :* Application d'un agent, cuir chevelu  
 Friction [massage] de la peau avec un agent  
 Injection, cuir chevelu  
 Irrigation, peau du cuir chevelu  
 Shampoing (et passage d'un peigne fin), cuir chevelu pour le retrait des lentes ou d'autres arthropodes  
 Soins de la peau, traitement topique  
 Tatouage, cuir chevelu
- A l'exclusion de :* en vue du contrôle d'une hémorragie (voir 1.YA.13.^)  
 Extraction d'arthropodes sans irrigation (voir 1.YA.56.^)  
 Irrigation avec drainage, cuir chevelu (voir 1.YA.52.^)  
 Lavage des cheveux dans le cadre des soins personnels (voir 7.SC.01.^)  
 Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)
- Ne pas utiliser :* Quand la préparation de la peau fait partie d'une autre intervention

1.YA.35.^

**CLASSIFICATION CANADIENNE DES INTERVENTIONS EN SANTÉ**
**1.YA.14.^^**

1.YA.35.^^ Pharmacothérapie (locale), cuir chevelu	approche percutanée [à l'aiguille]	application topique ou instillation directe dans la plaie
utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse	---	1.YA.35.JA-D1 <b>Comprend</b> • chlorhexidine, néomycine
utilisation d'une solution d'irrigation salée	---	1.YA.35.JA-D2 <b>Comprend</b> • chlorure de sodium
utilisation d'une autre solution d'irrigation	---	1.YA.35.JA-D3 <b>Comprend</b> • sorbitol, mannitol
utilisation d'un agent antifongique	---	1.YA.35.JA-G1 <b>Comprend</b> • nystatine, clotrimazole, miconazole, tolnaftate
utilisation d'un agent émoullissant et protecteur	---	1.YA.35.JA-G2 <b>Comprend</b> • silicone, diméthicone, oxyde de zinc, urée, agents de protection contre les UV
utilisation d'un agent pour le traitement des plaies et des ulcères	---	1.YA.35.JA-G3 <b>Comprend</b> • sutillains, collagénase, dextranomère
utilisation d'un agent antiprurigineux	---	1.YA.35.JA-G4 <b>Comprend</b> • diphenhydramine, lidocaïne, benzocaïne, crotamiton, calamine
utilisation d'un agent antipsoriasique	---	1.YA.35.JA-G5 <b>Comprend</b> • préparations à base de goudron, anthraline, méthoxsalen
utilisation d'un agent chimiothérapeutique et d'un agent antibiotique	1.YA.35.HA-G6 <b>Comprend</b> • acide fusidique, bacitracine, polymyxine, mupirocine, idoxuridine, acyclovir à usage topique	1.YA.35.JA-G6 <b>Comprend</b> • acide fusidique, bacitracine, polymyxine, mupirocine, idoxuridine, acyclovir à usage topique
utilisation d'un agent corticostéroïde	1.YA.35.HA-G7 <b>Comprend</b> • hydrocortisone, triamcinolone, clobétasol, betaméthasone	1.YA.35.JA-G7 <b>Comprend</b> • hydrocortisone, triamcinolone, clobétasol, betaméthasone
utilisation d'un agent antiseptique et d'un agent désinfectant	---	1.YA.35.JA-G8 <b>Comprend</b> • chlorhexidine, hexachlorophène, iode, clioquinol, alcool isopropylique
utilisation d'une autre préparation dermatologique	---	1.YA.35.JA-H3
utilisation d'un agent immunomodulateur	1.YA.35.HA-M7 <b>Comprend</b> • BCG, interféron alpha, filgrastim, interféron bêta 1B, lévamisole	---
utilisation d'un agent anesthésique local	1.YA.35.HA-P1	1.YA.35.JA-P1
utilisation d'un agent ectoparasiticide	---	1.YA.35.JA-Q3
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.YA.35.HA-T9	1.YA.35.JA-T9
utilisation d'un agent d'augmentation	1.YA.35.HA-W1	---
utilisation d'un agent de blanchiment [par exemple, azote liquide en cas d'hyperpigmentation]	---	1.YA.35.JA-X1
utilisation d'un agent de séchage [par exemple, air, sel d'aluminium, amidon, poudres]	---	1.YA.35.JA-X3
utilisation d'un agent colorant	1.YA.35.HA-X4	---
utilisation d'un agent NCA [par exemple, peptides synthétiques en vue de la formation d'une cicatrice]	1.YA.35.HA-Z9	1.YA.35.JA-Z9

<b>1.YA.52.^</b>	<b>Drainage, cuir chevelu</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
<p><i>Comprend :</i> Aspiration, cuir chevelu Drainage [abcès, hématome], cuir chevelu</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Biopsie par aspiration (voir 2.YA.71.^)</p>		
<p>1.YA.52.HA par aspiration (à l'aiguille) 1.YA.52.HA-TS approche percutanée et conservation d'un drain in situ 1.YA.52.JA expression manuelle externe (ou isolement d'une plaie infectée) 1.YA.52.LA approche ouverte (incision)</p>		
<b>1.YA.53.^</b>	<b>Implantation d'un appareil interne, cuir chevelu</b>	<b>S<sup>5</sup> L E</b>
<p><i>A l'exclusion de :</i> Expansion d'un dispositif déjà en place (voir 1.YA.54.^)</p>		
<p>1.YA.53.DA-TP prothèse d'expansion, approche endoscopique 1.YA.53.LA-TP prothèse d'expansion, approche ouverte 1.YA.53.LA-TS drain de plaie, approche ouverte</p>		
<b>1.YA.54.^</b>	<b>Gestion d'un appareil interne, cuir chevelu</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
<p><i>Comprend :</i> Expansion/réduction de la prothèse d'expansion Gonflement/ajustement de la prothèse d'expansion</p>		
<p>1.YA.54.HA-G2 approche percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent synthétique <i>Comprend :</i> silicone, diméthicone, oxyde de zinc, urée, agents de protection contre les UV 1.YA.54.HA-W1 approche percutanée (à l'aiguille) et utilisation d'un agent d'augmentation [par exemple, solution saline, soja]</p>		
<b>1.YA.55.^</b>	<b>Retrait d'un appareil, cuir chevelu</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
<p><i>Comprend :</i> Retrait de sutures (agrafes, etc.), cuir chevelu</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> dans le cadre d'une intervention de réparation plus définitive</p>		
<p>1.YA.55.DA-TP prothèse d'expansion, approche endoscopique 1.YA.55.JA-FF dispositif de fermeture [par exemple, sutures, agrafes, etc.] 1.YA.55.JA-NP paquetage (plaie) 1.YA.55.JA-TS drain de plaie, approche externe 1.YA.55.LA-TP prothèse d'expansion, approche ouverte</p>		
<b>1.YA.56.^</b>	<b>Retrait d'un corps étranger, cuir chevelu</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
<p><i>Comprend :</i> Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), cuir chevelu (par exemple, gravier, tique)</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Élimination des lentes des cheveux et du cuir chevelu (voir 1.YA.35.^) Parage (débridement) avec retrait des débris, cuir chevelu (voir 1.YA.59.^)</p> <p><i>Note :</i> Peut impliquer l'utilisation d'une irrigation ou d'un lavage à jet pulsé pour faciliter l'élimination de tous les débris du corps étranger.</p>		
<p>1.YA.56.JA approche externe (extraction simple) 1.YA.56.LA approche ouverte par incision</p>		
<b>1.YA.58.^</b>	<b>Prélèvement, cuir chevelu</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
<p>1.YA.58.LA-XX-A d'une autogreffe d'épaisseur totale, approche ouverte 1.YA.58.LA-XX-B d'une autogreffe d'épaisseur partielle, approche ouverte 1.YA.58.LA-XX-F d'un lambeau libre, approche ouverte</p>		

## 1.YA.59.^

**Destruction, cuir chevelu**S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Ablation, peau (lésion) du cuir chevelu uniquement  
 Dermabrasion [aplanissement], cuir chevelu  
 Électrolyse, cheveux  
 Élimination (sans chirurgie) d'un tatouage, cuir chevelu  
 Épilation [retrait ou extraction], cuir chevelu  
 Parage (débridement) (simple), cuir chevelu pour le contrôle d'une hémorragie, cuir chevelu  
 Traitement au laser d'un hémangiome tubéreux, d'un angiome plan, d'acné rosacée, etc., cuir chevelu

*A l'exclusion de :* Destruction, peau du cuir chevelu avec peau du cou (voir 1.YG.59.^)  
 Destruction, peau du cuir chevelu avec peau du visage (voir 1.YF.59.^)  
 Parage (débridement) (simple), peau du cuir chevelu avec peau du visage (voir 1.YF.59.^)  
 Parage (débridement) (simple), plusieurs sites (ou sites contigus) impliquant la peau du cuir chevelu avec la peau du visage (voir 1.YF.59.^)  
 Parage (débridement) avec couverture temporaire (greffe), cuir chevelu (p. ex., Dermagraft, greffe prélevée sur un cadavre, xénogreffe) (voir 1.YA.14.^)  
 Parage (débridement) avec réparation concomitante par greffon/lambeau, peau du cuir chevelu (voir 1.YA.80.^)  
 Photothérapie, peau du cuir chevelu (voir 1.YF.12.^)  
 Traitement au laser (rayons verts) de l'hyperpigmentation, peau du cuir chevelu (voir 1.YF.12.^)

---

1.YA.59.JA-AD	utilisation d'une cryosonde
1.YA.59.JA-AG	utilisation d'un laser [par exemple, dioxyde de carbone pour une ablation]
1.YA.59.JA-AL	utilisation d'un dispositif d'électrolyse
1.YA.59.JA-CF	utilisation d'un dispositif mécanique [papier abrasif, brosse métallique]
1.YA.59.JA-DM	utilisation d'un laser de rubis [par exemple, pour le retrait d'un tatouage]
1.YA.59.JA-DN	utilisation d'un laser pulsé à colorant (ou à colorant accordable)
1.YA.59.JA-DP	utilisation d'un laser à rayons jaunes ou d'un laser à vapeur de cuivre
1.YA.59.JA-GX	utilisation d'un dispositif NCA [électrocautère]
1.YA.59.JA-LV	par ligature
1.YA.59.JA-X2	utilisation d'un agent produisant du froid, cryoréfrigérateur [azote liquide]
1.YA.59.JA-X7	utilisation d'un agent de cautérisation chimique

---

1.YA.59.^

1.YA.80.^

**Réparation, cuir chevelu**

S<sup>28</sup> L<sup>15</sup> E

*Comprend :* Parage (débridement) [pour préparer le site receveur] en vue de la réparation par greffon/lambeau cutané, cuir chevelu  
Réparation, peau de la tête SAI  
Suture, peau du cuir chevelu

*A l'exclusion de :* Couverture de tissu temporaire, cuir chevelu uniquement (voir 1.YA.14.^)  
Réparation du cuir chevelu avec front (voir 1.YF.80.^)  
Réparation du cuir chevelu avec nuque (voir 1.YG.80.^)  
Réparation du cuir chevelu avec zones contiguës du visage (voir 1.YF.80.^)

1.YA.80.JA-FF utilisation d'un dispositif de fermeture (p. ex., clip, bandelette adhésive [Stéri-Strips])

1.YA.80.JA-XX-K par homogreffe (par exemple, système de régénération tissulaire GRAFTJACKET)

1.YA.80.JA-XX-P utilisation de tissu cultivé

1.YA.80.LA par technique d'apposition [p.ex., suture, agrafes]

1.YA.80.LA-W4 utilisation de colle pour l'apposition (par exemple, colle extraforte ou colle tissulaire Glustitch)

1.YA.80.LA-XX-A par autogreffe d'épaisseur totale

1.YA.80.LA-XX-B par autogreffe d'épaisseur partielle

1.YA.80.LA-XX-E par lambeau local [par exemple, lambeau de rotation, d'avancement, de Juri, plastie en Z]

1.YA.80.LA-XX-F par lambeau libre [par exemple, lambeau fasciocutané]

1.YA.83.^

**Transfert, cuir chevelu**

S<sup>4</sup> L<sup>4</sup> E

*Comprend :* Greffe, cuir chevelu

1.YA.83.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe [par exemple, follicules pileux]

1.YA.87.^

**Excision partielle, cuir chevelu**

S<sup>4</sup> L<sup>4</sup> E

*Comprend :* Libération [excision] de la cicatrice de rétraction  
Réduction du cuir chevelu

Résection, peau (lésion) du cuir chevelu uniquement

*A l'exclusion de :* Excision, sites contigus ou multiples de la peau du cuir chevelu avec cou (voir 1.YG.87.^)

Excision, sites contigus ou multiples de la peau du cuir chevelu avec visage (voir 1.YF.87.^)

Parage (débridement) (pour préparer le site receveur) avec réparation par greffon/lambeau, cuir chevelu (voir 1.YA.80.^)

Parage (débridement) (simple), avec couverture de tissu temporaire, cuir chevelu (voir 1.YA.14.^)

Parage (débridement) (simple), peau du cuir chevelu avec peau du visage (voir 1.YF.59.^)

Parage (débridement) (simple), peau du cuir chevelu uniquement (voir 1.YA.59.^)

*Note :* Utiliser ce code lorsque l'intervention définitive est l'excision (extensive) de la peau atteinte [par exemple, par une tumeur] et que la réparation du défaut chirurgical peut nécessiter l'utilisation d'un greffon/lambeau cutané de reconstruction.

1.YA.87.^ Excision partielle, cuir chevelu	approche ouverte [par excision]	approche ouverte [par excision] et dermatome	approche ouverte [par excision] et laser
sans réparation des tissus	1.YA.87.LA	1.YA.87.LA-AY	1.YA.87.LA-AG
avec lambeau libre	1.YA.87.LA-XX-F	1.YA.87.LA-AY-F	1.YA.87.LA-AG-F
avec autogreffe d'épaisseur totale	1.YA.87.LA-XX-A	1.YA.87.LA-AY-A	1.YA.87.LA-AG-A
avec lambeau local [par exemple, lambeau de rotation, d'avancement, de transposition, plastie en Z]	1.YA.87.LA-XX-E	1.YA.87.LA-AY-E	1.YA.87.LA-AG-E
avec autogreffe d'épaisseur partielle	1.YA.87.LA-XX-B	1.YA.87.LA-AY-B	1.YA.87.LA-AG-B

1.YA.87.^

**1.YB.^.^.^****Interventions thérapeutiques sur la peau du front**

*Comprend :* Front (uniquement)  
Front et sourcil  
Sourcil (uniquement)

*A l'exclusion de :* Sites contigus de la peau du front avec la peau du visage (voir 1.YF.^.^.^)

**1.YB.12.^.****Thérapie, peau du front****S L E**

*Comprend :* Hirudothérapie

**1.YB.12.JA-LI** application externe d'un organisme vivant (par exemple, sangsues)

**1.YB.13.^.****Contrôle d'une hémorragie, peau du front****S L E**

*A l'exclusion de :* Application d'un pansement compressif (voir 1.YB.14.^.)  
avec réparation chirurgicale et suture (voir 1.YB.80.^.)  
Contrôle d'une hémorragie, peau du front avec peau du visage (voir 1.YF.13.^.)  
Destruction ou ablation, peau du front pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.YB.59.^.)  
Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^.)

**1.YB.13.JA-C2** application locale d'un agent antihémorragique

*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation

**1.YB.13.JN** par compression manuelle externe

**1.YB.14.^.****Pansement, peau du front****S L E**

*Comprend :* Asticot-thérapie (larves)  
Bandage, front (plaie)  
Changement du pansement, front  
Couverture (tissu temporaire), front  
Parage (débridement) [simple] avec couverture temporaire, peau du front

*A l'exclusion de :* Pansement, front avec cuir chevelu (voir 1.YF.14.^.)  
Pansement, front avec sites contigus du visage (voir 1.YF.14.^.)

**1.YB.14.JA-FJ** utilisation d'un pansement occlusif [par exemple, hydrocolloïde, goudron, paraffine, gaze, hydrogel]

**1.YB.14.JA-FN** utilisation d'un pansement humide, mouillé

**1.YB.14.JA-GN** utilisation d'un pansement compressif

**1.YB.14.JA-H1** utilisation d'un pansement médicamenteux

**1.YB.14.JA-LI** application externe d'un organisme vivant [par exemple, asticots]

**1.YB.14.JA-T6** utilisation de tamponnement

**1.YB.14.JA-XX-L** utilisation de tissu xénogénique [par exemple, xénogreffe (bioprothèse) de porc]

**1.YB.14.JA-XX-N** utilisation de tissu synthétique [par exemple, Biobrane, Dermagraft]

**1.YB.52.^.****Drainage, peau du front****S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Aspiration, peau du front  
Drainage [abcès, hématome], peau du front

*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.YB.71.^.)

**1.YB.52.HA** par aspiration (à l'aiguille)

**1.YB.52.HA-TS** approche percutanée et conservation d'un drain in situ

**1.YB.52.JA** expression manuelle externe (ou isolement d'une plaie infectée)

**1.YB.52.LA** approche ouverte (incision)

<b>1.YB.53.^^</b>	<b>Implantation d'un appareil interne, peau du front</b>	<b>S<sup>5</sup> L E</b>
	<i>A l'exclusion de :</i> Expansion d'un dispositif déjà en place (voir 1.YB.54.^^)	
	<b>1.YB.53.DA-TP</b> prothèse d'expansion, approche endoscopique	
	<b>1.YB.53.LA-TP</b> prothèse d'expansion, approche ouverte	
	<b>1.YB.53.LA-TS</b> drain de plaie, approche ouverte	
<b>1.YB.54.^^</b>	<b>Gestion d'un appareil interne, peau du front</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Expansion/réduction de la prothèse d'expansion Gonflement/ajustement de la prothèse d'expansion	
	<b>1.YB.54.HA-G2</b> approche percutanée (à l'aiguille) et agent synthétique	
	<i>Comprend :</i> silicone, diméthicone, oxyde de zinc, urée, agents de protection contre les UV	
	<b>1.YB.54.HA-W1</b> approche percutanée (à l'aiguille) et agent d'augmentation [par exemple, solution saline, soja]	
<b>1.YB.55.^^</b>	<b>Retrait d'un appareil, peau du front</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Retrait de sutures (agrafes, etc.), peau du front	
	<i>A l'exclusion de :</i> dans le cadre d'une intervention de réparation plus définitive retrait d'une matière d'attelle synthétique utilisée pour la réparation d'une ptose [p. ex., tige de silicone, maille de Mersilene] (voir 1.CV.55.^^)	
	<b>1.YB.55.DA-GX</b> dispositif NCA, approche endoscopique	
	<b>1.YB.55.DA-TP</b> prothèse d'expansion, approche endoscopique	
	<b>1.YB.55.JA-FF</b> dispositif de fermeture [par exemple, sutures, agrafes, etc.]	
	<b>1.YB.55.JA-TS</b> drain de plaie, approche externe	
	<b>1.YB.55.LA-GX</b> dispositif NCA, approche ouverte	
	<b>1.YB.55.LA-TP</b> prothèse d'expansion, approche ouverte	
<b>1.YB.56.^^</b>	<b>Retrait d'un corps étranger, peau du front</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), peau du front (par exemple, gravier, tique)	
	<i>A l'exclusion de :</i> nécessitant le parage (débridement) de la peau du front afin de retirer les débris (voir 1.YB.59.^^)	
	<i>Note :</i> Peut impliquer l'utilisation d'une irrigation ou d'un lavage à jet pulsé pour faciliter l'élimination de tous les débris du corps étranger.	
	<b>1.YB.56.JA</b> approche externe (pour extraction simple)	
	<b>1.YB.56.LA</b> approche ouverte (incision)	
<b>1.YB.58.^^</b>	<b>Prélèvement, peau du front</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<b>1.YB.58.LA-XX-A</b> d'une autogreffe d'épaisseur totale par approche ouverte	
	<b>1.YB.58.LA-XX-B</b> d'une autogreffe d'épaisseur partielle par approche ouverte	
	<b>1.YB.58.LA-XX-F</b> d'un lambeau libre, approche ouverte	

1.YB.58.^^

1.YB.59.^ ^

**Destruction, peau du front**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Ablation, peau (lésion) du front uniquement  
 Dermabrasion [aplanissement], peau du front  
 Destruction, peau (lésion) du front uniquement en vue du contrôle d'une hémorragie, peau du front  
 Parage (débridement) (simple), peau du front  
 Retrait (non chirurgical) d'un tatouage, peau du front  
 Traitement au laser, d'un hémangiome tubéreux, d'une tache de vin, d'un angiome plan, d'acné rosacée, etc.

*A l'exclusion de :* Destruction, peau du front avec cuir chevelu (voir 1.YF.59.^ ^)  
 Destruction, peau du front avec peau du visage (voir 1.YF.59.^ ^)  
 Parage (débridement) (simple), peau du front avec visage (voir 1.YF.59.^ ^)  
 Parage (débridement) (simple), sites multiples (ou contigus) impliquant la peau du front, du visage ou du cuir chevelu (voir 1.YF.59.^ ^)  
 Parage (débridement) avec couverture temporaire concomitante (Dermagraft, allogreffe prélevée sur un cadavre ou xénogreffe), peau du front (voir 1.YB.14.^ ^)  
 Parage (débridement) avec réparation concomitante par greffon/lambeau, peau du front (voir 1.YB.80.^ ^)  
 Photothérapie, peau du front (voir 1.YF.12.^ ^)  
 Traitement au laser (rayons verts) de l'hyperpigmentation, peau du front (voir 1.YF.12.^ ^)

- 
- 1.YB.59.JA-AD utilisation d'une cryosonde
  - 1.YB.59.JA-AG utilisation d'un laser [par exemple, dioxyde de carbone pour une ablation]
  - 1.YB.59.JA-CF utilisation d'un dispositif mécanique [papier abrasif, brosse métallique]
  - 1.YB.59.JA-DM utilisation d'un laser de rubis [par exemple, pour le retrait d'un tatouage]
  - 1.YB.59.JA-DN utilisation d'un laser pulsé à colorant (ou à colorant accordable)
  - 1.YB.59.JA-DP utilisation d'un laser à rayons jaunes ou d'un laser à vapeur de cuivre
  - 1.YB.59.JA-GX utilisation d'un dispositif NCA
  - 1.YB.59.JA-X2 utilisation d'un agent produisant du froid, cryoréfrigérateur [azote liquide]
  - 1.YB.59.JA-X7 utilisation de cautérisation chimique
- 

1.YB.74.^ ^

**Fixation, peau du front**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Remodelage des sourcils (par excision directe)  
 Remodelage du front [sourcil]

- 
- 1.YB.74.DA approche endoscopique
  - 1.YB.74.LA approche ouverte
-

1.YB.80.^^

**Réparation, peau du front**

S<sup>28</sup> L E<sup>15</sup>

*Comprend :* avec ou sans greffon/lambeau de tissu  
avec ou sans retrait de prothèses d'expansion  
Parage (débridement) [pour préparer le site receveur] en vue de la réparation par greffon/lambeau cutané  
Suture, peau du front

*A l'exclusion de :* Couverture de tissu temporaire du front (voir 1.YB.14.^^)  
Réparation, front avec cuir chevelu (voir 1.YF.80.^^)  
Réparation, front avec sites contigus du visage (voir 1.YF.80.^^)

1.YB.80.JA-FF utilisation d'un dispositif de fermeture (p.ex., clip, bandelette adhésive [Stéri-Strips])  
1.YB.80.JA-XX-K par homogreffe (par exemple, système de régénération tissulaire GRAFTJACKET)  
1.YB.80.JA-XX-P utilisation de tissu cultivé  
1.YB.80.LA par technique d'apposition [p.ex., suture, agrafes]  
1.YB.80.LA-W4 utilisation de colle (par exemple, colle extra forte ou colle tissulaire Glustitch)  
1.YB.80.LA-XX-A par autogreffe d'épaisseur totale  
1.YB.80.LA-XX-B par autogreffe d'épaisseur partielle  
1.YB.80.LA-XX-E par lambeau local [par exemple, lambeau de rotation, d'avancement, de transposition, plastie en Z]  
1.YB.80.LA-XX-F par lambeau libre [par exemple, lambeau libre microvasculaire]

1.YB.87.^^

**Excision partielle, peau du front**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Libération [excision] de la cicatrice de rétraction, front  
Résection, peau (lésion) du front uniquement

*A l'exclusion de :* Dermabrasion [aplanissement], peau du front (voir 1.YB.59.^^)  
Excision, sites contigus ou multiples de la peau du front avec visage ou cuir chevelu (voir 1.YF.87.^^)  
Parage (débridement) (pour préparer le site receveur) en vue de réparation par greffon ou lambeau cutané, front (voir 1.YB.80.^^)  
Parage (débridement) (simple), peau du front avec autres parties du visage (voir 1.YF.59.^^)  
Parage (débridement) avec couverture temporaire (Dermagraft, allogreffe prélevée sur un cadavre, xénogreffe), peau du front (voir 1.YB.14.^^)  
Parage (débridement) simple (avec ou sans retrait d'un corps étranger), peau du front (voir 1.YB.59.^^)  
Prélèvement, peau du front, en vue d'une greffe cutanée ou de l'obtention d'un lambeau libre (voir 1.YB.58.^^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.YZ.94.^^)

*Note :* Utiliser ce code lorsque l'intervention définitive est l'excision (extensive) de la peau atteinte [par exemple, par une tumeur], que l'intervention requiert ou non l'utilisation d'un greffon ou d'un lambeau cutané de reconstruction afin de réparer le défaut chirurgical.

1.YB.87.^^ Excision partielle, peau du front	approche ouverte [par excision]	approche ouverte [par excision] et dermatome	approche ouverte [par excision] et laser
sans réparation des tissus	1.YB.87.LA	1.YB.87.LA-AY	1.YB.87.LA-AG
avec tissu cultivé	1.YB.87.LA-XX-P	1.YB.87.LA-AY-P	1.YB.87.LA-AG-P
avec lambeau libre	1.YB.87.LA-XX-F	1.YB.87.LA-AY-F	1.YB.87.LA-AG-F
avec autogreffe d'épaisseur totale	1.YB.87.LA-XX-A	1.YB.87.LA-AY-A	1.YB.87.LA-AG-A
avec lambeau local [par exemple, lambeau de rotation, d'avancement, de transposition, plastie en Z]	1.YB.87.LA-XX-E	1.YB.87.LA-AY-E	1.YB.87.LA-AG-E
avec autogreffe d'épaisseur partielle	1.YB.87.LA-XX-B	1.YB.87.LA-AY-B	1.YB.87.LA-AG-B

1.YB.87.^^

**1.YC.^^.^^****Interventions thérapeutiques sur la peau de l'oreille**

*Comprend :* Conduit auditif externe  
Lobe de l'oreille (lobule)

*A l'exclusion de :* Sites contigus de la peau de l'oreille avec la peau du visage (voir 1.YF.^^.^^)

**1.YC.12.^^****Thérapie, peau de l'oreille****S L E**

*Comprend :* Hirudothérapie

**1.YC.12.JA-LI** application externe d'un organisme vivant (par exemple, sangsues)

**1.YC.13.^^****Contrôle d'une hémorragie, peau de l'oreille****S L E**

*A l'exclusion de :* Application d'un pansement compressif (voir 1.YC.14.^^) avec réparation chirurgicale et suture (voir 1.YC.80.^^)  
Contrôle d'une hémorragie, peau de l'oreille avec peau du visage (voir 1.YF.13.^^)  
Destruction ou ablation, peau de l'oreille pour le contrôle d'une hémorragie (voir 1.YC.59.^^)  
Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^^)

**1.YC.13.JA-C2** application locale d'un agent antihémorragique

*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation

**1.YC.13.JN** par compression manuelle externe

**1.YC.14.^^****Pansement, peau de l'oreille****S L E**

*Comprend :* Asticot-thérapie (larves)  
Bandage, oreille (plaie)  
Changement de pansement, peau de l'oreille  
Couverture [tissu temporaire], oreille  
Parage (débridement) [simple] avec couverture de tissu temporaire, peau de l'oreille

*A l'exclusion de :* Fixation ou enduit pour moule, oreille (voir 1.DA.14.^^)  
Pansement, oreille avec cuir chevelu (voir 1.YB.14.^^)  
Pansement, oreille avec sites contigus du visage (voir 1.YF.14.^^)

**1.YC.14.JA-FJ** utilisation d'un pansement occlusif [par exemple, hydrocolloïde, goudron, paraffine, gaze, hydrogel]

**1.YC.14.JA-FN** utilisation d'un pansement humide, mouillé

**1.YC.14.JA-GN** utilisation d'un pansement compressif

**1.YC.14.JA-H1** utilisation d'un pansement médicamenteux

**1.YC.14.JA-LI** application externe d'un organisme vivant [par exemple, asticots]

**1.YC.14.JA-T6** utilisation de tamponnement

**1.YC.14.JA-XX-L** utilisation de tissu xénogénique [par exemple, xénogreffe (bioprothèse) de porc]

**1.YC.14.JA-XX-N** utilisation de tissu synthétique [par exemple, Biobrane, Dermagraft]

**1.YC.52.^^****Drainage, peau de l'oreille****S<sup>4</sup> L<sup>12</sup> E**

*Comprend :* Aspiration, peau du lobe de l'oreille  
Drainage [abcès, hématome], peau du lobe de l'oreille

*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.YC.71.^^)  
Drainage (abcès, hématome) du pavillon ou du cartilage de l'oreille (voir 1.DA.52.^^)

**1.YC.52.HA** par aspiration (à l'aiguille)

**1.YC.52.HA-TS** approche percutanée et conservation d'un drain in situ

**1.YC.52.JA** expression manuelle externe (ou isolement d'une plaie infectée)

**1.YC.52.LA** approche ouverte (incision)

**1.YC.56.^** **Retrait d'un corps étranger, peau de l'oreille** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), peau de l'oreille  
Extraction d'une boucle d'oreille (infectée), lobe de l'oreille  
Retrait d'agrafes, lobe de l'oreille

*A l'exclusion de :* Extraction d'une boucle d'oreille (infectée), pavillon de l'oreille (voir 1.DA.56.^)  
Parage (débridement) pour le retrait des débris, peau de l'oreille (voir 1.YC.59.^)

*Note :* Cette intervention peut comprendre une irrigation afin de faciliter l'extraction de tous les débris de corps étranger.

---

1.YC.56.JA approche externe (pour extraction simple)  
1.YC.56.LA approche ouverte (incision)

---

**1.YC.58.^** **Prélèvement, peau de l'oreille** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Prélèvement de tissu sous-cutané de l'oreille  
Prélèvement, tissu adipeux du lobe de l'oreille

*A l'exclusion de :* avec cartilage (voir 1.DA.58.^)

---

1.YC.58.LA-XX-A d'une autogreffe [par exemple, tissu adipeux], approche ouverte

---

**1.YC.59.^** **Destruction, peau de l'oreille** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Ablation, peau (lésion) du lobe de l'oreille  
Dermabrasion [aplanissement], peau de l'oreille  
Électrolyse, peau de l'oreille  
Épilation [retrait ou extraction], peau de l'oreille  
Parage (débridement), peau (du lobe) de l'oreille pour le contrôle d'une hémorragie, peau de l'oreille  
Traitement au laser d'un hémangiome tubéreux, d'un angiome plan, d'acné rosacée, etc., peau de l'oreille

*A l'exclusion de :* Destruction, lésion avec extension au cartilage de l'oreille (voir 1.DA.59.^)  
Destruction, peau de l'oreille avec peau du visage (voir 1.YF.59.^)  
Parage (débridement) (simple), plusieurs sites (ou sites contigus) impliquant la peau de l'oreille et du visage (voir 1.YF.59.^)  
Parage (débridement) avec couverture temporaire concomitante (Dermagraft, allogreffe prélevée sur un cadavre ou xélogreffe), peau de l'oreille (voir 1.YC.14.^)  
Parage (débridement) avec réparation concomitante par greffon/lambeau, peau de l'oreille (voir 1.YC.80.^)

---

1.YC.59.JA-AD utilisation d'une crysonde  
1.YC.59.JA-AG utilisation d'un laser [par exemple, dioxyde de carbone pour une ablation]  
1.YC.59.JA-AL utilisation d'un dispositif d'électrolyse  
1.YC.59.JA-CF utilisation d'un dispositif mécanique [papier abrasif, brosse métallique]  
1.YC.59.JA-DN utilisation d'un laser pulsé à colorant (ou à colorant accordable)  
1.YC.59.JA-DP utilisation d'un laser à rayons jaunes ou d'un laser à vapeur de cuivre  
1.YC.59.JA-GX utilisation d'un dispositif NCA [électrocautère]  
1.YC.59.JA-X2 utilisation d'un agent produisant du froid, cryoréfrigérateur [azote liquide]  
1.YC.59.JA-X7 utilisation d'un agent de cautérisation chimique

---

1.YC.59.^

1.YC.80.^

**Réparation, peau de l'oreille**

S 28 L 2 E 15

*Comprend :* Parage (débridement) [pour préparer le site receveur] en vue de la réparation par greffon/lambeau cutané  
Réparation, lobe d'oreille (bifide)  
Suture, peau de l'oreille

*A l'exclusion de :* Couverture de tissu temporaire uniquement, peau de l'oreille (voir 1.YC.14.^)  
Réparation du fibrocartilage du pavillon de l'oreille (voir 1.DA.80.^)  
Réparation, peau de l'oreille avec cuir chevelu (voir 1.YB.80.^)  
Réparation, peau de l'oreille avec sites contigus du visage (voir 1.YF.80.^)

1.YC.80.JA-FF utilisation d'un dispositif de fermeture (p.ex., clip, bandelette adhésive [Stéri-Strips])

1.YC.80.JA-XX-K par homogreffe (par exemple, système de régénération tissulaire GRAFTJACKET)

1.YC.80.JA-XX-P utilisation de tissu cultivé

1.YC.80.LA par technique d'apposition [par exemple, suture]

1.YC.80.LA-W4 utilisation de colle pour l'apposition (par exemple, colle extra forte ou colle tissulaire Glustitch)

1.YC.80.LA-XX-A par autogreffe d'épaisseur totale

1.YC.80.LA-XX-B par autogreffe d'épaisseur partielle

1.YC.80.LA-XX-E par lambeau local [par exemple, lambeau de rotation, d'avancement, de transposition, plastie en Z]

1.YC.87.^

**Excision partielle, peau de l'oreille**

S 4 L 2 E

*Comprend :* Libération [excision] de la cicatrice de rétraction, oreille  
Parage (débridement) (simple), peau (du lobe) de l'oreille  
Résection, peau (lésion) de l'oreille

*A l'exclusion de :* Dermabrasion [aplanissement], peau de l'oreille (voir 1.YC.59.^)  
Excision de sites contigus ou multiples de la peau de l'oreille et de la face (voir 1.YF.87.^)

Parage (débridement) (simple), avec couverture temporaire, peau de l'oreille (voir 1.YC.14.^)

Parage (débridement) [pour préparer le site receveur] en vue de la pose d'un greffon/lambeau cutané, oreille (voir 1.YC.80.^)

Parage (débridement) simple, peau du lobe de l'oreille (voir 1.YC.59.^)

Résection d'une lésion avec extension au cartilage de l'oreille (voir 1.DA.87.^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.YZ.94.^)

*Note :* Utiliser ce code lorsque l'intervention définitive est l'excision (extensive) de la peau atteinte [par exemple, par une tumeur] et que la réparation du défaut chirurgical peut nécessiter l'utilisation d'un greffon/lambeau cutané de reconstruction.

1.YC.87.^ Excision partielle, peau de l'oreille	approche ouverte [par excision]	approche ouverte [par excision] et laser
avec technique d'apposition [par exemple, suture, colle] pour la fermeture	1.YC.87.LA	1.YC.87.LA-AG
avec autogreffe d'épaisseur partielle	1.YC.87.LA-XX-B	1.YC.87.LA-AG-B
avec autogreffe d'épaisseur totale	1.YC.87.LA-XX-A	1.YC.87.LA-AG-A
avec lambeau local [par exemple, lambeau d'avancement]	1.YC.87.LA-XX-E	1.YC.87.LA-AG-E

1.YD.^.^

**Interventions thérapeutiques sur la peau du nez**

*A l'exclusion de :* Cartilage du nez (voir 1.ES.^.^)  
Nez (structures internes) (voir 1.ET.^.^)  
Sites contigus de la peau du nez avec la peau du visage (voir 1.YF.^.^)

1.YD.12.^

**Thérapie, peau du nez**

S L E

*Comprend :* Hirudothérapie

1.YD.12.JA-LI application externe d'un organisme vivant (par exemple, sangsues)

**1.YD.13.^^** **Contrôle d'une hémorragie, peau du nez** **S L E**

*A l'exclusion de :* Application d'un pansement compressif (voir 1.YD.14.^^)  
avec réparation chirurgicale et suture (voir 1.YD.80.^^)  
Contrôle d'une épistaxis (hémorragie nasale) (voir 1.ET.13.^^)  
Contrôle d'une hémorragie, peau du nez avec peau du visage (voir 1.YF.13.^^)  
Destruction ou ablation, peau du nez pour le contrôle d'une hémorragie (voir 1.YD.59.^^)  
Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^^)

---

**1.YD.13.JA-C2** application locale d'un agent antihémorragique  
*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation

**1.YD.13.JN** par compression manuelle externe

---

**1.YD.14.^^** **Pansement, peau du nez** **S L E**

*Comprend :* Bandage, nez (plaie)  
Changement de pansement, peau du nez  
Couverture [tissu temporaire], peau du nez  
Parage (débridement) [simple] avec couverture de tissu temporaire, peau du nez

---

**1.YD.14.JA-FJ** utilisation d'un pansement occlusif [par exemple, hydrocolloïde, goudron, paraffine, gaze, hydrogel]  
**1.YD.14.JA-FN** utilisation d'un pansement humide, mouillé  
**1.YD.14.JA-GN** utilisation d'un pansement compressif  
**1.YD.14.JA-H1** utilisation d'un pansement médicamenteux  
**1.YD.14.JA-T6** utilisation d'un pansement sec  
**1.YD.14.JA-XX-L** utilisation de tissu xénogénique [par exemple, xénogreffe (bioprothèse) de porc]  
**1.YD.14.JA-XX-N** utilisation de tissu synthétique [par exemple, Biobrane, Dermagraft]

---

**1.YD.52.^^** **Drainage, peau du nez** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Aspiration, peau du nez  
Drainage [abcès, hématome], peau du nez

*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.YD.71.^^)

---

**1.YD.52.HA** par aspiration (à l'aiguille)  
**1.YD.52.HA-TS** approche percutanée et conservation d'un drain in situ  
**1.YD.52.JA** expression manuelle externe (ou isolement d'une plaie infectée)  
**1.YD.52.LA** approche ouverte (incision)

---

**1.YD.56.^^** **Retrait d'un corps étranger, peau du nez** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), peau du nez (par exemple, gravier, tique)

*A l'exclusion de :* Parage (débridement) avec retrait des débris, peau du nez (voir 1.YD.59.^^)

*Note :* Peut impliquer l'utilisation d'une irrigation ou d'un lavage à jet pulsé pour faciliter l'élimination de tous les débris du corps étranger.

---

**1.YD.56.JA** approche externe (pour extraction simple)  
**1.YD.56.LA** approche ouverte (incision)

---

1.YD.56.^^

## 1.YD.59.^

**Destruction, peau du nez**S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Ablation, peau (lésion) du nez  
Dermabrasion [aplanissement], peau du nez  
Destruction, peau (lésion) du nez uniquement  
Parage (débridement) (simple), peau du nez  
Traitement au laser d'un hémangiome tubéreux, d'un angiome plan, d'acné rosacée, etc., peau du nez

*A l'exclusion de :* Destruction, peau (lésion) du nez avec peau du visage (voir 1.YF.59.^)  
Parage (débridement) (simple), peau du nez avec visage (voir 1.YF.59.^)  
Parage (débridement) (simple), plusieurs sites ou sites contigus impliquant la peau du nez avec la peau du visage (voir 1.YF.59.^)  
Parage (débridement) avec couverture temporaire concomitante (Dermagraft, greffe prélevée sur un cadavre, xénogreffe), peau du nez (voir 1.YD.14.^)  
Parage (débridement) avec réparation concomitante par greffon/lambeau, peau du nez (voir 1.YD.80.^)  
Photothérapie, peau du nez (voir 1.YF.12.^)  
Traitement au laser (rayons verts) de l'hyperpigmentation, peau du nez (voir 1.YF.12.^)

---

1.YD.59.JA-AD utilisation d'une cryosonde  
1.YD.59.JA-AG utilisation d'un laser [par exemple, dioxyde de carbone pour une ablation]  
1.YD.59.JA-CF utilisation d'un dispositif mécanique [papier abrasif, brosse métallique]  
1.YD.59.JA-DN utilisation d'un laser pulsé à colorant (ou à colorant accordable)  
1.YD.59.JA-DP utilisation d'un laser à rayons jaunes ou d'un laser à vapeur de cuivre  
1.YD.59.JA-GX utilisation d'un dispositif NCA  
1.YD.59.JA-X2 utilisation d'un agent produisant du froid, cryoréfrigérateur [azote liquide]  
1.YD.59.JA-X7 utilisation d'un agent de cautérisation chimique

---

## 1.YD.80.^

**Réparation, peau du nez**S<sup>28</sup> L E<sup>15</sup>

*Comprend :* Parage (débridement) [préparer le site récepteur] en vue de la réparation à l'aide d'un greffon/lambeau cutané, nez  
Suture, peau du nez

*A l'exclusion de :* Couverture de tissu temporaire, peau du nez (voir 1.YD.14.^)  
Réparation avec extension au cartilage du nez (voir 1.ES.80.^)  
Réparation, peau du nez avec sites contigus du visage (voir 1.YF.80.^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.YZ.94.^)

*Ne pas utiliser :* lorsque l'intervention définitive est une rhinoplastie (voir 1.ET.80.^)

---

1.YD.80.JA-FF utilisation d'un dispositif de fermeture (p.ex., clip, bandelette adhésive [Stéri-Strips])  
1.YD.80.JA-XX-K par homogreffe (par exemple, système de régénération tissulaire GRAFTJACKET)  
1.YD.80.JA-XX-P utilisation de tissu cultivé  
1.YD.80.LA par technique d'apposition [par exemple, suture]  
1.YD.80.LA-W4 utilisation de colle pour l'apposition (par exemple, colle extra forte ou colle tissulaire Glustitch)  
1.YD.80.LA-XX-A par autogreffe d'épaisseur totale  
1.YD.80.LA-XX-B par autogreffe d'épaisseur partielle  
1.YD.80.LA-XX-E par lambeau local [par exemple, lambeau de rotation, d'avancement, de transposition, plastie en Z]  
1.YD.80.LA-XX-F par lambeau libre

---

1.YD.87.^

**Excision partielle, peau du nez**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Libération [excision] de la cicatrice de rétraction, nez  
Résection, peau (lésion) du nez uniquement

*A l'exclusion de :* Débridement (parage) (simple), avec couverture de tissu temporaire, peau du nez (voir 1.YD.14.^)  
Débridement (parage) (simple), peau du nez (voir 1.YD.59.^)  
Débridement (parage) [préparer le site receveur] en vue de la pose d'un greffon ou d'un lambeau cutané, nez (voir 1.YD.80.^)  
Dermabrasion [aplanissement], peau du nez (voir 1.YD.59.^)  
Excision, sites contigus ou multiples de la peau du nez avec visage ou cuir chevelu (voir 1.YF.87.^)  
Résection, lésion cutanée avec extension au cartilage du nez (voir 1.ES.87.^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.YZ.94.^)

*Note :* Utiliser ce code lorsque l'intervention définitive consiste à exciser la peau atteinte [par exemple, par une tumeur] ou ayant subi un traumatisme [par exemple, une brûlure], et que la réparation du défaut chirurgical peut nécessiter l'utilisation d'un greffon/lambeau cutané de reconstruction.

1.YE.52.^

1.YD.87.^ Excision partielle, peau du nez	approche ouverte [par excision]	approche ouverte [par excision] et dermatome	approche ouverte [par excision] et laser
avec technique d'apposition [par exemple, suture, colle] pour la fermeture	1.YD.87.LA	1.YD.87.LA-AY	1.YD.87.LA-AG
avec autogreffe d'épaisseur totale	1.YD.87.LA-XX-A	1.YD.87.LA-AY-A	1.YD.87.LA-AG-A
avec autogreffe d'épaisseur partielle	1.YD.87.LA-XX-B	1.YD.87.LA-AY-B	1.YD.87.LA-AG-B
avec lambeau local [par exemple, lambeau d'avancement]	1.YD.87.LA-XX-E	1.YD.87.LA-AY-E	1.YD.87.LA-AG-E

1.YE.^.^

**Interventions thérapeutiques sur la lèvre**

*Comprend :* Muqueuse de la lèvre

*A l'exclusion de :* Cavité buccale (et structures environnantes) (voir 1.FK.^.^)  
Muqueuse buccale (voir 1.FG.^.^)  
Sites contigus de la peau de la lèvre avec la peau du visage (voir 1.YF.^.^)

1.YE.14.^

**Pansement, lèvre**

S L E

*Comprend :* Bandage, plaie de la lèvre  
Changement du pansement, lèvre  
Couverture [tissu temporaire], lèvre  
Parage (débridement) avec couverture [tissu temporaire], lèvre

*A l'exclusion de :* Pansement, lèvre avec sites contigus du visage (voir 1.YF.14.^)

1.YE.14.JA-FJ utilisation d'un pansement occlusif [par exemple, hydrocolloïde, goudron, paraffine, gaze, hydrogel]

1.YE.14.JA-FN utilisation d'un pansement humide, mouillé

1.YE.14.JA-GN utilisation d'un pansement compressif

1.YE.14.JA-H1 utilisation d'un pansement médicamenteux

1.YE.14.JA-T6 utilisation d'un pansement sec

1.YE.14.JA-XX-L utilisation de tissu xénogénique [par exemple, xéno greffe (bioprothèse) de porc]

1.YE.14.JA-XX-N utilisation de tissu synthétique [par exemple, Biobrane, Dermagraft]

1.YE.52.^

**Drainage, lèvre**

S<sup>4</sup> L E

*Comprend :* Aspiration, lèvre  
Drainage [abcès, hématome], lèvre

*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.YE.71.^)

1.YE.52.HA par aspiration (à l'aiguille)

1.YE.52.HA-TS approche percutanée et conservation d'un drain in situ

1.YE.52.JA expression manuelle externe (ou isolement d'une plaie infectée)

1.YE.52.LA approche ouverte (incision)

**1.YE.56.^** **Retrait d'un corps étranger, lèvre** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), lèvre  
*A l'exclusion de :* Parage (débridement) avec retrait des débris, lèvre (voir 1.YE.59.^)  
 Retrait d'un corps étranger, muqueuse buccale (voir 1.FG.56.^)  
*Note :* Peut impliquer l'utilisation d'une irrigation ou d'un lavage à jet pulsé pour faciliter l'élimination de tous les débris du corps étranger.

1.YE.56.JA approche externe (pour extraction simple)  
 1.YE.56.LA approche ouverte (incision)

**1.YE.59.^** **Destruction, lèvre** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Ablation, peau (lésion) de la lèvre uniquement  
 Dermabrasion [aplanissement], lèvre  
 Parage (débridement) (simple), peau de la lèvre  
 Traitement au laser d'un hémangiome tubéreux, d'un angiome plan, d'acné rosacée, etc., peau de la lèvre uniquement  
*A l'exclusion de :* Destruction, (lésion) peau de la lèvre avec peau du visage (voir 1.YF.59.^)  
 Parage (débridement) (simple), peau de la lèvre avec visage (voir 1.YF.59.^)  
 Parage (débridement) (simple), plusieurs sites (ou sites contigus) impliquant la peau de la lèvre avec peau du visage (voir 1.YF.59.^)  
 Parage (débridement) avec couverture temporaire concomitante (Dermagraft, allogreffe prélevée sur un cadavre ou xéno greffe), peau de la lèvre (voir 1.YE.14.^)  
 Photothérapie, peau de la lèvre (voir 1.YF.12.^)  
 Traitement au laser (rayons verts) de l'hyperpigmentation, peau de la lèvre (voir 1.YF.12.^)

1.YE.59.JA-AD utilisation d'une crysonde  
 1.YE.59.JA-AG utilisation d'un laser  
 1.YE.59.JA-CF utilisation d'un dispositif mécanique [papier abrasif, brosse métallique]  
 1.YE.59.JA-GX utilisation d'un dispositif NCA  
 1.YE.59.JA-X2 utilisation d'un agent produisant du froid, cryoréfrigérateur [azote liquide]  
 1.YE.59.JA-X7 utilisation d'un agent de cautérisation chimique

**1.YE.74.^** **Fixation, lèvre** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Lifting de la lèvre

1.YE.74.LA approche ouverte

**1.YE.78.^** **Réparation de réduction, lèvre** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Cheiloplastie de réduction  
 Modelage, lèvre (sans augmentation)  
 Rasage de lèvre

1.YE.78.LA approche ouverte (par excision)  
 1.YE.78.LA-AG approche ouverte (par excision) et utilisation d'un laser

**1.YE.79.^** **Réparation d'augmentation, lèvre** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Chéiloplastie d'augmentation  
 Greffe de graisse, lèvre

1.YE.79.^ Réparation d'augmentation, lèvre	approche ouverte [par excision]	approche percutanée [à l'aiguille]
utilisation d'une autogreffe [par exemple, greffe de tissu adipeux autogène]	1.YE.79.LA-XX-A	1.YE.79.HA-XX-A
utilisation de tissu synthétique [par exemple, silicone]	1.YE.79.LA-XX-N	1.YE.79.HA-XX-N
utilisation d'une xéno greffe [par exemple, tissu xéno génique (bioprothèse) de collagène bovin]	1.YE.79.LA-XX-L	1.YE.79.HA-XX-L
utilisation d'une homogreffe [par exemple, alloderme]	1.YE.79.LA-XX-K	---

1.YE.80.^^

**Réparation, lèvre**

S 28 L E 15

- Comprend :* Chéiloplastie  
 Parage (débridement) [pour préparer le site receveur] en vue de la réparation à l'aide d'un greffon/lambeau cutané, lèvre  
 Réparation, bec-de-lièvre  
 Substitution, lèvre  
 Suture, peau et muqueuse de la lèvre
- A l'exclusion de :* Augmentation, lèvre (voir 1.YE.79.^^)  
 Chéiloplastie de réduction (voir 1.YE.78.^^)  
 Couverture de tissu temporaire, peau de la lèvre (voir 1.YE.14.^^)  
 Réparation de la muqueuse buccale (voir 1.FG.80.^^)  
 Réparation, peau de la lèvre avec sites contigus du visage (voir 1.YF.80.^^)  
 Réparation, peau de la lèvre et du cuir chevelu (voir 1.YF.80.^^)
- À codifier aussi :* toute reconstruction de la musculature nasolabiale (p. ex., en cas de chéilorhinoplastie pour réparer un bec-de-lièvre) (voir 1.EP.80.^^)
- 
- 1.YE.80.LA par technique d'apposition [par exemple, suture]  
 1.YE.80.LA-W4 utilisation de colle pour l'apposition (par exemple, colle extra forte ou colle tissulaire Glustitch)
- 1.YE.80.LA-XX-A par autogreffe d'épaisseur totale  
 1.YE.80.LA-XX-B par autogreffe d'épaisseur partielle  
 1.YE.80.LA-XX-E par lambeau local [par exemple, lambeau de rotation, d'avancement, de transposition, plastie en Z, Millard]  
 1.YE.80.LA-XX-K par homogreffe [p. ex., alloderme]

1.YE.87.^^

1.YE.87.^^

**Excision partielle, lèvre**

S 5 L E

- Comprend :* Libération [excision] de la cicatrice de rétraction, lèvre  
 Résection, peau (lésion) de la lèvre uniquement  
 Vermilionectomie
- A l'exclusion de :* Dermabrasion [aplanissement], lèvre (voir 1.YE.59.^^)  
 Excision, lésion de la muqueuse buccale n'affectant que la face interne de la lèvre (voir 1.FG.87.^^)  
 Excision, sites contigus ou multiples de la peau de la lèvre avec visage (voir 1.YF.87.^^)  
 Parage (débridement) (simple), peau de la lèvre (1.YE.59.^^)  
 Parage (débridement) (simple), peau de la lèvre avec autres sites du visage (voir 1.YF.59.^^)  
 Parage (débridement) [pour préparer le site receveur] en vue de la réparation à l'aide d'un greffon/lambeau cutané, lèvre (voir 1.YE.80.^^)
- À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.YZ.94.^^)
- Note :* Utiliser ce code lorsque l'intervention définitive est l'excision (extensive) de la peau atteinte [par exemple, par une tumeur] et que la réparation du défaut chirurgical peut nécessiter l'utilisation d'un greffon/lambeau cutané de reconstruction.

1.YE.87.^^ Excision partielle, lèvre	approche ouverte [par excision]	approche ouverte [par excision] et laser	approche ouverte avec résection cunéiforme
sans réparation des tissus	1.YE.87.LA	1.YE.87.LA-AG	1.YE.87.WJ
avec lambeau local [par exemple, lambeau de rotation, d'avancement, de transposition, plastie en Z]	1.YE.87.LA-XX-E	1.YE.87.LA-AG-E	1.YE.87.WJ-XX-E

## 1.YF.^.^.^

**Interventions thérapeutiques sur la peau du visage**

- Comprend :* Peau de la joue  
Peau de la tempe  
Peau de régions contiguës du visage, du cou et du cuir chevelu  
Peau de régions contiguës du visage  
Peau du menton
- A l'exclusion de :* Peau de l'oreille uniquement (voir 1.YC.^.^.^)  
Peau de la lèvre uniquement (voir 1.YE.^.^.^)  
Peau du cou uniquement (voir 1.YG.^.^.^)  
Peau du cuir chevelu uniquement (voir 1.YA.^.^.^)  
Peau du front uniquement (voir 1.YB.^.^.^)  
Peau du nez uniquement (voir 1.YD.^.^.^)  
Sites contigus impliquant la peau du cou avec la peau du cuir chevelu uniquement (voir 1.YG.^.^.^)

## 1.YF.06.^.

**Hypothermie, peau du visage**

S L E

- Comprend :* Application d'éléments froids, peau du visage  
peau du front, du nez, de l'oreille, du cou et/ou des sites contigus

1.YF.06.JA-KL utilisation d'une vessie de glace

1.YF.06.JA-KM utilisation d'une compresse fraîche, froide ou d'un bain aqueux

## 1.YF.07.^.

**Hyperthermie, peau du visage**

S L E

- Comprend :* Application d'éléments chauds, peau du front  
peau du front, du nez, de l'oreille, du cou et/ou des sites contigus

1.YF.07.JA-KH utilisation d'une source de chaleur sèche [par exemple, bouillotte, sachet chauffant]

1.YF.07.JA-KJ utilisation de compresses tièdes (par intermittence ou en permanence)

## 1.YF.09.^.

**Stimulation, peau du visage**

S L E

- Comprend :* Resserrement thermique, peau du visage  
Stimulation électrique, peau du visage
- Note :* Implique la stimulation à la surface de la peau (lésion) pour produire le dépôt de collagène.

1.YF.09.JA-AW utilisation d'une sonde émettrice de radiofréquences [p.ex., Radiosthermaplastic, Thermage, ThermoCool, ThermoLift]

1.YF.09.JA-DV utilisation d'un stimulateur électrique externe

## 1.YF.12.^.

**Thérapie, peau du visage**

S L E

- Comprend :* Hirudothérapie  
Photothérapie, peau du cou  
Photothérapie, peau du visage  
Thérapie, laser, peau du cou (traitement de l'hyperpigmentation)  
Thérapie, laser, peau du visage (traitement de l'hyperpigmentation)
- A l'exclusion de :* Destruction [lésion], peau du visage ou du cou (voir 1.YF.59.^.)  
Thérapie, peau du cuir chevelu (voir 1.YA.12.^.)

1.YF.12.JA-AG utilisation d'un laser NCA [par exemple, rayons verts]

1.YF.12.JA-DQ utilisation de rayonnements (rayons) ultraviolets

1.YF.12.JA-LI application externe d'un organisme vivant (par exemple, sangsues)

**1.YF.13.^** **Contrôle d'une hémorragie, peau du visage** **S L E**

*A l'exclusion de :* Application d'un pansement compressif (voir 1.YF.14.^)  
avec réparation chirurgicale et suture (voir 1.YF.80.^)  
Destruction ou ablation, peau du visage pour le contrôle d'une hémorragie  
(voir 1.YF.59.^)  
Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir  
1.ZZ.35.^)

---

**1.YF.13.JA-C2** application locale d'un agent antihémorragique  
*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur  
VIII de la coagulation  
**1.YF.13.JN** par compression manuelle externe

---

**1.YF.14.^** **Pansement, peau du visage** **S L E**

*Comprend :* Application, pansement compressif pour contrôler l'hémorragie, peau  
Astickot-thérapie (larves)  
Bandage, visage (plaie)  
Changement du pansement, visage  
Couverture [tissu temporaire], visage  
Pansement, peau du visage avec cou ou cuir chevelu  
Parage (débridement) [simple] avec couverture de tissu temporaire,  
visage

*A l'exclusion de :* Pansement (topique), nez uniquement (voir 1.YD.14.^)  
Pansement, cuir chevelu uniquement (voir 1.YA.14.^)  
Pansement, front uniquement (voir 1.YB.14.^)  
Pansement, lèvre uniquement (voir 1.YE.14.^)  
Pansement, peau du lobe de l'oreille uniquement (voir 1.YC.14.^)

---

**1.YF.14.JA-FJ** utilisation d'un pansement occlusif [par exemple, hydrocolloïde, goudron, paraffine,  
gaze, hydrogel]  
**1.YF.14.JA-FN** utilisation d'un pansement humide, mouillé  
**1.YF.14.JA-GN** utilisation d'un pansement compressif  
**1.YF.14.JA-H1** utilisation d'un pansement médicamenteux  
**1.YF.14.JA-LI** application externe d'un organisme vivant [par exemple, asticots]  
**1.YF.14.JA-NP** utilisation d'un paquetage  
**1.YF.14.JA-T6** utilisation d'un pansement sec  
**1.YF.14.JA-XX-L** utilisation de tissu xénogénique [par exemple, xéno greffe (bioprothèse) de porc]  
**1.YF.14.JA-XX-N** utilisation de tissu synthétique [par exemple, Biobrane, Dermagraft]

---

1.YF.14.^

## 1.YF.26.^

**Brachythérapie, peau du visage**S<sup>35</sup> L E

*Comprend :* comprenant les sites contigus du cuir chevelu, des lèvres, du front, du nez, de l'oreille et du cou  
Endocuriethérapie, peau du visage (y compris du cuir chevelu, du front, de l'oreille, du nez, des lèvres, du cou)  
Implantation de matériel radioactif, peau du visage (y compris du cuir chevelu, du front, de l'oreille, du nez, des lèvres, du cou)  
Radiothérapie interstitielle, peau du visage (y compris du cuir chevelu, du front, de l'oreille, du nez, des lèvres, du cou)

*A l'exclusion de :* Curiethérapie (brachythérapie), structures internes du nez (voir 1.ET.26.^)

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters] afin d'accéder au site de traitement (voir 1.YF.53.^)

*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stents, tuteurs], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

1.YF.26.HA approche percutanée (cathéter ou aiguille)

1.YF.26.JA approche externe [p. ex., moule de surface]

1.YF.26.LA approche ouverte

## 1.YF.27.^

**Rayonnements, peau du visage**

S L E

*Comprend :* Téléthérapie, peau du visage (incluant la peau du cuir chevelu, du front, de l'oreille, du nez, des lèvres, du cou)  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], peau du visage (incluant la peau du cuir chevelu, du front, de l'oreille, du nez, des lèvres, du cou)

*Note :* Peut comprendre des sites contigus du cuir chevelu, des lèvres, du front, du nez, de l'oreille et du cou.

1.YF.27.JA faisceau externe

## 1.YF.35.^

**Pharmacothérapie (locale), peau du visage**

S L E

*Comprend :* Application d'un agent, peau du visage  
Friction [massage] de la peau avec un agent  
Injection, peau du visage  
Instillation, peau du visage  
Irrigation, peau du visage  
Nettoyage, plaie de la peau du visage NCA  
Soins de la peau, traitement topique  
Tatouage, peau du visage  
traitement de la peau du front, du nez, de l'oreille, du cou et de sites contigus

*A l'exclusion de :* Assistance en matière d'hygiène personnelle (voir 7.SC.01.^)  
contrôle d'une hémorragie (voir 1.YF.13.^)  
Irrigation avec drainage, peau du visage (voir 1.YF.52.^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

*Ne pas utiliser :* Quand la préparation de la peau fait partie d' une autre intervention

**INTERVENTIONS THÉRAPEUTIQUES PHYSIQUES ET PHYSIOLOGIQUES**

1.YF.35.^.^ Pharmacothérapie (locale), peau du visage	approche percutanée [à l' aiguille]	application topique ou instillation directe dans la plaie
utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse	---	1.YF.35.JA-D1 <b>Comprend</b> • chlorhexidine, néomycine
utilisation d'une solution d'irrigation salée	---	1.YF.35.JA-D2 <b>Comprend</b> • chlorure de sodium
utilisation d'une autre solution d'irrigation	---	1.YF.35.JA-D3 <b>Comprend</b> • sorbitol, mannitol
utilisation d'un agent antifongique	---	1.YF.35.JA-G1 <b>Comprend</b> • nystatine, clotrimazole, miconazole, tolnaftate
utilisation d'un agent émollient et protecteur	---	1.YF.35.JA-G2 <b>Comprend</b> • silicone, diméthicone, oxyde de zinc, urée, agents de protection contre les UV
utilisation d'un agent pour le traitement des plaies et des ulcères	---	1.YF.35.JA-G3 <b>Comprend</b> • sutillains, collagénase, dextranomère
utilisation d'un agent antiprurigineux	---	1.YF.35.JA-G4 <b>Comprend</b> • diphenhydramine, lidocaïne, benzocaïne, crotamiton, calamine
utilisation d'un agent antipsoriasique	---	1.YF.35.JA-G5 <b>Comprend</b> • préparations à base de goudron, anthraline, méthoxsalen
utilisation d'un agent chimiothérapeutique et d'un agent antibiotique	1.YF.35.HA-G6 <b>Comprend</b> • acide fusidique, bacitracine, polymyxine, mupirocine, idoxuridine, acyclovir à usage topique	1.YF.35.JA-G6 <b>Comprend</b> • acide fusidique, bacitracine, polymyxine, mupirocine, idoxuridine, acyclovir à usage topique
utilisation d'un agent corticostéroïde	1.YF.35.HA-G7 <b>Comprend</b> • hydrocortisone, triamcinolone, clobétasol, betaméthasone	1.YF.35.JA-G7 <b>Comprend</b> • hydrocortisone, triamcinolone, clobétasol, betaméthasone
utilisation d'un agent antiseptique et d'un agent désinfectant	---	1.YF.35.JA-G8 <b>Comprend</b> • chlorhexidine, hexachlorophène, iode, clioquinol, alcool isopropylique
utilisation d'une autre préparation dermatologique	---	1.YF.35.JA-H3 <b>Comprend</b> • shampoings médicamenteux, préparations pour le traitement des verrues, minoxidil
utilisation d'un agent immunomodulateur	1.YF.35.HA-M7 <b>Comprend</b> • BCG, interféron alpha, filgrastim, interféron bêta 1B, lévamisole	---
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.YF.35.HA-T9	1.YF.35.JA-T9
utilisation d'un agent d'augmentation	1.YF.35.HA-W1	---
utilisation d'un agent de blanchiment [par exemple, azote liquide en cas d'hyperpigmentation]	---	1.YF.35.JA-X1
utilisation d'un agent de séchage [par exemple, air, sels d'aluminium, amidon, poudres]	---	1.YF.35.JA-X3
utilisation d'un agent colorant	1.YF.35.HA-X4	---
utilisation d'un agent NCA [par exemple, peptides synthétiques en vue de la formation d'une cicatrice]	1.YF.35.HA-Z9	1.YF.35.JA-Z9
utilisation d'un agent anesthésique local	1.YF.35.HA-P1	1.YF.35.JA-P1

1.YF.26.^.^

1.YF.52.^	<b>1.YF.52.^</b>	<b>Drainage, peau du visage</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i>	Aspiration, peau du visage Drainage [abcès, hématome], peau du visage NCA	
	<i>A l'exclusion de :</i>	Biopsie par aspiration (voir 2.YF.71.^)	
	<b>1.YF.52.HA</b>	par aspiration (à l'aiguille)	
	<b>1.YF.52.HA-TS</b>	approche percutanée et conservation d'un drain in situ	
	<b>1.YF.52.JA</b>	expression manuelle externe (ou isolement d'une plaie infectée)	
	<b>1.YF.52.LA</b>	approche ouverte (incision)	
1.YF.53.^	<b>1.YF.53.^</b>	<b>Implantation d'un appareil interne, peau du visage</b>	<b>S<sup>5</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i>	Implantation, applicateur de curiethérapie (brachythérapie), peau du visage	
	<i>A l'exclusion de :</i>	Expansion d'un dispositif déjà en place (voir 1.YF.54.^)	
	<i>À codifier aussi :</i>	Tout chargement concomitant d'un applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.YF.26.^)	
	<b>1.YF.53.DA-TP</b>	prothèse d'expansion, approche endoscopique	
	<b>1.YF.53.HA-EM</b>	applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée	
	<b>1.YF.53.LA-EM</b>	applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte	
	<b>1.YF.53.LA-TP</b>	prothèse d'expansion, approche ouverte	
	<b>1.YF.53.LA-TS</b>	drain de plaie, approche ouverte	
1.YF.54.^	<b>1.YF.54.^</b>	<b>Gestion d'un appareil interne, peau du visage</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i>	Expansion/réduction de la prothèse d'expansion Gonflement/ajustement de la prothèse d'expansion	
	<b>1.YF.54.HA-G2</b>	approche percutanée (à l'aiguille) et utilisation d'un agent synthétique [par exemple, de la silicone]	
	<b>1.YF.54.HA-W1</b>	approche percutanée (à l'aiguille) et utilisation d'un agent d'augmentation [par exemple, solution saline, soja]	
1.YF.55.^	<b>1.YF.55.^</b>	<b>Retrait d'un appareil, peau du visage</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i>	peau de l'oreille, du nez, de la lèvre et de sites contigus Retrait de sutures (agrafes, etc.), peau du visage	
	<i>A l'exclusion de :</i>	dans le cadre d'une intervention de réparation plus définitive Retrait d'un dispositif, tissus mous de la tête et du cou (voir 1.EQ.55.^)	
	<b>1.YF.55.DA-TP</b>	prothèse d'expansion, approche endoscopique	
	<b>1.YF.55.JA-EB</b>	implant radioactif, approche externe	
	<b>1.YF.55.JA-FF</b>	d'un dispositif de fermeture [p. ex., suture], approche externe	
	<b>1.YF.55.JA-NP</b>	paquetage, approche externe	
	<b>1.YF.55.JA-TS</b>	drain de plaie, approche externe	
	<b>1.YF.55.LA-EB</b>	implant radioactif, approche ouverte	
	<b>1.YF.55.LA-TP</b>	prothèse d'expansion, approche ouverte	
1.YF.56.^	<b>1.YF.56.^</b>	<b>Retrait d'un corps étranger, peau du visage</b>	<b>S<sup>4</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i>	Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), peau du visage (par exemple, gravier, tique)	
	<i>A l'exclusion de :</i>	Parage (débridement) avec retrait des débris, peau du visage (voir 1.YF.59.^)	
	<i>Note :</i>	Peut impliquer l'utilisation d'une irrigation ou d'un lavage à jet pulsé pour faciliter l'élimination de tous les débris du corps étranger.	
	<b>1.YF.56.JA</b>	approche externe (pour extraction simple)	
	<b>1.YF.56.LA</b>	approche ouverte (incision)	

<b>1.YF.57.^</b>	<b>Extraction, peau du visage</b> <span style="float: right;">S<sup>4</sup> L E</span>
<i>Comprend :</i>	traitement de l'acné
<b>1.YF.57.JA-CF</b>	utilisation d'un dispositif mécanique
<b>1.YF.57.JH</b>	par expression manuelle
<b>1.YF.58.^</b>	<b>Prélèvement, peau du visage</b> <span style="float: right;">S<sup>4</sup> L E</span>
<i>A l'exclusion de :</i>	Lambeaux musculo-cutanés (voir Prélèvement, muscle, par site)
<b>1.YF.58.LA-XX-A</b>	d'une autogreffe d'épaisseur totale par approche ouverte
<b>1.YF.58.LA-XX-B</b>	d'une autogreffe d'épaisseur partielle par approche ouverte
<b>1.YF.58.LA-XX-F</b>	d'un lambeau libre, par approche ouverte [par exemple, lambeau fasciocutané]
<b>1.YF.59.^</b>	<b>Destruction, peau du visage</b> <span style="float: right;">S<sup>5</sup> L E</span>
<i>Comprend :</i>	Ablation, peau (lésion) du visage Dermabrasion [aplanissement], peau du visage NCA Destruction, peau (lésion) de sites contigus ou multiples du visage, du cou et du cuir chevelu Électrolyse, poils du visage Épilation [retrait ou extraction], peau du visage Parage (débridement) (simple), peau du visage pour le contrôle d'une hémorragie, peau du visage Traitement au laser d'un hémangiome tubéreux, d'un angiome plan, d'acné rosacée, etc., peau du visage
<i>A l'exclusion de :</i>	Destruction, peau de l'oreille uniquement (voir 1.YC.59.^) Destruction, peau de la lèvre uniquement (voir 1.YE.59.^) Destruction, peau de la paupière uniquement (voir 1.CX.59.^) Destruction, peau du cou uniquement (voir 1.YG.59.^) Destruction, peau du cuir chevelu uniquement (voir 1.YA.59.^) Destruction, peau du front uniquement (voir 1.YB.59.^) Destruction, peau du nez uniquement (voir 1.YD.59.^) Parage (débridement) avec couverture de tissu temporaire (p. ex., Dermagraft, xélogreffe, allogreffe prélevée sur un cadavre) d'une plaie du visage (voir 1.YF.14.^) Photothérapie, peau du visage ou du cou (voir 1.YF.12.^) Traitement au laser de l'hyperpigmentation du visage uniquement (voir 1.YF.12.^)
<i>Note :</i>	La destruction de la lésion peut entraîner le retrait d'un tatouage, d'un hémangiome tubéreux, d'un angiome plan, d'acné rosacée, etc., sur la peau du visage.
<b>1.YF.59.JA-AD</b>	utilisation d'une cryosonde
<b>1.YF.59.JA-AG</b>	utilisation d'un laser NCA [par exemple, le dioxyde de carbone pour une ablation]
<b>1.YF.59.JA-AL</b>	utilisation d'un dispositif d'électrolyse
<b>1.YF.59.JA-CF</b>	utilisation d'un dispositif mécanique [papier abrasif, brosse métallique]
<b>1.YF.59.JA-DM</b>	utilisation d'un laser de rubis [par exemple, pour le retrait d'un tatouage]
<b>1.YF.59.JA-DN</b>	utilisation d'un laser pulsé à colorant (ou à colorant accordable)
<b>1.YF.59.JA-DP</b>	utilisation d'un laser à rayons jaunes ou d'un laser à vapeur de cuivre
<b>1.YF.59.JA-GX</b>	utilisation d'un dispositif NCA [électrocautère]
<b>1.YF.59.JA-X2</b>	utilisation d'un agent produisant du froid, cryoréfrigérateur [azote liquide]
<b>1.YF.59.JA-X7</b>	utilisation d'un agent de cautérisation chimique

1.YF.59.^

1.YF.74.^

**Fixation, peau du visage**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Lifting du visage (avec ou sans lissage du cou)  
Lifting, joue  
Remodelage (rhytidectomie)

*A l'exclusion de :* Remodelage du cou uniquement (voir 1.YG.74.^)

*À codifier aussi :* Toute blépharoplastie concomitante (voir 1.CX.78.^)

1.YF.74.DA approche endoscopique

1.YF.74.LA approche ouverte [par exemple, par apposition, sutures]

1.YF.74.LA-XX-E approche ouverte et utilisation d'un lambeau local [par exemple, fermeture de plaie en T avec plastie en Z]

1.YF.78.^

**Réparation de réduction, peau du visage**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Liposuccion, visage et cou  
Réduction du tissu adipeux, visage

*A l'exclusion de :* pour la peau du cou uniquement (voir 1.YG.78.^)

1.YF.78.HA approche percutanée à l'aiguille

1.YF.78.HA-AZ approche percutanée et utilisation d'un aspirateur ultrasonique

1.YF.80.^

**Réparation, peau du visage**

S<sup>28</sup> L E<sup>15</sup>

*Comprend :* Parage (débridement) [pour préparer le site receveur] en vue de la réparation à l'aide d'un greffon/lambeau cutané, visage  
Réparation, peau du visage avec cou ou cuir chevelu  
Suture, peau du visage

*A l'exclusion de :* Couverture [tissu temporaire], peau du visage (voir 1.YF.14.^)  
Réparation avec extension aux muscles du visage (voir 1.EP.80.^)  
Réparation, peau de l'oreille uniquement (voir 1.YC.80.^)  
Réparation, peau de la lèvre uniquement (voir 1.YE.80.^)  
Réparation, peau du cuir chevelu uniquement (voir 1.YA.80.^)  
Réparation, peau du front uniquement (voir 1.YB.80.^)  
Réparation, peau du nez uniquement (voir 1.YD.80.^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.YZ.94.^)

1.YF.80.HA-XX-A injection percutanée d'autogreffe graisseuse

1.YF.80.JA-FF utilisation d'un dispositif de fermeture (p. ex., clip, bandelette adhésive [Stéri-Strips])

1.YF.80.JA-XX-K par homogreffe (par exemple, système de régénération tissulaire GRAFTJACKET)

1.YF.80.JA-XX-P utilisation de tissu cultivé

1.YF.80.LA par technique d'apposition (suture)

1.YF.80.LA-W4 utilisation de colle pour l'apposition (par exemple, colle extra forte ou colle tissulaire Glustitch)

1.YF.80.LA-XX-A par autogreffe d'épaisseur totale

1.YF.80.LA-XX-B par autogreffe d'épaisseur partielle

1.YF.80.LA-XX-E par lambeau local [par exemple, lambeau de rotation, d'avancement, de transposition, plastie en Z]

1.YF.80.LA-XX-F par lambeau libre [par exemple, lambeau libre microvasculaire]

1.YF.80.LA-XX-G par lambeau pédiculé

1.YF.87.^

**Excision partielle, peau du visage**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Libération [excision] de la cicatrice de rétraction, visage  
Résection, (lésion) peau du visage

*A l'exclusion de :* Dermabrasion [aplanissement], peau du visage NCA (voir 1.YF.59.^)  
Excision, peau de l'oreille uniquement (voir 1.YC.87.^)  
Excision, peau de la lèvre uniquement (voir 1.YE.87.^)  
Excision, peau de la paupière uniquement (voir 1.CX.87.^)  
Excision, peau du cou uniquement (voir 1.YG.87.^)  
Excision, peau du cuir chevelu uniquement (voir 1.YA.87.^)  
Excision, peau du front uniquement (voir 1.YB.87.^)  
Excision, peau du nez uniquement (voir 1.YD.87.^)  
Parage (débridement) (simple), avec couverture temporaire (par exemple, Dermagraft, xénogreffe, allogreffe prélevée sur un cadavre), peau du visage (voir 1.YF.14.^)  
Parage (débridement) (simple), peau du visage (voir 1.YF.59.^)  
Parage (débridement) [pour préparer le site receveur] en vue de la pose d'un greffon ou d'un lambeau cutané, visage (voir 1.YF.80.^)  
Résection avec extension aux tissus mous (fascia, muscle, tendon) du visage (voir 1.EQ.87.^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.YZ.94.^)

*Note :* Utiliser ce code lorsque l'intervention définitive est l'excision (importante) de la peau atteinte [par exemple, par une tumeur] et que la réparation du défaut chirurgical peut nécessiter l'utilisation d'un greffon/ lambeau cutané de reconstruction.

1.YG.12.^

1.YF.87.^ Excision partielle, peau du visage	approche ouverte [par excision]	approche ouverte [par excision] et dermatome	approche ouverte [par excision] et laser
avec technique d'apposition [par exemple, suture, colle] pour la fermeture	1.YF.87.LA	1.YF.87.LA-AY	1.YF.87.LA-AG
avec lambeau libre	1.YF.87.LA-XX-F	1.YF.87.LA-AY-F	1.YF.87.LA-AG-F
avec autogreffe d'épaisseur totale	1.YF.87.LA-XX-A	1.YF.87.LA-AY-A	1.YF.87.LA-AG-A
avec lambeau local [par exemple, lambeau de rotation, d'avancement, de transposition, plastie en Z]	1.YF.87.LA-XX-E	1.YF.87.LA-AY-E	1.YF.87.LA-AG-E
avec autogreffe d'épaisseur partielle	1.YF.87.LA-XX-B	1.YF.87.LA-AY-B	1.YF.87.LA-AG-B

1.YG.^.^

**Interventions thérapeutiques sur la peau du cou**

*Comprend :* Sites contigus du cou avec peau du cuir chevelu

*A l'exclusion de :* Peau du cuir chevelu uniquement (voir 1.YA.^.^)  
Peau du visage uniquement (voir 1.YF.^.^)  
Sites contigus impliquant la peau du cou avec la peau du visage (voir 1.YF.^.^)

1.YG.09.^

**Stimulation, peau du cou**

S L E

*Comprend :* Resserrement thermique, peau du cou

*A l'exclusion de :* avec la peau du visage (voir 1.YF.09.^)

1.YG.09.JA-AW utilisation d'une sonde émettrice de radiofréquences [p.ex., Radiosthermaplastic, Thermage, ThermoCool, ThermoLift]

1.YG.12.^

**Thérapie, peau du cou**

S L E

*Comprend :* Hirudothérapie

1.YG.12.JA-LI application externe d'un organisme vivant (par exemple, sangsues)

**1.YG.13.^^** **Contrôle d'une hémorragie, peau du cou** **S L E**

*A l'exclusion de :* Application d'un pansement compressif (voir 1.YG.14.^^)  
avec réparation chirurgicale et suture (voir 1.YG.80.^^)  
Destruction ou ablation, peau du cou pour le contrôle de l'hémorragie  
(voir 1.YG.59.^^)  
Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir  
1.ZZ.35.^^)

---

**1.YG.13.JA-C2** application locale d'un agent antihémorragique  
*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine,  
facteur VIII de la coagulation

**1.YG.13.JN** par compression manuelle externe

---

**1.YG.14.^^** **Pansement, peau du cou** **S L E**

*Comprend :* Asticot-thérapie (larves)  
Bandage, cou (plaie)  
Changement du pansement, cou  
Couverture [tissu temporaire], peau du cou  
Pansement, peau du cou avec cuir chevelu  
Parage (débridement) [simple] avec couverture de tissu temporaire, peau  
du cou

*A l'exclusion de :* Pansement, peau du cou avec visage (voir 1.YF.14.^^)

---

**1.YG.14.JA-FJ** utilisation d'un pansement occlusif [par exemple, hydrocolloïde, goudron, paraffine,  
gaze, hydrogel]

**1.YG.14.JA-FN** utilisation d'un pansement humide, mouillé

**1.YG.14.JA-GN** utilisation d'un pansement compressif

**1.YG.14.JA-H1** utilisation d'un pansement médicamenteux

**1.YG.14.JA-LI** application externe d'un organisme vivant [par exemple, asticots]

**1.YG.14.JA-NP** utilisation d'un paquetage

**1.YG.14.JA-T6** utilisation d'un pansement sec

**1.YG.14.JA-XX-L** utilisation de tissu xénogénique [par exemple, xénogreffe (bioprothèse) de porc]

**1.YG.14.JA-XX-N** utilisation de tissu synthétique [par exemple, Biobrane, Dermagraft]

---

**1.YG.52.^^** **Drainage, peau du cou** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Aspiration, peau du cou  
Drainage [abcès, hématome], peau du cou

*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.YG.71.^^)

---

**1.YG.52.HA** par aspiration (à l'aiguille)

**1.YG.52.HA-TS** approche percutanée et conservation d'un drain in situ

**1.YG.52.JA** expression manuelle externe (ou isolement d'une plaie infectée)

**1.YG.52.LA** approche ouverte (incision)

---

**1.YG.53.^^** **Implantation d'un appareil interne, peau du cou** **S<sup>5</sup> L E**

*A l'exclusion de :* Expansion d'un dispositif déjà en place (voir 1.YG.54.^^)

---

**1.YG.53.DA-TP** prothèse d'expansion, approche endoscopique

**1.YG.53.LA-TP** prothèse d'expansion, approche ouverte

**1.YG.53.LA-TS** drain de plaie, approche ouverte

---

**1.YG.54.^^** **Gestion d'un appareil interne, peau du cou** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Expansion/réduction de la prothèse d'expansion  
Gonflement/ajustement de la prothèse d'expansion

---

**1.YG.54.HA-G2** approche percutanée (à l'aiguille) et utilisation d'un agent synthétique [par exemple, de  
la silicone]

**1.YG.54.HA-W1** approche percutanée (à l'aiguille) et utilisation d'un agent d'augmentation [par exemple,  
solution saline, soja]

---

**1.YG.55.^** **Retrait d'un appareil, peau du cou** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Retrait de sutures (agrafes, etc.), peau du cou  
*A l'exclusion de :* dans le cadre d'une intervention de réparation plus définitive

---

1.YG.55.DA-TP prothèse d'expansion, approche endoscopique  
 1.YG.55.JA-FF dispositif de fermeture [par exemple, sutures, agrafes, etc.]  
 1.YG.55.JA-NP paquetage  
 1.YG.55.JA-TS drain de plaie, approche externe  
 1.YG.55.LA-TP prothèse d'expansion, approche ouverte

---

**1.YG.56.^** **Retrait d'un corps étranger, peau du cou** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), peau du cou  
*A l'exclusion de :* Parage (débridement) pour le retrait des débris, peau du cou (voir 1.YG.59.^)  
*Note :* Peut impliquer l'utilisation d'une irrigation ou d'un lavage à jet pulsé pour faciliter l'élimination de tous les débris du corps étranger.

---

1.YG.56.JA approche externe (pour extraction simple)  
 1.YG.56.LA approche ouverte (incision)

---

**1.YG.58.^** **Prélèvement, peau du cou** **S<sup>4</sup> L E**

*A l'exclusion de :* Lambeau musculo-cutané (voir Prélèvement, muscle, par site)

---

1.YG.58.LA-XX-A d'une autogreffe d'épaisseur totale, approche ouverte  
 1.YG.58.LA-XX-B d'une autogreffe d'épaisseur partielle, approche ouverte  
 1.YG.58.LA-XX-F d'un lambeau libre, approche ouverte

---

**1.YG.59.^** **Destruction, peau du cou** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Ablation, peau (lésion) du cou  
 Dermabrasion [aplanissement], peau du cou  
 Électrolyse, cou  
 Épilation [retrait de poils], cou  
 Parage (débridement) (simple), peau du cou pour le contrôle d'une hémorragie, peau du cou  
 Retrait (non chirurgical) d'un tatouage, peau du cou  
 Traitement au laser d'un hémangiome tubéreux, d'un angiome plan, d'acné rosacée, etc., peau du cou  
*A l'exclusion de :* Destruction, peau du cou avec autres sites (multiples, contigus) du visage (voir 1.YF.59.^)  
 Parage (débridement) avec couverture de tissu temporaire (p. ex., Dermagraft, xélogreffe, allogreffe prélevée sur un cadavre) sur le cou (voir 1.YG.14.^)  
 Parage (débridement) avec réparation à l'aide d'un greffon/lambeau cutané du cou (voir 1.YG.80.^)

---

1.YG.59.JA-AD utilisation d'une cryosonde  
 1.YG.59.JA-AG utilisation d'un laser [par exemple, dioxyde de carbone pour une ablation]  
 1.YG.59.JA-CF utilisation d'un dispositif mécanique [papier abrasif, brosse métallique]  
 1.YG.59.JA-DM utilisation d'un laser de rubis [par exemple, pour le retrait d'un tatouage]  
 1.YG.59.JA-DN utilisation d'un laser pulsé à colorant (ou à colorant accordable)  
 1.YG.59.JA-DP utilisation d'un laser à rayons jaunes ou d'un laser à vapeur de cuivre  
 1.YG.59.JA-GX utilisation d'un dispositif NCA [électrocautère]  
 1.YG.59.JA-X2 utilisation d'un agent produisant du froid, cryoréfrigérateur [azote liquide]  
 1.YG.59.JA-X7 utilisation d'un agent de cautérisation chimique

---

1.YG.59.^

<b>1.YG.74.^</b>	<p><b>Fixation, peau du cou</b> <span style="float: right;"><b>S</b><sup>5</sup> <b>L</b> <b>E</b></span></p> <p><i>Comprend :</i> Lifting du cou</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> avec lissage (voir 1.YF.74.^)</p> <hr/> <p><b>1.YG.74.DA</b> approche endoscopique</p> <p><b>1.YG.74.LA</b> approche ouverte [par exemple, par apposition, sutures]</p> <p><b>1.YG.74.LA-XX-E</b> approche ouverte et utilisation d'un lambeau local [par exemple, fermeture de plaie en T avec plastie en Z]</p>
<b>1.YG.78.^</b>	<p><b>Réparation de réduction, peau du cou</b> <span style="float: right;"><b>S</b><sup>4</sup> <b>L</b> <b>E</b></span></p> <p><i>Comprend :</i> Liposuccion, cou (uniquement)</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> fait simultanément avec la peau du visage (voir 1.YF.78.^)</p> <hr/> <p><b>1.YG.78.HA</b> approche percutanée à l'aiguille</p> <p><b>1.YG.78.HA-AZ</b> approche percutanée et aspirateur ultrasonique</p>
<b>1.YG.80.^</b>	<p><b>Réparation, peau du cou</b> <span style="float: right;"><b>S</b><sup>28</sup> <b>L</b> <b>E</b><sup>15</sup></span></p> <p><i>Comprend :</i> Parage (débridement) [pour préparer le site receveur] en vue de la réparation à l'aide d'un greffon/lambeau cutané, cou</p> <p>Réparation, peau du cou avec cuir chevelu</p> <p>Suture, peau du cou</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Couverture de tissu temporaire, peau du cou (voir 1.YG.14.^)</p> <p>Réparation avec extension aux muscles du cou (voir 1.EP.80.^)</p> <p>Réparation, peau du cou avec sites contigus du visage (voir 1.YF.80.^)</p> <p><i>À codifier aussi :</i> Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.YZ.94.^)</p> <hr/> <p><b>1.YG.80.JA-FF</b> utilisation d'un dispositif de fermeture (p.ex., clip, bandelette adhésive [Stéri-Strips])</p> <p><b>1.YG.80.JA-XX-K</b> par homogreffe (par exemple, système de régénération tissulaire GRAFTJACKET)</p> <p><b>1.YG.80.JA-XX-P</b> utilisation de tissu cultivé</p> <p><b>1.YG.80.LA</b> par technique d'apposition (suture)</p> <p><b>1.YG.80.LA-W4</b> utilisation de colle pour l'apposition (par exemple, colle extra forte ou colle tissulaire Glustitch)</p> <p><b>1.YG.80.LA-XX-A</b> par autogreffe d'épaisseur totale</p> <p><b>1.YG.80.LA-XX-B</b> par autogreffe d'épaisseur partielle</p> <p><b>1.YG.80.LA-XX-E</b> par lambeau local [par exemple, lambeau de rotation, d'avancement, de transposition, plastie en Z]</p> <p><b>1.YG.80.LA-XX-F</b> par lambeau libre [par exemple, lambeau libre microvasculaire]</p>

1.YG.87.^

**Excision partielle, peau du cou**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Libération [excision] de la cicatrice de rétraction, cou  
Résection, (lésion) peau du cou

*A l'exclusion de :* Dermabrasion [aplanissement], peau du cou (voir 1.YG.59.^)  
Excision, (lésion) peau du cou avec sites contigus ou multiples du visage (voir 1.YF.87.^)  
Parage (débridement) (simple), peau du cou (voir 1.YG.59.^)  
Parage (débridement) [pour préparer le site receveur] en vue de la réparation à l'aide d'un greffon/lambeau cutané, cou (voir 1.YG.80.^)  
Parage (débridement) avec couverture de tissu temporaire (par exemple, Dermagraft, xénogreffe, allogreffe prélevée sur un cadavre), cou (voir 1.YG.14.^)  
Résection de la peau (lésion) avec extension aux tissus mous (fascia, muscle, tendon) du cou (voir 1.EQ.87.^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.YZ.94.^)

*Note :* Utiliser ce code lorsque l'intervention définitive est l'excision (extensive) de la peau atteinte [par exemple, par une tumeur] et que la réparation du défaut chirurgical peut nécessiter l'utilisation d'un greffon/lambeau cutané de reconstruction.

1.YK.58.^

1.YG.87.^ Excision partielle, peau du cou	approche ouverte [par excision]	approche ouverte [par excision] et dermatome	approche ouverte [par excision] et laser
avec technique d'apposition [par exemple, suture, colle] pour la fermeture	1.YG.87.LA	1.YG.87.LA-AY	1.YG.87.LA-AG
avec lambeau libre	1.YG.87.LA-XX-F	1.YG.87.LA-AY-F	1.YG.87.LA-AG-F
avec autogreffe d'épaisseur totale	1.YG.87.LA-XX-A	1.YG.87.LA-AY-A	1.YG.87.LA-AG-A
avec lambeau local [par exemple, lambeau de rotation, d'avancement, de transposition, plastie en Z]	1.YG.87.LA-XX-E	1.YG.87.LA-AY-E	1.YG.87.LA-AG-E
avec autogreffe d'épaisseur partielle	1.YG.87.LA-XX-B	1.YG.87.LA-AY-B	1.YG.87.LA-AG-B

1.YK.^.^

**Interventions thérapeutiques sur le mamelon**

*Comprend :* Aréole  
Mamelon accessoire

*A l'exclusion de :* Canaux galactophores uniquement (voir 1.YL.^.^)  
Mamelon avec sein (voir 1.YM.^.^)

1.YK.50.^

**Dilatation, mamelon**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Dilatation, mamelon

1.YK.50.CA-BJ approche par voie naturelle et utilisation d'une canule  
1.YK.50.CA-BP approche par voie naturelle et utilisation d'un dilateur rigide

1.YK.52.^

**Drainage, mamelon**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Drainage [abcès sans rapport avec la lactation], mamelon

*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.YK.71.^)  
Drainage d'un abcès en rapport avec la lactation (voir 1.YM.52.^)

1.YK.52.HA par aspiration (à l'aiguille)  
1.YK.52.LA approche ouverte (incision)

1.YK.58.^

**Prélèvement, mamelon**

S<sup>10</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* en vue d'un transfert ou d'un placement dans une banque de tissus

1.YK.58.LA approche ouverte

1.YK.80.^^	<b>Réparation, mamelon</b>	<b>S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<p><i>Comprend :</i> Suture, mamelon et complexe aréolaire (par exemple, en cas d'éversion du mamelon) Tatouage, mamelon (par exemple, après la résection d'un sein)</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Éversion du mamelon avec excision [partielle ou totale] du canal (voir 1.YL.89.^^) Reconstruction ou réparation plastique à l'aide d'un greffon/lambeau de tissu (voir 1.YK.83.^^)</p>	
	1.YK.80.HA-X4	approche percutanée (à l'aiguille) et utilisation d'encre de tatouage
	1.YK.80.LA	approche ouverte, sans utilisation de tissu [sutures]
1.YK.83.^^	<b>Transfert, mamelon</b>	<b>S<sup>10</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<p><i>Comprend :</i> Autotransplantation, aréole placée dans une banque de tissus Remise en place, mamelon Transposition, mamelon</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> dans le cadre de la réparation ou de la reconstruction d'autres tissus mammaires - codifier selon l'opération pratiquée</p>	
	1.YK.83.LA-XX-A	approche ouverte et autogreffe
1.YK.84.^^	<b>Construction ou reconstruction, mamelon</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<p><i>Comprend :</i> mamelon inexistant [reconstruction mammaire]</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> avec excision (voir 1.YK.90.^^)</p> <p><i>À codifier aussi :</i> Tatouage de la peau du sein (voir 1.YK.80.^^)</p>	
	1.YK.84.LA-XX-A	approche ouverte avec autogreffe totale [par exemple, mamelon controlatéral, lèvres, cuisse, tissu rétroauriculaire]
	1.YK.84.LA-XX-E	approche ouverte avec lambeau de peau local [par exemple, en forme d'hélice, en étoile, en forme de raie]
	1.YK.84.LA-XX-Q	approche ouverte avec lambeau de peau [par exemple, mamelon] et autogreffe [par exemple, aréole]
1.YK.87.^^	<b>Excision partielle, mamelon</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<p><i>Comprend :</i> Excision, mamelon [accessoire, ectopique] surnuméraire Excision, polypes et kystes du mamelon de type fibro-épithélial</p>	
	1.YK.87.LA	approche ouverte par excision
	1.YK.87.LA-XX-A	approche ouverte par excision et autogreffe totale
	1.YK.87.LA-XX-B	approche ouverte par excision et autogreffe partielle
	1.YK.87.LA-XX-E	approche ouverte par excision et utilisation d'un lambeau local [par exemple, rotation, avancement, transposition, plastie en Z] pour la fermeture
1.YK.89.^^	<b>Excision totale, mamelon</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<p><i>A l'exclusion de :</i> avec excision des canaux galactophores (voir 1.YL.89.^^) avec reconstruction (voir 1.YK.90.^^) en vue du placement dans une banque de tissus et de la réimplantation (voir 1.YK.58.^^)</p>	
	1.YK.89.LA	approche ouverte
	1.YK.89.LA-XX-A	approche ouverte et autogreffe d'épaisseur totale
	1.YK.89.LA-XX-E	approche ouverte et utilisation d'un lambeau local [par exemple, rotation, avancement, transposition, plastie en Z]

<b>1.YK.90.^^</b>	<b>Excision totale avec reconstruction, mamelon</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>A l'exclusion de :</i> en cas de mamelon inexistant (voir 1.YK.84.^^)	
	<i>À codifier aussi :</i> Tatouage de la peau (voir 1.YK.80.^^)	
	<b>1.YK.90.LA-XX-A</b> approche ouverte avec autogreffe d'épaisseur totale [par exemple, mamelon controlatéral, lèvres, cuisse, tissu rétroauriculaire]	
	<b>1.YK.90.LA-XX-E</b> approche ouverte avec utilisation d'un lambeau de peau local [par exemple, en forme d'hélice, en étoile, en forme de raie]	
	<b>1.YK.90.LA-XX-Q</b> approche ouverte avec utilisation d'un lambeau de peau [par exemple, mamelon] et autogreffe [par exemple, aréole]	
<b>1.YL.^^.^^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur le canal galactophore</b>	
	<i>Comprend :</i> Canaux galactophores	
<b>1.YL.87.^^</b>	<b>Excision partielle, canal galactophore</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Microductectomie (canal unique) retrait d'une fistule	
	<b>1.YL.87.LA</b> approche ouverte	
<b>1.YL.89.^^</b>	<b>Excision totale, canal galactophore</b>	<b>S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> avec éversion du mamelon avec ou sans excision du mamelon Excision, canaux mammaires	
	<b>1.YL.89.LA</b> approche ouverte	
<b>1.YM.^^.^^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur le sein</b>	
	<i>Comprend :</i> Canaux galactophores avec sein Espace rétromammaire Ligaments de Cooper (fascia intralobulaire) Mamelon et tissu aréolaire avec sein Peau du sein avec sein Recouvrement fascial du sein Tissu lobulaire du sein	
	<i>A l'exclusion de :</i> Canaux galactophores uniquement (voir 1.YL.^^.^^) Mamelon uniquement (voir 1.YK.^^.^^) Peau du sein uniquement (voir 1.YS.^^.^^)	
<b>1.YM.06.^^</b>	<b>Hypothermie, sein</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Application d'éléments froids, sein	
	<i>A l'exclusion de :</i> Traitement du sein post-partum (voir 5.PC.21.^^)	
	<b>1.YM.06.JA-KL</b> utilisation d'élément froid [par exemple, compresse froide, glace]	
<b>1.YM.07.^^</b>	<b>Hyperthermie, sein</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Application d'éléments chauds, sein	
	<i>A l'exclusion de :</i> Traitement du sein post-partum (voir 5.PC.21.^^)	
	<b>1.YM.07.JA-KH</b> utilisation d'éléments chauds (non électriques) [par exemple, sachet chauffant, compresse]	
	<b>1.YM.07.JA-KK</b> utilisation d'un dispositif de réchauffement électrique [par exemple, lampe, tampon]	
<b>1.YM.12.^^</b>	<b>Thérapie, sein</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Hirudothérapie	
	<b>1.YM.12.JA-LI</b> application externe d'un organisme vivant (par exemple, sangsues)	

## 1.YM.26.^

**Brachythérapie, sein**S<sup>35</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Endocuriethérapie, sein  
Implantation de matériel radioactif, sein

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters] le cas échéant (voir 1.YM.53.^)

*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stents, tuteurs], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

1.YM.26.HA approche percutanée (cathéter ou aiguille)

1.YM.26.LA approche ouverte

## 1.YM.27.^

**Rayonnements, sein**S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Téléthérapie, sein  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], sein

*A l'exclusion de :* Curiothérapie (brachythérapie), sein (voir 1.YM.26.^)  
Radiothérapie de la peau du thorax uniquement (voir 1.YS.27.^)  
Radiothérapie impliquant les côtes (voir 1.SL.27.^)

*Note :* Peut comprendre l'irradiation de certains ganglions lymphatiques régionaux du cou et des aisselles.

1.YM.27.JA faisceau externe

1.YM.27.JX faisceau concentré [p. ex., scalpel gamma, radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]

## 1.YM.34.^

**Compression, sein**

S L E

*A l'exclusion de :* Traitement du sein post-partum (voir 5.PC.21.^)

1.YM.34.JA-FG utilisation d'un dispositif de fixation [par exemple, pansement]

1.YM.34.JN approche externe avec technique de pression [compression]

*Comprend :* Capsulotomie fermée  
Libération manuelle (pour rompre la capsule), sein

1.YM.35.^

**Pharmacothérapie (locale), sein**

S L E

*Comprend :* Injection, sein (agent thérapeutique)  
 Instillation, directe de l'agent dans le sein  
 Irrigation, sein  
 Soins de plaie, sein

*A l'exclusion de :* contrôle d'une hémorragie, peau du sein uniquement (voir 1.YS.13.^)  
 en vue d'une augmentation (voir 1.YM.79.^)  
 Injection de substance dans la prothèse d'expansion (voir 1.YM.54.^)  
 Irrigation avec drainage (voir 1.YM.52.^)  
 peau du sein uniquement (voir 1.YS.35.^)  
 Pharmacothérapie systémique uniquement (voir 1.ZZ.35.^)

---

1.YM.35.HA-T9 approche percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'agent pharmacologique NCA  
 1.YM.35.HA-W2 approche percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation de collagène  
 1.YM.35.HA-Z9 approche percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent NCA  
 1.YM.35.JA-D1 approche externe et utilisation d'une solution d'irrigation anti-infectieuse  
*Comprend :* chlorhexidine, néomycine

1.YM.35.JA-D2 approche externe et utilisation d'une solution d'irrigation salée  
*Comprend :* chlorure de sodium

1.YM.35.JA-D3 approche externe et utilisation d'une autre solution d'irrigation  
*Comprend :* sorbitol, mannitol

1.YM.35.JA-H3 approche externe avec une autre préparation dermatologique  
*Comprend :* shampooings médicamenteux, préparations pour le traitement des  
 verrues, minoxidil

1.YM.52.^

**Drainage, sein**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Drainage [abcès, hématome], sein  
 Drainage, abcès en rapport avec la lactation

*A l'exclusion de :* Drainage d'un abcès ou d'un kyste péri-aréolaire sans rapport avec la  
 lactation (voir 1.YK.52.^)

---

1.YM.52.HA par aspiration (à l'aiguille)  
 1.YM.52.HA-AV approche percutanée avec une sonde  
 1.YM.52.LA approche ouverte (incision)

1.YM.53.^

**Implantation d'un appareil interne, sein**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*À codifier aussi :* Tout chargement concomitant d'applicateur de curiethérapie  
 (brachythérapie) (voir 1.YM.26.^)

---

1.YM.53.HA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée  
 1.YM.53.LA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte

1.YM.54.^

**Gestion d'un appareil interne, sein**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Ajustement d'un dispositif, sein  
 Expansion/réduction de la prothèse ou prothèse d'expansion, sein  
 Gonflement de la prothèse ou prothèse d'expansion, sein  
 Irrigation du dispositif

---

1.YM.54.HA-G2 approche percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent synthétique [par  
 exemple, de la silicone]  
 1.YM.54.HA-W1 approche percutanée (à l'aiguille) [injection] utilisation d'un agent d'augmentation [par  
 exemple, une solution saline, du soja]  
 1.YM.54.JA-TS drain de plaie, approche externe

1.YM.54.^

1.YM.55.^

**Retrait d'un appareil, sein**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Capsulectomie avec retrait de la prothèse  
Retrait d'un drain, plaie résultant de la mastectomie  
Retrait d'une prothèse, sein

*A l'exclusion de :* avec l'implantation d'un dispositif d'augmentation (voir 1.YM.79.^)

1.YM.55.^ Retrait d'un appareil, sein	avec capsulectomie (avec ou sans réparation du sillon sous-mammaire)	sans capsulectomie
d'un implant mammaire [prothèse]	1.YM.55.WJ-PM	1.YM.55.LA-PM
d'un implant de matériel radioactif	---	1.YM.55.LA-EB
d'un drain	---	1.YM.55.JA-TS
d'une prothèse d'expansion	1.YM.55.WJ-TP	1.YM.55.LA-TP

1.YM.58.^

**Prélèvement, sein**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Extraction/expression de lait du sein  
*A l'exclusion de :* au cours des 6 semaines post-partum (voir 5.PC.21.^)

1.YM.58.JA-QN utilisation d'une pompe (électrique)  
1.YM.58.JH par technique manuelle

1.YM.59.^

**Destruction, sein**

S<sup>10</sup> L<sup>89</sup> E

*Comprend :* Thérapie thermique interstitielle de laser [LITT]

1.YM.59.HA-AG approche percutanée (fibre optique) et laser

1.YM.72.^

**Libération, sein**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Capsulotomie ouverte, sein (pour la libération de la contracture d'un implant)

*A l'exclusion de :* Capsulotomie fermée, sein (voir 1.YM.34.^)  
Libération, cicatrice de rétraction, peau du sein (voir 1.YS.87.^)

*À codifier aussi :* Expansion ou réduction d'une prothèse d'expansion (voir 1.YM.54.^)  
*Ne pas utiliser :* Lorsque la capsulotomie ouverte est effectuée simultanément avec une autre intervention ouverte du sein

1.YM.72.LA approche ouverte

1.YM.74.^

**Fixation, sein**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Correction, ptose, sein  
Mastopexie  
Remodelage, sein  
Transposition, sein sur la paroi thoracique

*A l'exclusion de :* Mastopexie avec augmentation (voir 1.YM.79.^)  
Mastopexie avec insertion d'une prothèse (voir 1.YM.79.^)  
Mastopexie avec mammoplastie de reconstruction (après une mastectomie) (voir 1.YM.80.^)  
Mastopexie avec mammoplastie SAI (voir 1.YM.79.^)  
Mastopexie avec réduction (voir 1.YM.78.^)

*Ne pas utiliser :* en concomitance avec toute autre réparation ou reconstruction du sein

1.YM.74.LA approche ouverte  
1.YM.74.RC approche ouverte avec suture en bourse non résorbable  
1.YM.74.VQ technique du «round block» périaréolaire

1.YM.78.^

**Réparation de réduction, sein**

S<sup>10</sup>L<sup>2</sup>E

*Comprend :* avec ou sans conservation des canaux galactophores  
Correction, gynécomastie, macromastie  
Mammoplastie, réduction avec ou sans liposuccion concomitante  
Mastopexie avec réduction

*A l'exclusion de :* Excision partielle, sein (voir 1.YM.87.^)  
Liposuccion, sein uniquement (voir 1.YS.78.^)

**1.YM.78.LA-XX-E** technique d'excision simple avec lambeau local [par exemple, inférieur, vertical ou central]

**1.YM.78.VQ** technique d'excision du «round block» périaréolaire

**1.YM.78.WK-XX-A** par technique d'amputation et autogreffe libre du mamelon

1.YM.79.^

1.YM.79.^

**Réparation d'augmentation, sein**

S<sup>32</sup>L<sup>2</sup>E

*Comprend :* Augmentation, sein  
avec retrait de la prothèse d'expansion avant l'implantation de la nouvelle prothèse

Implantation, prothèse mammaire ou prothèse d'expansion

Mammoplastie SAI

par incision de la région axillaire, du sillon sous-mammaire ou incision subaréolaire

Remplacement de prothèse mammaire avec retrait de la prothèse précédente

*A l'exclusion de :* Expansion de la prothèse d'expansion ou de la prothèse uniquement (voir 1.YM.54.^)

Mammoplastie, sein (deuxième étape), après mastectomie (voir 1.YM.80.^)

Mastectomie avec mammoplastie concomitante (voir 1.YM.88.^, 1.YM.90.^, 1.YM.92.^)

Réparation (blessure traumatique) tissu du sein (voir 1.YM.80.^)

1.YM.79.^ Réparation d'augmentation, sein	sans utilisation de tissu	par lambeau pédiculé à distance [par exemple, désépithélialisation TRAM]	par autogreffe [par exemple, tissus adipeux]	par lambeau local
approche ouverte				
avec implantation de prothèse	1.YM.79.LA-PM	1.YM.79.LA-PM-G	1.YM.79.LA-PM-A	1.YM.79.LA-PM-E
avec implantation de prothèse d'expansion	1.YM.79.LA-TP	1.YM.79.LA-TP-G	1.YM.79.LA-TP-A	1.YM.79.LA-TP-E
sans implantation d'un dispositif	---	1.YM.79.LA-XX-G	---	1.YM.79.LA-XX-E
approche endoscopique				
avec implantation de prothèse	1.YM.79.DA-PM	---	---	---
avec implantation de prothèse d'expansion	1.YM.79.DA-TP	---	---	---

## 1.YM.80.^

**Réparation, sein**

S 10 L 2 E

*Comprend :* Reconstruction, sein (après mastectomie ou traumatisme)*A l'exclusion de :* Augmentation du sein (voir 1.YM.79.^)

Capsulotomie fermée (pour libérer une contracture capsulaire), sein (voir 1.YM.34.^)

Capsulotomie ouverte uniquement (voir 1.YM.72.^)

Implantation de prothèse mammaire ou de prothèse d'expansion en vue de l'augmentation du sein existant (voir 1.YM.79.^)

Mastectomie avec reconstruction concomitante (voir 1.YM.88.^, 1.YM.90.^, 1.YM.92.^)

Réduction du sein uniquement (voir 1.YM.78.^)

Remodelage du sein uniquement (voir 1.YM.74.^)

Réparation, peau du sein uniquement (voir 1.YS.80.^)

*À codifier aussi :* Tout prélèvement de lambeau libre (voir 1.SY.58.^, 1.YS.58.^)

Toute construction du mamelon (voir 1.YK.84.^)

*Note :* Utiliser un code de cette catégorie lorsque le sein a été excisé et est en voie (deuxième temps) de réparation/reconstruction ou lorsque ce dernier a subi un traumatisme et est en voie de réparation.

1.YM.80.^ Réparation, sein	sans utilisation de tissu	utilisation d'un lambeau pédiculé à distance	utilisation d'un lambeau libre	utilisation d'une autogreffe	utilisation d'un lambeau local	utilisation d'une homogreffe
approche ouverte						
avec implantation de prothèse mammaire	1.YM.80.LA-PM	1.YM.80.LA-PM-G <b>Comprend</b> • Lambeau pédiculé à distance musculo-cutané [par exemple, lambeau TRAM, lambeau musculo-cutané et lambeau musculo-cutané étendu du grand dorsal]	1.YM.80.LA-PM-F <b>Comprend</b> • autres lambeaux libres du dos, du bas ventre et de la fesse • Lambeau libre artère fessière perforante • Lambeau libre artère inférieure épigastrique superficielle • Lambeau libre artère profonde inférieure épigastrique perforante • Lambeau libre musculo-cutané • Lambeau libre musculo-cutané du grand droit de l'abdomen [TRAM] • Lambeau libre musculo-cutané du grand fessier	1.YM.80.LA-PM-A	1.YM.80.LA-PM-E	1.YM.80.LA-PM-K
avec implantation de prothèse d'expansion	1.YM.80.LA-TP	1.YM.80.LA-TP-G <b>Comprend</b> • Lambeau pédiculé à distance musculo-cutané [par exemple, lambeau TRAM, lambeau musculo-cutané et lambeau musculo-cutané étendu du grand dorsal]	1.YM.80.LA-TP-F <b>Comprend</b> • autres lambeaux libres du dos, du bas ventre et de la fesse • Lambeau libre artère fessière perforante • Lambeau libre artère inférieure épigastrique superficielle • Lambeau libre artère profonde inférieure épigastrique perforante • Lambeau libre musculo-cutané • Lambeau libre musculo-cutané du grand droit de l'abdomen [TRAM] • Lambeau libre musculo-cutané du grand fessier	1.YM.80.LA-TP-A	1.YM.80.LA-TP-E	1.YM.80.LA-TP-K
sans implantation d'un dispositif	1.YM.80.LA	1.YM.80.LA-XX-G <b>Comprend</b> • Lambeau pédiculé à distance musculo-cutané [par exemple, lambeau TRAM, lambeau musculo-cutané et lambeau musculo-cutané étendu du grand dorsal]	1.YM.80.LA-XX-F <b>Comprend</b> • autres lambeaux libres du dos, du bas ventre et de la fesse • Lambeau libre artère fessière perforante • Lambeau libre artère inférieure épigastrique superficielle • Lambeau libre artère profonde inférieure épigastrique perforante • Lambeau libre musculo-cutané • Lambeau libre musculo-cutané du grand droit de l'abdomen [TRAM] • Lambeau libre musculo-cutané du grand fessier	1.YM.80.LA-XX-A	1.YM.80.LA-XX-E	1.YM.80.LA-XX-K
approche endoscopique (transaxillaire)						
avec implantation de prothèse mammaire	1.YM.80.DA-PM	---	---	---	---	---
avec implantation de prothèse d'expansion	1.YM.80.DA-TP	---	---	---	---	---

## 1.YM.87.^A

**Excision partielle, sein**

- Comprend :* Exérèse large, sein  
 Exérèse locale d'une tumeur (sein)  
 Mastectomie sous-cutanée (sans reconstruction concomitante)  
 Mastectomie subtotale avec conservation de l'aréole  
 Mastectomie, partielle  
 pour le retrait d'un lambeau antérieurement implanté non viable  
 Quadrantectomie, sein [résection d'un quadrant]  
 Résection cunéiforme, sein  
 Résection, segmentaire [partielle], sein  
 Retrait de tissu mammaire aberrant  
 Segmentectomie, sein  
 Tumorectomie, sein
- A l'exclusion de :* Capsulectomie avec retrait de la prothèse (voir 1.YM.55.^A)  
 Excision (ou reprise), cicatrice du sein (voir 1.YS.87.^A)  
 Mastectomie sous-cutanée avec reconstruction (voir 1.YM.88.^A)  
 Parage (débridement), peau du sein uniquement (voir 1.YS.59.^A)  
 Parage (débridement), tissu mou (plaie) du sein (voir 1.SZ.59.^A)  
 pour correction de la gynécomastie ou la réduction du sein (voir 1.YM.78.^A)
- À codifier aussi :* Lymphadénectomie axillaire ou curage axillaire élargi (voir 1.MD.89.^A)  
 Tout échantillon des ganglions axillaires ou dissection partielle (voir 1.MD.87.^A)  
 Toute localisation à l'aiguille sous mammographie (voir 3.YM.10.^A)
- Note :* En cas de mastectomie partielle, toute opération d'échantillonnage ou de lymphadénectomie axillaire concomitante est généralement pratiquée avec une incision distincte et peut, en réalité, adopter une autre approche. C'est la raison pour laquelle les procédures concernant les ganglions doivent être indiquées à l'aide d'un code séparé.

- 
- 1.YM.87.DA** approche endoscopique avec apposition simple  
*Comprend :* Mastectomie partielle endoscopique transaxillaire (TEPM)
- 1.YM.87.GB** exérèse par localisation endoscopique à l'aiguille (en forme de harpon) avec apposition simple de tissu
- 1.YM.87.LA** approche ouverte avec apposition simple de tissu [par exemple, une suture]
- 1.YM.87.LA-XX-A** approche ouverte avec autogreffe (pour fermer le défaut)
- 1.YM.87.LA-XX-E** approche ouverte et lambeau local (pour refermer le défaut)
- 1.YM.87.UT** approche ouverte par exérèse par localisation à l'aiguille (en forme de harpon) avec apposition simple de tissu
-

**1.YM.88.^****Excision partielle avec reconstruction, sein****S 10 72 E**

*Comprend :* avec ou sans retrait de la prothèse précédente  
Mastectomie, sous-cutanée, avec reconstruction du lambeau

*A l'exclusion de :* Mastectomie, partielle, avec greffon/lambeau ou implant de tissu (voir 1.YM.87.^)  
Mastectomie, totale, avec reconstruction du lambeau (voir 1.YM.89.^)

*À codifier aussi :* Tout évidement ganglionnaire axillaire (voir 1.MD.87.^, 1.MD.89.^)  
Tout prélèvement de lambeau nécessitant une incision distincte (voir 1.YS.58.^)

1.YM.88.^ Excision partielle avec reconstruction, sein	sans utilisation de tissu	utilisation d'un lambeau pédiculé à distance	utilisation d'un lambeau libre	utilisation d'un lambeau local	utilisation d'une homogreffe
avec implantation de prothèse	1.YM.88.LA-PM	1.YM.88.LA-PM-G <i>Comprend</i> • Reconstruction d'un lambeau TRAM, d'un lambeau pédiculé musculo-cutané du grand dorsal [LDM], d'un lambeau delto-pectoral [graisse/peau] épigastrique transverse ou controlatéral	1.YM.88.LA-PM-F <i>Comprend</i> • Lambeau libre TRAM, lambeau libre LDM ou lambeau libre de la fesse	1.YM.88.LA-PM-E	1.YM.88.LA-PM-K
avec implantation de prothèse d'expansion	1.YM.88.LA-TP	1.YM.88.LA-TP-G <i>Comprend</i> • Reconstruction d'un lambeau TRAM, d'un lambeau pédiculé musculo-cutané du grand dorsal [LDM], d'un lambeau delto-pectoral [graisse/peau] épigastrique transverse ou controlatéral	1.YM.88.LA-TP-F <i>Comprend</i> • Lambeau libre TRAM, lambeau libre LDM ou lambeau libre de la fesse	1.YM.88.LA-TP-E	1.YM.88.LA-TP-K
sans implantation d'un dispositif	---	1.YM.88.LA-XX-G <i>Comprend</i> • Reconstruction d'un lambeau TRAM, d'un lambeau pédiculé musculo-cutané du grand dorsal [LDM], d'un lambeau delto-pectoral [graisse/peau] épigastrique transverse ou controlatéral	1.YM.88.LA-XX-F <i>Comprend</i> • Lambeau libre TRAM, lambeau libre LDM ou lambeau libre de la fesse	---	---

**1.YM.89.^****Excision totale, sein****S 10 72 E**

*Comprend :* avec ou sans retrait de la prothèse précédente  
Mastectomie [simple] [totale]  
Mastectomie, totale

*A l'exclusion de :* Mastectomie avec reconstruction (voir 1.YM.90.^)  
Mastectomie totale avec dissection concomitante des ganglions lymphatiques axillaires (voir 1.YM.91.^)

---

**1.YM.89.LA** approche ouverte

**1.YM.89.LA-XX-A** approche ouverte et autogreffe

**1.YM.89.LA-XX-E** approche ouverte et lambeau local

---

## 1.YM.90.^A

**Excision totale avec reconstruction, sein**

- Comprend :** avec curage de la poche et formation du sillon sous-mammaire  
avec ou sans implant d'appoint  
avec ou sans retrait de la prothèse précédente  
Mastectomie [simple] [totale] avec reconstruction de lambeau musculo-cutané
- A l'exclusion de :** Excision du sein sans reconstruction simultanée (voir 1.YM.89.^A)
- À codifier aussi :** Tout prélèvement de lambeau nécessitant une incision distincte (voir 1.SY.58.^A)  
Toute plicature (réparation esthétique/plastique) de peau de l'abdomen (voir 1.YS.78.^A)  
Toute reconstruction du mamelon (voir 1.YK.84.^A)

1.YM.90.^A Excision totale avec reconstruction, sein	sans utilisation de tissu	utilisation d'un lambeau pédiculé à distance	utilisation d'un lambeau libre	utilisation d'un lambeau local	utilisation d'une source combinée de tissus [par exemple, lambeau libre et pédiculé TRAM]	utilisation d'une homogreffe
sans implantation de dispositif	---	1.YM.90.LA-XX-G <b>Comprend</b> • Reconstruction d'un lambeau TRAM, d'un lambeau pédiculé musculo-cutané du grand dorsal [LDM], d'un lambeau delto-pectoral [graisse/peau] épigastrique transverse ou controlatéral	1.YM.90.LA-XX-F <b>Comprend</b> • Lambeau libre TRAM, lambeau libre LDM ou lambeau libre de la fesse	---	1.YM.90.LA-XX-Q	---
avec implantation de prothèse mammaire	1.YM.90.LA-PM	1.YM.90.LA-PM-G <b>Comprend</b> • Reconstruction d'un lambeau TRAM, d'un lambeau pédiculé musculo-cutané du grand dorsal [LDM], d'un lambeau delto-pectoral [graisse/peau] épigastrique transverse ou controlatéral	1.YM.90.LA-PM-F <b>Comprend</b> • Lambeau libre TRAM, lambeau libre LDM ou lambeau libre de la fesse	1.YM.90.LA-PM-E	---	1.YM.90.LA-PM-K
avec implantation de prothèse d'expansion	1.YM.90.LA-TP	1.YM.90.LA-TP-G <b>Comprend</b> • Reconstruction d'un lambeau TRAM, d'un lambeau pédiculé musculo-cutané du grand dorsal [LDM], d'un lambeau delto-pectoral [graisse/peau] épigastrique transverse ou controlatéral	1.YM.90.LA-TP-F <b>Comprend</b> • Lambeau libre TRAM, lambeau libre LDM ou lambeau libre de la fesse	1.YM.90.LA-TP-E	---	1.YM.90.LA-TP-K

## 1.YM.91.^

**Excision radicale, sein**

**Comprend :** Mastectomie radicale modifiée  
Mastectomie, radicale [étendue, totale]

**A l'exclusion de :** Mastectomie radicale avec reconstruction (voir 1.YM.92.^)

1.YM.91.^ Excision radicale, sein	sans utilisation de tissu	avec autogreffe	avec lambeau local	avec implantation de prothèse d'expansion	avec implantation de prothèse mammaire	avec source combinée de tissus [p.ex., lambeau local et prothèse d'expansion]
modifiée ou SAI	1.YM.91.LA <i>Note</i> • Mastectomie radicale modifiée : avec excision du fascia du grand pectoral sous-jacent (pas le muscle même) et des ganglions axillaires • Mastectomie, radicale : avec excision de tous les ganglions axillaires, des muscles grand pectoral et petit pectoral, et des ganglions interpectoraux	1.YM.91.LA-XX-A <i>Note</i> • Mastectomie radicale modifiée : avec excision du fascia du grand pectoral sous-jacent (pas le muscle même) et des ganglions axillaires • Mastectomie, radicale : avec excision de tous les ganglions axillaires, des muscles grand pectoral et petit pectoral, et des ganglions interpectoraux	1.YM.91.LA-XX-E <i>Note</i> • Mastectomie radicale modifiée : avec excision du fascia du grand pectoral sous-jacent (pas le muscle même) et des ganglions axillaires • Mastectomie, radicale : avec excision de tous les ganglions axillaires, des muscles grand pectoral et petit pectoral, et des ganglions interpectoraux	1.YM.91.LA-TP <i>Note</i> • Mastectomie radicale modifiée: avec excision du fascia du grand pectoral sous-jacent (pas le muscle même) et des ganglions axillaires • Mastectomie, radicale: avec excision de tous les ganglions axillaires, des muscles grand pectoral et petit pectoral, et des ganglions interpectoraux	1.YM.91.LA-PM	1.YM.91.LA-XX-Q
étendue [Urban]	1.YM.91.TR <i>Note</i> • Mastectomie, radicale étendue [Urban] : avec excision de tous les ganglions axillaires, des muscles grand et petit pectoral, des ganglions interpectoraux, des ganglions mammaires, du sternum, des côtes et de la plèvre	1.YM.91.TR-XX-A <i>Note</i> • Mastectomie, radicale étendue [Urban] : avec excision de tous les ganglions axillaires, des muscles grand et petit pectoral, des ganglions interpectoraux, des ganglions mammaires, du sternum, des côtes et de la plèvre	1.YM.91.TR-XX-E <i>Note</i> • Mastectomie, radicale étendue [Urban] : avec excision de tous les ganglions axillaires, des muscles grand et petit pectoral, des ganglions interpectoraux, des ganglions mammaires, du sternum, des côtes et de la plèvre	---	---	---
totale [Wangensteen]	1.YM.91.WP <i>Note</i> • Mastectomie, radicale totale [Wangensteen] : radicale étendue avec ablation des ganglions médiastinaux et sus-claviculaires	1.YM.91.WP-XX-A <i>Note</i> • Mastectomie, radicale totale [Wangensteen] : radicale étendue avec ablation des ganglions médiastinaux et sus-claviculaires	1.YM.91.WP-XX-E <i>Note</i> • Mastectomie, radicale totale [Wangensteen] : radicale étendue avec ablation des ganglions médiastinaux et sus-claviculaires	---	---	---

## 1.YM.92.^A

**Excision radicale avec reconstruction, sein**

- Comprend :** avec ou sans retrait de la prothèse précédente  
Mastectomie radicale avec reconstruction par un lambeau musculo-cutané (du sein)
- À codifier aussi :** Tout prélèvement de lambeau nécessitant une incision distincte (voir 1.SY.58.^A)

1.YM.92.^A Excision radicale avec reconstruction, sein	utilisation d'un lambeau pédiculé à distance	utilisation d'un lambeau libre	utilisation d'un lambeau local	utilisation de source combinée de tissus [par exemple, lambeau libre et pédiculé TRAM]	utilisation d'une homogreffe
modifiée ou SAI					
sans implantation de dispositif	1.YM.92.LA-XX-G <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lambeau musculo-cutané TRAM [reconstruction d'un lambeau TRAM] ou lambeau musculo-cutané pédiculé du muscle grand dorsal [LDM]</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mastectomie radicale : avec ablation de tous les ganglions axillaires, des muscles grand pectoral et petit pectoral, et des ganglions interpectoraux</li> <li>Mastectomie radicale modifiée : avec excision du fascia du grand pectoral sous-jacent (pas le muscle même) et des ganglions axillaires</li> </ul>	1.YM.92.LA-XX-F <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lambeau TRAM, lambeau LDM ou lambeau libre de la région fessière</li> </ul>	---	1.YM.92.LA-XX-Q	---
avec implantation de prothèse mammaire	1.YM.92.LA-PM-G <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lambeau musculo-cutané TRAM [reconstruction d'un lambeau TRAM] ou lambeau musculo-cutané pédiculé du muscle grand dorsal [LDM]</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mastectomie radicale : avec ablation de tous les ganglions axillaires, des muscles grand pectoral et petit pectoral, et des ganglions interpectoraux</li> <li>Mastectomie radicale modifiée : avec excision du fascia du grand pectoral sous-jacent (pas le muscle même) et des ganglions axillaires</li> </ul>	1.YM.92.LA-PM-F <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lambeau TRAM, lambeau LDM ou lambeau libre de la région fessière</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mastectomie radicale : avec ablation de tous les ganglions axillaires, des muscles grand pectoral et petit pectoral, et des ganglions interpectoraux</li> <li>Mastectomie radicale modifiée : avec excision du fascia du grand pectoral sous-jacent (pas le muscle même) et des ganglions axillaires</li> </ul>	1.YM.92.LA-PM-E <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mastectomie radicale : avec ablation de tous les ganglions axillaires, des muscles grand pectoral et petit pectoral, et des ganglions interpectoraux</li> <li>Mastectomie radicale modifiée : avec excision du fascia du grand pectoral sous-jacent (pas le muscle même) et des ganglions axillaires</li> </ul>	---	1.YM.92.LA-PM-K
avec implantation de prothèse d'expansion	1.YM.92.LA-TP-G <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lambeau musculo-cutané TRAM [reconstruction d'un lambeau TRAM] ou lambeau musculo-cutané pédiculé du muscle grand dorsal [LDM]</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mastectomie radicale : avec ablation de tous les ganglions axillaires, des muscles grand pectoral et petit pectoral, et des ganglions interpectoraux</li> <li>Mastectomie radicale modifiée : avec excision du fascia du grand pectoral sous-jacent (pas le muscle même) et des ganglions axillaires</li> </ul>	1.YM.92.LA-TP-F <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lambeau TRAM, lambeau LDM ou lambeau libre de la région fessière</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mastectomie radicale : avec ablation de tous les ganglions axillaires, des muscles grand pectoral et petit pectoral, et des ganglions interpectoraux</li> <li>Mastectomie radicale modifiée : avec excision du fascia du grand pectoral sous-jacent (pas le muscle même) et des ganglions axillaires</li> </ul>	1.YM.92.LA-TP-E <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mastectomie radicale : avec ablation de tous les ganglions axillaires, des muscles grand pectoral et petit pectoral, et des ganglions interpectoraux</li> <li>Mastectomie radicale modifiée : avec excision du fascia du grand pectoral sous-jacent (pas le muscle même) et des ganglions axillaires</li> </ul>	---	1.YM.92.LA-TP-K

1.YM.92.^.^ Excision radicale avec reconstruction, sein	utilisation d'un lambeau pédiculé à distance	utilisation d'un lambeau libre	utilisation d'un lambeau local	utilisation de source combinée de tissus [par exemple, lambeau libre et pédiculé TRAM]	utilisation d'une homogreffe
étendue [Urban]					
sans implantation de dispositif	1.YM.92.TR-XX-G <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lambeau musculo-cutané TRAM [reconstruction d'un lambeau TRAM] ou lambeau musculo-cutané pédiculé du muscle grand dorsal [LDM]</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mastectomie, radicale étendue [citadine] : avec excision de tous les ganglions axillaires, des muscles grand et petit pectoral, des ganglions interpectoraux, des ganglions mammaires, du sternum, des côtes et de la plèvre</li> </ul>	1.YM.92.TR-XX-F <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lambeau TRAM, lambeau LDM ou lambeau libre de la région fessière</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mastectomie, radicale étendue [citadine] : avec excision de tous les ganglions axillaires, des muscles grand et petit pectoral, des ganglions interpectoraux, des ganglions mammaires, du sternum, des côtes et de la plèvre</li> </ul>	---	1.YM.92.TR-XX-Q	---
avec implantation de prothèse mammaire	1.YM.92.TR-PM-G <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lambeau musculo-cutané TRAM [reconstruction d'un lambeau TRAM] ou lambeau musculo-cutané pédiculé du muscle grand dorsal [LDM]</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mastectomie, radicale étendue [citadine] : avec excision de tous les ganglions axillaires, des muscles grand et petit pectoral, des ganglions interpectoraux, des ganglions mammaires, du sternum, des côtes et de la plèvre</li> </ul>	1.YM.92.TR-PM-F <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lambeau TRAM, lambeau LDM ou lambeau libre de la région fessière</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mastectomie, radicale étendue [citadine] : avec excision de tous les ganglions axillaires, des muscles grand et petit pectoral, des ganglions interpectoraux, des ganglions mammaires, du sternum, des côtes et de la plèvre</li> </ul>	1.YM.92.TR-PM-E <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mastectomie, radicale étendue [citadine] : avec excision de tous les ganglions axillaires, des muscles grand et petit pectoral, des ganglions interpectoraux, des ganglions mammaires, du sternum, des côtes et de la plèvre</li> </ul>	---	1.YM.92.TR-PM-K
avec implantation de prothèse d'expansion	1.YM.92.TR-TP-G <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lambeau musculo-cutané TRAM [reconstruction d'un lambeau TRAM] ou lambeau musculo-cutané pédiculé du muscle grand dorsal [LDM]</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mastectomie, radicale étendue [citadine] : avec excision de tous les ganglions axillaires, des muscles grand et petit pectoral, des ganglions interpectoraux, des ganglions mammaires, du sternum, des côtes et de la plèvre</li> </ul>	1.YM.92.TR-TP-F <b>Comprend</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lambeau TRAM, lambeau LDM ou lambeau libre de la région fessière</li> </ul> <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mastectomie, radicale étendue [citadine] : avec excision de tous les ganglions axillaires, des muscles grand et petit pectoral, des ganglions interpectoraux, des ganglions mammaires, du sternum, des côtes et de la plèvre</li> </ul>	1.YM.92.TR-TP-E <b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mastectomie, radicale étendue [citadine] : avec excision de tous les ganglions axillaires, des muscles grand et petit pectoral, des ganglions interpectoraux, des ganglions mammaires, du sternum, des côtes et de la plèvre</li> </ul>	---	1.YM.92.TR-TP-K

1.YM.92.^^ Excision radicale avec reconstruction, sein	utilisation d'un lambeau pédiculé à distance	utilisation d'un lambeau libre	utilisation d'un lambeau local	utilisation de source combinée de tissus [par exemple, lambeau libre et pédiculé TRAM]	utilisation d'une homogreffe
totale [Wangensteen]					
sans implantation de dispositif	1.YM.92.WP-XX-G <b>Comprend</b> • Lambeau musculo-cutané TRAM [reconstruction d'un lambeau TRAM] ou lambeau musculo-cutané pédiculé du muscle grand dorsal [LDM] <b>Note</b> • Mastectomie, radicale totale [Wangensteen] : radicale étendue avec ablation des ganglions médiastinaux et sus-claviculaires	1.YM.92.WP-XX-F <b>Comprend</b> • Lambeau TRAM, lambeau LDM ou lambeau libre de la région fessière <b>Note</b> • Mastectomie, radicale totale [Wangensteen] : radicale étendue avec ablation des ganglions médiastinaux et sus-claviculaires	---	1.YM.92.WP-XX-Q	---
avec implantation de prothèse mammaire	1.YM.92.WP-PM-G <b>Comprend</b> • Lambeau musculo-cutané TRAM [reconstruction d'un lambeau TRAM] ou lambeau musculo-cutané pédiculé du muscle grand dorsal [LDM] <b>Note</b> • Mastectomie, radicale totale [Wangensteen] : radicale étendue avec ablation des ganglions médiastinaux et sus-claviculaires	1.YM.92.WP-PM-F <b>Comprend</b> • Lambeau TRAM, lambeau LDM ou lambeau libre de la région fessière <b>Note</b> • Mastectomie, radicale totale [Wangensteen] : radicale étendue avec ablation des ganglions médiastinaux et sus-claviculaires	1.YM.92.WP-PM-E <b>Note</b> • Mastectomie, radicale totale [Wangensteen] : radicale étendue avec ablation des ganglions médiastinaux et sus-claviculaires	---	1.YM.92.WP-PM-K
avec implantation de prothèse d'expansion	1.YM.92.WP-TP-G <b>Comprend</b> • Lambeau musculo-cutané TRAM [reconstruction d'un lambeau TRAM] ou lambeau musculo-cutané pédiculé du muscle grand dorsal [LDM] <b>Note</b> • Mastectomie, radicale totale [Wangensteen] : radicale étendue avec ablation des ganglions médiastinaux et sus-claviculaires	1.YM.92.WP-TP-F <b>Comprend</b> • Lambeau TRAM, lambeau LDM ou lambeau libre de la région fessière <b>Note</b> • Mastectomie, radicale totale [Wangensteen] : radicale étendue avec ablation des ganglions médiastinaux et sus-claviculaires	1.YM.92.WP-TP-E <b>Note</b> • Mastectomie, radicale totale [Wangensteen] : radicale étendue avec ablation des ganglions médiastinaux et sus-claviculaires	---	1.YM.92.WP-TP-K

## 1.YR.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur la peau de la région axillaire

**Comprend :** Glandes sudoripares axillaires

**A l'exclusion de :** Sites contigus de la peau de la région axillaire avec la peau de la région de l'abdomen et du tronc (voir 1.YS.^^.^^)  
Sites contigus de la peau de la région axillaire avec la peau des membres supérieurs (voir 1.YZ.^^.^^)

## 1.YR.13.^^ Contrôle d'une hémorragie, peau de la région axillaire



**A l'exclusion de :** Application d'un pansement compressif (voir 1.YR.14.^^)  
avec réparation chirurgicale et suture (voir 1.YR.80.^^)  
Destruction ou ablation, peau de la région axillaire pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.YR.59.^^)  
Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^^)

**1.YR.13.JA-C2** application locale d'un agent antihémorragique

**Comprend :** acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation

**1.YR.13.JN** par compression manuelle externe

1.YR.14.^

**Pansement, peau de la région axillaire**

S L E

*Comprend :* Bandage, axillaire (plaie)  
 Changement de pansement, peau de l'aisselle  
 Couverture de tissu temporaire, peau de la région axillaire  
 Parage (débridement) [simple] avec couverture temporaire, peau de la région axillaire

*A l'exclusion de :* Pansement, peau de l'aisselle contiguë à d'autres sites du bras (voir 1.YZ.14.^)  
 Pansement, peau de l'aisselle contiguë à d'autres sites du tronc (voir 1.YS.14.^)  
 Pansement, peau de l'aisselle contiguë au sein (voir 1.YS.14.^)

---

1.YR.14.JA-FJ utilisation d'un pansement occlusif [par exemple, hydrocolloïde, goudron, paraffine, gaze, hydrogel]  
 1.YR.14.JA-FN utilisation d'un pansement humide, mouillé  
 1.YR.14.JA-GN utilisation d'un pansement compressif  
 1.YR.14.JA-H1 utilisation d'un pansement médicamenteux  
 1.YR.14.JA-NP utilisation d'un paquetage  
 1.YR.14.JA-T6 utilisation d'un pansement sec  
 1.YR.14.JA-XX-L utilisation de tissu xénogénique [par exemple, xéno greffe (bioprothèse) de porc]  
 1.YR.14.JA-XX-N utilisation de tissu synthétique [par exemple, Biobrane, Dermagraft]

---

1.YR.35.^

**Pharmacothérapie (locale), peau de la région axillaire**

S L E

---

1.YR.35.HA-L7 injection percutanée de toxine bactérienne (p. ex., toxine botulinique ou Botox)

---

1.YR.52.^

**Drainage, peau de la région axillaire**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Aspiration, peau de la région axillaire  
 Drainage [abcès, hématome], peau de la région axillaire

*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.YR.71.^)

---

1.YR.52.HA par aspiration (à l'aiguille)  
 1.YR.52.HA-TS approche percutanée et conservation d'un drain in situ  
 1.YR.52.JA expression manuelle externe (ou isolement d'une plaie infectée)  
 1.YR.52.LA approche ouverte (incision)

---

1.YR.56.^

**Retrait d'un corps étranger, peau de la région axillaire**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), peau de la région axillaire (par exemple, gravier, tique)

*A l'exclusion de :* Parage (débridement) pour le retrait des débris de corps étranger, peau de la région axillaire (voir 1.YR.59.^)

*Note :* Peut impliquer l'utilisation d'une irrigation ou d'un lavage à jet pulsé pour faciliter l'élimination de tous les débris du corps étranger.

---

1.YR.56.JA approche externe (pour extraction simple)  
 1.YR.56.LA approche ouverte (incision)

---

## 1.YR.59.^

**Destruction, peau de la région axillaire**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Ablation, peau (lésion) de la région axillaire  
 Dermabrasion [aplanissement], peau de la région axillaire  
 Électrolyse, poils de la région axillaire  
 Épilation [retrait ou extraction], poils de la peau de la région axillaire  
 Parage (débridement), peau de la région axillaire pour le contrôle d'une hémorragie, peau de la région axillaire  
 Traitement au laser d'un hémangiome tubéreux, d'un angiome plan, d'acné rosacée, etc., peau de la région axillaire

*A l'exclusion de :* Destruction de plusieurs sites ou de sites contigus du tronc, du bras ou de l'aisselle (voir 1.YZ.59.^)  
 Parage (débridement) avec couverture de tissu temporaire concomitante (p. ex., Dermagraft, xénogreffe, allogreffe prélevée sur un cadavre) de la région axillaire (voir 1.YR.14.^)  
 Parage (débridement) avec réparation à l'aide d'un greffon/lambeau, région axillaire (voir 1.YR.80.^)  
 Résection avec extension à un évidement ganglionnaire axillaire (voir 1.MD.87.^)

---

1.YR.59.JA-AD utilisation d'une crysonde  
 1.YR.59.JA-AG utilisation d'un laser [par exemple, dioxyde de carbone pour une ablation]  
 1.YR.59.JA-AL utilisation d'un dispositif d'électrolyse  
 1.YR.59.JA-CF utilisation d'un dispositif mécanique [papier abrasif, brosse métallique]  
 1.YR.59.JA-DN utilisation d'un laser pulsé à colorant (ou à colorant accordable)  
 1.YR.59.JA-DP utilisation d'un laser à rayons jaunes ou d'un laser à vapeur de cuivre  
 1.YR.59.JA-GX utilisation d'un dispositif NCA [électrocautère]  
 1.YR.59.JA-X2 utilisation d'un agent produisant du froid, cryoréfrigérateur [azote liquide]  
 1.YR.59.JA-X7 utilisation d'un agent de cautérisation chimique

---

## 1.YR.78.^

**Réparation de réduction, peau de la région axillaire**S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Liposuccion, région axillaire

---

1.YR.78.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
 1.YR.78.HA-AZ approche percutanée (à l'aiguille) et aspirateur ultrasonique  
 1.YR.78.LA technique d'excision  
 1.YR.78.LA-AZ procédure par excision avec aspirateur ultrasonique

---

1.YR.80.^

**Réparation, peau de la région axillaire**

S<sup>28</sup> L<sup>2</sup> E<sup>15</sup>

*Comprend :* Parage (débridement) [pour préparer le site receveur] en vue de la réparation à l'aide d'un greffon/lambeau cutané, aisselle  
Suture, peau de la région axillaire

*A l'exclusion de :* Couverture de tissu temporaire, peau de la région axillaire (voir 1.YR.14.^)  
dans le cadre de la dissection radicale des ganglions axillaires (voir 1.MD.89.^)  
dans le cadre de la dissection radicale des vaisseaux lymphatiques axillaires (voir 1.MR.91.^)  
Réparation, peau de l'aisselle avec sites contigus du bras (voir 1.YZ.80.^)  
Réparation, peau de l'aisselle avec sites contigus du tronc (voir 1.YS.80.^)

1.YR.80.JA-FF utilisation d'un dispositif de fermeture (p.ex., clip, bandelette adhésive [Stéri-Strips])  
1.YR.80.JA-XX-K par homogreffe (par exemple, système de régénération tissulaire GRAFTJACKET)  
1.YR.80.JA-XX-P utilisation de tissu cultivé  
1.YR.80.LA par technique d'apposition (suture)  
1.YR.80.LA-W4 utilisation de colle pour l'apposition (par exemple, colle extra forte ou colle tissulaire Glustitch)  
1.YR.80.LA-XX-A par autogreffe d'épaisseur totale  
1.YR.80.LA-XX-B par autogreffe d'épaisseur partielle  
1.YR.80.LA-XX-E par lambeau local [par exemple, lambeau de rotation, d'avancement, de transposition, plastie en Z]  
1.YR.80.LA-XX-F par lambeau libre [par exemple, lambeau libre microvasculaire]

1.YR.87.^

**Excision partielle, peau de la région axillaire**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Libération [excision] de la cicatrice de rétraction, aisselle  
Résection, peau (lésion) de l'aisselle

*A l'exclusion de :* Dermabrasion [aplanissement], peau de la région axillaire (voir 1.YR.59.^)  
Excision de sites contigus ou multiples de peau de l'aisselle (tronc) et du bras (voir 1.YZ.87.^)  
Excision de sites contigus ou multiples de peau de l'aisselle et du tronc (voir 1.YS.87.^)  
Parage (débridement) (simple), peau de la région axillaire (voir 1.YR.59.^)  
Parage (débridement) [pour préparer le site receveur] en vue de la réparation à l'aide d'un greffon/lambeau cutané, aisselle (voir 1.YR.80.^)  
Parage (débridement) avec couverture de tissu temporaire concomitante (Dermagraft, xéno greffe, allogreffe prélevée sur un cadavre), peau de la région axillaire (voir 1.YR.14.^)  
Résection des ganglions lymphatiques axillaires avec peau (voir 1.MD.87.^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.YZ.94.^)

*Note :* Utiliser ce code lorsque l'intervention définitive est l'excision (extensive) de la peau atteinte [par exemple, par une tumeur] et que la réparation du défaut chirurgical peut nécessiter l'utilisation d'un greffon/lambeau cutané de reconstruction.

1.YR.87.^ Excision partielle, peau de la région axillaire	approche ouverte [par excision]	approche ouverte [par excision] et dermatome	approche ouverte [par excision] et laser
avec technique d'apposition [par exemple, suture, colle] pour la fermeture	1.YR.87.LA	1.YR.87.LA-AY	1.YR.87.LA-AG
avec autogreffe d'épaisseur totale	1.YR.87.LA-XX-A	1.YR.87.LA-AY-A	1.YR.87.LA-AG-A
avec lambeau local [par exemple, lambeau de rotation, d'avancement, de transposition, plastie en Z]	1.YR.87.LA-XX-E	1.YR.87.LA-AY-E	1.YR.87.LA-AG-E
avec autogreffe d'épaisseur partielle	1.YR.87.LA-XX-B	1.YR.87.LA-AY-B	1.YR.87.LA-AG-B

1.YR.87.^

**1.YS.^.^** **Interventions thérapeutiques sur la peau de l'abdomen et du tronc**

- Comprend :* Peau de l'abdomen  
Peau de l'aîne  
Peau de la poitrine  
Peau des fesses  
Peau du dos  
Peau du sein  
Peau du thorax  
Peau du tronc (sites uniques, multiples, contigus)
- A l'exclusion de :* Peau de la région axillaire uniquement (voir 1.YR.^.^)  
Peau de la vulve uniquement (voir 1.RW.^.^)  
Peau du pénis uniquement (voir 1.QE.^.^)  
Peau du périnée uniquement (voir 1.RY.^.^)  
Peau du scrotum uniquement (voir 1.QG.^.^)

**1.YS.09.^.^** **Stimulation, peau de l'abdomen et du tronc****S L E**

- Comprend :* Resserrement thermique, peau de l' abdomen et du tronc  
Stimulation électrique, peau de l'abdomen et du tronc NCA
- Note :* Implique la stimulation à la surface de la peau (lésion) pour produire le dépôt de collagène.

- 
- 1.YS.09.JA-AW** utilisation d'une sonde émettrice de radiofréquences [p.ex., Radiosthermaplastic, Thermage, ThermaCool, ThermaLift]
- 1.YS.09.JA-DV** utilisation d'un stimulateur électrique externe
- 

**1.YS.12.^.^** **Thérapie, peau de l'abdomen et du tronc****S L E**

- Comprend :* Hirudothérapie  
Photothérapie, peau de l'abdomen et du tronc NCA  
Thérapie, laser, peau de l'abdomen et du tronc (traitement de l'hyperpigmentation)
- A l'exclusion de :* Destruction [lésion], peau de l'abdomen et du tronc (voir 1.YS.59.^.)

- 
- 1.YS.12.JA-AG** utilisation d'un laser NCA [par exemple, rayons verts]
- 1.YS.12.JA-DQ** utilisation de rayonnements (rayons) ultraviolets
- 1.YS.12.JA-LI** approche externe avec organisme vivant (par exemple, des sangsues)
- 

**1.YS.13.^.^** **Contrôle d'une hémorragie, peau de l'abdomen et du tronc****S L E**

- A l'exclusion de :* Application d'un pansement compressif (voir 1.YS.14.^.)  
avec réparation chirurgicale et suture (voir 1.YS.80.^.)  
Destruction ou ablation, peau de l'abdomen et du tronc pour le contrôle d'une hémorragie (voir 1.YS.59.^.)  
Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^.)

- 
- 1.YS.13.JA-C2** application locale d'un agent antihémorragique
- Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation
- 1.YS.13.JN** par compression manuelle externe
-

1.YS.14.^

**Pansement, peau de l'abdomen et du tronc**

S L E

*Comprend :* Application, pansement compressif pour contrôler l'hémorragie (plaie) du tronc  
 Asticot-thérapie (larves)  
 Bandage, tronc (p. ex., abdomen, dos, sein, fesse, thorax et aine)  
 Changement du pansement, tronc  
 Couverture [tissu temporaire], peau du tronc (p. ex., abdomen, dos, sein, fesse, thorax, aine)  
 Parage (débridement) [simple] avec couverture de tissu temporaire, peau du tronc

*A l'exclusion de :* Pansement, région axillaire uniquement (voir 1.YR.14.^)  
 Pansements appliqués sur le tronc et le bras ou la jambe (voir 1.YZ.14.^)

- 
- 1.YS.14.JA-FJ utilisation d'un pansement occlusif [par exemple, hydrocolloïde, goudron, paraffine, gaze, hydrogel]
  - 1.YS.14.JA-FN utilisation d'un pansement humide, mouillé
  - 1.YS.14.JA-GN utilisation d'un pansement compressif
  - 1.YS.14.JA-H1 utilisation d'un pansement médicamenteux
  - 1.YS.14.JA-LI application externe d'un organisme vivant [par exemple, asticots]
  - 1.YS.14.JA-NC-N utilisation d'un dispositif à pression négative et tissu synthétique  
*Comprend :* Cicatrisation assistée par le vide (VAC)  
 Traitement de plaie par pression négative (NPWT)
  - 1.YS.14.JA-NP utilisation d'un paquetage
  - 1.YS.14.JA-T6 utilisation d'un pansement sec
  - 1.YS.14.JA-XX-L utilisation de tissu xénogénique [par exemple, xénogreffe (bioprothèse) de porc]
  - 1.YS.14.JA-XX-N utilisation de tissu synthétique [par exemple, Biobrane, Dermagraft]
- 

1.YS.26.^

**Brachythérapie, peau de l'abdomen et du tronc**

S<sup>35</sup> L E

*Comprend :* Endocuriethérapie, peau de l'abdomen et du tronc  
 Implantation de matériel radioactif, peau de l'abdomen et du tronc  
 Radiothérapie interstitielle, peau de l'abdomen et du tronc

*A l'exclusion de :* Curiethérapie (brachythérapie), sein (voir 1.YM.26.^)

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters] afin d'accéder au site de traitement (voir 1.YS.53.^)

*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stents, tuteurs], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

- 
- 1.YS.26.HA approche percutanée (cathéter ou aiguille)
  - 1.YS.26.JA approche externe [p. ex., moule de surface]
  - 1.YS.26.LA approche ouverte
- 

1.YS.27.^

**Rayonnements, peau de l'abdomen et du tronc**

S L E

*Comprend :* Téléthérapie, peau de l'abdomen et du tronc uniquement  
 Thérapie, rayonnements [radiothérapie], peau de l'abdomen et du tronc uniquement

*A l'exclusion de :* Radiothérapie des tissus mous profonds de l'abdomen ou du tronc (voir 1.SZ.27.^)  
 Radiothérapie du sein (voir 1.YM.27.^)

- 
- 1.YS.27.JA faisceau externe
- 

1.YS.27.^

1.YS.35.^

**Pharmacothérapie (locale), peau de l'abdomen et du tronc**

S L E

*Comprend :* Application d'un agent, peau de l'abdomen et du tronc NCA  
Friction [massage] de la peau avec un agent  
Irrigation, peau du tronc  
Nettoyage d'une plaie, peau du tronc et de l'abdomen NCA  
Pharmacothérapie, site d'abouchement (au niveau de la peau)  
Soins de la peau, traitement topique  
traitement de la peau de l'abdomen et du tronc NCA

*A l'exclusion de :* contrôle d'une hémorragie, peau du tronc (voir 1.YS.13.^)  
Irrigation avec drainage (voir 1.YS.52.^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)  
tissu du sein [par exemple, le collagène] (voir 1.YM.35.^)

*Ne pas utiliser :* Quand la préparation de la peau fait partie d' une autre intervention

1.YS.35.^

**INTERVENTIONS THÉRAPEUTIQUES PHYSIQUES ET PHYSIOLOGIQUES**

1.YS.35.^.^ Pharmacothérapie (locale), peau de l'abdomen et du tronc	approche percutanée [à l' aiguille]	application topique ou instillation directe dans la plaie
utilisation d'une solution d'irrigation anti-infectieuse	---	1.YS.35.JA-D1 <b>Comprend</b> • chlorhexidine, néomycine
utilisation d'une solution d'irrigation salée	---	1.YS.35.JA-D2 <b>Comprend</b> • chlorure de sodium
utilisation d'une autre solution d'irrigation	---	1.YS.35.JA-D3 <b>Comprend</b> • sorbitol, mannitol
utilisation d'un agent antifongique	---	1.YS.35.JA-G1 <b>Comprend</b> • nystatine, clotrimazole, miconazole, tolnaftate
utilisation d'un agent émollient et protecteur	---	1.YS.35.JA-G2 <b>Comprend</b> • silicone, diméthicone, oxyde de zinc, urée, agents de protection contre les UV
utilisation d'un agent pour le traitement des plaies et des ulcères	---	1.YS.35.JA-G3 <b>Comprend</b> • sutilains, collagénase, dextranome
utilisation d'un agent antiprurigineux	---	1.YS.35.JA-G4 <b>Comprend</b> • diphenhydramine, lidocaïne, benzocaïne, crotamiton, calamine
utilisation d'un agent antipsoriasique	---	1.YS.35.JA-G5 <b>Comprend</b> • préparations à base de goudron, anthraline, méthoxsalen
utilisation d'un agent chimiothérapeutique et d'un antibiotique	1.YS.35.HA-G6 <b>Comprend</b> • acide fusidique, bacitracine, polymyxine, mupirocine, idoxuridine, acyclovir à usage topique	1.YS.35.JA-G6 <b>Comprend</b> • acide fusidique, bacitracine, polymyxine, mupirocine, idoxuridine, acyclovir à usage topique
utilisation d'un agent corticostéroïde	1.YS.35.HA-G7 <b>Comprend</b> • hydrocortisone, triamcinolone, clobétasol, betaméthasone	1.YS.35.JA-G7 <b>Comprend</b> • hydrocortisone, triamcinolone, clobétasol, betaméthasone
utilisation d'un agent antiseptique et d'un agent désinfectant	---	1.YS.35.JA-G8 <b>Comprend</b> • chlorhexidine, hexachlorophène, iode, clioquinol, alcool isopropylique
utilisation d'une autre préparation dermatologique	---	1.YS.35.JA-H3 <b>Comprend</b> • shampoings médicamenteux, préparations pour le traitement des verrues, minoxidil
utilisation d'un agent immunomodulateur	1.YS.35.HA-M7 <b>Comprend</b> • BCG, interféron alpha, filgastim, interféron bêta 1B, lévamisole	---
utilisation d'un agent anesthésique local	1.YS.35.HA-P1	1.YS.35.JA-P1
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.YS.35.HA-T9	1.YS.35.JA-T9
utilisation d'un agent d'augmentation	1.YS.35.HA-W1	---
utilisation d'un agent de blanchiment [par exemple, azote liquide en cas d'hyperpigmentation]	---	1.YS.35.JA-X1
utilisation d'un agent de séchage [par exemple, air, sel d'aluminium, amidon, poudres]	---	1.YS.35.JA-X3
utilisation d'un agent colorant	1.YS.35.HA-X4	---
utilisation d'un agent NCA [par exemple, peptides synthétiques en vue de la formation d'une cicatrice]	1.YS.35.HA-Z9	1.YS.35.JA-Z9

1.YS.35.^.^

**1.YS.52.^** **Drainage, peau de l'abdomen et du tronc** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Aspiration, peau de l'abdomen et du tronc NCA  
Drainage [abcès, hématome], peau de l'abdomen et du tronc NCA

*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.YS.71.^)  
Marsupialisation, kyste/sinus pilonidal (voir 1.YS.80.^)

---

1.YS.52.HA par aspiration (à l'aiguille)  
1.YS.52.HA-TS approche percutanée et conservation d'un drain in situ  
1.YS.52.JA expression manuelle externe (ou isolement d'une plaie infectée)  
1.YS.52.LA approche ouverte (incision)

---

**1.YS.53.^** **Implantation d'un appareil interne, peau de l'abdomen et du tronc** **S<sup>5</sup> L E**

*A l'exclusion de :* Expansion d'un dispositif déjà en place (voir 1.YS.54.^)  
Implantation, prothèse d'expansion, sein (voir 1.YM.80.^)

*À codifier aussi :* Tout chargement concomitant d'un applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.YS.26.^)

---

1.YS.53.DA-TP prothèse d'expansion, approche endoscopique  
1.YS.53.HA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée  
1.YS.53.LA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte  
1.YS.53.LA-QK pompe à perfusion, approche ouverte

*Comprend :* Insertion d'une pompe à perfusion (insuline)

1.YS.53.LA-TP prothèse d'expansion, approche ouverte  
1.YS.53.LA-TS drain de plaie, approche ouverte

---

**1.YS.54.^** **Gestion d'un appareil interne, peau de l'abdomen et du tronc** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Expansion/réduction de la prothèse d'expansion  
Gonflement/ajustement de la prothèse d'expansion

*A l'exclusion de :* Gestion d'une prothèse d'expansion, sein (voir 1.YM.54.^)

---

1.YS.54.HA-G2 approche percutanée (à l'aiguille) et utilisation d'un agent synthétique [par exemple, de la silicone]

1.YS.54.HA-W1 approche percutanée (à l'aiguille) et utilisation d'un agent d'augmentation [par exemple, solution saline, soja]

---

**1.YS.55.^** **Retrait d'un appareil, peau de l'abdomen et du tronc** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* peau de la région axillaire  
Retrait de sutures (agrafes, etc.), peau du tronc NCA

*A l'exclusion de :* dans le cadre d'une intervention de réparation plus définitive  
Retrait, dispositif, sein (voir 1.YM.55.^)

---

1.YS.55.DA-TP prothèse d'expansion, approche endoscopique  
1.YS.55.JA-EB implant radioactif, approche externe  
1.YS.55.JA-FF d'un dispositif de fermeture [p. ex., suture], approche externe  
1.YS.55.JA-NP paquetage (plaie), approche externe  
1.YS.55.JA-TS drain de plaie, approche externe  
1.YS.55.LA-EB implant radioactif, approche ouverte  
1.YS.55.LA-TP prothèse d'expansion, approche ouverte

---

**1.YS.56.^** **Retrait d'un corps étranger, peau de l'abdomen et du tronc** **S<sup>4</sup> L E**

*Comprend :* Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), peau de l'abdomen et du tronc (par exemple, gravier, tique)  
Retrait d'un corps étranger, peau du thorax (ou du sein)

*A l'exclusion de :* Parage (débridement) pour le retrait des débris de corps étranger, peau de l'abdomen, du thorax et du tronc (voir 1.YS.59.^)

*Note :* Peut impliquer l'utilisation d'une irrigation ou d'un lavage à jet pulsé pour faciliter l'élimination de tous les débris du corps étranger.

---

1.YS.56.JA approche externe (extraction simple)  
1.YS.56.LA approche ouverte (incision)

---

1.YS.58.^

**Prélèvement, peau de l'abdomen et du tronc**

S<sup>9</sup> L E

*A l'exclusion de :* Lambeaux musculo-cutanés (voir Prélèvement, muscle, par site)

- 
- 1.YS.58.LA-XX-A d'une autogreffe d'épaisseur totale par approche ouverte
  - 1.YS.58.LA-XX-B d'une autogreffe d'épaisseur partielle par approche ouverte
  - 1.YS.58.LA-XX-F d'un lambeau libre par approche ouverte [par exemple, le lambeau fasciocutané]
    - Comprend :* Lambeau libre, artère fessière perforante
    - Lambeau libre, artère inférieure épigastrique superficielle
    - Lambeau libre, artère profonde inférieure épigastrique perforante
  - 1.YS.58.LA-XX-G d'un lambeau pédiculé (tubuleux)
    - Comprend :* Prélèvement, aine, lambeau cutané pédiculé (tubuleux)
    - Note :* Utiliser ce code au moment où le lambeau pédiculé est modelé (en vue du recouvrement de la main/du visage); l'utiliser de nouveau lorsque le lambeau est libéré par incision (de l'aine). (Cette intervention est rarement réalisée.) Dans les cas graves, où une nécrose ou une détérioration des greffons s'est produite, cette intervention peut être utilisée en dernier recours car l'apport sanguin du lambeau pédiculé est permanent à l'une de ses extrémités (au niveau du site d'origine). Ceci augmente les chances d'un transfert cutané viable dans le cas des réparations cutanées très délicates. Cette intervention comporte toujours plusieurs étapes.
- 

1.YS.59.^

1.YS.59.^

**Destruction, peau de l'abdomen et du tronc**

S<sup>5</sup> L E

- Comprend :* Dermabrasion [aplanissement], peau du tronc (abdomen, dos, fesse, thorax, aine)
  - Destruction, peau (lésions) de l'aisselle avec autres sites du tronc (abdomen, dos, fesse, thorax, aine)
  - Électrolyse, poils du tronc (abdomen, dos, fesse, thorax, aine)
  - Épilation (retrait des poils), tronc (abdomen, dos, fesse, thorax, aine)
  - Ligature d'un appendice dermique, peau du tronc
  - Parage (débridement) (simple), peau du tronc (abdomen, dos, fesse, thorax, aine)
  - pour le contrôle d'une hémorragie, peau de l'abdomen et du tronc
  - A l'exclusion de :* Destruction, plusieurs sites ou sites contigus du tronc avec membre (voir 1.YZ.59.^)
  - Parage (débridement) avec couverture de tissu temporaire (p. ex., Dermagraft, xénogreffe, allogreffe prélevée sur un cadavre), tronc (voir 1.YS.14.^)
  - Parage (débridement) avec réparation à l'aide d'un greffon/lambeau cutané, tronc (voir 1.YS.80.^)
  - Photothérapie de la peau de l'abdomen et du tronc (voir 1.YS.12.^)
  - Traitement au laser (rayons verts) de l'hyperpigmentation uniquement (voir 1.YS.12.^)
  - Note :* La destruction de la lésion peut entraîner le retrait d'un tatouage, d'un hémangiome tubéreux, d'un angiome plan, d'acné rosacée, etc., sur la peau de l'abdomen et du tronc.
- 

- 1.YS.59.JA-AD utilisation d'une cryosonde
  - 1.YS.59.JA-AG utilisation d'un laser NCA [par exemple, le dioxyde de carbone pour une ablation]
  - 1.YS.59.JA-AL utilisation d'un dispositif d'électrolyse
  - 1.YS.59.JA-CF utilisation d'un dispositif mécanique [papier abrasif, brosse métallique]
  - 1.YS.59.JA-DM utilisation d'un laser de rubis [par exemple, pour le retrait d'un tatouage]
  - 1.YS.59.JA-DN utilisation d'un laser pulsé à colorant (ou à colorant accordable)
  - 1.YS.59.JA-DP utilisation d'un laser à rayons jaunes ou d'un laser à vapeur de cuivre
  - 1.YS.59.JA-GX utilisation d'un dispositif NCA [électrocautère]
  - 1.YS.59.JA-LV par ligature
  - 1.YS.59.JA-X2 utilisation d'un agent produisant du froid, cryoréfrigérateur [azote liquide]
  - 1.YS.59.JA-X7 utilisation d'un agent de cautérisation chimique
-

1.YS.74.^^	<b>Fixation, peau de l'abdomen et du tronc</b>	<b>S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<p><i>Comprend :</i> Augmentation (remodelage), fesses Remodelage, fesses « Remodelage du fessier »</p>	
1.YS.74.LA	approche ouverte	
1.YS.78.^^	<b>Réparation de réduction, peau de l'abdomen et du tronc</b>	<b>S<sup>5</sup> L E</b>
	<p><i>Comprend :</i> Liposuccion, région abdominale et fesses Liposuccion, sein Mini-abdominoplastie Panniculectomie Réduction, tissu adipeux des fesses et de la taille</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Lipectomie de la ceinture (voir 1.YZ.74.^^) lorsque la liposuccion du sein est concomitante avec la mammoplastie (voir 1.YM.79.^^) lorsque la liposuccion du sein est concomitante avec la mammoplastie de réduction (voir 1.YM.78.^^) lorsque la liposuccion du sein est concomitante avec la mastopexie (voir 1.YM.74.^^) Remodelage (lifting) du corps (voir 1.YZ.74.^^)</p>	
1.YS.78.HA	approche percutanée (à l'aiguille)	
1.YS.78.HA-AZ	approche percutanée (à l'aiguille) et aspirateur ultrasonique	
1.YS.78.LA	technique d'excision	
1.YS.78.LA-AZ	technique d'excision et aspirateur ultrasonique	
1.YS.80.^^	<b>Réparation, peau de l'abdomen et du tronc</b>	<b>S<sup>28</sup> L E<sup>15</sup></b>
	<p><i>Comprend :</i> Excision (réparation), kyste/sinus pilonidal Marsupialisation, kyste/sinus pilonidal Parage (débridement) [pour préparer le site receveur] en vue de la réparation à l'aide d'un greffon/lambeau cutané, peau du tronc Suture, peau du tronc (p. ex., abdomen, dos, sein, fesse, thorax, aine)</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Couverture de tissu temporaire, plaie du tronc (voir 1.YS.14.^^) Réparation, peau du tronc avec autres sites impliquant le bras ou la jambe (voir 1.YZ.80.^^)</p>	
1.YS.80.JA-FF	utilisation d'un dispositif de fermeture (p. ex., clip, bandelette adhésive [Stéri-Strips])	
1.YS.80.JA-XX-K	par homogreffe (par exemple, système de régénération tissulaire GRAFTJACKET)	
1.YS.80.JA-XX-P	utilisation de tissu cultivé	
1.YS.80.LA	approche ouverte et technique d'apposition (suture)	
	<i>Comprend :</i> laisser la plaie ouverte après marsupialisation d'un kyste/sinus pilonidal	
1.YS.80.LA-W4	approche ouverte et utilisation de colle pour l'apposition [par exemple, colle extra forte ou colle tissulaire Glustitch]	
1.YS.80.LA-XX-A	par autogreffe d'épaisseur totale	
1.YS.80.LA-XX-B	par autogreffe d'épaisseur partielle	
1.YS.80.LA-XX-E	par lambeau local [par exemple, lambeau de rotation, d'avancement, de transposition, plastie en Z]	
1.YS.80.LA-XX-F	par lambeau libre [par exemple, lambeau fasciocutané]	

1.YS.87.^

**Excision partielle, peau de l'abdomen et du tronc**

S<sup>5</sup> L E

- Comprend :* Excision, peau de la région axillaire avec autres sites contigus ou multiples du tronc  
Libération [excision] de la cicatrice de rétraction, tronc (abdomen, dos, fesse, thorax, aine)  
Résection, peau (lésion) du tronc (abdomen, dos, fesse, thorax, aine)
- A l'exclusion de :* Capsulotomie ouverte, sein (pour la libération de la contracture d'un implant) (voir 1.YM.72.^)  
Dermabrasion [aplanissement], peau du tronc (abdomen, dos, fesse, thorax, aine) (voir 1.YS.59.^)  
Excision (lésion) du pénis (voir 1.QE.87.^)  
Excision (lésion) du périnée (voir 1.RW.87.^)  
Excision (lésion) du tissu mammaire (voir 1.YM.87.^)  
Excision de sites multiples ou contigus (lésion) de la peau du tronc avec membre (voir 1.YZ.87.^)  
Excision kyste pilonidal (avec ou sans réparation ultérieure) (voir 1.YS.80.^)  
Parage (débridement) [pour préparer le site receveur] en vue de la réparation à l'aide d'un greffon/lambeau cutané, tronc (voir 1.YS.80.^)  
Parage (débridement) avec couverture de tissu temporaire (par exemple, Dermagraft, xélogreffe, allogreffe prélevée sur un cadavre), tronc (voir 1.YS.14.^)  
Parage (débridement) simple, peau du tronc (voir 1.YS.59.^)  
Résection de la peau (lésion) avec extension aux tissus mous (fascia, muscle, tendon) de l'abdomen et du thorax (voir 1.SZ.87.^)  
Résection de la peau (lésion) avec extension aux tissus mous (fascia, muscle, tendon) du dos et de la fesse (voir 1.SH.87.^)
- À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.YZ.94.^)
- Note :* Utiliser ce code lorsque l'intervention définitive est l'excision (extensive) de la peau atteinte [par exemple, par une tumeur] et que la réparation du défaut chirurgical peut nécessiter l'utilisation d'un greffon/lambeau cutané de reconstruction.

1.YS.87.^ Excision partielle, peau de l'abdomen et du tronc	approche ouverte [par excision]	approche ouverte [par excision] et dermatome	approche ouverte [par excision] et laser
avec ou sans technique d' apposition [par exemple, suture, colle] pour la fermeture	1.YS.87.LA	1.YS.87.LA-AY	1.YS.87.LA-AG
avec lambeau libre	1.YS.87.LA-XX-F	1.YS.87.LA-AY-F	1.YS.87.LA-AG-F
avec autogreffe d'épaisseur totale	1.YS.87.LA-XX-A	1.YS.87.LA-AY-A	1.YS.87.LA-AG-A
avec lambeau local [par exemple, lambeau de rotation, d'avancement, de transposition, plastie en Z]	1.YS.87.LA-XX-E	1.YS.87.LA-AY-E	1.YS.87.LA-AG-E
avec autogreffe d'épaisseur partielle	1.YS.87.LA-XX-B	1.YS.87.LA-AY-B	1.YS.87.LA-AG-B

1.YT.^.^

**Interventions thérapeutiques sur la peau du bras**

- Comprend :* Peau de l'épaule, du bras et du poignet
- A l'exclusion de :* Peau de la main (avec ou sans atteinte du bras) (voir 1.YU.^.^)  
Peau de la région axillaire uniquement (voir 1.YR.^.^)  
site(s) contigus impliquant la peau du membre supérieur avec peau du tronc (voir 1.YZ.^.^)

1.YT.09.^

**Stimulation, peau du bras**

S L E

- Comprend :* Stimulation électrique, peau du membre supérieur
- Note :* Implique la stimulation à la surface de la lésion cutanée pour produire le dépôt de collagène.

1.YT.09.JA-DV utilisation d'un stimulateur électrique externe

1.YT.09.^

**1.YT.12.^** **Thérapie, peau du bras** **S L E**

*Comprend :* Hirudothérapie  
 Photothérapie, peau du membre supérieur NCA  
 Thérapie, laser, peau du membre supérieur NCA (traitement de l'hyperpigmentation)

*A l'exclusion de :* Destruction [lésion], peau du membre supérieur (voir 1.YT.59.^)

---

1.YT.12.JA-AG utilisation d'un laser NCA [par exemple, rayons verts]  
 1.YT.12.JA-DQ utilisation de rayonnements (rayons) ultraviolets  
 1.YT.12.JA-LI application externe d'un organisme vivant (par exemple, sangsues)

---

**1.YT.13.^** **Contrôle d'une hémorragie, peau du bras** **S L E**

*A l'exclusion de :* Application d'un pansement compressif (voir 1.YT.14.^)  
 Destruction ou ablation de la peau du bras pour le contrôle d'une hémorragie (voir 1.YT.59.^)  
 Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^)  
 Réparation chirurgicale et suture (voir 1.YT.80.^)

---

1.YT.13.JA-C2 application locale d'un agent antihémorragique  
*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation  
 1.YT.13.JN par compression manuelle externe

---

**1.YT.14.^** **Pansement, peau du bras** **S L E**

*Comprend :* Application, pansement compressif pour contrôler l'hémorragie, bras  
 Asticot-thérapie (larves)  
 Bandage, bras (plaie)  
 Changement du pansement, bras  
 Couverture [tissu temporaire], peau du bras  
 Parage (débridement) [simple] avec couverture de tissu temporaire, peau du bras

*A l'exclusion de :* Pansement, bras avec aisselle (voir 1.YZ.14.^)  
 Pansement, bras avec main (voir 1.YU.14.^)  
 Pansement, bras et autres sites du tronc (dos, thorax, abdomen) (voir 1.YZ.14.^)

---

1.YT.14.JA-FJ utilisation d'un pansement occlusif [par exemple, hydrocolloïde, goudron, paraffine, gaze, hydrogel]  
 1.YT.14.JA-FN utilisation d'un pansement humide, mouillé  
 1.YT.14.JA-GN utilisation de tamponnement  
 1.YT.14.JA-H1 utilisation d'un pansement médicamenteux  
 1.YT.14.JA-LI application externe d'un organisme vivant [par exemple, asticots]  
 1.YT.14.JA-NC-N utilisation d'un dispositif à pression négative et tissu synthétique  
*Comprend :* Cicatrisation assistée par le vide (VAC)  
 Traitement de plaie par pression négative (NPWT)

---

1.YT.14.JA-NP utilisation d'un paquetage  
 1.YT.14.JA-T6 utilisation d'un pansement sec  
 1.YT.14.JA-XX-L utilisation de tissu xénogénique [par exemple, xéno greffe (bioprothèse) de porc]  
 1.YT.14.JA-XX-N utilisation de tissu synthétique [par exemple, Biobrane, Dermagraft]

---

1.YT.26.^^

**Brachythérapie, peau du bras**

S<sup>35</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Endocuriethérapie, peau du bras  
Implantation de matériel radioactif, peau du bras  
Radiothérapie interstitielle, peau du bras

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters] afin d'accéder au site de traitement (voir 1.YT.53.^^)

*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stents, tuteurs], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

---

1.YT.26.HA approche percutanée (cathéter ou aiguille)  
1.YT.26.JA approche externe [p. ex., moule de surface]  
1.YT.26.LA approche ouverte

---

1.YT.27.^^

**Rayonnements, peau du bras**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Téléthérapie, peau du bras et de la main  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], peau du bras et de la main

*A l'exclusion de :* Radiothérapie des tissus mous du bras et de la main (voir 1.TX.27.^^)

---

1.YT.27.JA faisceau externe

---

1.YT.35.^^

**Pharmacothérapie (locale), peau du bras**

S L E

*Comprend :* Application d'un agent, peau du bras NCA  
Friction [massage] de la peau avec un agent  
Injection d'un agent, peau du bras NCA  
Instillation d'un agent, peau du bras NCA  
Irrigation, peau du bras  
Nettoyage, plaie sur la peau du bras  
Soins de la peau, traitement topique  
Tatouage, peau du bras NCA  
traitement de la peau du membre supérieur NCA

*A l'exclusion de :* Assistance en matière d'hygiène personnelle (voir 7.SC.01.^^)  
Irrigation avec drainage (voir 1.YT.52.^^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^^)

*Ne pas utiliser :* Lorsque la préparation de la peau fait partie d'une autre intervention.

1.YT.35.^^

**CLASSIFICATION CANADIENNE DES INTERVENTIONS EN SANTÉ**

1.YT.26.^

1.YT.35.^ Pharmaco-thérapie (locale), peau du bras	approche percutanée [à l'aiguille]	application topique ou instillation directe dans la plaie
utilisation d'une solution d'irrigation anti-infectieuse	---	1.YT.35.JA-D1 <b>Comprend</b> • chlorhexidine, néomycine
utilisation d'une solution d'irrigation salée	---	1.YT.35.JA-D2 <b>Comprend</b> • chlorure de sodium
utilisation d'une autre solution d'irrigation	---	1.YT.35.JA-D3 <b>Comprend</b> • sorbitol, mannitol
utilisation d'un agent antifongique	---	1.YT.35.JA-G1 <b>Comprend</b> • nystatine, clotrimazole, miconazole, tolnaftate
utilisation d'un agent émollient et protecteur	---	1.YT.35.JA-G2 <b>Comprend</b> • silicone, diméthicone, oxyde de zinc, urée, agents de protection contre les UV
utilisation d'un agent pour le traitement des plaies et des ulcères	---	1.YT.35.JA-G3 <b>Comprend</b> • sutilains, collagénase, dextranomère
utilisation d'un agent antiprurigineux	---	1.YT.35.JA-G4 <b>Comprend</b> • diphenhydramine, lidocaïne, benzocaïne, crotamiton, calamine
utilisation d'un agent antipsoriasique	---	1.YT.35.JA-G5 <b>Comprend</b> • préparations à base de goudron, anthraline, méthoxsalen
utilisation d'un agent chimiothérapeutique et d'un antibiotique	1.YT.35.HA-G6 <b>Comprend</b> • acide fusidique, bacitracine, polymyxine, mupirocine, idoxuridine, acyclovir à usage topique	1.YT.35.JA-G6 <b>Comprend</b> • acide fusidique, bacitracine, polymyxine, mupirocine, idoxuridine, acyclovir à usage topique
utilisation d'un agent antiseptique et d'un agent désinfectant	---	1.YT.35.JA-G8 <b>Comprend</b> • chlorhexidine, hexachlorophène, iode, clioquinol, alcool isopropylique
utilisation d'une autre préparation dermatologique	---	1.YT.35.JA-H3 <b>Comprend</b> • shampooings médicamenteux, préparations pour le traitement des verrues, minoxidil
utilisation d'un agent corticostéroïde	1.YT.35.HA-J2 <b>Comprend</b> • prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone	1.YT.35.JA-J2 <b>Comprend</b> • prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone
utilisation d'un agent immunomodulateur	1.YT.35.HA-M7 <b>Comprend</b> • BCG, interféron alpha, filgrastim, interféron bêta 1B, lévamisole	---
utilisation d'un agent anesthésique local	1.YT.35.HA-P1	1.YT.35.JA-P1
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.YT.35.HA-T9	1.YT.35.JA-T9
utilisation d'un agent d'augmentation	1.YT.35.HA-W1	---
utilisation d'un agent de blanchiment [par exemple, azote liquide en cas d'hyperpigmentation]	---	1.YT.35.JA-X1
utilisation d'un agent de séchage [par exemple, air, sel d'aluminium, amidon, poudres]	---	1.YT.35.JA-X3
utilisation d'un agent colorant	1.YT.35.HA-X4	---
utilisation d'un agent NCA [par exemple, peptides synthétiques en vue de la formation d'une cicatrice]	1.YT.35.HA-Z9	1.YT.35.JA-Z9

**1.YT.52.^** **Drainage, peau du bras** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Aspiration, peau du membre supérieur  
Drainage [abcès, hématome], peau du membre supérieur NCA  
*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.YT.71.^)

---

1.YT.52.HA par aspiration (à l'aiguille)  
1.YT.52.HA-TS approche percutanée et conservation d'un drain in situ  
1.YT.52.JA expression manuelle externe (ou isolement d'une plaie infectée)  
1.YT.52.LA approche ouverte (incision)

---

**1.YT.53.^** **Implantation d'un appareil interne, peau du bras** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Implantation, applicateur de curiethérapie (brachythérapie), peau du bras  
*A l'exclusion de :* Expansion d'un dispositif déjà en place (voir 1.YT.54.^)  
*À codifier aussi :* Tout chargement concomitant d'un applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.YT.26.^)

---

1.YT.53.DA-TP prothèse d'expansion, approche endoscopique  
1.YT.53.HA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée  
1.YT.53.HA-FT cathéter (semiperméable), approche percutanée  
*Comprend :* Insertion sous-cutanée de dispositif(s) de contraception Norplant (capsules), bras  
1.YT.53.LA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte  
1.YT.53.LA-TP prothèse d'expansion, approche ouverte  
1.YT.53.LA-TS drain de plaie, approche ouverte

---

**1.YT.54.^** **Gestion d'un appareil interne, peau du bras** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Expansion/réduction de la prothèse d'expansion  
Gonflement/ajustement de la prothèse d'expansion

---

1.YT.54.HA-G2 approche percutanée (à l'aiguille) et utilisation d'un agent synthétique [par exemple, de la silicone]  
1.YT.54.HA-W1 approche percutanée (à l'aiguille) et utilisation d'un agent d'augmentation [par exemple, solution saline, soja]

---

**1.YT.55.^** **Retrait d'un appareil, peau du bras** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Retrait de sutures (agrafes, etc.), peau du membre supérieur  
*A l'exclusion de :* dans le cadre d'une intervention de réparation plus définitive

---

1.YT.55.DA-TP prothèse d'expansion, approche endoscopique  
1.YT.55.HA-FT cathéter (semiperméable), approche percutanée  
*Comprend :* Retrait de dispositif(s) sous-cutané(s) de contraception Norplant (capsules), bras  
1.YT.55.JA-EB implant radioactif, approche externe  
1.YT.55.JA-FF d'un dispositif de fermeture [p. ex., suture], approche externe  
1.YT.55.JA-NP paquetage, approche externe  
1.YT.55.JA-TS drain de plaie, approche externe  
1.YT.55.LA-EB implant radioactif, approche ouverte  
1.YT.55.LA-TP prothèse d'expansion, approche ouverte

---

**1.YT.56.^** **Retrait d'un corps étranger, peau du bras** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), peau du bras (par exemple, gravier, tique)  
*A l'exclusion de :* Parage (débridement) pour le retrait des débris de corps étranger, peau du bras (voir 1.YT.59.^)  
*Note :* peut comprendre l'utilisation d'une irrigation ou d'un lavage à jet pulsé pour faciliter l'élimination de tous les débris du corps étranger.

---

1.YT.56.JA approche externe (pour extraction simple)  
1.YT.56.LA approche ouverte (incision)

---

1.YT.56.^

**1.YT.58.^** **Prélèvement, peau du bras** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Lambeau libre antébrachial radial (tissu fasciocutané)  
Lambeau libre antébrachial radial fasciocutané (LARF)

*A l'exclusion de :* Lambeaux musculo-cutanés (voir Prélèvement, muscle, par site)  
Prélèvement, lambeau antébrachial radial ostéocutané (voir 1.TV.58.^)

---

1.YT.58.LA-XX-A d'une autogreffe d'épaisseur totale par approche ouverte  
1.YT.58.LA-XX-B d'une autogreffe d'épaisseur partielle par approche ouverte  
1.YT.58.LA-XX-F d'un lambeau libre, approche ouverte [par exemple, le lambeau fasciocutané]

---

**1.YT.59.^** **Destruction, peau du bras** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Ablation, peau (lésion) du bras  
Dermabrasion [aplanissement], peau du bras  
Électrolyse, bras  
Épilation [retrait des poils], bras  
Parage (débridement) (simple), peau du bras pour le contrôle d'une hémorragie  
Traitement au laser d'un hémangiome tubéreux, d'un angiome plan, d'acné rosacée, etc., peau du bras

*A l'exclusion de :* Destruction, peau (lésion) du bras avec main (voir 1.YU.59.^)  
Destruction, plusieurs sites ou sites contigus de la peau du bras avec tronc (abdomen, dos, fesse, thorax, aine) (voir 1.YZ.59.^)  
Parage (débridement) avec couverture de tissu temporaire (p. ex., Dermagraft, xénogreffe, allogreffe prélevée sur un cadavre), bras (voir 1.YT.14.^)  
Parage (débridement) avec réparation à l'aide d'un greffon/lambeau cutané, bras (voir 1.YT.80.^)  
Photothérapie de la peau du membre supérieur (voir 1.YT.12.^)  
Traitement au laser (rayons verts) de l'hyperpigmentation uniquement (voir 1.YT.12.^)

*Note :* La destruction de la lésion peut entraîner le retrait d'un tatouage, d'un hémangiome tubéreux, d'un angiome plan, d'acné rosacée, etc., sur la peau du membre supérieur.

---

1.YT.59.JA-AD utilisation d'une cryosonde  
1.YT.59.JA-AG utilisation d'un laser NCA [par exemple, le dioxyde de carbone pour une ablation]  
1.YT.59.JA-AL utilisation d'un dispositif d'électrolyse  
1.YT.59.JA-CF utilisation d'un dispositif mécanique [papier abrasif, brosse métallique]  
1.YT.59.JA-DM utilisation d'un laser de rubis [par exemple, pour le retrait d'un tatouage]  
1.YT.59.JA-DN utilisation d'un laser pulsé à colorant (ou à colorant accordable)  
1.YT.59.JA-DP utilisation d'un laser à rayons jaunes ou d'un laser à vapeur de cuivre  
1.YT.59.JA-GX utilisation d'un dispositif NCA [électrocautère]  
1.YT.59.JA-X2 approche externe, utilisation d'un agent produisant du froid/cryoréfrigérateur [azote liquide]  
1.YT.59.JA-X7 utilisation d'un agent de cautérisation chimique

---

**1.YT.78.^** **Réparation de réduction, peau du bras** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Liposuccion, bras  
Réduction, tissu adipeux, bras [relâchement cutané à l'arrière des bras]

---

1.YT.78.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
1.YT.78.HA-AZ approche percutanée (à l'aiguille) et aspirateur ultrasonique  
1.YT.78.LA technique d'excision  
1.YT.78.LA-AZ technique d'excision avec aspirateur ultrasonique

---

1.YT.80.^

**Réparation, peau du bras**

S<sup>28</sup> L<sup>2</sup> E<sup>15</sup>

*Comprend :* Parage (débridement) [pour préparer le site receveur] en vue de la réparation à l'aide d'un greffon/lambeau cutané, bras  
Suture, peau du bras

*A l'exclusion de :* Couverture de tissu temporaire, plaie du bras (voir 1.YT.14.^)  
Réparation, peau du bras avec autres sites du tronc (p. ex., dos, thorax) (voir 1.YZ.80.^)  
Réparation, peau du bras avec région axillaire (voir 1.YZ.80.^)  
Réparation, peau du bras chevauchant avec peau de la main (voir 1.YU.80.^)

1.YT.80.JA-FF utilisation d'un dispositif de fermeture (p. ex., clip, bandelette adhésive [Stéri-Strips])

1.YT.80.JA-XX-K par homogreffe (par exemple, système de régénération tissulaire GRAFTJACKET)

1.YT.80.JA-XX-P utilisation de tissu cultivé

1.YT.80.LA par technique d'apposition (suture)

1.YT.80.LA-W4 utilisation de colle pour l'apposition (par exemple, colle extra forte ou colle tissulaire Glustitch)

1.YT.80.LA-XX-A par autogreffe d'épaisseur totale

1.YT.80.LA-XX-B par autogreffe d'épaisseur partielle

1.YT.80.LA-XX-E par lambeau local [par exemple, de rotation, d'avancement en V, en Y, de transposition, plastie en Z, Cutler]

1.YT.80.LA-XX-F par lambeau libre [par exemple, lambeau libre microvasculaire]

1.YT.80.LA-XX-G par lambeau pédiculé (à distance)

1.YT.87.^

**Excision partielle, peau du bras**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Libération [excision] de la cicatrice de rétraction, bras  
Résection, peau (lésion) du bras

*A l'exclusion de :* Dermabrasion [aplanissement], peau du bras (voir 1.YT.59.^)  
Excision, peau de sites multiples ou contigus impliquant le bras avec tronc (abdomen, dos, fesse, thorax, aine) (voir 1.YZ.87.^)  
Excision, peau du bras chevauchant la peau de la main (voir 1.YU.87.^)  
Parage (débridement) [pour préparer le site receveur] en vue de la pose d'un greffon ou d'un lambeau cutané, bras (voir 1.YT.80.^)  
Parage (débridement) avec couverture de tissu temporaire (par exemple, Dermagraft, xénogreffe, allogreffe prélevée sur un cadavre), bras (voir 1.YT.14.^)  
Parage (débridement) simple, peau du bras (voir 1.YT.59.^)  
Résection, peau (lésion) avec extension aux tissus mous (fascia, muscle, tendon) du bras (voir 1.TX.87.^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.YZ.94.^)

*Note :* Utiliser ce code lorsque l'intervention définitive est l'excision (extensive) de la peau atteinte [par exemple, par une tumeur] et que la réparation du défaut chirurgical peut nécessiter l'utilisation d'un greffon/lambeau cutané de reconstruction.

1.YT.87.^ Excision partielle, peau du bras	approche ouverte [par excision]	approche ouverte [par excision] et dermatome	approche ouverte [par excision] et laser
avec technique d'apposition [par exemple, suture, colle] pour la fermeture	1.YT.87.LA	1.YT.87.LA-AY	1.YT.87.LA-AG
avec lambeau libre	1.YT.87.LA-XX-F	1.YT.87.LA-AY-F	1.YT.87.LA-AG-F
avec autogreffe d'épaisseur totale	1.YT.87.LA-XX-A	1.YT.87.LA-AY-A	1.YT.87.LA-AG-A
avec lambeau local [par exemple, lambeau de rotation, d'avancement, de transposition, plastie en Z]	1.YT.87.LA-XX-E	1.YT.87.LA-AY-E	1.YT.87.LA-AG-E
avec autogreffe d'épaisseur partielle	1.YT.87.LA-XX-B	1.YT.87.LA-AY-B	1.YT.87.LA-AG-B

1.YT.87.^

1.YU.^.^.^

**Interventions thérapeutiques sur la peau de la main**

*Comprend :* Peau de la main avec le bras (sites contigus)

Peau du doigt

*A l'exclusion de :* Peau du poignet (voir 1.YT.^.^.^)

1.YU.12.^.

**Thérapie, peau de la main**

S L E

*Comprend :* Hirudothérapie

1.YU.12.JA-LI application externe d'un organisme vivant (par exemple, sangsues)

1.YU.14.^.

**Pansement, peau de la main**

S L E

*Comprend :* Application, pansement compressif pour contrôler l'hémorragie, main (avec le bras)

Asticot-thérapie (larves)

Bandage, main

Changement du pansement, main

Couverture [tissu temporaire], peau de la main

Pansement, peau de la main avec bras

Parage (débridement) [simple] avec couverture de tissu temporaire, peau de la main

1.YU.14.JA-FJ utilisation d'un pansement occlusif [par exemple, hydrocolloïde, goudron, paraffine, gaze, hydrogel]

1.YU.14.JA-FN utilisation d'un pansement humide, mouillé

1.YU.14.JA-GN utilisation d'un pansement compressif

1.YU.14.JA-H1 utilisation d'un pansement médicamenteux

1.YU.14.JA-LI application externe d'un organisme vivant [par exemple, asticots]

1.YU.14.JA-NC-N utilisation d'un dispositif à pression négative et tissu synthétique

*Comprend :* Cicatrisation assistée par le vide (VAC)

Traitement de plaie par pression négative (NPWT)

1.YU.14.JA-NP utilisation d'un paquetage

1.YU.14.JA-T6 utilisation d'un pansement sec

1.YU.14.JA-XX-L utilisation de tissu xénogénique [par exemple, xénogreffe (bioprothèse) de porc]

1.YU.14.JA-XX-N utilisation de tissu synthétique [par exemple, Biobrane, Dermagraff]

1.YU.52.^.

**Drainage, peau de la main**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Aspiration, peau de la main

Drainage [abcès, hématome], peau de la main

*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.YU.71.^.)

1.YU.52.HA par aspiration (à l'aiguille)

1.YU.52.HA-TS approche percutanée et conservation d'un drain in situ

1.YU.52.JA expression manuelle externe (ou isolement d'une plaie infectée)

1.YU.52.LA approche ouverte (incision)

1.YU.53.^.

**Implantation d'un appareil interne, peau de la main**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*A l'exclusion de :* Expansion d'un dispositif déjà en place (voir 1.YU.54.^.)

1.YU.53.DA-TP prothèse d'expansion, approche endoscopique

1.YU.53.LA-TP prothèse d'expansion, approche ouverte

1.YU.53.LA-TS drain de plaie, approche ouverte

1.YU.54.^.

**Gestion d'un appareil interne, peau de la main**

S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Expansion/réduction de la prothèse d'expansion

Gonflement/ajustement de la prothèse d'expansion

1.YU.54.HA-G2 approche percutanée (à l'aiguille) et utilisation d'un agent synthétique [par exemple, de la silicone]

1.YU.54.HA-W1 approche percutanée (à l'aiguille) et utilisation d'un agent d'augmentation [par exemple, solution saline, soja]

**1.YU.55.^** **Retrait d'un appareil, peau de la main** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Retrait de sutures (agrafes, etc.), peau de la main  
*A l'exclusion de :* dans le cadre d'une intervention de réparation plus définitive

---

1.YU.55.DA-TP prothèse d'expansion, approche endoscopique  
 1.YU.55.JA-FF dispositif de fermeture [par exemple, sutures, agrafes, etc.]  
 1.YU.55.JA-NP paquetage  
 1.YU.55.JA-TS drain de plaie, approche externe  
 1.YU.55.LA-TP prothèse d'expansion, approche ouverte

---

**1.YU.56.^** **Retrait d'un corps étranger, peau de la main** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), peau de la main (par exemple, écharde, gravier, tique)

*A l'exclusion de :* Parage (débridement) pour le retrait des débris de corps étranger, peau de la main (voir 1.YU.59.^)

*Note :* Peut impliquer l'utilisation d'une irrigation ou d'un lavage à jet pulsé pour faciliter l'élimination de tous les débris du corps étranger.

---

1.YU.56.JA approche externe (extraction simple)  
 1.YU.56.LA approche ouverte (incision)

---

**1.YU.58.^** **Prélèvement, peau de la main** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

---

1.YU.58.LA-XX-A d'une autogreffe d'épaisseur totale, approche ouverte  
 1.YU.58.LA-XX-B d'une autogreffe d'épaisseur partielle, approche ouverte

---

**1.YU.59.^** **Destruction, peau de la main** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Ablation, peau (lésion) de la main  
 Dermabrasion [aplanissement], peau de la main  
 Électrolyse, main  
 Épilation (retrait des poils), main  
 Parage (débridement) (simple), peau de la main (avec le bras)  
 Retrait (non chirurgical) d'un tatouage, peau de la main  
 Traitement au laser d'un hémangiome tubéreux, d'un angiome plan, d'acné rosacée, etc., peau de la main

*A l'exclusion de :* Division de la syndactylie des doigts (voir 1.UJ.71.^)  
 Parage (débridement) avec couverture de tissu temporaire (p. ex., Dermagraft, xénogreffe, allogreffe prélevée sur un cadavre), main (avec le bras) (voir 1.YU.14.^)  
 Parage (débridement) avec réparation à l'aide d'un greffon/lambeau cutané de la main (avec le bras) (voir 1.YU.80.^)

*Note :* La destruction de la lésion peut entraîner le retrait d'un tatouage, d'un hémangiome tubéreux, d'un angiome plan, d'acné rosacée, d'une verrue de la peau de la main.

---

1.YU.59.JA-AD utilisation d'une cryosonde  
 1.YU.59.JA-AG utilisation d'un laser [par exemple, dioxyde de carbone pour une ablation]  
 1.YU.59.JA-CF utilisation d'un dispositif mécanique [papier abrasif, brosse métallique]  
 1.YU.59.JA-DM utilisation d'un laser de rubis [par exemple, pour le retrait d'un tatouage]  
 1.YU.59.JA-DN utilisation d'un laser pulsé à colorant (ou à colorant accordable)  
 1.YU.59.JA-DP utilisation d'un laser à rayons jaunes ou d'un laser à vapeur de cuivre  
 1.YU.59.JA-GX utilisation d'un dispositif NCA [électrocautère]  
 1.YU.59.JA-X2 utilisation d'un agent cryogénique, cryoréfrigérant [azote liquide]  
 1.YU.59.JA-X7 utilisation d'un agent de cautérisation chimique

---

1.YU.59.^

1.YU.80.^

**Réparation, peau de la main**

S 28 L 2 E 15

**Comprend :** Parage (débridement) [pour préparer le site receveur] en vue de la réparation à l'aide d'un greffon/lambeau cutané, peau de la main (avec le bras)  
Suture, peau de la main (avec le bras)

**A l'exclusion de :** Couverture de tissu temporaire uniquement, peau de la main (voir 1.YU.14.^)

- 1.YU.80.JA-FF utilisation d'un dispositif de fermeture [p. ex., clip, bandelette adhésive [Stéri-Strips]]
- 1.YU.80.JA-XX-K par homogreffe (par exemple, système de régénération tissulaire GRAFTJACKET)
- 1.YU.80.JA-XX-P utilisation de tissu cultivé
- 1.YU.80.LA par technique d'apposition (suture)
- 1.YU.80.LA-W4 utilisation de colle pour l'apposition (par exemple, colle extra forte ou colle tissulaire Glustitch)
- 1.YU.80.LA-XX-A par autogreffe d'épaisseur totale
- 1.YU.80.LA-XX-B par autogreffe d'épaisseur partielle
- 1.YU.80.LA-XX-E par lambeau local [par exemple, de rotation, d'avancement en V, en Y, de transposition, plastie en Z, Cutler]
- 1.YU.80.LA-XX-F par lambeau libre [par exemple, lambeau libre fasciocutané]
- 1.YU.80.LA-XX-G par lambeau pédiculé (à distance)

1.YU.87.^

**Excision partielle, peau de la main**

S 4 L 2 E

**Comprend :** Excision partielle, peau de la main avec sites contigus ou multiples du bras  
Libération [excision] de la cicatrice de rétraction, main  
Résection, peau (lésion) de la main (avec le bras)

**A l'exclusion de :** Dermabrasion [aplanissement], peau de la main (voir 1.YU.59.^)  
Parage (débridement) (simple), peau de la main (voir 1.YU.59.^)  
Parage (débridement) [pour préparer le site receveur] en vue de la réparation à l'aide d'un greffon/lambeau cutané de la main (avec le bras) (voir 1.YU.80.^)  
Parage (débridement) avec couverture de tissu temporaire (par exemple, Dermagraft, xélogreffe, allogreffe prélevée sur un cadavre), main (voir 1.YU.14.^)  
Parage (débridement) simple avec réparation à l'aide d'un greffon/lambeau cutané de la main (avec le bras) (voir 1.YU.80.^)  
Résection, peau (lésion) avec extension aux tissus mous (fascia, muscle, tendon) de la main (voir 1.UY.87.^)

**À codifier aussi :** Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.YZ.94.^)

**Note :** Utiliser ce code lorsque l'intervention définitive est l'excision (extensive) de la peau atteinte [par exemple, par une tumeur] et que la réparation du défaut chirurgical peut nécessiter l'utilisation d'un greffon/lambeau cutané de reconstruction.

1.YU.87.^ Excision partielle, peau de la main	approche ouverte [par excision]	approche ouverte [par excision] et laser
avec technique d'apposition [par exemple, suture, colle] pour la fermeture	1.YU.87.LA	1.YU.87.LA-AG
avec autogreffe d'épaisseur totale	1.YU.87.LA-XX-A	1.YU.87.LA-AG-A
avec lambeau local [par exemple, lambeau de rotation, d'avancement, de transposition, plastie en Z]	1.YU.87.LA-XX-E	1.YU.87.LA-AG-E
avec autogreffe d'épaisseur partielle	1.YU.87.LA-XX-B	1.YU.87.LA-AG-B
avec lambeau libre	1.YU.87.LA-XX-F	1.YU.87.LA-AG-F

1.YV.^^.^^

**Interventions thérapeutiques sur la peau de la jambe***Comprend :* Peau de la cuisse, de la jambe et de la cheville*A l'exclusion de :* Interventions sur les sites contigus (ou multiples) impliquant la peau de la jambe avec tronc (voir 1.YZ.^^.^^)  
Peau du pied (avec ou sans la jambe) (voir 1.YW.^^.^^)

1.YV.09.^^

**Stimulation, peau de la jambe**

S L E

*Comprend :* Stimulation électrique, peau du membre inférieur NCA (plaie)*Note :* Implique la stimulation à la surface de la lésion cutanée pour produire le dépôt de collagène.

---

**1.YV.09.JA-DV** utilisation d'un stimulateur électrique externe

---

1.YV.12.^^

**Thérapie, peau de la jambe**

S L E

*Comprend :* Hirudothérapie

Photothérapie, peau du membre inférieur NCA

Thérapie, laser, peau du membre inférieur (traitement de l'hyperpigmentation)

*A l'exclusion de :* Destruction [lésion], peau du membre inférieur (voir 1.YV.59.^^)

---

**1.YV.12.JA-AG** utilisation d'un laser NCA [par exemple, rayons verts]**1.YV.12.JA-DQ** utilisation de rayonnements (rayons) ultraviolets**1.YV.12.JA-LI** application externe d'un organisme vivant (par exemple, sangsues)

---

1.YV.13.^^

**Contrôle d'une hémorragie, peau de la jambe**

S L E

*A l'exclusion de :* Application d'un pansement compressif (voir 1.YV.14.^^)

avec réparation chirurgicale et suture (voir 1.YV.80.^^)

Destruction ou ablation pour le contrôle d'une hémorragie (voir 1.YV.59.^^)

Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^^)

---

**1.YV.13.JA-C2** application locale d'un agent antihémorragique*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation**1.YV.13.JN** par compression manuelle externe

---

## 1.YV.14.^

**Pansement, peau de la jambe**

S L E

*Comprend :* Application, pansement compressif pour contrôler l'hémorragie, plaie de la jambe  
 Asticot-thérapie (larves)  
 Bandage, plaie de la jambe  
 Changement du pansement, jambe  
 Couverture [tissu temporaire], jambe  
 Parage (débridement) [simple] avec couverture de tissu temporaire, peau de la jambe

*A l'exclusion de :* Pansement, fesse (voir 1.YS.14.^)  
 Pansement, pied avec jambe (voir 1.YW.14.^)  
 Pansements appliqués sur la jambe et le tronc (voir 1.YZ.14.^)

---

1.YV.14.JA-FJ utilisation d'un pansement occlusif [par exemple, hydrocolloïde, goudron, paraffine, gaze, hydrogel]  
 1.YV.14.JA-FN utilisation d'un pansement humide, mouillé  
 1.YV.14.JA-GN utilisation d'un pansement compressif  
 1.YV.14.JA-H1 utilisation d'un pansement médicamenteux  
 1.YV.14.JA-LI application externe d'un organisme vivant [par exemple, asticots]  
 1.YV.14.JA-NC-N utilisation d'un dispositif à pression négative et tissu synthétique  
*Comprend :* Cicatrisation assistée par le vide (VAC)  
 Traitement de plaie par pression négative (NPWT)  
 1.YV.14.JA-NP utilisation d'un paquetage  
 1.YV.14.JA-T6 utilisation d'un pansement sec  
 1.YV.14.JA-XX-L utilisation de tissu xénogénique [par exemple, xéno greffe (bioprothèse) de porc]  
 1.YV.14.JA-XX-N utilisation de tissu synthétique [par exemple, Biobrane, Dermagraft]

---

## 1.YV.26.^

**Brachythérapie, peau de la jambe**S<sup>35</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Endocuriethérapie, peau de la jambe  
 Implantation de matériel radioactif, peau de la jambe  
 Radiothérapie interstitielle, peau de la jambe

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters] afin d'accéder au site de traitement (voir 1.YV.53.^)

*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stents, tuteurs], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

---

1.YV.26.HA approche percutanée (cathéter ou aiguille)  
 1.YV.26.JA approche externe [p. ex., moule de surface]  
 1.YV.26.LA approche ouverte

---

## 1.YV.27.^

**Rayonnements, peau de la jambe**S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Téléthérapie, peau de la jambe et du pied  
 Thérapie, rayonnements [radiothérapie], peau de la jambe et du pied

*A l'exclusion de :* Radiothérapie tissus mous de la jambe et du pied (see 1.VX.27.^)

---

1.YV.27.JA faisceau externe

---

1.YV.35.^^

**Pharmacothérapie (locale), peau de la jambe**

S L E

- Comprend :* Application d'un agent, peau de la jambe NCA  
Friction [massage] de la peau avec un agent  
Injection, peau de la jambe NCA  
Instillation, peau de la jambe NCA  
Irrigation, peau de la jambe  
Nettoyage, plaie sur la peau de la jambe  
Soins de la peau, traitement topique  
traitement de la peau de la jambe NCA
- A l'exclusion de :* Assistance en matière d'hygiène personnelle (voir 7.SC.01.^^)  
en vue du contrôle d'une hémorragie (voir 1.YV.13.^^)  
Irrigation avec drainage (voir 1.YV.52.^^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^^)
- Ne pas utiliser :* Quand la préparation de la peau fait partie d' une autre intervention

1.YV.35.^^

**CLASSIFICATION CANADIENNE DES INTERVENTIONS EN SANTÉ**
**1.YV.35.^**

1.YV.35.^ Pharmacothérapie (locale), peau de la jambe	approche percutanée [à l'aiguille]	application topique ou instillation directe dans la plaie
utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse	---	1.YV.35.JA-D1 <b>Comprend</b> • chlorhexidine, néomycine
utilisation d'une solution d'irrigation salée	---	1.YV.35.JA-D2 <b>Comprend</b> • chlorure de sodium
utilisation d'une autre solution d'irrigation	---	1.YV.35.JA-D3 <b>Comprend</b> • sorbitol, mannitol
utilisation d'un agent antifongique	---	1.YV.35.JA-G1 <b>Comprend</b> • nystatine, clotrimazole, miconazole, tolnaftate
utilisation d'un agent émollient et protecteur	---	1.YV.35.JA-G2 <b>Comprend</b> • silicone, diméthicone, oxyde de zinc, urée, agents de protection contre les UV
utilisation d'un agent pour le traitement des plaies et des ulcères	---	1.YV.35.JA-G3 <b>Comprend</b> • sutillains, collagénase, dextranome
utilisation d'un agent antiprurigineux	---	1.YV.35.JA-G4 <b>Comprend</b> • diphenhydramine, lidocaïne, benzocaïne, crotamiton, calamine
utilisation d'un agent antipsoriasisique	---	1.YV.35.JA-G5 <b>Comprend</b> • préparations à base de goudron, anthraline, méthoxsalen
utilisation d'un agent chimiothérapeutique et d'un antibiotique	1.YV.35.HA-G6 <b>Comprend</b> • acide fusidique, bacitracine, polymyxine, mupirocine, idoxuridine, acyclovir à usage topique	1.YV.35.JA-G6 <b>Comprend</b> • acide fusidique, bacitracine, polymyxine, mupirocine, idoxuridine, acyclovir à usage topique
utilisation d'un agent corticostéroïde	1.YV.35.HA-G7 <b>Comprend</b> • hydrocortisone, triamcinolone, clobétasol, betaméthasone	1.YV.35.JA-G7 <b>Comprend</b> • hydrocortisone, triamcinolone, clobétasol, betaméthasone
utilisation d'un agent antiseptique et d'un agent désinfectant	---	1.YV.35.JA-G8 <b>Comprend</b> • chlorhexidine, hexachlorophène, iode, clioquinol, alcool isopropylique
utilisation d'une autre préparation dermatologique	---	1.YV.35.JA-H3 <b>Comprend</b> • shampooings médicamenteux, préparations pour le traitement des verrues, minoxidil
utilisation d'un agent immunomodulateur	1.YV.35.HA-M7 <b>Comprend</b> • BCG, interféron alpha, filgrastim, interféron bêta 1B, lévamisole	---
utilisation d'un agent anesthésique local	1.YV.35.HA-P1	1.YV.35.JA-P1
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.YV.35.HA-T9	1.YV.35.JA-T9
utilisation d'un agent d'augmentation	1.YV.35.HA-W1	---
utilisation d'un agent de blanchiment [par exemple, azote liquide en cas d'hyperpigmentation]	---	1.YV.35.JA-X1
utilisation d'un agent de séchage [par exemple, air, sel d'aluminium, amidon, poudres]	---	1.YV.35.JA-X3
utilisation d'un agent colorant	1.YV.35.HA-X4	---
utilisation d'un agent NCA [par exemple, peptides synthétiques en vue de la formation d'une cicatrice]	1.YV.35.HA-Z9	1.YV.35.JA-Z9

**1.YV.52.^** **Drainage, peau de la jambe** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Aspiration, peau du membre inférieur NCA  
Drainage [abcès, hématome], peau du membre inférieur NCA  
*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.YV.71.^)

---

1.YV.52.HA par aspiration (à l'aiguille)  
1.YV.52.HA-TS approche percutanée et conservation d'un drain in situ  
1.YV.52.JA expression manuelle externe (ou isolement d'une plaie infectée)  
1.YV.52.LA approche ouverte (incision)

---

**1.YV.53.^** **Implantation d'un appareil interne, peau de la jambe** S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Implantation, applicateur de curiethérapie (brachythérapie), peau de la jambe  
*A l'exclusion de :* Expansion d'un dispositif déjà en place (voir 1.YV.54.^)  
*À codifier aussi :* Tout chargement concomitant d'un applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.YV.26.^)

---

1.YV.53.DA-TP prothèse d'expansion, approche endoscopique  
1.YV.53.HA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée  
1.YV.53.HA-FT cathéter (semiperméable), approche percutanée  
1.YV.53.LA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte  
1.YV.53.LA-TP prothèse d'expansion, approche ouverte  
1.YV.53.LA-TS drain de plaie, approche ouverte

---

**1.YV.54.^** **Gestion d'un appareil interne, peau de la jambe** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Expansion/réduction de la prothèse d'expansion  
Gonflement/ajustement de la prothèse d'expansion

---

1.YV.54.HA-G2 approche percutanée (à l'aiguille) et utilisation d'un agent synthétique [par exemple, de la silicone]  
1.YV.54.HA-W1 approche percutanée (à l'aiguille) et utilisation d'un agent d'augmentation [par exemple, solution saline, soja]

---

**1.YV.55.^** **Retrait d'un appareil, peau de la jambe** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Retrait de sutures (agrafes, etc.), peau du membre inférieur NCA  
*A l'exclusion de :* dans le cadre d'une intervention de réparation plus définitive

---

1.YV.55.DA-TP prothèse d'expansion, approche endoscopique  
1.YV.55.JA-EB implant radioactif, approche externe  
1.YV.55.JA-FF d'un dispositif de fermeture [p. ex., suture], approche externe  
1.YV.55.JA-FT cathéter (semiperméable), approche externe  
1.YV.55.JA-NP paquetage, approche externe  
1.YV.55.JA-TS drain de plaie, approche externe  
1.YV.55.LA-EB implant radioactif, approche ouverte  
1.YV.55.LA-TP prothèse d'expansion, approche ouverte

---

**1.YV.56.^** **Retrait d'un corps étranger, peau de la jambe** S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), peau de la jambe (par exemple, gravier, écharde, tique)  
*A l'exclusion de :* Parage (débridement) pour le retrait des débris de corps étranger, peau de la jambe (voir 1.YV.59.^)  
*Note :* Peut impliquer l'utilisation d'une irrigation ou d'un lavage à jet pulsé pour faciliter l'élimination de tous les débris du corps étranger.

---

1.YV.56.JA approche externe (pour extraction simple)  
1.YV.56.LA approche ouverte (incision)

---

1.YV.56.^

**1.YV.58.^** **Prélèvement, peau de la jambe** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*A l'exclusion de :* Lambeaux musculo-cutanés (voir Prélèvement, muscle, par site)

- 
- 1.YV.58.LA-XX-A d'une autogreffe d'épaisseur totale, approche ouverte  
 1.YV.58.LA-XX-B d'une autogreffe d'épaisseur partielle, approche ouverte  
 1.YV.58.LA-XX-F d'un lambeau libre, approche ouverte
- 

**1.YV.59.^** **Destruction, peau de la jambe** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Ablation, peau (lésion) de la jambe  
 Dermabrasion [aplanissement], peau de la jambe  
 Électrolyse, jambe  
 Épilation [retrait des poils], jambe  
 Parage (débridement) (simple), peau de la jambe pour le contrôle d'une hémorragie, peau de la jambe  
 Traitement au laser d'un hémangiome tubéreux, d'un angiome plan, d'acné rosacée, etc., peau de la jambe

*A l'exclusion de :* Destruction, peau (lésion) de sites contigus ou multiples impliquant la jambe avec le pied (voir 1.YV.59.^)  
 Destruction, peau (lésion) de sites contigus ou multiples impliquant la jambe avec le tronc (abdomen, dos, fesse, thorax, aine) (voir 1.YZ.59.^)  
 Parage (débridement) avec couverture de tissu temporaire (p. ex., Dermagraft, xénogreffe, allogreffe prélevée sur un cadavre) sur la jambe (voir 1.YV.14.^)  
 Parage (débridement) avec réparation à l'aide d'un greffon/lambeau cutané, jambe (voir 1.YV.80.^)  
 Photothérapie de la peau de la jambe (voir 1.YV.12.^)  
 Traitement au laser (rayons verts) de l'hyperpigmentation de la jambe uniquement (voir 1.YV.12.^)

*Note :* La destruction de la lésion peut entraîner l'élimination d'un tatouage, d'un hémangiome tubéreux, d'un angiome plan, d'acné rosacée, etc., sur la peau du membre inférieur.

- 
- 1.YV.59.JA-AD utilisation d'une crysonde  
 1.YV.59.JA-AG utilisation de laser NCA [par exemple, le dioxyde de carbone pour une ablation]  
 1.YV.59.JA-AL utilisation d'un dispositif d'électrolyse  
 1.YV.59.JA-CF utilisation d'un dispositif mécanique [papier abrasif, brosse métallique]  
 1.YV.59.JA-DM utilisation d'un laser de rubis [par exemple, pour le retrait d'un tatouage]  
 1.YV.59.JA-DN utilisation d'un laser pulsé à colorant (ou à colorant accordable)  
 1.YV.59.JA-DP utilisation d'un laser à rayons jaunes ou d'un laser à vapeur de cuivre  
 1.YV.59.JA-GX utilisation d'un dispositif NCA [électrocautère]  
 1.YV.59.JA-X2 approche externe, utilisation d'un agent produisant du froid/cryoréfrigérateur [azote liquide]  
 1.YV.59.JA-X7 utilisation d'un agent de cautérisation chimique
- 

**1.YV.74.^** **Fixation, peau de la jambe** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Remodelage de la cuisse

- 
- 1.YV.74.LA approche ouverte
- 

**1.YV.78.^** **Réparation de réduction, peau de la jambe** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Liposuccion, jambe  
 Réduction, tissu adipeux, cuisses

- 
- 1.YV.78.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
 1.YV.78.HA-AZ approche percutanée (à l'aiguille) et aspirateur ultrasonique  
 1.YV.78.LA technique d'excision  
 1.YV.78.LA-AZ technique d'excision avec aspirateur ultrasonique
-

1.YV.80.^

**Réparation, peau de la jambe**

S 28 L 2 E 15

- Comprend :* Parage (débridement) [pour préparer le site receveur] en vue de la réparation à l'aide d'un greffon ou lambeau cutané, jambe  
Suture, peau de la jambe
- A l'exclusion de :* Couverture de tissu temporaire, peau de la jambe (voir 1.YV.14.^)  
Réparation, peau de la jambe avec autres sites du tronc (voir 1.YZ.80.^)  
Réparation, peau de la jambe avec fesse (voir 1.YZ.80.^)  
Réparation, peau du pied avec jambe (voir 1.YW.80.^)

- 1.YV.80.JA-FF utilisation d'un dispositif de fermeture [p. ex., clip, bandelette adhésive [Stéri-Strips])  
1.YV.80.JA-XX-K par homogreffe (par exemple, système de régénération tissulaire GRAFTJACKET)  
1.YV.80.JA-XX-P utilisation de tissu cultivé  
1.YV.80.LA par technique d'apposition (suture)  
1.YV.80.LA-W4 utilisation de colle pour l'apposition (par exemple, colle extra forte ou colle tissulaire Glustitch)  
1.YV.80.LA-XX-A par autogreffe d'épaisseur totale  
1.YV.80.LA-XX-B par autogreffe d'épaisseur partielle  
1.YV.80.LA-XX-E par lambeau local [par exemple, lambeau de rotation, d'avancement, de transposition, plastie en Z]  
1.YV.80.LA-XX-F par lambeau libre [par exemple, lambeau libre fasciocutané]

1.YV.87.^

1.YV.87.^

**Excision partielle, peau de la jambe**

S 5 L 2 E

- Comprend :* Libération [excision] de la cicatrice de rétraction, jambe  
Résection, peau (lésion) de la jambe
- A l'exclusion de :* Dermabrasion [aplanissement], peau de la jambe (voir 1.YV.59.^)  
Excision partielle, peau (lésion) de sites multiples ou contigus impliquant la jambe avec tronc (abdomen, dos, fesse, thorax, aine) (voir 1.YZ.87.^)  
Excision partielle, peau (lésion) de sites multiples ou contigus impliquant le pied avec jambe (voir 1.YW.87.^)  
Parage (débridement) [pour préparer le site receveur] en vue de la réparation à l'aide d'un greffon/lambeau cutané de la jambe (voir 1.YV.80.^)  
Parage (débridement) avec couverture de tissu temporaire (par exemple, Dermagraft, xénogreffe, allogreffe prélevée sur un cadavre), jambe (voir 1.YV.14.^)  
Parage (débridement) avec réparation à l'aide d'un greffon/lambeau cutané, jambe (voir 1.YV.80.^)  
Parage (débridement) simple, peau de la jambe (voir 1.YV.59.^)  
Résection, peau (lésion) avec extension aux tissus mous (fascia, muscle, tendon) de la jambe (voir 1.VX.87.^)
- À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.YZ.94.^)
- Note :* Utiliser ce code lorsque l'intervention définitive est l'excision (extensive) de la peau atteinte [par exemple, par une tumeur] et que la réparation du défaut chirurgical peut nécessiter l'utilisation d'un greffon/lambeau cutané de reconstruction.

1.YV.87.^ Excision partielle, peau de la jambe	approche ouverte [par excision]	approche ouverte [par excision] et dermatome	approche ouverte [par excision] et laser
avec technique d'apposition [par exemple, suture, colle] pour la fermeture	1.YV.87.LA	1.YV.87.LA-AY	1.YV.87.LA-AG
avec lambeau libre	1.YV.87.LA-XX-F	1.YV.87.LA-AY-F	1.YV.87.LA-AG-F
avec autogreffe d'épaisseur totale	1.YV.87.LA-XX-A	1.YV.87.LA-AY-A	1.YV.87.LA-AG-A
avec lambeau local [par exemple, lambeau de rotation, d'avancement, de transposition, plastie en Z]	1.YV.87.LA-XX-E	1.YV.87.LA-AY-E	1.YV.87.LA-AG-E
avec autogreffe d'épaisseur partielle	1.YV.87.LA-XX-B	1.YV.87.LA-AY-B	1.YV.87.LA-AG-B

## 1.YW.^.^.^

**Interventions thérapeutiques sur la peau du pied**

*Comprend :* Peau des orteils  
Peau du pied (avec ou sans la jambe) (sites contigus)  
*A l'exclusion de :* Peau de la cheville (voir 1.YV.^.^.^)

## 1.YW.12.^

**Thérapie, peau du pied**

S L E

*Comprend :* Hirudothérapie

---

1.YW.12.JA-LI application externe d'un organisme vivant (par exemple, sangsues)

---

## 1.YW.14.^

**Pansement, peau du pied**

S L E

*Comprend :* Application, pansement compressif pour contrôler l'hémorragie, plaie du pied  
Astickot-thérapie (larves)  
Bandage, pied  
Changement du pansement, pied  
Couverture [tissu temporaire], peau du pied  
Parage (débridement) [simple] avec couverture de tissu temporaire, peau du pied

---

1.YW.14.JA-FJ utilisation d'un pansement occlusif [par exemple, hydrocolloïde, goudron, paraffine, gaze, hydrogel]

1.YW.14.JA-FN utilisation d'un pansement humide, mouillé

1.YW.14.JA-GN utilisation d'un pansement compressif

1.YW.14.JA-H1 utilisation d'un pansement médicamenteux

1.YW.14.JA-LI application externe d'un organisme vivant [par exemple, asticots]

1.YW.14.JA-NC-N utilisation d'un dispositif à pression négative et tissu synthétique

*Comprend :* Cicatrisation assistée par le vide (VAC)

Traitement de plaie par pression négative (NPWT)

1.YW.14.JA-NP utilisation d'un paquetage

1.YW.14.JA-T6 utilisation d'un pansement sec

1.YW.14.JA-XX-L utilisation de tissu xénogénique [par exemple, xénogreffe (bioprothèse) de porc]

1.YW.14.JA-XX-N utilisation de tissu synthétique [par exemple, Biobrane, Dermagraft]

---

## 1.YW.52.^

**Drainage, peau du pied**S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Aspiration, peau du pied  
Drainage [abcès, hématome], peau du pied

*A l'exclusion de :* Biopsie par aspiration (voir 2.YW.71.^)

---

1.YW.52.HA par aspiration (à l'aiguille)

1.YW.52.HA-TS approche percutanée et conservation d'un drain in situ

1.YW.52.JA expression manuelle externe (ou isolement d'une plaie infectée)

1.YW.52.LA approche ouverte (incision)

---

## 1.YW.53.^

**Implantation d'un appareil interne, peau du pied**S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*A l'exclusion de :* Expansion d'un dispositif déjà en place (voir 1.YW.54.^)

---

1.YW.53.DA-TP prothèse d'expansion, approche endoscopique

1.YW.53.LA-TP prothèse d'expansion, approche ouverte

1.YW.53.LA-TS drain de plaie, approche ouverte

---

## 1.YW.54.^

**Gestion d'un appareil interne, peau du pied**S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Expansion/réduction de la prothèse d'expansion  
Gonflement/ajustement de la prothèse d'expansion

---

1.YW.54.HA-G2 approche percutanée (à l'aiguille) et utilisation d'un agent synthétique [par exemple, de la silicone]

1.YW.54.HA-W1 approche percutanée (à l'aiguille) et utilisation d'un agent d'augmentation [par exemple, solution saline, soja]

---

**1.YW.55.^** **Retrait d'un appareil, peau du pied** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Retrait de sutures (agrafes, etc.), peau du pied  
*A l'exclusion de :* dans le cadre d'une intervention de réparation plus définitive

- 
- 1.YW.55.DA-TP prothèse d'expansion, approche endoscopique
  - 1.YW.55.JA-FF d'un dispositif de fermeture [par exemple, sutures, agrafes, etc.]
  - 1.YW.55.JA-NP paquetage
  - 1.YW.55.JA-TS drain de plaie, approche externe
  - 1.YW.55.LA-TP prothèse d'expansion, approche ouverte
- 

**1.YW.56.^** **Retrait d'un corps étranger, peau du pied** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), peau du pied (par exemple, écharde, tique)  
*A l'exclusion de :* Parage (débridement) pour le retrait des débris de corps étranger, peau du pied (voir 1.YW.59.^)  
*Note :* Peut impliquer l'utilisation d'une irrigation ou d'un lavage à jet pulsé pour faciliter l'élimination de tous les débris du corps étranger.

- 
- 1.YW.56.JA approche externe (pour extraction simple)
  - 1.YW.56.LA approche ouverte (incision)
- 

**1.YW.58.^** **Prélèvement, peau du pied** **S<sup>4</sup> L<sup>2</sup> E**

- 
- 1.YW.58.LA-XX-A d'une autogreffe d'épaisseur totale, approche ouverte
  - 1.YW.58.LA-XX-B d'une autogreffe d'épaisseur partielle, approche ouverte
- 

**1.YW.59.^** **Destruction, peau du pied** **S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Ablation, peau (lésion) du pied (avec la jambe)  
 Coupure de cors et de durillons, pied  
 Dermabrasion [aplanissement], peau du pied (avec la jambe)  
 Destruction, peau (lésion) de sites contigus ou multiples du pied avec la jambe  
 Électrolyse, pied  
 Épilation (retrait des poils), pied  
 Parage (débridement) (simple), peau du pied (avec la jambe)  
 Traitement au laser d'un hémangiome tubéreux, d'un angiome plan, d'acné rosacée, etc., peau du pied  
*A l'exclusion de :* Division de la syndactylie (dessoudure des orteils) (voir 1.WL.71.^)  
 Parage (débridement) avec couverture de tissu temporaire (p. ex., Dermagraft, xéno greffe, allogreffe prélevée sur un cadavre) sur le pied (avec la jambe) (voir 1.YW.14.^)  
 Parage (débridement) avec réparation à l'aide d'un greffon/lambeau cutané, pied (avec la jambe) (voir 1.YW.80.^)  
*Note :* La destruction de la lésion peut entraîner le retrait d'un tatouage, d'un hémangiome tubéreux, d'un angiome plan, d'acné rosacée, d'une verrue de la peau du pied.

- 
- 1.YW.59.JA-AD utilisation d'une cryosonde
  - 1.YW.59.JA-AG utilisation d'un laser
  - 1.YW.59.JA-AL utilisation d'un dispositif d'électrolyse
  - 1.YW.59.JA-CF utilisation d'un dispositif mécanique [papier abrasif, brosse métallique]
  - 1.YW.59.JA-DM utilisation d'un laser de rubis [par exemple, pour le retrait d'un tatouage]
  - 1.YW.59.JA-DN utilisation d'un laser pulsé à colorant (ou à colorant accordable)
  - 1.YW.59.JA-DP utilisation d'un laser à rayons jaunes ou d'un laser à vapeur de cuivre
  - 1.YW.59.JA-GX utilisation d'un dispositif NCA [électrocautère]
  - 1.YW.59.JA-X2 utilisation d'un agent produisant du froid, cryoréfrigérateur [azote liquide]
  - 1.YW.59.JA-X7 utilisation d'un agent de cautérisation chimique
- 

1.YW.59.^

1.YW.80.^

**Réparation, peau du pied**

S<sup>28</sup> L<sup>2</sup> E<sup>15</sup>

*Comprend :* Parage (débridement) [pour préparer le site receveur] en vue de la réparation à l'aide d'un greffon/lambeau cutané, pied  
Suture, peau du pied

*A l'exclusion de :* Couverture de tissu temporaire, peau du pied (voir 1.YW.14.^)

1.YW.80.JA-FF utilisation d'un dispositif de fermeture (p.ex., clip, bandelette adhésive [Stéri-Strips])

1.YW.80.JA-XX-K par homogreffe (par exemple, système de régénération tissulaire GRAFTJACKET)

1.YW.80.JA-XX-P utilisation de tissu cultivé

1.YW.80.LA par technique d'apposition (suture)

1.YW.80.LA-W4 utilisation de colle pour l'apposition (par exemple, colle extra forte ou colle tissulaire Glustitch)

1.YW.80.LA-XX-A par autogreffe d'épaisseur totale

1.YW.80.LA-XX-B par autogreffe d'épaisseur partielle

1.YW.80.LA-XX-E par lambeau local [par exemple, lambeau de rotation, d'avancement, de transposition, plastie en Z]

1.YW.80.LA-XX-F par lambeau libre [par exemple, lambeau fasciocutané]

1.YW.87.^

**Excision partielle, peau du pied**

S<sup>5</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Excision partielle, peau (lésion) de sites multiples ou contigus impliquant le pied avec jambe

Libération [excision] de la cicatrice de rétraction, pied (avec la jambe)

Résection, peau (lésion) du pied (avec la jambe)

*A l'exclusion de :* Dermabrasion [aplanissement], peau du pied (avec la jambe) (voir 1.YW.59.^)

Parage (débridement) [pour préparer le site receveur] en vue de la pose d'un greffon ou d'un lambeau cutané du pied (avec la jambe) (voir 1.YW.80.^)

Parage (débridement) avec couverture de tissu temporaire (par exemple, Dermagraft, xélogreffe, allogreffe prélevée sur un cadavre) sur le pied (avec la jambe) (voir 1.YW.14.^)

Parage (débridement) simple, peau du pied (avec la jambe) (voir 1.YW.59.^)

Résection, peau (lésion) avec extension aux tissus mous (fascia, muscle, tendon) du pied (voir 1.WV.87.^)

Retrait de cors ou de durillons du pied (voir 1.YW.59.^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.YZ.94.^)

*Note :* Utiliser ce code lorsque l'intervention définitive est l'excision (extensive) de la peau atteinte [par exemple, par une tumeur] et que la réparation du défaut chirurgical peut nécessiter l'utilisation d'un greffon/lambeau cutané de reconstruction.

1.YW.87.^ Excision partielle, peau du pied	approche ouverte [par excision]	approche ouverte [par excision] et laser
avec technique d'apposition [par exemple, suture, colle] pour la fermeture	1.YW.87.LA	1.YW.87.LA-AG
avec autogreffe d'épaisseur totale	1.YW.87.LA-XX-A	1.YW.87.LA-AG-A
avec lambeau local [par exemple, lambeau de rotation, d'avancement, de transposition, plastie en Z]	1.YW.87.LA-XX-E	1.YW.87.LA-AG-E
avec autogreffe d'épaisseur partielle	1.YW.87.LA-XX-B	1.YW.87.LA-AG-B

<b>1.YX.^^.^^</b>	<b>Interventions thérapeutiques sur l'ongle</b>	
<i>Comprend :</i>	Lit unguéal Matrice de l'ongle Replis cutanés latéral et proximal de l'ongle Tablette unguéale	
<b>1.YX.12.^^</b>	<b>Thérapie, ongle</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Coupure, ongle Découpe, ongle Soins, ongle (cuticule)	
<i>A l'exclusion de :</i>	Bain thérapeutique de l'ongle (voir 1.YX.35.^^)	
<b>1.YX.12.ZZ</b>	utilisation d'une technique NCA	
<b>1.YX.35.^^</b>	<b>Pharmacothérapie (locale), ongle</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Application d'un agent, ongle Bain (thérapeutique), ongle	
<i>A l'exclusion de :</i>	Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^^)	
<b>1.YX.35.JA-G1</b>	utilisation d'un agent antifongique	
<i>Comprend :</i>	nystatine, clotrimazole, miconazole, tolnaftate	
<b>1.YX.35.JA-G2</b>	utilisation d'un agent protecteur (par exemple, un émollient)	
<i>Comprend :</i>	silicone, diméthicone, oxyde de zinc, urée, agents de protection contre les UV	
<b>1.YX.35.JA-G8</b>	utilisation d'antiseptiques et de désinfectants	
<i>Comprend :</i>	chlorhexidine, hexachlorophène, iode, clioquinol, alcool isopropylique	
<b>1.YX.35.JA-Z9</b>	utilisation d'un agent NCA	
<b>1.YX.52.^^</b>	<b>Drainage, ongle</b>	<b>S 4 L 31 E 14</b>
<i>Comprend :</i>	Aspiration, sous-unguéale Drainage [abcès, hématome], sous-unguéal Drainage, paronychie	
<b>1.YX.52.HA</b>	par aspiration (à l'aiguille)	
<b>1.YX.52.HA-AV</b>	utilisation d'une sonde (par exemple, morceau de bois dur ou pince chauffée)	
<b>1.YX.52.LA</b>	approche ouverte (incision)	
<b>1.YX.56.^^</b>	<b>Retrait d'un corps étranger, ongle</b>	<b>S 4 L 31 E 14</b>
<i>Comprend :</i>	Extraction d'un corps étranger (enfoui, pénétrant), ongle (espace sous-unguéal ou lit)	
<i>A l'exclusion de :</i>	Parage (débridement) pour le retrait d'un corps étranger enfoui, ongle (espace sous-unguéal ou lit) (voir 1.YX.59.^^)	
<i>Note :</i>	Peut impliquer l'utilisation d'une irrigation ou d'un lavage à jet pulsé pour faciliter l'élimination de tous les débris du corps étranger.	
<b>1.YX.56.JA</b>	approche externe (extraction simple)	
<b>1.YX.56.LA</b>	approche ouverte (incision)	
<b>1.YX.59.^^</b>	<b>Destruction, ongle</b>	<b>S 4 L 31 E 14</b>
<i>Comprend :</i>	Parage (débridement) (simple), ongle (espace sous-unguéal ou lit)	
<b>1.YX.59.JA-AD</b>	utilisation d'une cryosonde	
<b>1.YX.59.JA-AG</b>	utilisation d'un laser	
<b>1.YX.59.JA-GX</b>	utilisation d'un dispositif NCA [électrocautère]	
<b>1.YX.59.JA-X2</b>	utilisation d'un agent produisant du froid, cryoréfrigérateur [azote liquide]	
<b>1.YX.59.JA-X7</b>	utilisation d'un agent de cautérisation chimique	

**1.YX.80.^** **Réparation, ongle** **S** **5** **L** **31** **E** **14**

*Comprend :* Onychoplastie  
Suture, ongle

- 
- 1.YX.80.LA** approche ouverte, sans utilisation de tissu [sutures]  
**1.YX.80.LA-W4** approche ouverte et utilisation de colle (par exemple, colle extra forte ou colle tissulaire Glustitch)  
**1.YX.80.LA-XX-A** approche ouverte et autogreffe d'épaisseur totale  
**1.YX.80.LA-XX-B** approche ouverte et autogreffe d'épaisseur partielle  
**1.YX.80.LA-XX-E** approche ouverte et autogreffe d'épaisseur totale [par exemple, transfert de tablette unguéale avec peau]
- 

**1.YX.87.^** **Excision partielle, ongle** **S** **5** **L** **31** **E** **14**

*Comprend :* Excision (cunéiforme), repli cutané de l'ongle  
Onychectomie, partielle  
*A l'exclusion de :* Limage et découpe dans le cadre des soins de routine (voir 1.YX.12.^)  
*Note :* Peut entraîner une excision de peau totale en forme de croissant du cuticule

- 
- 1.YX.87.LA** approche ouverte (par excision)  
**1.YX.87.LA-XX-A** approche ouverte (par excision) et autogreffe totale  
**1.YX.87.LA-XX-B** approche ouverte (par excision) et autogreffe partielle  
**1.YX.87.LA-XX-E** approche ouverte (par excision) et lambeau local
- 

**1.YX.89.^** **Excision totale, ongle** **S** **5** **L** **31** **E** **14**

*Comprend :* Avulsion, ongle  
Excision, unité de l'ongle et reconstruction avec un greffon ou un lambeau cutané  
Onychectomie, totale  
*A l'exclusion de :* Retrait manuel de l'ongle après application d'un agent chimique (voir 1.YX.59.^)

- 
- 1.YX.89.LA** approche ouverte (par excision)  
**1.YX.89.LA-XX-A** approche ouverte (par excision) et autogreffe totale  
**1.YX.89.LA-XX-B** approche ouverte (par excision) et autogreffe partielle  
**1.YX.89.LA-XX-E** approche ouverte (par excision) et lambeau local
- 

**1.YY.^.^** **Interventions thérapeutiques sur la peau de sites construits chirurgicalement**

*Comprend :* Poche de stimulateur cardiaque  
Stomie

**1.YY.12.^** **Thérapie, peau de sites construits chirurgicalement** **S** **L** **E**

*Comprend :* Soins, abouchement SAI  
**1.YY.12.ZZ** utilisation d'une technique NCA

---

<b>1.YY.14.^</b>	<b>Pansement, peau de sites construits chirurgicalement</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Couverture [temporaire], peau de sites construits par chirurgie Couverture [temporaire], stomie Création d'une poche sous-cutanée pour le stockage (rétention) (temporaire) de tissu osseux autologue (p.ex., volet crânien ou côte) Pansement [bandage], stomie Parage (débridement) [simple] avec couverture temporaire Remplacement [changement], pansement de stomie	
	<b>1.YY.14.JA-FJ</b> utilisation d'un pansement occlusif [par exemple, hydrocolloutilisation d'un pansement occlusif [par exemple, hydrocolloïde, goudron, paraffine, gaze, hydrogel]	
	<b>1.YY.14.JA-FN</b> utilisation d'un pansement humide, mouillé	
	<b>1.YY.14.JA-GN</b> utilisation d'un pansement compressif	
	<b>1.YY.14.JA-H1</b> utilisation d'un pansement médicamenteux	
	<b>1.YY.14.JA-NC-N</b> utilisation d'un dispositif à pression négative et tissu synthétique <i>Comprend :</i> Cicatrisation assistée par le vide (VAC) Traitement de plaie par pression négative (NPWT)	
	<b>1.YY.14.JA-NP</b> utilisation d'un paquetage	
	<b>1.YY.14.JA-T6</b> utilisation d'un pansement sec	
	<b>1.YY.14.JA-XX-L</b> utilisation de tissu xénogénique [par exemple, xénogreffe (bioprothèse) de porc]	
	<b>1.YY.14.JA-XX-N</b> utilisation de tissu synthétique [par exemple, Biobrane, Dermagraft]	
<b>1.YY.37.^</b>	<b>Installation d'un appareil externe, peau de sites construits chirurgicalement</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Application d'un appareil externe, sites construits chirurgicalement dans le tube digestif Remplacement d'un appareil externe, sites construits chirurgicalement dans le tube digestif	
	<b>1.YY.37.JA-GJ</b> appareil de recueil des déchets (par exemple, sac de stomie)	
<b>1.YY.38.^</b>	<b>Gestion d'un appareil externe, peau de sites construits chirurgicalement</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Ajustement, sac de stomie Changement, sac de stomie Entretien, sac de stomie Retrait, sac de stomie	
	<i>A l'exclusion de :</i> Irrigation d'un abouchement (voir 1.OW.35.^) Soins, abouchement SAI (voir 1.YY.12.^)	
	<b>1.YY.38.JA-GJ</b> appareil de recueil des déchets (par exemple, sac de stomie)	
<b>1.YY.53.^</b>	<b>Implantation d'un appareil interne, peau de sites construits chirurgicalement</b>	<b>S<sup>9</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Deuxième stade de création d'une poche sous-cutanée avec implantation d'un dispositif	
	<i>A l'exclusion de :</i> Remplacement d'un dispositif à l'intérieur d'une poche sous-cutanée existante (voir 1.YY.54.^)	
	<i>Ne pas utiliser :</i> si concomitant avec l'insertion de dérivations ou d'électrodes ou cathéters à perfusion (coder selon le site anatomique où résident les dérivations ou électrodes ou cathéters à perfusion).	
	<b>1.YY.53.LA-DV</b> neurostimulateur, approche ouverte (sous-cutanée) <i>Note :</i> Comprend le (deuxième) stade de création d'une poche sous-cutanée avec mise en place du neurostimulateur dans la poche (quand les électrodes ont déjà été mises en place par voie percutanée).	
	<b>1.YY.53.LA-GX</b> dispositif NCA, approche ouverte (sous-cutanée)	
	<b>1.YY.53.LA-QK</b> pompe à perfusion, approche ouverte (sous-cutanée)	

1.YY.53.^

**1.YY.54.^** **Gestion d'un appareil interne, peau de sites construits chirurgicalement**S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Ajustement, repositionnement d'un dispositif interne, d'un pacemaker, poche sous-cutanée  
Remplacement d'un dispositif interne à l'intérieur d'une poche sous-cutanée existante
- A l'exclusion de :* Ajustement fonction/rythme du stimulateur cardiaque (voir 2.HZ.07.^)  
Analyse/évaluation fonction/rythme d'un neurostimulateur (pacemaker du nerf) (voir Analyse, neurostimulateur, par site)  
Évaluation fonction/rythme du stimulateur cardiaque avec ou sans reprogrammation (voir 2.HZ.07.^)

- 
- 1.YY.54.LA-DV** neurostimulateur, approche ouverte (sous-cutanée)  
*Comprend :* Remplacement d'un générateur d'impulsions/pile d'un neurostimulateur (pacemaker du nerf)  
*A l'exclusion de :* avec remplacement concomitant d'électrodes (voir Implantation, dispositif, par site)
- 1.YY.54.LA-FS** défibrillateur à synchronisation automatique ou défibrillateur, approche ouverte (sous-cutané)  
*Comprend :* Remplacement d'un générateur d'impulsions/pile d'un défibrillateur à synchronisation automatique ou défibrillateur  
*A l'exclusion de :* avec le remplacement concomitant d'électrodes (voir 1.HZ.53.^)
- 1.YY.54.LA-GX** dispositif NCA, approche ouverte (sous-cutanée)
- 1.YY.54.LA-NM** générateur/pile d'un stimulateur cardiaque, approche ouverte (sous-cutané)  
*Comprend :* Remplacement d'un générateur d'impulsions/pile d'un stimulateur cardiaque  
*A l'exclusion de :* avec le remplacement concomitant d'électrodes (voir 1.HZ.53.^)
- 1.YY.54.LA-QK** pompe à perfusion, approche ouverte (sous-cutanée)

**1.YY.55.^** **Retrait d'un appareil interne, peau de sites construits chirurgicalement**S<sup>4</sup> L E

- Comprend :* Retrait d'un dispositif, poche sous-cutanée
- A l'exclusion de :* lorsque concomitant avec le démontage de la poche sous-cutanée (voir 1.YY.89.^)  
lorsque concomitant avec le remplacement d'un nouveau dispositif dans la poche sous-cutanée lorsqu'il y a conservation in situ des électrodes insérées antérieurement (voir 1.YY.54.^)  
lorsque concomitant avec le retrait des électrodes de neurostimulateur (voir le site où résident les électrodes)  
lorsque concomitant avec le retrait des électrodes de stimulation et du stimulateur cardiaque (voir 1.HZ.55.^)
- Note :* Comprend le retrait d'un dispositif de la poche sous-cutanée. Si des dérivations ou des électrodes sont également retirées, coder selon le site anatomique où les dérivations ou électrodes communiquent (p. ex., coeur, cerveau, canal rachidien ou nerf).

- 
- 1.YY.55.LA-DV** neurostimulateur uniquement, approche ouverte (sous-cutané)  
*Comprend :* Retrait d'un générateur/pile d'un neurostimulateur
- 1.YY.55.LA-FS** défibrillateur à synchronisation automatique ou défibrillateur, approche ouverte (sous-cutané)  
*Comprend :* Retrait d'un générateur d'impulsions/pile d'un défibrillateur à synchronisation automatique ou défibrillateur
- 1.YY.55.LA-GX** dispositif interne NCA, approche ouverte (sous-cutanée)
- 1.YY.55.LA-NM** générateur/pile d'un stimulateur cardiaque, approche ouverte (sous-cutané)  
*Comprend :* Retrait d'un générateur d'impulsions/pile d'un stimulateur cardiaque
- 1.YY.55.LA-QK** pompe à perfusion, approche ouverte (sous-cutanée)

**1.YY.59.^** Destruction, peau de sites construits chirurgicalement **S<sup>5</sup> L<sup>32</sup> E**

- 1.YY.59.JA-AD utilisation d'une cryosonde  
1.YY.59.JA-GX utilisation d'un dispositif NCA [p. ex., électrocautère]

**1.YY.80.^** Réparation, peau de sites construits chirurgicalement **S<sup>5</sup> L<sup>32</sup> E**

- Comprend :* Réparation, poche (stimulateur cardiaque)  
Réparation, stomie (déhiscence ou rupture) à la surface de la peau  
Resserrement (après lâchage des points), fistule muqueuse (procédure sous-cutanée)  
Suture, peau de sites construits par chirurgie
- A l'exclusion de :* Réparation, stomie (sur le site de l'anastomose interne) (voir 1.OW.80.^)
- 1.YY.80.LA approche ouverte, sans utilisation de tissu [sutures]  
1.YY.80.LA-W4 approche ouverte et utilisation de colle (par exemple, colle extra forte ou colle tissulaire Glustitch)  
1.YY.80.LA-XX-A approche ouverte et autogreffe d'épaisseur totale  
1.YY.80.LA-XX-B approche ouverte et autogreffe d'épaisseur partielle  
1.YY.80.LA-XX-E approche ouverte et utilisation d'un lambeau local (par exemple, rotation, avancement, transposition, plastie en Z)  
1.YY.80.LA-XX-N approche ouverte et utilisation de matériel synthétique (par exemple, treillis)

**1.YY.84.^** Construction ou reconstruction, peau de sites construits chirurgicalement **S<sup>9</sup> L E**

- Comprend :* Création d'une poche sous-cutanée pour le stockage (rétention) (temporaire) de tissu osseux autologue (p.ex., volet crânien ou côte)  
Maturation (création d'un abouchement externe) d'iléostomie ou de colostomie lorsque la procédure est effectuée en plusieurs temps  
Relocalisation d'une poche sous-cutanée (avec ou sans démontage de la poche originale)
- A l'exclusion de :* Tout deuxième stade de création d'une poche sous-cutanée pour l'implantation d'un dispositif (voir 1.YY.53.^)
- Ne pas utiliser :* En concomitance avec l'implantation en une étape d'un système total (voir Implantation d'un dispositif, par site de dérivation, d'électrode ou de cathéter)
- 1.YY.84.LA approche ouverte

**1.YY.87.^** Excision partielle, peau de sites construits chirurgicalement **S<sup>5</sup> L<sup>32</sup> E**

- Comprend :* Parage (débridement) [en cas d'intervention définitive], peau de sites construits par chirurgie  
Parage (débridement), stomie sur la peau
- A l'exclusion de :* Parage (débridement) (simple), avec couverture temporaire, peau de sites construits par chirurgie (voir 1.YY.14.^)  
Parage (débridement), stomie dans le tube digestif (voir 1.OW.87.^)
- 1.YY.87.LA approche ouverte (par excision)

1.YY.87.^

**1.YY.89.^** **Excision totale, peau de sites construits chirurgicalement** **S<sup>5</sup> L<sup>32</sup> E**

- Comprend :* Démontage, poche sous-cutanée avec ou sans retrait d'un dispositif  
Raccord, poche sous-cutanée (takedown) avec retrait de tissu osseux autologue stocké (temporairement) [p.ex., volet crânien, côte]
- A l'exclusion de :* Création d'une poche sous-cutanée (avec ou sans démontage de la poche originale) (voir 1.YY.84.^)  
Démontage d'une poche sous-cutanée concomitant avec le retrait d'un stimulateur cardiaque avec électrodes (voir 1.HZ.55.^)
- Ne pas utiliser :* lorsque le démontage d'une autre poche sous-cutanée est concomitant avec le retrait d'un neurostimulateur avec électrodes (voir Retrait d'un dispositif interne, site où résident les électrodes, p. ex., cerveau, canal rachidien, nerf).

---

**1.YY.89.LA** approche ouverte (par excision)

---

**1.YZ.^.^.^** **Interventions thérapeutiques sur la peau NCA**

- Comprend :* Peau de régions contiguës du corps NCA  
Peau de sites contigus (ou multiples) du tronc avec bras ou jambe
- A l'exclusion de :* Peau de l'aisselle avec un autre site du tronc (dos, sein, thorax) (voir 1.YS.^.^.)  
Peau de sites contigus du cuir chevelu et du cou (voir 1.YG.^.^.)  
Peau de sites contigus du visage, du cuir chevelu et du cou (voir 1.YF.^.^.)

**1.YZ.09.^** **Stimulation, peau NCA** **S L E**

- Comprend :* Stimulation électrique, peau NCA (plaie)
- Note :* Implique la stimulation à la surface de la lésion cutanée pour produire le dépôt de collagène.

---

**1.YZ.09.JA-DV** utilisation d'un stimulateur électrique externe

---

**1.YZ.12.^** **Thérapie, peau NCA** **S L E**

- Comprend :* Hirudothérapie  
Oxygénation, hyperbare, peau (plaie, tout site)  
Photothérapie, peau NCA  
Thérapie, laser, peau NCA (traitement de l'hyperpigmentation)
- A l'exclusion de :* Destruction [lésion] de la peau NCA (voir 1.YZ.59.^)
- Note :* Utilisez ce code dès que plusieurs sites cutanés du corps sont concernés.

---

**1.YZ.12.JA-AG** utilisation d'un laser NCA [par exemple, rayons verts]

**1.YZ.12.JA-DQ** utilisation de rayonnements (rayons) ultraviolets

*Comprend :* Photothérapie (du nouveau-né) SAI

**1.YZ.12.JA-LI** application externe d'un organisme vivant (par exemple, sangsues)

**1.YZ.12.JA-MS** utilisation d'un caisson hyperbare monoplace (ou d'un caisson SAI)

**1.YZ.12.JA-MT** utilisation d'un caisson hyperbare multiplace

---

**1.YZ.13.^** **Contrôle d'une hémorragie, peau NCA** **S L E**

- A l'exclusion de :* Application d'un pansement compressif (voir 1.YZ.14.^)  
avec réparation chirurgicale et suture (voir 1.YZ.80.^)  
Destruction ou ablation, peau NCA pour le contrôle d'une hémorragie (voir 1.YZ.59.^)  
Pharmacothérapie systémique pour le contrôle de l'hémorragie (voir 1.ZZ.35.^)

---

**1.YZ.13.JA-C2** application locale d'un agent antihémorragique

*Comprend :* acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur VIII de la coagulation

**1.YZ.13.JN** par compression manuelle externe

---

1.YZ.14.^

**Pansement, peau NCA**

S L E

1.YZ.14.^

*Comprend :* Application, pansements compressifs pour contrôler les plaies hémorragiques multiples du tronc et d'un membre  
Asticot-thérapie (larves)  
Bandage, plaie NCA  
Changement du pansement NCA  
Couverture [tissu temporaire], (plusieurs sites) de la peau  
Pansement, plusieurs sites (plaie) du tronc et d'un membre  
Parage (débridement) [simple] avec couverture de tissu temporaire, (plusieurs sites) de la peau

*A l'exclusion de :* Pansement (topique), nez uniquement (voir 1.YD.14.^)  
Pansement, (plusieurs sites) visage (voir 1.YF.14.^)  
Pansement, bras uniquement (voir 1.YT.14.^)  
Pansement, cou (voir 1.YG.14.^)  
Pansement, cuir chevelu uniquement (voir 1.YA.14.^)  
Pansement, front uniquement (voir 1.YB.14.^)  
Pansement, jambe uniquement (voir 1.YV.14.^)  
Pansement, lèvre uniquement (voir 1.YE.14.^)  
Pansement, lobe de l'oreille uniquement (voir 1.YC.14.^)  
Pansement, région axillaire uniquement (voir 1.YR.14.^)  
Pansement, tronc (p. ex., abdomen, dos, sein, thorax, aine) (voir 1.YS.14.^)

*À codifier aussi :* Tout pansement concomitant de la main (voir 1.YU.14.^)  
Tout pansement concomitant du pied (voir 1.YW.14.^)  
Tout pansement concomitant du visage (voir 1.YF.14.^)

*Note :* Si un pansement est appliqué uniquement à une région du corps, ne pas utiliser cette rubrique. (voir les notes d'exclusion et les hyperliens.) Si les pansements sont appliqués à plusieurs régions du corps, il est recommandé de coder ce qui suit séparément : visage, main et pied puisque ceci représente une déficience fonctionnelle significative. (Voir aussi le code pour les hyperliens). Si des pansements sont appliqués au tronc avec un bras ou une jambe, utiliser cette rubrique pour classifier l'intervention une seule fois.

---

1.YZ.14.JA-FJ	utilisation d'un pansement occlusif [par exemple, hydrocolloïde, goudron, paraffine, gaze, hydrogel]
1.YZ.14.JA-FN	utilisation d'un pansement humide, mouillé
1.YZ.14.JA-GN	utilisation d'un pansement compressif
1.YZ.14.JA-H1	utilisation d'un pansement médicamenteux
1.YZ.14.JA-LI	application externe d'un organisme vivant [par exemple, asticots]
1.YZ.14.JA-NC-N	utilisation d'un dispositif à pression négative et tissu synthétique <i>Comprend :</i> Cicatrisation assistée par le vide (VAC) Traitement de plaie par pression négative (NPWT)
1.YZ.14.JA-NP	utilisation d'un paquetage
1.YZ.14.JA-T6	utilisation d'un pansement sec
1.YZ.14.JA-XX-L	utilisation de tissu xénogénique [par exemple, xélogreffe (bioprothèse) de porc]
1.YZ.14.JA-XX-N	utilisation de tissu synthétique [par exemple, Biobrane, Dermagraft]

---

**1.YZ.26.^** **Brachythérapie, peau NCA** **S** **35** **L** **E**

*Comprend :* Endocuriethérapie, peau NCA  
Implantation [insertion] de matériel radioactif

*À codifier aussi :* Toute implantation concomitante d'applicateurs ou de conduits de curiethérapie (brachythérapie) [p. ex., aiguilles, cathéters] afin d'accéder au site de traitement (voir 1.YZ.53.^)

*Note :* La curiethérapie (brachythérapie) comporte en général deux phases distinctes. La première phase comprend l'insertion d'applicateurs ou de conduits non radioactifs [p. ex., aiguilles creuses, cathéters, endoprothèses [stents, tuteurs], etc.] destinés à recevoir ou à transmettre le matériel radioactif dans l'organisme. La deuxième phase correspond au chargement différé du matériel radioactif [p. ex., grains, pastilles, fils, etc.] dans l'applicateur ou le conduit.

---

**1.YZ.26.HA** approche percutanée (cathéter ou aiguille)  
**1.YZ.26.JA** approche externe [p. ex., moule de surface]  
**1.YZ.26.LA** approche ouverte

---

**1.YZ.27.^** **Rayonnements, peau NCA** **S** **L** **E**

*Comprend :* Radiothérapie, électron, peau (corps entier)  
Téléthérapie, peau NCA  
Thérapie, rayonnements [radiothérapie], peau NCA

*A l'exclusion de :* Rayonnements profonds dans les tissus mous (voir Rayonnements, tissus mous, par site)  
Téléthérapie, peau de l'abdomen et du tronc (voir 1.YS.27.^)  
Téléthérapie, peau de la jambe et du pied (voir 1.YV.27.^)  
Téléthérapie, peau du bras et de la main (voir 1.YT.27.^)  
Téléthérapie, peau du visage, du cou et du cuir chevelu (voir 1.YF.27.^)  
Téléthérapie, sein (voir 1.YM.27.^)

*Note :* Peut entraîner l'irradiation de plusieurs sites cutanés ou de sites contigus.

---

**1.YZ.27.JA** faisceau externe

---

**1.YZ.35.^** **Pharmacothérapie (locale), peau NCA** **S** **L** **E**

*Comprend :* Application d'un agent, peau NCA  
Friction [massage] de la peau avec un agent  
Injection, peau NCA  
Instillation, peau NCA  
Irrigation, peau NCA  
Nettoyage, plaie cutanée NCA  
Soins de la peau, traitement topique  
Tatouage, peau NCA  
traitement cutané NCA

*A l'exclusion de :* Assistance en matière d'hygiène personnelle (voir 7.SC.01.^)  
en vue du contrôle d'une hémorragie (voir 1.YZ.13.^)  
Irrigation avec drainage (voir 1.YZ.52.^)  
Pharmacothérapie systémique (voir 1.ZZ.35.^)

*Ne pas utiliser :* Quand le préparation de la peau fait partie d' une autre intervention

**INTERVENTIONS THÉRAPEUTIQUES PHYSIQUES ET PHYSIOLOGIQUES**

1.YZ.35.^.^ Pharmacothérapie (locale), peau NCA	approche percutanée [à l'aiguille]	application topique ou instillation directe dans la plaie
utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse	---	1.YZ.35.JA-D1 <b>Comprend</b> • chlorhexidine, néomycine
utilisation d'une solution d'irrigation salée	---	1.YZ.35.JA-D2 <b>Comprend</b> • chlorure de sodium
utilisation d'une autre solution d'irrigation	---	1.YZ.35.JA-D3 <b>Comprend</b> • sorbitol, mannitol
utilisation d'un agent antifongique	---	1.YZ.35.JA-G1 <b>Comprend</b> • nystatine, clotrimazole, miconazole, tolnaftate
utilisation d'un agent émollient et protecteur	---	1.YZ.35.JA-G2 <b>Comprend</b> • silicone, diméthicone, oxyde de zinc, urée, agents de protection contre les UV
utilisation d'un agent pour le traitement des plaies et des ulcères	---	1.YZ.35.JA-G3 <b>Comprend</b> • sutilains, collagénase, dextranomère
utilisation d'un agent antiprurigineux	---	1.YZ.35.JA-G4 <b>Comprend</b> • diphenhydramine, lidocaïne, benzocaïne, crotamiton, calamine
utilisation d'un agent antipsoriasique	---	1.YZ.35.JA-G5 <b>Comprend</b> • préparations à base de goudron, anthraline, méthoxsalen
utilisation d'un agent chimiothérapeutique et d'un antibiotique	1.YZ.35.HA-G6 <b>Comprend</b> • acide fusidique, bacitracine, polymyxine, mupirocine, idoxuridine, acyclovir à usage topique	1.YZ.35.JA-G6 <b>Comprend</b> • acide fusidique, bacitracine, polymyxine, mupirocine, idoxuridine, acyclovir à usage topique
utilisation d'un agent corticostéroïde	1.YZ.35.HA-G7 <b>Comprend</b> • hydrocortisone, triamcinolone, clobétasol, betaméthasone	1.YZ.35.JA-G7 <b>Comprend</b> • hydrocortisone, triamcinolone, clobétasol, betaméthasone
utilisation d'un agent antiseptique et d'un agent désinfectant	---	1.YZ.35.JA-G8 <b>Comprend</b> • chlorhexidine, hexachlorophène, iode, clioquinol, alcool isopropylique
utilisation d'une autre préparation dermatologique	---	1.YZ.35.JA-H3 <b>Comprend</b> • shampoings médicamenteux, préparations pour le traitement des verrues, minoxidil
utilisation d'un agent immunomodulateur	1.YZ.35.HA-M7 <b>Comprend</b> • BCG, interféron alpha, filgrastim, interféron bêta 1B, lévamisole	---
utilisation d'un agent anesthésique local	1.YZ.35.HA-P1	1.YZ.35.JA-P1
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.YZ.35.HA-T9	1.YZ.35.JA-T9
utilisation d'un agent d'augmentation	1.YZ.35.HA-W1	---
utilisation d'un agent de blanchiment [par exemple, azote liquide en cas d'hyperpigmentation]	---	1.YZ.35.JA-X1
utilisation d'un agent de séchage [par exemple, air, sel d'aluminium, amidon, poudres]	---	1.YZ.35.JA-X3
utilisation d'un agent colorant	1.YZ.35.HA-X4	---
utilisation d'un agent NCA [par exemple, peptides synthétiques en vue de la formation d'une cicatrice]	1.YZ.35.HA-Z9	1.YZ.35.JA-Z9

1.YZ.26.^.^

**1.YZ.37.^** **Installation d'un appareil externe, peau NCA** **S L E**  
*Comprend :* Application d'un dispositif de protection externe (par exemple, masque, combinaison en plastique, etc.)

---

1.YZ.37.JA-FJ dispositif de protection

---

**1.YZ.52.^** **Drainage, peau NCA** **S<sup>4</sup> L E**  
*Comprend :* Aspiration, peau NCA  
Drainage [abcès, hématome], peau NCA

---

1.YZ.52.HA par aspiration (à l'aiguille)  
1.YZ.52.HA-TS approche percutanée avec conservation d'un drain in situ  
1.YZ.52.JA expression manuelle externe (ou isolement d'une plaie infectée)  
1.YZ.52.LA approche ouverte (incision)

---

**1.YZ.53.^** **Implantation d'un appareil interne, peau NCA** **S<sup>5</sup> L E**  
*A l'exclusion de :* Expansion d'un dispositif déjà en place (voir 1.YZ.54.^)  
*À codifier aussi :* Tout chargement concomitant d'un applicateur de curiethérapie (brachythérapie) (voir 1.YZ.26.^)

---

1.YZ.53.DA-TP prothèse d'expansion, approche endoscopique  
1.YZ.53.HA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche percutanée  
1.YZ.53.LA-EM applicateur de curiethérapie (brachythérapie), approche ouverte  
1.YZ.53.LA-TP prothèse d'expansion, approche ouverte  
1.YZ.53.LA-TS drain de plaie, approche ouverte

---

**1.YZ.54.^** **Gestion d'un appareil interne, peau NCA** **S<sup>4</sup> L E**  
*Comprend :* Expansion/réduction de la prothèse d'expansion  
Gonflement/ajustement de la prothèse d'expansion

---

1.YZ.54.HA-G2 approche percutanée (à l'aiguille) et utilisation d'un agent synthétique [par exemple, de la silicone]  
1.YZ.54.HA-W1 approche percutanée (à l'aiguille) et utilisation d'un agent d'augmentation [par exemple, solution saline, soja]

---

**1.YZ.55.^** **Retrait d'un appareil, peau NCA** **S<sup>4</sup> L E**  
*Comprend :* Retrait de sutures (agrafes, etc.), peau NCA  
*A l'exclusion de :* dans le cadre d'une intervention de réparation plus définitive

---

1.YZ.55.DA-TP prothèse d'expansion, approche endoscopique  
1.YZ.55.JA-EB implant radioactif, approche externe  
1.YZ.55.JA-FF dispositif de fermeture [p. ex., suture], approche externe  
1.YZ.55.JA-NP paquetage, approche externe  
1.YZ.55.JA-TS drain de plaie, approche externe  
1.YZ.55.LA-EB implant radioactif, approche ouverte  
1.YZ.55.LA-TP prothèse d'expansion, approche ouverte

---

**1.YZ.56.^** **Retrait d'un corps étranger, peau NCA** **S<sup>4</sup> L E**  
*Comprend :* Extraction d'un corps étranger (superficiel, enfoui), peau SAI  
*A l'exclusion de :* Parage (débridement) pour le retrait des débris de corps étranger, peau SAI (voir 1.YZ.59.^)  
*Note :* Peut impliquer l'utilisation d'une irrigation ou d'un lavage à jet pulsé pour faciliter l'élimination de tous les débris du corps étranger.

---

1.YZ.56.JA approche externe (pour extraction simple)  
1.YZ.56.LA approche ouverte (incision)

---

1.YZ.58.^^

**Prélèvement, peau NCA**S<sup>10</sup> L E*Comprend :* Prélèvement, peau de plusieurs sites*A l'exclusion de :* Lambeaux musculo-cutanés (voir Prélèvement, muscle, par site)**1.YZ.58.HA-XX-A** d'une autogreffe [p. ex., tissu adipeux] par approche percutanée (à l'aiguille)*A l'exclusion de :* Liposuccion, peau NCA (voir 1.YZ.78.^^)*Note :* Utiliser ce code, au choix, lorsque l'autogreffe (tissu adipeux) est obtenue par une incision percutanée séparée sur n'importe quelle partie du corps. (Ceci ne doit jamais être une procédure principale).**1.YZ.58.LA-XX-A** d'une autogreffe d'épaisseur totale par approche ouverte**1.YZ.58.LA-XX-B** d'une autogreffe d'épaisseur partielle par approche ouverte**1.YZ.58.LA-XX-F** d'un lambeau libre par approche ouverte [par exemple, le lambeau fasciocutané]**1.YZ.58.LA-XX-G** d'un lambeau pédiculé (sonde)*Note :* Utiliser ce code lorsque le lambeau pédiculé est façonné pour recouvrir une autre partie du corps (p. ex., le visage) et à nouveau lorsque le lambeau est finalement découpé et libéré du site d'origine. (Cette intervention est rarement effectuée.) Dans les cas graves, peut être employée en dernier ressort en cas de nécrose ou de détérioration du greffon parce que l'apport sanguin au lambeau pédiculé est interrompu sur un côté du lambeau--du côté du site d'origine. Ceci augmente la probabilité d'un transfert viable de peau pour les réparations cutanées extrêmement difficiles. Il s'agit toujours d'une opération en plusieurs étapes.

1.YZ.58.^^

1.YZ.59.^

**Destruction, peau NCA**

S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Ablation, peau (lésion) de plusieurs sites ou de sites contigus d'un membre avec le tronc  
 Dermabrasion [aplanissement], peau NCA  
 Destruction, peau (lésion) de plusieurs sites ou de sites contigus d'un membre avec le tronc (abdomen, dos, fesse, thorax, aine)  
 Électrolyse, plusieurs sites du corps dont un membre avec le tronc  
 Épilation [retrait des poils], plusieurs sites du corps dont un membre avec le tronc  
 Ligature d'un appendice dermique, peau NCA  
 Parage (débridement) (simple), peau (lésion) de plusieurs sites ou de sites contigus d'un membre avec le tronc pour le contrôle d'une hémorragie, peau NCA  
 Traitement au laser d'un hémangiome tubéreux, d'un angiome plan, d'acné rosacée, etc., de plusieurs sites de la peau d'un membre avec le tronc

*A l'exclusion de :* Destruction, peau (lésion) de l'abdomen uniquement (voir 1.YS.59.^)  
 Destruction, peau (lésion) de la fesse uniquement (voir 1.YS.59.^)  
 Destruction, peau (lésion) de la jambe uniquement (voir 1.YV.59.^)  
 Destruction, peau (lésion) de la main avec ou sans le bras (voir 1.YU.59.^)  
 Destruction, peau (lésion) de la région axillaire uniquement (voir 1.YR.59.^)  
 Destruction, peau (lésion) du bras uniquement (voir 1.YT.59.^)  
 Destruction, peau (lésion) du dos uniquement (voir 1.YS.59.^)  
 Destruction, peau (lésion) du pied avec ou sans la jambe (voir 1.YW.59.^)  
 Destruction, peau (lésion) du thorax uniquement (voir 1.YS.59.^)  
 Destruction, peau (lésions) de plusieurs sites du tronc (abdomen, dos, fesse, thorax, aine) uniquement (voir 1.YS.59.^)  
 Destruction, peau (lésions) de plusieurs sites du visage avec ou sans le cou ou le cuir chevelu (voir 1.YF.59.^)  
 Parage (débridement) [pour préparer le site receveur] en vue de la réparation à l'aide d'un greffon/lambeau cutané, plusieurs sites du corps dont un membre avec le tronc (voir 1.YZ.80.^)  
 Parage (débridement) avec couverture de tissu temporaire (p. ex., Dermagraft, xénogreffe, allogreffe prélevée sur un cadavre) de plusieurs sites dont un membre avec le tronc (voir 1.YZ.14.^)  
 Photothérapie, corps entier (voir 1.YZ.12.^)  
 Traitement au laser (rayons verts) de l'hyperpigmentation de plusieurs sites du corps uniquement (voir 1.YZ.12.^)

*Note :* La destruction de la lésion peut entraîner le retrait d'un tatouage, d'un hémangiome tubéreux, d'un angiome plan, d'acné rosacée, etc., sur plusieurs sites ou sur des sites contigus de la peau d'un membre avec le tronc.

- 
- 1.YZ.59.JA-AD utilisation d'une cryosonde
  - 1.YZ.59.JA-AG utilisation d'un laser NCA [par exemple, le dioxyde de carbone pour une ablation]
  - 1.YZ.59.JA-AL utilisation d'un dispositif d'électrolyse
  - 1.YZ.59.JA-CF utilisation d'un dispositif mécanique [papier abrasif, brosse métallique]
  - 1.YZ.59.JA-DM utilisation d'un laser de rubis [par exemple, pour le retrait d'un tatouage]
  - 1.YZ.59.JA-DN utilisation d'un laser pulsé à colorant ou à colorant accordable
  - 1.YZ.59.JA-DP utilisation d'un laser à rayons jaunes ou d'un laser à vapeur de cuivre
  - 1.YZ.59.JA-GX utilisation d'un dispositif NCA [électrocautère]
  - 1.YZ.59.JA-LV par ligature
  - 1.YZ.59.JA-X2 utilisation d'un agent cryogénique, cryoréfrigérant [azote liquide]
  - 1.YZ.59.JA-X7 utilisation d'un agent de cautérisation chimique
-

**1.YZ.74.^** **Fixation, peau NCA** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Lipectomie de la ceinture (abdomen, cuisses et fesses)  
Remodelage (lifting) du corps (inférieur)

*Note :* Implique la plastie de la peau de l'abdomen, cuisses et fesses (habituellement après une perte de poids élevée).

---

**1.YZ.74.LA** approche ouverte

---

**1.YZ.78.^** **Réparation de réduction, peau NCA** **S<sup>5</sup> L E**

*Comprend :* Liposuction, plusieurs régions du corps (réalisée en même temps)  
Réduction, tissu adipeux (ou cutis laxa), plusieurs régions du corps

*A l'exclusion de :* Lipectomie de la ceinture (voir 1.YZ.74.^)  
Remodelage (lifting) du corps (voir 1.YZ.74.^)

---

**1.YZ.78.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

**1.YZ.78.HA-AZ** approche percutanée (à l'aiguille) et aspirateur ultrasonique

**1.YZ.78.LA** technique d'excision

**1.YZ.78.LA-AZ** technique d'excision avec aspirateur ultrasonique

---

1.YZ.78.^

1.YZ.80.^^

**Réparation, peau NCA**

S 28 L E 15

*Comprend :* Réparation, sites multiples de la peau du tronc (abdomen, dos, thorax, aine) avec membre  
Suture, peau NCA

*A l'exclusion de :* Couverture de tissu temporaire, peau de sites multiples du tronc avec membre (voir 1.YZ.14.^^)  
Réparation, peau de la jambe uniquement (voir 1.YV.80.^^)  
Réparation, peau de la lèvre uniquement (voir 1.YE.80.^^)  
Réparation, peau de la région axillaire uniquement (voir 1.YR.80.^^)  
Réparation, peau du bras uniquement (voir 1.YT.80.^^)  
Réparation, peau du cou uniquement (voir 1.YG.80.^^)  
Réparation, peau du cuir chevelu uniquement (voir 1.YA.80.^^)  
Réparation, peau du front uniquement (voir 1.YB.80.^^)  
Réparation, peau du lobe de l'oreille uniquement (voir 1.YC.80.^^)  
Réparation, peau du nez uniquement (voir 1.YD.80.^^)  
Réparation, peau du tronc uniquement (par exemple, abdomen, dos, fesse, thorax, aine) (voir 1.YS.80.^^)  
Réparation, peau du visage (sites multiples) (voir 1.YF.80.^^)

*À codifier aussi :* Toute réparation concomitante de la peau de la main (voir 1.YU.80.^^)  
Toute réparation concomitante de la peau du pied (voir 1.YW.80.^^)  
Toute réparation concomitante de la peau du visage (voir 1.YF.80.^^)

*Note :* Si un pansement est appliqué uniquement à une région du corps, ne pas utiliser cette rubrique (voir les notes d'exclusion et les hyperliens). Si les pansements sont appliqués à plusieurs régions du corps, il est recommandé de coder ce qui suit séparément: visage, main et pied puisque ceci représente une déficience fonctionnelle significative. (Voir aussi le code pour les liens de sauts). Si des pansements sont appliqués au tronc avec un bras ou une jambe, utiliser cette rubrique pour classifier l'intervention une seule fois.

**1.YZ.80.JA-FF** utilisation d'un dispositif de fermeture [p. ex., clip, bandelette adhésive [Stéri-Strips])

**1.YZ.80.JA-XX-K** par homogreffe (par exemple système de régénération tissulaire GRAFTJACKET)

**1.YZ.80.JA-XX-P** utilisation de tissu cultivé

**1.YZ.80.LA** par technique d'apposition (suture)

**1.YZ.80.LA-W4** utilisation de colle pour l'apposition (par exemple, colle extra forte ou colle tissulaire Glustitch)

**1.YZ.80.LA-XX-A** par autogreffe d'épaisseur totale

**1.YZ.80.LA-XX-B** par autogreffe d'épaisseur partielle

**1.YZ.80.LA-XX-E** par lambeau local [par exemple, lambeau de rotation, d'avancement, de transposition, plastie en Z]

**1.YZ.80.LA-XX-F** approche ouverte et utilisation d'un lambeau libre [par exemple, lambeau libre microvasculaire]

1.YZ.80.^^

1.YZ.87.^^

**Excision partielle, peau NCA**S<sup>5</sup> L E

*Comprend :* Excision partielle, peau de tout membre avec tronc (abdomen, dos, fesse, thorax, aine)

Libération [excision] de la cicatrice de rétraction, sites multiples ou contigus d'un membre avec tronc

Résection, peau (lésion) de sites multiples ou contigus d'un membre avec tronc

*A l'exclusion de :* Dermabrasion [aplanissement], peau de sites multiples ou contigus d'un membre avec tronc (voir 1.YZ.59.^^)

Excision, peau (lésion) de l'abdomen uniquement (voir 1.YS.87.^^)

Excision, peau (lésion) de l'oreille uniquement (voir 1.YC.87.^^)

Excision, peau (lésion) de la jambe uniquement (voir 1.YV.87.^^)

Excision, peau (lésion) de la lèvre uniquement (voir 1.YE.87.^^)

Excision, peau (lésion) de la main (avec ou sans le bras) (voir 1.YU.87.^^)

Excision, peau (lésion) de la paupière uniquement (voir 1.CX.87.^^)

Excision, peau (lésion) de la région axillaire uniquement (voir 1.YR.87.^^)

Excision, peau (lésion) de sites multiples ou contigus du tronc (abdomen, dos, fesse, thorax, aine) (voir 1.YS.87.^^)

Excision, peau (lésion) de sites multiples ou contigus du visage (avec le cou ou le cuir chevelu) (voir 1.YF.87.^^)

Excision, peau (lésion) du bras uniquement (voir 1.YT.87.^^)

Excision, peau (lésion) du cou uniquement (voir 1.YG.87.^^)

Excision, peau (lésion) du cuir chevelu uniquement (voir 1.YA.87.^^)

Excision, peau (lésion) du dos uniquement (voir 1.YS.87.^^)

Excision, peau (lésion) du front uniquement (voir 1.YB.87.^^)

Excision, peau (lésion) du nez uniquement (voir 1.YD.87.^^)

Excision, peau (lésion) du pied (avec ou sans la jambe) (voir 1.YW.87.^^)

Parage (débridement) [pour préparer le site receveur] en vue de la réparation à l'aide d'un greffon/lambeau cutané de sites multiples ou contigus de la peau d'un membre avec tronc (voir 1.YZ.80.^^)

Parage (débridement) avec couverture de tissu temporaire (Dermagraft, xénogreffe, allogreffe prélevée sur un cadavre), sites multiples ou contigus de la peau d'un membre avec tronc (voir 1.YZ.14.^^)

Résection, lésion cutanée avec extension aux tissus mous (fascia, muscle, tendon) de l'abdomen et du thorax (voir 1.SZ.87.^^)

Résection, lésion cutanée avec extension aux tissus mous (fascia, muscle, tendon) de la jambe (voir 1.VX.87.^^)

Résection, lésion cutanée avec extension aux tissus mous (fascia, muscle, tendon) de la main (avec ou sans le bras) (voir 1.UY.87.^^)

Résection, lésion cutanée avec extension aux tissus mous (fascia, muscle, tendon) de la tête et du cou (voir 1.EQ.87.^^)

Résection, lésion cutanée avec extension aux tissus mous (fascia, muscle, tendon) du bras (voir 1.TX.87.^^)

Résection, lésion cutanée avec extension aux tissus mous (fascia, muscle, tendon) du pied (avec ou sans la jambe) (voir 1.WV.87.^^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.YZ.94.^^)

*Note :* Utiliser ce code lorsque l'intervention définitive est une excision (extensive) de la peau atteinte [par exemple, des tumeurs] de sites multiples ou contigus du tronc avec un membre, pouvant nécessiter la mise en place d'un greffon/lambeau cutané pour réparer le ou les défauts chirurgicaux.

1.YZ.87.^^

1.YZ.87.^.^ Excision partielle, peau NCA	approche ouverte [par excision]	approche ouverte [par excision] et dermatome	approche ouverte [par excision] et laser
avec technique d'apposition [par exemple, suture, colle] pour la fermeture	1.YZ.87.LA	1.YZ.87.LA-AY	1.YZ.87.LA-AG
avec lambeau libre	1.YZ.87.LA-XX-F	1.YZ.87.LA-AY-F	1.YZ.87.LA-AG-F
avec autogreffe d'épaisseur totale	1.YZ.87.LA-XX-A	1.YZ.87.LA-AY-A	1.YZ.87.LA-AG-A
avec lambeau local [par exemple, lambeau de rotation, d'avancement, de transposition, plastie en Z]	1.YZ.87.LA-XX-E	1.YZ.87.LA-AY-E	1.YZ.87.LA-AG-E
avec autogreffe d'épaisseur partielle	1.YZ.87.LA-XX-B	1.YZ.87.LA-AY-B	1.YZ.87.LA-AG-B

**1.YZ.94.^.^ Intervention thérapeutique NCA, peau NCA**



- 
- 1.YZ.94.HA      approche percutanée (à l'aiguille)
  - 1.YZ.94.JA      approche externe
  - 1.YZ.94.LA      approche ouverte
-

## Interventions thérapeutiques sur le corps NCA (1ZX - 1ZZ)

### 1.ZX.^^.^^ Interventions thérapeutiques sur sites multiples

#### 1.ZX.02.^^ Exercices, sites multiples

S L E

*Comprend :* Exercice, corps NCA  
Hydrothérapie, corps NCA

*A l'exclusion de :* Exercice destiné à une partie du corps précise (voir Exercice, par site)

*À codifier aussi :* Toute utilisation de la rétroaction biologique (voir 7.SP.59.^^)

*Note :* Implique l'aide et les conseils au patient lors des exercices de rééducation.

---

1.ZX.02.YD par exercices SAI

1.ZX.02.YF par exercices de conditionnement cardiovasculaire [p. ex., aérobie]

1.ZX.02.YL par gymnastique de maintien

1.ZX.02.YN par exercices d'amplitude des mouvements

1.ZX.02.YS par exercices de relaxation

1.ZX.02.ZA par exercices aquatiques

1.ZX.02.ZB par exercices d'équilibre

1.ZX.02.ZC par exercices d'endurance

1.ZX.02.ZD par exercices de conditionnement

---

#### 1.ZX.04.^^ Mobilisation, sites multiples

S L E

*Comprend :* Libération myofasciale, sites multiples  
Mobilisation NCA  
Traction, articulations de sites multiples

*A l'exclusion de :* Mobilisation avec manipulation concomitante NCA ou de sites multiples du corps (voir 1.ZX.05.^^)

*Note :* Comprend déplacement, étirement ou élongation tissus mous de sites multiples du corps.

---

1.ZX.04.JH approche externe avec technique manuelle

---

#### 1.ZX.05.^^ Manipulation, sites multiples

S L E

*Comprend :* Ajustement de l'articulation, sites multiples  
Manipulation du squelette, NCA  
Mobilisation avec manipulation concomitante, sites multiples du corps

---

1.ZX.05.JH approche externe avec technique manuelle

---

#### 1.ZX.06.^^ Hypothermie, sites multiples

S L E

*Comprend :* Application de froid, sites multiples  
Hypothermie induite, sites multiples  
Hypothermie, corps NCA  
Pour inverser l'hyperthermie  
pour les besoins de l'intervention

---

1.ZX.06.CA-KM approche par voie naturelle et instillation de liquide froid

1.ZX.06.JA-GH utilisation d'une couverture de refroidissement (avec spirales)

1.ZX.06.JA-KL utilisation d'éléments froids [par exemple, compresse froide, glace]

1.ZX.06.JA-KM immersion ou bain dans de l'eau froide

1.ZX.06.KS-GH utilisation d'un dispositif de refroidissement par circulation extracorporelle [p. ex., spirales réfrigérées avec pontage de vaisseau à vaisseau]

---

1.ZX.07.^

**Hyperthermie, sites multiples**

S L E

*Comprend :* Application de chaleur  
Hyperthermie, corps NCA  
Réchauffement (en cas d'hypothermie)  
Réchauffement (sang), extracorporel  
Réchauffement par circulation extracorporelle

- 
- 1.ZX.07.CA-KJ instillations de liquide chaud par voie naturelle [p. ex., irrigation colique, gastrointestinale]  
1.ZX.07.HA-KJ instillation de liquide chaud par approche percutanée [p. ex., instillation péritonéale]  
1.ZX.07.JA-HB par diathermie transcutanée  
1.ZX.07.JA-KJ bain tiède, chaud  
1.ZX.07.JA-KK utilisation d'un dispositif de chauffage [p. ex., couverture électrique, poches chauffantes]  
1.ZX.07.JA-TQ utilisation d'une baignoire [p. ex., Hubbard]  
1.ZX.07.JA-TR utilisation d'un bain tourbillon  
1.ZX.07.JA-V0 utilisation d'air (chauffé, humidifié) [p. ex., sauna]  
1.ZX.07.KS-KK utilisation d'un dispositif de réchauffement par circulation extracorporelle  
*À codifier aussi :* toute création d'un shunt (voir 1.KG.76.^)

1.ZX.10.^

**Acupuncture, sites multiples**

S L E

*Note :* Implique l'insertion d'aiguilles à des emplacements précis sur le corps pour soulager la douleur, effectuer une anesthésie à des fins thérapeutiques physiques et psychologiques.

- 
- 1.ZX.10.HA approche percutanée (à l'aiguille)

1.ZX.12.^

**Thérapie, sites multiples**

S L E

*Comprend :* Physiothérapie SAI, sites multiples  
Thérapie, corps SAI  
*A l'exclusion de :* Hydrokinésithérapie (voir 1.ZX.02.^)  
Hydrothérapie SAI (voir 1.ZX.02.^)  
uniquement pour l'exercice (voir 1.ZX.02.^)  
uniquement pour l'hyperthermie (voir 1.ZX.07.^)  
uniquement pour l'hypothermie (voir 1.ZX.06.^)

- 
- 1.ZX.12.JA par autre technique NCA  
1.ZX.12.JA-AG utilisation de laser NCA (avec ou sans produits chimiques photosensibilisants)  
1.ZX.12.JA-TG douche, bain ou tremper (p. ex., bain chaud froid)  
1.ZX.12.JA-TW par vibreur  
1.ZX.12.JD par digitopuncture  
*Comprend :* Réflexologie, corps  
1.ZX.12.JJ par technique manuelle externe [par exemple, massage]  
*Comprend :* Massage, corps  
1.ZX.12.JP utilisation de la technique de toucher thérapeutique

1.ZZ.^.^.^

**Interventions thérapeutiques sur le corps entier NCA**

*Comprend :* Corps entier SAI

1.ZZ.03.^.^

**Immobilisation, corps entier**

S L E

*Comprend :* Application d'un dispositif d'immobilisation externe, corps entier  
Immobilisation avec traction, corps entier  
Limitation des activités, corps entier  
Remplacement d'un dispositif d'immobilisation externe, corps entier  
Repos au lit [total, partiel], corps entier  
Traitement par conservation de l'énergie

*A l'exclusion de :* site ou partie spécifique (voir Immobilisation , par site)

---

1.ZZ.03.JA-FQ utilisation d'un plâtre [corps entier]  
1.ZZ.03.JA-SR utilisation d'une attelle [stabilisation d'urgence]  
1.ZZ.03.JZ-FQ utilisation d'un plâtre [corps entier] et d'un dispositif de traction  
1.ZZ.03.JZ-TD utilisation d'un cadre de Stryker ou de Foster  
1.ZZ.03.YT limitation partielle des activités [par exemple, repos au lit avec privilèges]  
1.ZZ.03.YW limitation totale des activités [par exemple, repos au lit complet]

---

1.ZZ.11.^.^

**Anesthésie, corps entier**

S L E

*Comprend :* Anesthésie générale

*A l'exclusion de :* Anesthésie locale (voir Anesthésie, par site)  
Rachianesthésie (voir 1.AX.11.^.)

---

1.ZZ.11.AL-P1 approche combinée [par voie naturelle et percutanée à l'aiguille] et anesthésique général  
1.ZZ.11.CA-P1 approche par voie naturelle [orale ou par inhalation] et anesthésique général  
1.ZZ.11.HA-P1 approche percutanée (à l'aiguille) et anesthésique général

---

1.ZZ.15.^.^

**Remède naturel, corps entier**

S L E

*Comprend :* Fleurs de Bach  
Herbier médicinal (Chinois, Tibétain)  
Naturopathie NCA  
Préparation ayurvédique  
Remède botanique

*A l'exclusion de :* Remède naturel utilisé pour le mûrissement (maturation) cervical (voir 5.AC.24.^.)

Thérapie vitaminique (voir 1.ZZ.35.^.^B4)

*À codifier aussi :* Tout conseil nutritionnel concomitant (voir 7.SP.10.^.)  
Toute évaluation nutritionnelle concomitante (voir 2.ZZ.02.^.)

---

1.ZZ.15.CA-Z9 approche par voie naturelle et produits naturels

---

1.ZZ.32.^.^

**Oxygénation, corps entier**

S L E

*Comprend :* Oxygénothérapie hyperbare  
utilisation d'un caisson à oxygène sous pression externe

*À codifier aussi :* toute administration simultanée d'oxygène par voie intranasale/trachéale (voir 1.GZ.32.^.)

---

1.ZZ.32.JA-MS utilisation d'un caisson monoplace  
1.ZZ.32.JA-MT utilisation d'un caisson multiplace

---

1.ZZ.33.^.^

**Décompression, corps entier**

S L E

*Comprend :* Décompression (dans un caisson), corps entier  
pour le traitement du mal de la décompression ou de l'embolie gazeuse

*A l'exclusion de :* Décompression chirurgicale pour soulager la pression d'une partie du corps (voir Décompression, par site anatomique précis)

---

1.ZZ.33.JA-FZ utilisation d'un caisson de décompression

---

1.ZZ.33.^.^

1.ZZ.35.^

**Pharmacothérapie, corps entier**

S L E

*Comprend :* Administration, agent pharmacologique (injection orale, percutanée, intramusculaire, intraveineuse, sous-cutanée et intradermique, et autre voie: rectale, vaginale, transdermique, par inhalation) pour un effet systémique  
 Chimiothérapie, systémique  
 Désintoxication, par la pharmacothérapie systémique  
 Gestion, douleur (systémique)  
 Inhalothérapie  
 Thérapie, médicamenteuse (intraveineuse)  
 Thérapie, pharmacologique (systémique)

*A l'exclusion de :* Administration d'un agent pharmacologique pour un effet local (voir Instillation [injection, inhalation, application] par site)  
 Administration d'un agent pour la gestion de l'équilibre hydro-électrolytique (voir 1.LZ.35.^)  
 Administration d'un anesthésique (local) (voir Anesthésie par site)  
 Administration d'un vaccin (voir Immunisation)  
 Anesthésie générale (voir 1.ZZ.11.^)  
 Anesthésie, rachianesthésie (voir 1.AX.11.^)  
 Dialyse, rénale (voir 1.PZ.21.^)  
 Immunothérapie en vue de la désensibilisation aux allergènes (voir Homéopathie)

*Note :* Vous pouvez sélectionner les agents pharmaceutiques systémiques utilisés (et leur voie d'administration) dans le tableau des agents génériques regroupés sous le code 1.ZZ.35.^ -Pharmacothérapie, général [corps entier]. L'action locale ou la pharmacothérapie topique figurent au niveau du site anatomique concerné. Vous trouverez également à l'annexe D un tableau exhaustif de tous les agents systémiques et locaux utilisés dans la CCI, accompagnés de quelques exemples courants. Les agents pharmaceutiques sont regroupés en fonction de l'organe ou de l'appareil sur lequel ils agissent, ainsi que de leurs propriétés chimiques, pharmacologiques et thérapeutiques. Cette structure repose sur la modification de la classification ATC [Anatomical Therapeutic Chemical] gérée par l'Organisation mondiale de la Santé. Centre collaborateur de l'OMS pour la méthodologie concernant les statistiques sur les médicaments, Oslo, Norvège, 2000.

1.ZZ.35.^

**INTERVENTIONS THÉRAPEUTIQUES PHYSIQUES ET PHYSIOLOGIQUES**

1.ZZ.35.^.^ Pharmacothérapie, corps entier	approche par voie naturelle (orale)	approche percutanée [intramusculaire, intraveineuse, souscutanée, intradermique]	voie NCA [transdermique, etc.]
tube digestif et agents du métabolisme			
utilisation de médicaments pour le traitement de l'ulcère gastroduodénal et des flatulences	1.ZZ.35.CA-A2 <b>Comprend</b> • ranitidine, misoprostol, oméprazole, siméthicone, antiacides, sucralfate	1.ZZ.35.HA-A2 <b>Comprend</b> • antiacides, ranitidine, misoprostol, oméprazole, siméthicone, sucralfate	1.ZZ.35.YA-A2 <b>Comprend</b> • antiacides, ranitidine, misoprostol, oméprazole, siméthicone, sucralfate
utilisation d'agents antispasmodiques, d'agents anticholinergiques, d'agents propulsifs	1.ZZ.35.CA-A3 <b>Comprend</b> • propanthéline, atropine, alcaloïdes de la belladone, métopropramide, cisapride, dompéridone	1.ZZ.35.HA-A3 <b>Comprend</b> • propanthéline, atropine, alcaloïdes de la belladone, métopropramide, cisapride, dompéridone	1.ZZ.35.YA-A3 <b>Comprend</b> • propanthéline, atropine, alcaloïdes de la belladone, métopropramide, cisapride, dompéridone
utilisation d'agents antiémétiques et antinauséux	1.ZZ.35.CA-A4 <b>Comprend</b> • ondasetron, scopolamine, dimenhydrinate	1.ZZ.35.HA-A4 <b>Comprend</b> • ondasetron, scopolamine, dimenhydrinate	1.ZZ.35.YA-A4 <b>Comprend</b> • ondasetron, scopolamine, dimenhydrinate
utilisation d'un agent de traitement biliaire et hépatique	1.ZZ.35.CA-A5 <b>Comprend</b> • ursodiol	1.ZZ.35.HA-A5 <b>Comprend</b> • ursodiol	1.ZZ.35.YA-A5 <b>Comprend</b> • ursodiol
utilisation d'agents anti diarrhéiques, anti inflammatoires, anti infectieux intestinaux	1.ZZ.35.CA-A7 <b>Comprend</b> • néomycine, lopéramide, mésalamine, charbon, bismuth, subsalicylate, attapulgit	1.ZZ.35.HA-A7 <b>Comprend</b> • néomycine, lopéramide, mésalamine, charbon, bismuth, subsalicylate, attapulgit	1.ZZ.35.YA-A7 <b>Comprend</b> • néomycine, lopéramide, mésalamine, charbon, bismuth, subsalicylate, attapulgit
utilisation de préparations contre l'obésité [non diététiques]	1.ZZ.35.CA-A8 <b>Comprend</b> • phentermine, diéthylpropion	1.ZZ.35.HA-A8 <b>Comprend</b> • phentermine, diéthylpropion	1.ZZ.35.YA-A8 <b>Comprend</b> • phentermine, diéthylpropion
utilisation d'agents digestifs (y compris des enzymes)	1.ZZ.35.CA-A9 <b>Comprend</b> • pepsine, lactase	1.ZZ.35.HA-A9 <b>Comprend</b> • pepsine, lactase	1.ZZ.35.YA-A9 <b>Comprend</b> • pepsine, lactase
utilisation de médicaments contre le diabète	1.ZZ.35.CA-B1 <b>Comprend</b> • insuline, metformine, chloropropamide, tolbutamide, glibenclamide, gliclazide	1.ZZ.35.HA-B1 <b>Comprend</b> • insuline, metformine, chloropropamide, tolbutamide, glibenclamide, gliclazide	1.ZZ.35.YA-B1 <b>Comprend</b> • insuline, metformine, chloropropamide, tolbutamide, glibenclamide, gliclazide
utilisation de vitamines	1.ZZ.35.CA-B2 <b>Comprend</b> • vitamines monosubstances, multivitamines, vitamines avec minéraux	1.ZZ.35.HA-B2 <b>Comprend</b> • vitamines monosubstances, multivitamines, vitamines avec minéraux	1.ZZ.35.YA-B2 <b>Comprend</b> • vitamines monosubstances, multivitamines, vitamines avec minéraux
utilisation d'un supplément minéral	1.ZZ.35.CA-B3 <b>Comprend</b> • calcium, potassium, magnésium, zinc, sodium	1.ZZ.35.HA-B3 <b>Comprend</b> • calcium, potassium, magnésium, zinc, sodium	1.ZZ.35.YA-B3 <b>Comprend</b> • calcium, potassium, magnésium, zinc, sodium
utilisation d'un agent tonique	1.ZZ.35.CA-B4	1.ZZ.35.HA-B4	1.ZZ.35.YA-B4
utilisation d'un agent anabolisant	1.ZZ.35.CA-B5 <b>Comprend</b> • nandrolone	1.ZZ.35.HA-B5 <b>Comprend</b> • nandrolone	1.ZZ.35.YA-B5 <b>Comprend</b> • nandrolone
utilisation de stimulants de l'appétit	1.ZZ.35.CA-B6	1.ZZ.35.HA-B6	1.ZZ.35.YA-B6
utilisation d'un autre agent pour l'appareil digestif et le métabolisme	1.ZZ.35.CA-B7 <b>Comprend</b> • acides aminés et leurs dérivés, anétholtrithion	1.ZZ.35.HA-B7 <b>Comprend</b> • acides aminés et leurs dérivés, anétholtrithion	1.ZZ.35.YA-B7 <b>Comprend</b> • acides aminés et leurs dérivés, anétholtrithion
agents du sang et des organes hématopoïétiques			
utilisation d'un agent antithrombotique	1.ZZ.35.CA-C1 <b>Comprend</b> • warfarine, héparine, énoxaparine, dipyridamole	1.ZZ.35.HA-C1 <b>Comprend</b> • warfarine, héparine, énoxaparine, dipyridamole, inhibiteurs des récepteurs de la glycoprotéine IIb/IIIa (p.ex., ReoPro [abciximab], Aggrastat, Integrilin [eptifibatide])	1.ZZ.35.YA-C1 <b>Comprend</b> • warfarine, héparine, énoxaparine, dipyridamole, inhibiteurs des récepteurs de la glycoprotéine IIb/IIIa (p.ex., ReoPro [abciximab], Aggrastat, Integrilin [eptifibatide])
utilisation d'un agent thrombolytique	---	1.ZZ.35.HA-1C <b>Comprend</b> • anistreplase, altéplase, retéplase, streptokinase, tenecteplase, TNKase (TNK), activateur plasmogène tissulaire (APT), urokinase	1.ZZ.35.YA-1C <b>Comprend</b> • anistreplase, altéplase, retéplase, streptokinase, tenecteplase, TNKase (TNK), activateur plasmogène tissulaire (APT), urokinase

1.ZZ.35.^.^

**CLASSIFICATION CANADIENNE DES INTERVENTIONS EN SANTÉ**

**1.ZZ.35.^**

<b>1.ZZ.35.^</b> 1.ZZ.35.^ Pharmacothérapie, corps entier	approche par voie naturelle (orale)	approche percutanée [intramusculaire, intraveineuse, souscutanée, intradermique]	voie NCA [transdermique, etc.]
utilisation d'un agent antihémorragique	1.ZZ.35.CA-C2 <b>Comprend</b> • acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteurs de coagulation	1.ZZ.35.HA-C2 <b>Comprend</b> • acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteur 1 de la coagulation	1.ZZ.35.YA-C2 <b>Comprend</b> • acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteurs de coagulation
utilisation d'un agent antianémique	1.ZZ.35.CA-C3 <b>Comprend</b> • fer, cyanocobalamine, acide folique, érythropoïétine	1.ZZ.35.HA-C3 <b>Comprend</b> • fer, cyanocobalamine, acide folique, érythropoïétine	1.ZZ.35.YA-C3 <b>Comprend</b> • fer, cyanocobalamine, acide folique, érythropoïétine
utilisation d'un adjuvant en solution intraveineuse	1.ZZ.35.CA-D5 <b>Comprend</b> • permanganate de potassium, sels de sodium, préparations à base de calcium, oligo-éléments en tant qu'adjuvants en solution IV	1.ZZ.35.HA-D5 <b>Comprend</b> • permanganate de potassium, sels de sodium, préparations à base de calcium, oligo-éléments en tant qu'adjuvants en solution IV	1.ZZ.35.YA-D5 <b>Comprend</b> • permanganate de potassium, sels de sodium, préparations à base de calcium, oligo-éléments en tant qu'adjuvants en solution IV
utilisation d'un autre agent hématologique	1.ZZ.35.CA-D7 <b>Comprend</b> • hyaluronidase	1.ZZ.35.HA-D7 <b>Comprend</b> • hyaluronidase	1.ZZ.35.YA-D7 <b>Comprend</b> • hyaluronidase
agents du système cardiovasculaire			
utilisation d'un agent glycoside cardiaque	1.ZZ.35.CA-E1 <b>Comprend</b> • digoxine	1.ZZ.35.HA-E1 <b>Comprend</b> • digoxine	1.ZZ.35.YA-E1 <b>Comprend</b> • digoxine
utilisation d'un agent antiarythmique, classes I et III	1.ZZ.35.CA-E2 <b>Comprend</b> • quinidine, procaïnamide, lidocaïne, propafénone, amiodarone	1.ZZ.35.HA-E2 <b>Comprend</b> • quinidine, procaïnamide, lidocaïne, propafénone, amiodarone	1.ZZ.35.YA-E2 <b>Comprend</b> • quinidine, procaïnamide, lidocaïne, propafénone, amiodarone
utilisation d'un agent cardiotonique (à l'exclusion des glucosides cardiotoniques)	1.ZZ.35.CA-E3 <b>Comprend</b> • isoprénaline, dopamine, dobutamine, épinéphrine (adrénaline), amrinone	1.ZZ.35.HA-E3 <b>Comprend</b> • isoprénaline, dopamine, dobutamine, épinéphrine (adrénaline), amrinone	1.ZZ.35.YA-E3 <b>Comprend</b> • isoprénaline, dopamine, dobutamine, épinéphrine (adrénaline), amrinone
utilisation d'un agent vasodilatateur	1.ZZ.35.CA-E4 <b>Comprend</b> • nitroglycérine, isosorbide dinitrate	1.ZZ.35.HA-E4 <b>Comprend</b> • nitroglycérine, isosorbide dinitrate	1.ZZ.35.YA-E4 <b>Comprend</b> • nitroglycérine, isosorbide dinitrate
utilisation d'une autre préparation cardiaque	1.ZZ.35.CA-E5 <b>Comprend</b> • alprostadil, indométhacine, adénosine, à usage cardiaque	1.ZZ.35.HA-E5 <b>Comprend</b> • alprostadil, indométhacine, adénosine, à usage cardiaque	1.ZZ.35.YA-E5 <b>Comprend</b> • alprostadil, indométhacine, adénosine, à usage cardiaque
utilisation d'agents antihypertenseurs	1.ZZ.35.CA-E6 <b>Comprend</b> • méthyldopa, prazosine, hydralazine, réserpine, nitroprussiate, purs ou combinés à des diurétiques	1.ZZ.35.HA-E6 <b>Comprend</b> • méthyldopa, prazosine, hydralazine, réserpine, nitroprussiate, purs ou combinés à des diurétiques	1.ZZ.35.YA-E6 <b>Comprend</b> • méthyldopa, prazosine, hydralazine, réserpine, nitroprussiate, purs ou combinés à des diurétiques
utilisation d'agents diurétiques	1.ZZ.35.CA-E7 <b>Comprend</b> • thiazides, métolazone, furosémide, spironolactone, triamtère	1.ZZ.35.HA-E7 <b>Comprend</b> • thiazides, métolazone, furosémide, spironolactone, triamtère	1.ZZ.35.YA-E7 <b>Comprend</b> • thiazides, métolazone, furosémide, spironolactone, triamtère
utilisation d'un vasodilatateur périphérique	1.ZZ.35.CA-E8 <b>Comprend</b> • pentoxifylline, mésylates ergoloïdes, phentolamine	1.ZZ.35.HA-E8 <b>Comprend</b> • pentoxifylline, mésylates ergoloïdes, phentolamine	1.ZZ.35.YA-E8 <b>Comprend</b> • pentoxifylline, mésylates ergoloïdes, phentolamine
utilisation d'agents vasoprotecteurs	1.ZZ.35.CA-E9 <b>Comprend</b> • antihémorroïdaux topiques, tétradécylsulfate de sodium	1.ZZ.35.HA-E9 <b>Comprend</b> • antihémorroïdaux topiques, tétradécylsulfate de sodium	1.ZZ.35.YA-E9 <b>Comprend</b> • antihémorroïdaux topiques, tétradécylsulfate de sodium
utilisation d'un agent bêtabloquant	1.ZZ.35.CA-F1 <b>Comprend</b> • propranolol, métoprolol, aténolol, purs ou combinés à d'autres agents	1.ZZ.35.HA-F1 <b>Comprend</b> • propranolol, métoprolol, aténolol, purs ou combinés à d'autres agents	1.ZZ.35.YA-F1 <b>Comprend</b> • propranolol, métoprolol, aténolol, purs ou combinés à d'autres agents
utilisation d'agents inhibiteurs calciques	1.ZZ.35.CA-F2 <b>Comprend</b> • nifédipine, vérapamil, diltiazem, purs ou combinés à d'autres agents	1.ZZ.35.HA-F2 <b>Comprend</b> • nifédipine, vérapamil, diltiazem, purs ou combinés à d'autres agents	1.ZZ.35.YA-F2 <b>Comprend</b> • nifédipine, vérapamil, diltiazem, purs ou combinés à d'autres agents

**INTERVENTIONS THÉRAPEUTIQUES PHYSIQUES ET PHYSIOLOGIQUES**

1.ZZ.35.^.^ Pharmacothérapie, corps entier	approche par voie naturelle (orale)	approche percutanée [intramusculaire, intraveineuse, souscutanée, intradermique]	voie NCA [transdermique, etc.]
utilisation d'un agent agissant sur le système rénineangiotensine	1.ZZ.35.CA-F3 <b>Comprend</b> • captopril, énalapril, lisinopril, losartan, purs ou combinés à d'autres agents	1.ZZ.35.HA-F3 <b>Comprend</b> • captopril, énalapril, lisinopril, losartan, purs ou combinés à d'autres agents	1.ZZ.35.YA-F3 <b>Comprend</b> • captopril, énalapril, lisinopril, losartan, purs ou combinés à d'autres agents
utilisation d'un agent hypolipémiant	1.ZZ.35.CA-F4 <b>Comprend</b> • lovastatine, gemfibrozil, acide nicotinique, cholestyramine	1.ZZ.35.HA-F4 <b>Comprend</b> • lovastatine, gemfibrozil, acide nicotinique, cholestyramine	1.ZZ.35.YA-F4 <b>Comprend</b> • lovastatine, gemfibrozil, acide nicotinique, cholestyramine
agents dermatologiques			
utilisation d'agents antifongiques	1.ZZ.35.CA-G1 <b>Comprend</b> • nystatine, clotrimazole, miconazole, tolnaftate, à usage topique ; griséofulvine à usage systémique	1.ZZ.35.HA-G1 <b>Comprend</b> • nystatine, clotrimazole, miconazole, tolnaftate, à usage topique ; griséofulvine à usage systémique	1.ZZ.35.YA-G1 <b>Comprend</b> • nystatine, clotrimazole, miconazole, tolnaftate, à usage topique ; griséofulvine à usage systémique
utilisation d'agents antipsoriasiques [systémiques]	1.ZZ.35.CA-G5 <b>Comprend</b> • préparations à base de goudron, anthraline, méthoxsalen, à usage topique ; méthoxsalen, étrétinate à usage systémique	1.ZZ.35.HA-G5 <b>Comprend</b> • préparations à base de goudron, anthraline, méthoxsalen, à usage topique ; méthoxsalen, étrétinate à usage systémique	1.ZZ.35.YA-G5 <b>Comprend</b> • préparations à base de goudron, anthraline, méthoxsalen, à usage topique ; méthoxsalen, étrétinate à usage systémique
utilisation de préparations [systémiques] contre l'acné	1.ZZ.35.CA-H2 <b>Comprend</b> • soufre, trétinoïne, peroxyde de benzoyle, clindamycine, à usage topique ; isotrétinoïne à usage systémique	1.ZZ.35.HA-H2 <b>Comprend</b> • soufre, trétinoïne, peroxyde de benzoyle, clindamycine, à usage topique ; isotrétinoïne à usage systémique	1.ZZ.35.YA-H2 <b>Comprend</b> • soufre, trétinoïne, peroxyde de benzoyle, clindamycine, à usage topique ; isotrétinoïne à usage systémique
agents de l'appareil génitourinaire et hormones sexuelles			
utilisation d'un agent ocytocique	1.ZZ.35.CA-I2 <b>Comprend</b> • ergométrine, dinoprostone	1.ZZ.35.HA-I2 <b>Comprend</b> • ergométrine, dinoprostone	1.ZZ.35.YA-I2 <b>Comprend</b> • ergométrine, dinoprostone
utilisation d'un autre agent gynécologique	1.ZZ.35.CA-I4 <b>Comprend</b> • ritodrine, bromocriptine	1.ZZ.35.HA-I4 <b>Comprend</b> • ritodrine, bromocriptine	1.ZZ.35.YA-I4 <b>Comprend</b> • ritodrine, bromocriptine
utilisation d'hormones sexuelles et d'un modulateur de l'appareil génital	1.ZZ.35.CA-I5 <b>Comprend</b> • progestatifs, oestrogènes, androgènes, seuls ou combinés à d'autres agents ; clomiphène, danazol	1.ZZ.35.HA-I5 <b>Comprend</b> • progestatifs, oestrogènes, androgènes, seuls ou combinés à d'autres agents ; clomiphène, danazol	1.ZZ.35.YA-I5 <b>Comprend</b> • progestatifs, oestrogènes, androgènes, seuls ou combinés à d'autres agents ; clomiphène, danazol
utilisation d'un agent urologique	1.ZZ.35.CA-I6 <b>Comprend</b> • méthénamine, acide nalidixique, nitrofurantoïne, oxybutinine, finastéride	1.ZZ.35.HA-I6 <b>Comprend</b> • méthénamine, acide nalidixique, nitrofurantoïne, oxybutinine, finastéride	1.ZZ.35.YA-I6 <b>Comprend</b> • méthénamine, acide nalidixique, nitrofurantoïne, oxybutinine, finastéride
hormones à l'exclusion des hormones sexuelles			
utilisation de l'hormone hypophysaire, hypothalamique et d'hormones similaires	1.ZZ.35.CA-J1 <b>Comprend</b> • vasopressine, desmopressine, gonadoreline, octréotide, ocytocine	1.ZZ.35.HA-J1 <b>Comprend</b> • vasopressine, desmopressine, gonadoreline, octréotide, ocytocine	1.ZZ.35.YA-J1 <b>Comprend</b> • vasopressine, desmopressine, gonadoreline, octréotide, ocytocine
utilisation d'agents corticostéroïdes [systémiques]	1.ZZ.35.CA-J2 <b>Comprend</b> • prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone, à usage systémique	1.ZZ.35.HA-J2 <b>Comprend</b> • prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone, à usage systémique	1.ZZ.35.YA-J2 <b>Comprend</b> • prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone, à usage systémique
utilisation d'un traitement thyroïdien	1.ZZ.35.CA-J3 <b>Comprend</b> • levothyroxine, iode de potassium, propylthiouracile	1.ZZ.35.HA-J3 <b>Comprend</b> • levothyroxine, iode de potassium, propylthiouracile	1.ZZ.35.YA-J3 <b>Comprend</b> • levothyroxine, iode de potassium, propylthiouracile
utilisation d'agents de l'hormone du pancréas	1.ZZ.35.CA-J4 <b>Comprend</b> • glucagon	1.ZZ.35.HA-J4 <b>Comprend</b> • glucagon	1.ZZ.35.YA-J4 <b>Comprend</b> • glucagon
utilisation d'agents agissant sur l'homéostasie calcique	1.ZZ.35.CA-J5 <b>Comprend</b> • hormones parathyroïdiennes, calcitonine	1.ZZ.35.HA-J5 <b>Comprend</b> • hormones parathyroïdiennes, calcitonine	1.ZZ.35.YA-J5 <b>Comprend</b> • hormones parathyroïdiennes, calcitonine

1.ZZ.35.^.^

**CLASSIFICATION CANADIENNE DES INTERVENTIONS EN SANTÉ**
**1.ZZ.35.^**

1.ZZ.35.^ <sup>^^</sup> Pharmacothérapie, corps entier	approche par voie naturelle (orale)	approche percutanée [intramusculaire, intraveineuse, souscutanée, intradermique]	voie NCA [transdermique, etc.]
antiinfectieux généraux			
utilisation d'un agent antiinfectieux SAI	1.ZZ.35.CA-K0	1.ZZ.35.HA-K0	1.ZZ.35.YA-K0
utilisation de tétracycline	1.ZZ.35.CA-K1 <b>Comprend</b> • tétracycline, minocycline, doxycycline	1.ZZ.35.HA-K1 <b>Comprend</b> • tétracycline, minocycline, doxycycline	1.ZZ.35.YA-K1 <b>Comprend</b> • tétracycline, minocycline, doxycycline
utilisation d'amphénicol	1.ZZ.35.CA-K2 <b>Comprend</b> • chloramphénicol	1.ZZ.35.HA-K2 <b>Comprend</b> • chloramphénicol	1.ZZ.35.YA-K2 <b>Comprend</b> • chloramphénicol
utilisation de pénicilline, de bêta-lactamine, d'antibactériens	1.ZZ.35.CA-K3 <b>Comprend</b> • pénicilline, amoxicilline, ticarcilline, ampicilline, cloxacilline, pipéracilline, tazobactam	1.ZZ.35.HA-K3 <b>Comprend</b> • pénicilline, amoxicilline, ticarcilline, ampicilline, cloxacilline, pipéracilline, tazobactam	1.ZZ.35.YA-K3 <b>Comprend</b> • pénicilline, amoxicilline, ticarcilline, ampicilline, cloxacilline, pipéracilline, tazobactam
utilisation de céphalosporines et de substances similaires	1.ZZ.35.CA-K4 <b>Comprend</b> • céfalexine, céfotaxime, céfuroxime, céfépime	1.ZZ.35.HA-K4 <b>Comprend</b> • céfalexine, céfotaxime, céfuroxime, céfépime	1.ZZ.35.YA-K4 <b>Comprend</b> • céfalexine, céfotaxime, céfuroxime, céfépime
utilisation de monobactamines, de carbapénem	1.ZZ.35.CA-K5 <b>Comprend</b> • aztréonam, imipénem et inhibiteur enzymatique, méropénem	1.ZZ.35.HA-K5 <b>Comprend</b> • aztréonam, imipénem et inhibiteur enzymatique, méropénem	1.ZZ.35.YA-K5 <b>Comprend</b> • aztréonam, imipénem et inhibiteur enzymatique, méropénem
utilisation de sulfamides et de triméthoprime	1.ZZ.35.CA-K6 <b>Comprend</b> • triméthoprime, sulfaméthoxazole, sulfadiazine, cotrimoxazole	1.ZZ.35.HA-K6 <b>Comprend</b> • triméthoprime, sulfaméthoxazole, sulfadiazine, cotrimoxazole	1.ZZ.35.YA-K6 <b>Comprend</b> • triméthoprime, sulfaméthoxazole, sulfadiazine, cotrimoxazole
utilisation de macrolides et de lincosamides	1.ZZ.35.CA-K7 <b>Comprend</b> • érythromycine, clarithromycine, clindamycine	1.ZZ.35.HA-K7 <b>Comprend</b> • érythromycine, clarithromycine, clindamycine	1.ZZ.35.YA-K7 <b>Comprend</b> • érythromycine, clarithromycine, clindamycine
utilisation d'agents antibactériens aminosides	1.ZZ.35.CA-K8 <b>Comprend</b> • streptomycine, gentamicine, tobramycine, amikacine	1.ZZ.35.HA-K8 <b>Comprend</b> • streptomycine, gentamicine, tobramycine, amikacine	1.ZZ.35.YA-K8 <b>Comprend</b> • streptomycine, gentamicine, tobramycine, amikacine
utilisation d'agents antibactériens à base de quinolone	1.ZZ.35.CA-K9 <b>Comprend</b> • norfloxacine, ciprofloxacine	1.ZZ.35.HA-K9 <b>Comprend</b> • norfloxacine, ciprofloxacine	1.ZZ.35.YA-K9 <b>Comprend</b> • norfloxacine, ciprofloxacine
utilisation d'autres agents antibactériens	1.ZZ.35.CA-L1 <b>Comprend</b> • vancomycine, polymyxine B, métronidazole	1.ZZ.35.HA-L1 <b>Comprend</b> • vancomycine, polymyxine B, métronidazole	1.ZZ.35.YA-L1 <b>Comprend</b> • vancomycine, polymyxine B, métronidazole
utilisation d'agents antifongiques [systémiques]	1.ZZ.35.CA-L2 <b>Comprend</b> • amphotéricine, kétoconazole, fluconazole, flucytosine	1.ZZ.35.HA-L2 <b>Comprend</b> • amphotéricine, kétoconazole, fluconazole, flucytosine	1.ZZ.35.YA-L2 <b>Comprend</b> • amphotéricine, kétoconazole, fluconazole, flucytosine
utilisation d'agents antimycobactériens	1.ZZ.35.CA-L3 <b>Comprend</b> • rifampicine, isoniazide, éthambutol, ansamycine, clofazimine	1.ZZ.35.HA-L3 <b>Comprend</b> • rifampicine, isoniazide, éthambutol, ansamycine, clofazimine	1.ZZ.35.YA-L3 <b>Comprend</b> • rifampicine, isoniazide, éthambutol, ansamycine, clofazimine
utilisation d'agents antiviraux [systémiques]	1.ZZ.35.CA-L4 <b>Comprend</b> • acyclovir, zidovudine, zalcitabine, foscarnet, ritonavir	1.ZZ.35.HA-L4 <b>Comprend</b> • acyclovir, zidovudine, zalcitabine, foscarnet, ritonavir	1.ZZ.35.YA-L4 <b>Comprend</b> • acyclovir, zidovudine, zalcitabine, foscarnet, ritonavir
agents anticancéreux et immunomodulateurs			
utilisation d'agents anticancéreux SAI	1.ZZ.35.CA-M0	1.ZZ.35.HA-M0	1.ZZ.35.YA-M0
utilisation d'un agent alcoolant	1.ZZ.35.CA-M1 <b>Comprend</b> • cyclophosphamide, melphalan, ifosfamide, busulfan, carmustine	1.ZZ.35.HA-M1 <b>Comprend</b> • cyclophosphamide, melphalan, ifosfamide, busulfan, carmustine	1.ZZ.35.YA-M1 <b>Comprend</b> • cyclophosphamide, melphalan, ifosfamide, busulfan, carmustine

**INTERVENTIONS THÉRAPEUTIQUES PHYSIQUES ET PHYSIOLOGIQUES**

1.ZZ.35.^.^ Pharmacothérapie, corps entier	approche par voie naturelle (orale)	approche percutanée [intramusculaire, intraveineuse, souscutanée, intradermique]	voie NCA [transdermique, etc.]
utilisation d'agents antimétabolites	1.ZZ.35.CA-M2 <b>Comprend</b> • méthotrexate, cytarabine, fluorouracil, cladribine	1.ZZ.35.HA-M2 <b>Comprend</b> • méthotrexate, cytarabine, fluorouracil, cladribine	1.ZZ.35.YA-M2 <b>Comprend</b> • méthotrexate, cytarabine, fluorouracil, cladribine
utilisation d'agents alcaloïdes et d'autres produits naturels	1.ZZ.35.CA-M3 <b>Comprend</b> • vinblastine, vincristine, étoposide, paclitaxel, docétaxel	1.ZZ.35.HA-M3 <b>Comprend</b> • vinblastine, vincristine, étoposide, paclitaxel, docétaxel	1.ZZ.35.YA-M3 <b>Comprend</b> • vinblastine, vincristine, étoposide, paclitaxel, docétaxel
utilisation d'agents antibiotiques cytotoxiques et de substances similaires	1.ZZ.35.CA-M4 <b>Comprend</b> • doxorubicine, épirubicine, bléomycine, mitoxantrone, mitomycine	1.ZZ.35.HA-M4 <b>Comprend</b> • doxorubicine, épirubicine, bléomycine, mitoxantrone, mitomycine	1.ZZ.35.YA-M4 <b>Comprend</b> • doxorubicine, épirubicine, bléomycine, mitoxantrone, mitomycine
utilisation d'autres agents anticancéreux	1.ZZ.35.CA-M5 <b>Comprend</b> • cisplatine, carboplatine, procarbazine, estramustine, asparaginase, rituximab, trastuzumab <b>Exclut</b> • Immunothérapie d'anticorps monoclonale (pour stimuler une réponse des lymphocytes T), néoplasme (voir 8.NZ.70.^.)	1.ZZ.35.HA-M5 <b>Comprend</b> • cisplatine, carboplatine, procarbazine, estramustine, asparaginase, rituximab, trastuzumab <b>Exclut</b> • Immunothérapie d'anticorps monoclonale (pour stimuler une réponse des lymphocytes T), néoplasme (voir 8.NZ.70.^.)	1.ZZ.35.YA-M5 <b>Comprend</b> • cisplatine, carboplatine, procarbazine, estramustine, asparaginase, rituximab, trastuzumab <b>Exclut</b> • Immunothérapie d'anticorps monoclonale (pour stimuler une réponse des lymphocytes T), néoplasme (voir 8.NZ.70.^.)
utilisation d'un traitement endocrinien	1.ZZ.35.CA-M6 <b>Comprend</b> • diéthylstilbestrol, mégestrol, goséréline, tamoxifène, aminoglutéthimide	1.ZZ.35.HA-M6 <b>Comprend</b> • diéthylstilbestrol, mégestrol, goséréline, tamoxifène, aminoglutéthimide	1.ZZ.35.YA-M6 <b>Comprend</b> • diéthylstilbestrol, mégestrol, goséréline, tamoxifène, aminoglutéthimide
utilisation d'agents immunostimulants	1.ZZ.35.CA-M7 <b>Comprend</b> • interféron alpha, filgastrim, interféron bêta 1B, BCG, aldesleukine	1.ZZ.35.HA-M7 <b>Comprend</b> • interféron alpha, filgastrim, interféron bêta 1B, BCG, aldesleukine	1.ZZ.35.YA-M7 <b>Comprend</b> • interféron alpha, filgastrim, interféron bêta 1B, BCG, aldesleukine
utilisation d'agents immunosuppresseurs	1.ZZ.35.CA-M8 <b>Comprend</b> • cyclosporine, muromonab-CD3, azathioprine, tacrolimus, Remicade, infliximab	1.ZZ.35.HA-M8 <b>Comprend</b> • cyclosporine, muromonab-CD3, azathioprine, tacrolimus, Remicade, infliximab	1.ZZ.35.YA-M8 <b>Comprend</b> • cyclosporine, muromonab-CD3, azathioprine, tacrolimus, Remicade, infliximab
utilisation d'agents anticancéreux combinés [multiples]	1.ZZ.35.CA-M9	1.ZZ.35.HA-M9	1.ZZ.35.YA-M9
agents du système musculosquelettique			
utilisation d'agents antiinflammatoires et d'agents antirhumatismaux	1.ZZ.35.CA-N1 <b>Comprend</b> • AINS (indométhacine, ibuprofène, aurothioglucose, D-pénicillamine, diclofénac)	1.ZZ.35.HA-N1 <b>Comprend</b> • AINS (indométhacine, ibuprofène, aurothioglucose, D-pénicillamine, diclofénac)	1.ZZ.35.YA-N1 <b>Comprend</b> • AINS (indométhacine, ibuprofène, aurothioglucose, D-pénicillamine, diclofénac)
utilisation d'un agent relaxant musculaire	1.ZZ.35.CA-N3 <b>Comprend</b> • pancuronium, rocuronium, méthocarbamol, orphénadrine, baclofène, dantrolène	1.ZZ.35.HA-N3 <b>Comprend</b> • pancuronium, rocuronium, méthocarbamol, orphénadrine, baclofène, dantrolène	1.ZZ.35.YA-N3 <b>Comprend</b> • pancuronium, rocuronium, méthocarbamol, orphénadrine, baclofène, dantrolène
utilisation de préparations antigoutte	1.ZZ.35.CA-N4 <b>Comprend</b> • allopurinol, probénécide, colchicine	1.ZZ.35.HA-N4 <b>Comprend</b> • allopurinol, probénécide, colchicine	1.ZZ.35.YA-N4 <b>Comprend</b> • allopurinol, probénécide, colchicine
utilisation de médicaments pour le traitement des maladies osseuses	1.ZZ.35.CA-N5 <b>Comprend</b> • pamidronate, étidronate, clodronate	1.ZZ.35.HA-N5 <b>Comprend</b> • pamidronate, étidronate, clodronate	1.ZZ.35.YA-N5 <b>Comprend</b> • pamidronate, étidronate, clodronate
utilisation d'autres médicaments pour les troubles du système musculosquelettique	1.ZZ.35.CA-N6 <b>Comprend</b> • chymopapaïne	1.ZZ.35.HA-N6 <b>Comprend</b> • chymopapaïne	1.ZZ.35.YA-N6 <b>Comprend</b> • chymopapaïne
agents du système nerveux			

1.ZZ.35.^.^

**CLASSIFICATION CANADIENNE DES INTERVENTIONS EN SANTÉ**
**1.ZZ.35.^**

1.ZZ.35.^ <sup>^^</sup> Pharmacothérapie, corps entier	approche par voie naturelle (orale)	approche percutanée [intramusculaire, intraveineuse, souscutanée, intradermique]	voie NCA [transdermique, etc.]
utilisation d'un agent analgésique	1.ZZ.35.CA-P2 <b>Comprend</b> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan	1.ZZ.35.HA-P2 <b>Comprend</b> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan	1.ZZ.35.YA-P2 <b>Comprend</b> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan
utilisation d'un agent anesthésique	---	1.ZZ.35.HA-P1 <b>Comprend</b> • Administration de lidocaïne systémique pour contrôler la douleur neuropathique <b>Exclut</b> • pour une anesthésie opératoire (voir 1.ZZ.11.^)	---
utilisation d'agents antiépileptiques	1.ZZ.35.CA-P3 <b>Comprend</b> • phénobarbital, phénytoïne, acide valproïque, lamotrigine, gabapentine, carbamazépine	1.ZZ.35.HA-P3 <b>Comprend</b> • phénobarbital, phénytoïne, acide valproïque, lamotrigine, gabapentine, carbamazépine	1.ZZ.35.YA-P3 <b>Comprend</b> • phénobarbital, phénytoïne, acide valproïque, lamotrigine, gabapentine, carbamazépine
utilisation d'agents antiparkinsoniens	1.ZZ.35.CA-P4 <b>Comprend</b> • trihexyphénidyle, lévodopa, amantadine, bromocriptine, sélégiline	1.ZZ.35.HA-P4 <b>Comprend</b> • trihexyphénidyle, lévodopa, amantadine, bromocriptine, sélégiline	1.ZZ.35.YA-P4 <b>Comprend</b> • trihexyphénidyle, lévodopa, amantadine, bromocriptine, sélégiline
utilisation d'agents neuroleptiques (antipsychotiques)	1.ZZ.35.CA-P5 <b>Comprend</b> • chlorpromazine, thioridazine, halopéridol, loxapine, rispéridone	1.ZZ.35.HA-P5 <b>Comprend</b> • chlorpromazine, thioridazine, halopéridol, loxapine, rispéridone	1.ZZ.35.YA-P5 <b>Comprend</b> • chlorpromazine, thioridazine, halopéridol, loxapine, rispéridone
utilisation d'agents anxiolytiques	1.ZZ.35.CA-P6 <b>Comprend</b> • benzodiazépines (diazépam, lorazépam), méprobamate, buspiron	1.ZZ.35.HA-P6 <b>Comprend</b> • benzodiazépines (diazépam, lorazépam), méprobamate, buspiron	1.ZZ.35.YA-P6 <b>Comprend</b> • benzodiazépines (diazépam, lorazépam), méprobamate, buspiron
utilisation d'agents hypnotiques et de sédatifs	1.ZZ.35.CA-P7 <b>Comprend</b> • barbituriques (sécobarbital, pentobarbital), chloral hydrate, benzodiazépines (flurazépam, midazolam) zopiclone	1.ZZ.35.HA-P7 <b>Comprend</b> • barbituriques (sécobarbital, pentobarbital), chloral hydrate, benzodiazépines (flurazépam, midazolam) zopiclone	1.ZZ.35.YA-P7 <b>Comprend</b> • barbituriques (sécobarbital, pentobarbital), chloral hydrate, benzodiazépines (flurazépam, midazolam) zopiclone
utilisation d'agents psychoanaleptiques (psychostimulants)	1.ZZ.35.CA-P8 <b>Comprend</b> • antidépresseurs (désipramine, amoxapine, sertraline), méthylphenidate, caféine	1.ZZ.35.HA-P8 <b>Comprend</b> • antidépresseurs (désipramine, amoxapine, sertraline), méthylphenidate, caféine	1.ZZ.35.YA-P8 <b>Comprend</b> • antidépresseurs (désipramine, amoxapine, sertraline), méthylphenidate, caféine
utilisation d'autres médicaments du système nerveux	1.ZZ.35.CA-P9 <b>Comprend</b> • néostigmine, nicotine	1.ZZ.35.HA-P9 <b>Comprend</b> • néostigmine, nicotine	1.ZZ.35.YA-P9 <b>Comprend</b> • néostigmine, nicotine
agents antiparasitaires			
utilisation d'agents antiprotozoaires	1.ZZ.35.CA-Q1 <b>Comprend</b> • iodoquinol, chloroquine, proguanil, pyriméthamine, atovaquone	1.ZZ.35.HA-Q1 <b>Comprend</b> • iodoquinol, chloroquine, proguanil, pyriméthamine, atovaquone	1.ZZ.35.YA-Q1 <b>Comprend</b> • iodoquinol, chloroquine, proguanil, pyriméthamine, atovaquone
utilisation d'agents anthelminthiques	1.ZZ.35.CA-Q2 <b>Comprend</b> • praziquantel, mébendazole, pipérazine, pyrantel, pyrvinium	1.ZZ.35.HA-Q2 <b>Comprend</b> • praziquantel, mébendazole, pipérazine, pyrantel, pyrvinium	1.ZZ.35.YA-Q2 <b>Comprend</b> • praziquantel, mébendazole, pipérazine, pyrantel, pyrvinium

1.ZZ.35.^ Pharmaco-thérapie, corps entier	approche par voie naturelle (orale)	approche percutanée [intramusculaire, intraveineuse, souscutanée, intradermique]	voie NCA [transdermique, etc.]
agents de l'appareil respiratoire			
utilisation d'une préparation nasale [systémique]	1.ZZ.35.CA-R1 <b>Comprend</b> • décongestionnants nasaux, agents systémiques topiques et oraux ; cromoglycate de sodium nasal, corticostéroïdes nasaux (budésonide, flunisolide)	1.ZZ.35.HA-R1 <b>Comprend</b> • décongestionnants nasaux, agents systémiques topiques et oraux ; cromoglycate de sodium nasal, corticostéroïdes nasaux (budésonide, flunisolide)	---
utilisation d'agents antiasthmatiques [systémiques]	1.ZZ.35.CA-R3 <b>Comprend</b> • salbutamol, fénotérol, budésonide, bromure d'ipratropium, préparation pour inhalation ou usage systémique ; théophylline, zafirlukast	1.ZZ.35.HA-R3 <b>Comprend</b> • salbutamol, fénotérol, budésonide, bromure d'ipratropium, préparation pour inhalation ou usage systémique ; théophylline, zafirlukast	1.ZZ.35.YA-R3 <b>Comprend</b> • salbutamol, fénotérol, budésonide, bromure d'ipratropium, préparation pour inhalation ou usage systémique ; théophylline, zafirlukast
utilisation de préparations contre la toux et le rhume	1.ZZ.35.CA-R4 <b>Comprend</b> • guaifénésine, acétylcystéine, hydrocodone, dextrométhorphan	1.ZZ.35.HA-R4 <b>Comprend</b> • guaifénésine, acétylcystéine, hydrocodone, dextrométhorphan	---
utilisation d'agents antihistaminiques [systémiques]	1.ZZ.35.CA-R5 <b>Comprend</b> • diphenhydramine, cetirizine, cyproheptadine, usage systémique	1.ZZ.35.HA-R5 <b>Comprend</b> • diphenhydramine, cetirizine, cyproheptadine, usage systémique	1.ZZ.35.YA-R5 <b>Comprend</b> • diphenhydramine, cetirizine, cyproheptadine
utilisation d'autres produits pour l'appareil respiratoire	1.ZZ.35.CA-R6 <b>Comprend</b> • colfoscériel, beractant, doxapram	1.ZZ.35.HA-R6 <b>Comprend</b> • colfoscériel, beractant, doxapram,	1.ZZ.35.YA-R6 <b>Comprend</b> • colfoscériel, beractant, doxapram
différents agents systémiques			
utilisation d'autres produits thérapeutiques	1.ZZ.35.CA-T2 <b>Comprend</b> • disulfirame, antidotes, déféroxamine, polystyrène sulfonate sodique, ipéacac	1.ZZ.35.HA-T2 <b>Comprend</b> • disulfirame, antidotes, déféroxamine, polystyrène sulfonate sodique, ipéacac	1.ZZ.35.YA-T2 <b>Comprend</b> • disulfirame, antidotes, déféroxamine, polystyrène sulfonate sodique, ipéacac
utilisation d'un agent pharmacologique NCA	1.ZZ.35.CA-T9	1.ZZ.35.HA-T9	1.ZZ.35.YA-T9
utilisation d'agents pharmaceutiques radioactifs	1.ZZ.35.CA-V1	1.ZZ.35.HA-V1	---

**1.ZZ.38.^ Gestion d'un appareil externe, corps entier**

S L E

**Comprend :** Ajustement d'un appareil, corps entier  
Gestion d'un appareil, corps entier  
Retrait d'un dispositif, corps entier

**A l'exclusion de :** Formation à l'utilisation de l'appareil (voir 7.SC.59.^)  
Mise en place d'un appareil (voir 7.SF.18.^)  
Retrait avec remplacement du dispositif d'immobilisation externe (voir 1.ZZ.03.^)

- 
- 1.ZZ.38.JA-FQ plâtre [corps entier]
  - 1.ZZ.38.JA-SR attelle [stabilisation d'urgence]
  - 1.ZZ.38.JA-TA traction
  - 1.ZZ.38.JA-TF cadre de Stryker ou de Foster
- 

**1.ZZ.57.^ Extraction, corps entier**

S<sup>4</sup> L E

**Comprend :** Thérapie par chélation

- 
- 1.ZZ.57.CA-Z9 utilisation d'un agent NCA, approche par voie naturelle
  - 1.ZZ.57.HA-Z9 utilisation d'un agent NCA, approche intramusculaire
  - 1.ZZ.57.HH-Z9 utilisation d'un agent NCA, approche intraveineuse
-

1.ZZ.71.^

**Division, corps entier**

S L<sup>38</sup>E

*Comprend :* Séparation, jumeaux siamois

*A l'exclusion de :* Toute intervention provisoire ou palliative destinée à préparer la séparation des jumeaux (par exemple, conception de lambeaux ou de greffons, insertion de prothèses d'expansion - Codifier selon l'intervention précise par site)

*Note :* Utiliser un attribut de lieu pour identifier le ou les sites de division selon le type de jumeaux siamois. Cette intervention varie considérablement en fonction des sites et des appareils liés et selon la nature de la liaison (partielle ou totale).

---

**1.ZZ.71.LA** approche ouverte

---

1.ZZ.71.^

### **Interventions diagnostiques**

*A l'exclusion de :*

- Examens de routine, préventifs ou de dépistage des dents, de santé ou des yeux (voir section 7)
- Interventions d'imagerie diagnostique (voir section 3)
- Interventions diagnostiques propres à la grossesse ou au fœtus (voir section 5)

## Table analytique des interventions diagnostiques

### Interventions diagnostiques sur le système nerveux (2AA - 2BX)

#### Interventions diagnostiques sur le cerveau et la moelle épinière (2AA - 2AZ)

##### 2.AA.^.^.^ Interventions diagnostiques sur les méninges et la duremère du cerveau

*Comprend :* Dure-mère crânienne  
Espace épidural [cérébral]  
Espace sous-dural [cérébral]  
Fosse (frontale, temporale et postérieure clinéoïde)  
Tissu arachnoïdien de la faux cérébrale

*A l'exclusion de :* Méninges et dure-mère spinales (voir 2.AX.^.^.^)

##### 2.AA.71.^.^ Biopsie, méninges et duremère du cerveau

S L E

*Comprend :* Biopsie, tissu arachnoïdien cérébral

---

2.AA.71.HA approche percutanée (à l'aiguille) via la fontanelle  
2.AA.71.RW approche par trou de trépan avec aspiration à l'aiguille  
2.AA.71.SE approche par trou de trépan  
2.AA.71.SZ par craniotomie [volet osseux]

---

##### 2.AC.^.^.^ Interventions diagnostiques sur les ventricules cérébraux

*Comprend :* Aqueduc de Sylvius  
Luschka et Magendie  
Plexus choroïdes des 3e et 4e ventricules  
Syndrome de Dandy-Walker du 4e ventricule  
Trou de Monro  
Ventricules cérébraux [latéraux, 3e et 4e]

##### 2.AC.70.^.^ Inspection, ventricules cérébraux

S L E

*Comprend :* Ventriculoscopie

*À codifier aussi :* Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.AN.94.^.)

---

2.AC.70.DA approche endoscopique via un trou de trépan (ou la fontanelle)  
2.AC.70.SZ par craniotomie ou craniectomie [volet osseux]

---

##### 2.AC.71.^.^ Biopsie, ventricules cérébraux

S L E

*Comprend :* Biopsie, plexus choroïde

*À codifier aussi :* Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.AN.94.^.)

---

2.AC.71.DA approche endoscopique via un trou de trépan (ou la fontanelle)  
2.AC.71.SZ par craniotomie ou craniectomie [volet osseux]

---

**2.AE.^^.^^ Interventions diagnostiques sur le thalamus et les noyaux gris centraux**

*Comprend :* Capsule interne  
Fornix  
Ganglions vagues supérieur et inférieur  
Globus pallidus  
Hypothalamus  
Noyau caudé  
Noyaux lenticulaires  
Putamen  
Voie lemniscale

**2.AE.24.^^ Mesure électrophysiologique, thalamus et noyaux gris centraux** S L E

*Comprend :* Cartographie, globus pallidus  
Cartographie, noyau ventral intermédiaire du thalamus (VIM)  
*À codifier aussi :* Tout guidage stéréotaxique ou assistance par ordinateur intraopératoire (voir 3.AN.94.^^)

---

**2.AE.24.SE-JA** accès par la technique du trou de trépan et utilisation d' électrodes internes

---

**2.AE.71.^^ Biopsie, thalamus et noyaux gris centraux** S L E

*À codifier aussi :* Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.AN.94.^^)

---

**2.AE.71.DA** approche endoscopique via un trou de trépan  
**2.AE.71.SE** accès par trou de trépan  
**2.AE.71.SZ** par craniotomie [volet osseux]

---

**2.AF.^^.^^ Interventions diagnostiques sur la région pituitaire**

*Comprend :* Diverticule pituitaire  
Fosse pituitaire  
Hypophyse  
Poche de Rathke  
Région parasellaire  
Région sus-sellaire  
Selle turcique  
Selle  
Sinus caverneux  
Sinus pétreux

**2.AF.70.^^ Inspection, région pituitaire** S L E

*Comprend :* Inspection, hypophyse  
Inspection, poche de Rathke  
Inspection, région parasellaire  
*À codifier aussi :* Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.AN.94.^^)

---

**2.AF.70.QS** approche transsphénoïdale ouverte [transethmoïdale]  
**2.AF.70.SZ** approche transfrontale ouverte [volet de craniotomie]

---

**2.AF.71.^^ Biopsie, région pituitaire** S L E

*À codifier aussi :* Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.AN.94.^^)

---

**2.AF.71.GR** approche transluminale percutanée  
*Comprend :* Prélèvement de la partie pétreuse du sinus (pour sécrétions abondantes d'ACTH)  
**2.AF.71.QS** approche transsphénoïdale ouverte [transethmoïdale]  
**2.AF.71.SZ** approche transfrontale ouverte [volet de craniotomie]

---

**2.AG.^.^.^**

**Interventions diagnostiques sur la glande pinéale**

*Comprend :* Récessus pinéal

**2.AG.71.^.**

**Biopsie, glande pinéale**

**S L E**

*À codifier aussi :* Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.AN.94.^.)

---

**2.AG.71.DA** approche endoscopique [ventriculoscopie] via un trou de trépan

**2.AG.71.SE** approche par trou de trépan

**2.AG.71.SZ** par craniotomie ou craniectomie [volet osseux]

---

**2.AJ.^.^.^**

**Interventions diagnostiques sur le cervelet**

*A l'exclusion de :* Angle ponto-cérébelleux (voir 2.AK.^.^.)

**2.AJ.71.^.**

**Biopsie, cervelet**

**S L E**

*À codifier aussi :* Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.AN.94.^.)

---

**2.AJ.71.SE** approche par trou de trépan (pour accéder au cervelet)

**2.AJ.71.SZ** par craniotomie ou craniectomie [volet osseux]

---

**2.AK.^.^.^**

**Interventions diagnostiques sur l'angle pontocérébelleux**

*Comprend :* Citerne  
Nerf auditif [vestibulaire] de l'angle ponto-cérébelleux  
Nerf facial [intracrânien] de l'angle ponto-cérébelleux  
Plexus choroïdes de l'angle ponto-cérébelleux

**2.AK.71.^.**

**Biopsie, angle pontocérébelleux**

**S L E**

*Comprend :* Biopsie, citerne [du cerveau]

*À codifier aussi :* Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.AN.94.^.)

---

**2.AK.71.QQ** approche translabyrinthique ouverte

**2.AK.71.SE** approche par trou de trépan

**2.AK.71.SZ** par craniotomie ou craniectomie [volet osseux]

---

**2.AN.^.^.^****Interventions diagnostiques sur le cerveau**

*Comprend :* Anse  
Cerveau NCA  
Cingulum  
Corps calleux  
Cortex cingulaire  
Lobes du cerveau [pariétal, occipital, frontal et temporal]  
Septum lucidum

**2.AN.24.^.****2.AN.08.^.****Test, cerveau****S 42** **E 25**

*Comprend :* Test d'amobarbital sodique intracarotidien (pour déclencher une hémiparésie transitoire)  
Test de mémoire à l'Amytal, parole  
Test, activation de Wada  
Test, localisation de la parole

*A l'exclusion de :* Test d'intelligence et de mémoire (voir 6.KA.08.^.)  
Test de comportement et de personnalité (voir 6.AA.08.^.)

**2.AN.08.FN**

aphasie

*Comprend :* Boston Diagnostic Aphasia Examination  
Frenchay Aphasia Screening Test (FAST)  
Neurosensory Center Comprehensive Exam for Aphasia  
Reitan Indiana Aphasia Screening Test  
Test de l'aphasie chez les bilingues  
Test de l'aphasie de Minnesota  
Western Aphasia Battery

**2.AN.08.GQ-P7** avec injection percutanée (à l'aiguille) d'amobarbital dans la carotide (intracarotidien) et surveillance de l'EEG

**2.AN.08.HA-P7** avec injection percutanée (à l'aiguille) d'amobarbital dans la carotide (intracarotidien)

**2.AN.08.ZZ** autre test (trouble) neuropsychologique

*Comprend :* Test de la figure complexe Rey-Osterreith  
Test de rétention visuelle de Benton  
Test de triage des couleurs  
Test neuropsychologique Halstead-Reitan  
Test neuropsychologique Luria Nebraska

**2.AN.24.^.****Mesure électrophysiologique, cerveau****S 20** **E 28**

*Comprend :* Cartographie, cerveau  
Cartographie, corticale  
Électro-encéphalographie (EEG)  
Électrocorticographie

*A l'exclusion de :* réalisée spécifiquement avec un test de localisation de la parole (voir 2.AN.08.^.)  
réalisée spécifiquement dans le cadre des études du sommeil (voir 2.AN.59.^.)

*À codifier aussi :* Toute télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^.)

**2.AN.24.HA-JA** utilisation d'électrodes internes [par exemple, sphénoïdales, rhinopharyngiennes] par approche percutanée (à l'aiguille)

**2.AN.24.HA-LZ** utilisation d'un dispositif magnétique externe par approche percutanée (à l'aiguille)

*Comprend :* Magnétoencéphalographie [MEG]

**2.AN.24.JA-JA** utilisation d'électrodes externes

**2.AN.24.LA-JA** utilisation d'électrodes internes [par exemple, sphénoïdales, rhinopharyngiennes] par approche ouverte

**2.AN.24.TG-JA** utilisation de la technique de privation de sommeil et d'électrodes externes

**2.AN.28.^** **Mesure de la pression, cerveau** **S L E<sup>27</sup>**

*Comprend :* Surveillance, pression intracrânienne  
 Surveillance, pression sous-durale  
 Surveillance, pression, espace intraparenchymateux

*A l'exclusion de :* Implantation d'un dispositif de surveillance de la pression intracrânienne (voir 1.AC.53.^)  
 Implantation d'un dispositif de surveillance de la pression, espace intraparenchymateux (voir 1.AN.53.^)  
 Implantation d'un dispositif de surveillance de la pression, espace sous-dural (voir 1.AA.53.^)

---

**2.AN.28.JA-PL** utilisation d'un dispositif (implanté) de surveillance de la pression

---

**2.AN.59.^** **Autre étude, cerveau** **S L E<sup>32</sup>**

*Comprend :* Autre étude, structure du sommeil  
 Détermination des stades du sommeil  
 Étude, sommeil  
 Polysomnographie  
 Test, latences multiples d'endormissement

*À codifier aussi :* Tout cathétérisme cardiaque concomitant pour ECG (voir 2.HZ.24.^)  
 Toute thérapie concomitante, notamment: ventilation spontanée avec pression expiratoire positive [CPAP] (voir 1.GZ.31.^)

*Note :* Implique la surveillance en continu (enregistrement, analyse et interprétation) de divers paramètres physiologiques du sommeil pendant au moins 6 heures. Cette surveillance nécessite souvent diverses techniques : EEG, EOG, ECG, EMG, respiration, mesure des échanges gazeux, surveillance de la tension artérielle, activité motrice, ronflement et observation du positionnement du corps. Au moins 3 des paramètres précédents sont mesurés lors des études du sommeil.

---

**2.AN.59.ZZ** utilisation d'une technique NCA

---

**2.AN.71.^** **Biopsie, cerveau** **S L<sup>1</sup> E**

*A l'exclusion de :* Biopsie, cervelet (voir 2.AJ.71.^)  
 Biopsie, citerne du cerveau (voir 2.AK.71.^)  
 Biopsie, glande pinéale (voir 2.AG.71.^)  
 Biopsie, glande pituitaire (voir 2.AF.71.^)  
 Biopsie, nerf intracrânien (voir 2.BA.71.^)  
 Biopsie, thalamus (voir 2.AE.71.^)  
 Biopsie, tronc cérébral (voir 2.AP.71.^)

*À codifier aussi :* Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.AN.94.^)

---

**2.AN.71.SE** approche par trou de trépan  
**2.AN.71.SZ** par craniotomie ou craniectomie [volet osseux]

---

**2.AP.^^.^^ Interventions diagnostiques sur le tronc cérébral**

*Comprend :* Bulbe rachidien  
Cerveau moyen  
Lame quadrijumelle  
Malformation d'Arnold-Chiari du tronc cérébral [rhombencéphale]  
Mésencéphale  
Pédoncule cérébral  
Protubérance annulaire

2.AW.71.^^

**2.AP.71.^^ Biopsie, tronc cérébral**

S L E

*À codifier aussi :* Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.AN.94.^^)

---

**2.AP.71.QT** approche ouverte par voie orale  
**2.AP.71.SZ** par craniotomie ou craniectomie [volet osseux]

---

**2.AW.^^.^^ Interventions diagnostiques sur la moelle épinière**

*Comprend :* Colonne intramédullaire  
Cône terminal  
Moelle épinière cervicale et dorsale  
Nerf spinal NCA  
Queue de cheval  
Racines du nerf spinal

*A l'exclusion de :* Branche transverse du plexus cervical superficiel (voir 2.BB.^^.^^)  
Canal rachidien (voir 2.AX.^^.^^)  
Dure-mère spinale (voir 2.AX.^^.^^)  
Épine sous-durale (voir 2.AX.^^.^^)  
Espace épidual (ou extradural) de la colonne vertébrale (voir 2.AX.^^.^^)  
Espace sous-arachnoïdien de la colonne vertébrale (voir 2.AX.^^.^^)  
Liquide céphalo-rachidien (voir 2.AX.^^.^^)  
Méninges de la moelle épinière (voir 2.AX.^^.^^)  
Nerfs spinaux C2, C3 et C4 (voir 2.BB.^^.^^)  
Nerfs spinaux C5, C6, C7 et D1 (voir 2.BG.^^.^^)  
Plexus brachial (voir 2.BG.^^.^^)  
Plexus cervical (voir 2.BB.^^.^^)  
Plexus lombaire (voir 2.BS.^^.^^)  
Thèque spinale (voir 2.AX.^^.^^)

**2.AW.71.^^ Biopsie, moelle épinière**

S L E

*A l'exclusion de :* Biopsie, méninges rachidiennes (voir 2.AX.71.^^)  
*À codifier aussi :* Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.AW.94.^^)  
Toute assistance par microscope peropératoire (voir 3.AW.94.^^)  
Toute laminectomie concomitante (voir 1.SC.80.^^)

---

**2.AW.71.DA** approche endoscopique (laparoscopie)  
**2.AW.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)  
**2.AW.71.LA** approche ouverte

---

**2.AX.^.^.^** **Interventions diagnostiques sur le canal rachidien et les méninges**

*Comprend :* Dure-mère de la moelle épinière  
Espace épidural (ou extradural) de la colonne vertébrale  
Espace sous-arachnoïdien (et espace sous-dural) de la colonne vertébrale  
Liquide céphalo-rachidien (LCR) de la colonne vertébrale  
Méninges de la moelle épinière  
Thèque spinale

*A l'exclusion de :* Colonne intramédullaire (voir 2.AW.^.^.^)

**2.AX.07.^.^** **Analyse/Évaluation, canal rachidien et méninges****S L E**

*Comprend :* Ajustement, fonction/rythme du neurostimulateur (pacemaker du nerf), canal rachidien et méninges  
Évaluation, fonction/rythme du neurostimulateur (pacemaker du nerf), canal rachidien et méninges  
Programmation, neurostimulateur (pacemaker du nerf), canal rachidien et méninges  
Reprogrammation, neurostimulateur (pacemaker du nerf), canal rachidien et méninges

*A l'exclusion de :* Ajustement de la position du neurostimulateur (pacemaker du nerf) à l'intérieur de la poche souscutanée (voir 1.YY.54.^.)  
Ajustement de la position du neurostimulateur (pacemaker du nerf) à l'intérieur du canal rachidien (voir 1.AX.54.^.)  
Remplacement d'un générateur d'impulsions ou d'une batterie, neurostimulateur (pacemaker du nerf) (voir 1.YY.54.^.)

---

**2.AX.07.JA-DV** neurostimulateur (pacemaker du nerf), approche externe

---

**2.AX.13.^.^** **Prélèvement d'échantillons biologiques (à des fins diagnostiques), canal rachidien et méninges****S L E**

*Comprend :* Aspiration, moelle épinière (LCR) pour l'élimination de colorant  
Rachicentèse, ponction lombaire [en vue du prélèvement de LCR à des fins diagnostiques]

---

**2.AX.13.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

---

**2.AX.28.^.^** **Mesure de la pression, canal rachidien et méninges****S L E<sup>27</sup>**

*Comprend :* Surveillance, pression intra rachidienne du canal rachidien et des méninges

*A l'exclusion de :* Implantation d'un dispositif de surveillance de la pression, canal rachidien et méninges (voir 1.AX.53.^.)

---

**2.AX.28.JA-PL** dispositif de surveillance de la pression (implanté)

---

**2.AX.70.^.^** **Inspection, canal rachidien et méninges****S L E**

*Comprend :* Exploration, canal rachidien  
Myéloscopie

*A l'exclusion de :* Exploration avec retrait d'un corps étranger [par exemple, fragment osseux], canal rachidien (voir 1.AX.56.^.)

*À codifier aussi :* Toute laminectomie concomitante (voir 1.SC.80.^.)

---

**2.AX.70.DA** approche endoscopique (laparoscopie)

**2.AX.70.LA** approche ouverte

---

<b>2.AX.71.^^</b>	<b>Biopsie, canal rachidien et méninges</b>	<b>S L E</b>
<i>À codifier aussi :</i> Toute laminectomie concomitante (voir 1.SC.80.^^)		
<b>2.AX.71.DA</b>	approche endoscopique [laparoscopie]	
<b>2.AX.71.HA</b>	approche percutanée	
<b>2.AX.71.LA</b>	approche ouverte	

2.BA.07.^^

<b>2.AZ.^^.^^</b>	<b>Interventions diagnostiques sur le système nerveux central NCA</b>	
<b>2.AZ.03.^^</b>	<b>Observation et surveillance, système nerveux central NCA</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i> Surveillance, signes neurologiques		
<i>A l'exclusion de :</i> Surveillance, santé mentale (automutilation) (voir 6.AA.03.^^)		
<b>2.AZ.03.NB</b>	utilisation d'une échelle (par exemple échelle de Glasgow)	
<b>2.AZ.03.ZZ</b>	utilisation d'une technique NCA	

## Interventions diagnostiques sur les nerfs (2BA - 2BX)

<b>2.BA.^^.^^</b>	<b>Interventions diagnostiques sur les nerfs crâniens</b>	
<i>Comprend :</i>		
Ganglion trigéminal [partie intracrânienne]		
Nerf accessoire XI [intracrânien]		
Nerf facial VII		
Nerf glosso-pharyngien IX [intracrânien]		
Nerf hypoglosse XII [intracrânien]		
Nerf moteur oculaire externe VI		
Nerf oculomoteur III		
Nerf olfactif I		
Nerf optique II		
Nerf pathétique IV		
Nerf trijumeau V		
Nerf vague X		
<i>A l'exclusion de :</i>		
Ganglions supérieur et inférieur du nerf vague (voir 2.AE.^^.^^)		
Nerf auditif [vestibulaire] de l'angle ponto-cérébelleux (voir 2.AK.^^.^^)		
Nerf facial [intracrânien] de l'angle ponto-cérébelleux (voir 2.AK.^^.^^)		
Nerfs crâniens hors de la boîte crânienne [extracrâniens] (voir 2.BB.^^.^^)		
Nerfs de la tête, du visage ou du cou hors du crâne (voir 2.BB.^^.^^)		
<b>2.BA.07.^^</b>	<b>Analyse/Évaluation, nerfs crâniens (intracrâniens)</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>		
Ajustement, fonction/rythme du neurostimulateur (pacemaker du nerf), nerfs crâniens (intracrâniens)		
Évaluation, fonction/rythme du neurostimulateur (pacemaker du nerf), nerfs crâniens (intracrâniens)		
Programmation, neurostimulateur (pacemaker du nerf), nerfs crâniens (intracrâniens)		
Reprogrammation, neurostimulateur (pacemaker du nerf), nerfs crâniens (intracrâniens)		
<i>A l'exclusion de :</i>		
Ajustement de la position du neurostimulateur (pacemaker du nerf) à l'intérieur de la poche souscutanée (voir 1.YY.54.^^)		
nerf vague, extracrânien (voir 2.BB.07.^^)		
nerf vague, région abdominale et thoracique (voir 2.BL.07.^^)		
Remplacement d'un générateur d'impulsions ou d'une batterie, neurostimulateur (pacemaker du nerf) (voir 1.YY.54.^^)		
<b>2.BA.07.JA-DV</b>	neurostimulateur (pacemaker du nerf), approche externe	

2.BA.70.^

**Inspection, nerfs crâniens (intracrâniens)**

S L E

*Comprend :* Exploration, nerfs crâniens

*A l'exclusion de :* avec décompression ou libération concomitante d'un nerf crânien (voir 1.BA.72.^)

*À codifier aussi :* Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.AN.94.^)

---

**2.BA.70.SE** approche par trou de trépan

**2.BA.70.SZ** par craniotomie [craniectomie]

---

2.BA.71.^

**Biopsie, nerfs crâniens (intracrâniens)**

S L E

*Comprend :* Biopsie, nerfs crâniens dans le sinus caverneux

Biopsie, nerfs crâniens dans le sinus pétreux

Biopsie, nerfs crâniens I - XII [intracrâniens]

*A l'exclusion de :* Biopsie, nerf auditif dans l'angle ponto-cérébelleux (voir 2.AK.71.^)

Biopsie, nerf facial dans l'angle ponto-cérébelleux (voir 2.AK.71.^)

Biopsie, nerf vestibulaire dans l'angle ponto-cérébelleux (voir

2.AK.71.^)

*À codifier aussi :* Tout guidage peropératoire par stéréotaxie ou assisté par ordinateur (voir 3.AN.94.^)

---

**2.BA.71.SE** accès par trou de trépan

**2.BA.71.SZ** par craniotomie [craniectomie]

---

**2.BB.^.^.^****Interventions diagnostiques sur les nerfs de la tête et du cou**

- Comprend :* Branche transverse du plexus cervical superficiel  
Ganglion trigéminal [partie extracrânienne]  
Nerf accessoire XI [extracrânien]  
Nerf crânien [extracrânien]  
Nerf dentaire  
Nerf facial VII [extracrânien]  
Nerf glosso-pharyngien IX [extracrânien]  
Nerf hypoglosse XII [extracrânien]  
Nerf laryngé  
Nerf mentonnier  
Nerf pharyngé  
Nerf trijumeau [extracrânien]  
Nerf vague  
Nerfs de la région de la tête, du visage ou du cou hors du crâne  
Plexus cervical [C2 - C4]
- A l'exclusion de :* Nerf crânien [intracrânien] (voir 2.BA.^.^.)  
Nerf facial de l'angle ponto-cérébelleux (voir 2.AK.^.^.)  
Nerf vague, région du thorax et de l'abdomen (voir 2.BL.^.^.)  
Nerf vestibulaire (voir 2.BD.^.^.)

2.BB.50.^.

**2.BB.07.^.****Analyse/Évaluation, nerfs de la tête et du cou**

S L E

- Comprend :* Ajustement, fonction/rythme du neurostimulateur (pacemaker du nerf), nerf vague, extracrânien  
Évaluation, fonction/rythme du neurostimulateur (pacemaker du nerf), nerf vague, extracrânien  
Programmation, neurostimulateur (pacemaker du nerf), nerf vague, extracrânien  
Reprogrammation, neurostimulateur (pacemaker du nerf), nerf vague, extracrânien
- A l'exclusion de :* Ajustement de la position du neurostimulateur (pacemaker du nerf) à l'intérieur de la poche sous-cutanée (voir 1.YY.54.^.)  
nerf vague, intracrânien (voir 2.BA.07.^.)  
nerf vague, région thoracique et abdominale (voir 2.BL.07.^.)  
Remplacement d'un générateur d'impulsions ou d'une batterie, neurostimulateur (voir 1.YY.54.^.)

2.BB.07.JA-DV neurostimulateur (pacemaker du nerf), approche externe

**2.BB.25.^.****Mesure du potentiel (évoqué), nerfs de la tête et du cou**S<sup>1</sup> L<sup>49</sup> E

- Comprend :* Étude, potentiel évoqué somesthésique, nerfs de la tête et du cou NCA  
Potentiel évoqué somesthésique, nerfs de la tête et du cou  
Réponse, potentiel évoqué somesthésique, nerf facial

2.BB.25.JA approche externe (en vue de l'enregistrement du potentiel évoqué)

**2.BB.50.^.****Étude de la conduction, nerfs de la tête et du cou**S<sup>1</sup> L E

- Comprend :* Étude, conduction, nerf facial  
Étude, réflexe du clignement  
Test, jonction neuromusculaire, tête et cou

2.BB.50.HA-JA avec électrodes aiguilles (insertion percutanée)

2.BB.50.HN-JA avec stimulation répétée par électrodes (insertion percutanée)

*Comprend :* Test de la jonction neuromusculaire

2.BB.50.JA-JA électrodes de surface (application externe)

**2.BB.70.^.^** **Inspection, nerfs de la tête et du cou** **S L E**

*Comprend :* Exploration, nerf facial  
Exploration, nerfs de la tête et du cou  
Exploration, plexus cervical (C2, C3 et C4)

*A l'exclusion de :* avec décompression ou libération concomitante d'un nerf de la tête et du cou (voir 1.BB.72.^.)

---

**2.BB.70.LA** approche ouverte

---

**2.BB.71.^.^** **Biopsie, nerfs de la tête et du cou** **S L E**

*Comprend :* Branche transverse du plexus cervical superficiel  
Ganglion trigéminal  
Nerf accessoire XI [extracrânien]  
Nerf crânien [extracrânien]  
Nerf dentaire  
Nerf facial VII [extracrânien]  
Nerf glosso-pharyngien IX [extracrânien]  
Nerf hypoglosse XII [extracrânien]  
Nerf laryngé  
Nerf mentonnier  
Nerf pharyngé  
Nerf trijumeau [extracrânien]  
Nerf vague, région de la tête et du cou  
Plexus cervical [de C2 à C4]

*A l'exclusion de :* Nerf crânien [intracrânien] (voir 2.BA.71.^.)  
Nerf de l'oreille (voir 2.BD.71.^.)  
Nerf trijumeau [intracrânien] (voir 2.BA.71.^.)

---

**2.BB.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

**2.BB.71.LA** approche ouverte

---

**2.BD.^.^.^** **Interventions diagnostiques sur les nerfs de l'oreille**

*Comprend :* Branche auriculaire du plexus cervical superficiel  
Nerf acoustique  
Nerf ampullaire [supérieur, externe et postérieur]  
Nerf auriculo-temporal  
Nerf cochléaire  
Nerf sacculaire  
Nerf tympanique  
Nerf utriculaire  
Nerf vestibulaire  
Nerf vestibulo-cochléaire VIII

*A l'exclusion de :* Nerf vestibulaire de l'angle ponto-cérébelleux (voir 2.AK.^.^.)

**2.BD.70.^.^** **Inspection, nerfs de l'oreille** **S L E**

*Comprend :* Exploration, nerf vestibulaire  
Exploration, nerfs de l'oreille

*A l'exclusion de :* avec décompression ou libération concomitante d'un nerf (voir 1.BD.72.^.)

---

**2.BD.70.LA** approche ouverte

---

2.BD.71.^

**Biopsie, nerfs de l'oreille**S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Branche auriculaire du plexus cervical superficiel  
 Nerf acoustique  
 Nerf ampullaire : supérieur, externe et postérieur  
 Nerf auriculo-temporal  
 Nerf cochléaire  
 Nerf sacculaire  
 Nerf tympanique  
 Nerf utriculaire  
 Nerf vestibulo-cochléaire VIII

*A l'exclusion de :* Nerf vestibulaire de l'angle ponto-cérébelleux (voir 2.BA.71.^)

---

2.BD.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)

2.BD.71.QQ approche translabyrinthique

2.BD.71.QV approche transcanalaire

---

2.BF.71.^

2.BF.^.^

**Interventions diagnostiques sur les nerfs sympathiques**

*Comprend :* Ganglions parasymphatiques  
 Ganglions stellaires  
 Nerf coeliaque  
 Nerf splanchnique  
 Plexus périsvasculaire  
 Système nerveux périphérique autonome

2.BF.70.^

**Inspection, nerf sympathique**

S L E

*Comprend :* Exploration, nerf sympathique

*A l'exclusion de :* avec réparation concomitante d'un nerf sympathique (voir 1.BF.80.^)

---

2.BF.70.LA approche ouverte

---

2.BF.71.^

**Biopsie, nerf sympathique**S L<sup>11</sup> E

*Comprend :* Ganglions parasymphatiques  
 Ganglions stellaires  
 Nerf coeliaque  
 Nerf splanchnique  
 Plexus périsvasculaire  
 Système nerveux périphérique autonome

---

2.BF.71.DA approche endoscopique

2.BF.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)

2.BF.71.LA approche ouverte

---

**2.BG.^^.^^****Interventions diagnostiques sur le plexus brachial**

*Comprend :* Nerf brachial interne  
 Nerf dorsal [D1]  
 Nerf du grand dorsal  
 Nerf intercostal  
 Nerf scapulaire  
 Nerfs dorsaux  
 Nerfs rachidiens [C5, C6, C7, C8 et D1]  
 Nerfs rachidiens cervicaux [C5, C6, C7, C8 et D1]  
 Partie sus-claviculaire du plexus brachial  
 Plexus brachial [troncs secondaires antéro-externe, antéro-interne et postérieur]  
 Plexus scalène

*A l'exclusion de :* Plexus cervical [C2-C4] (voir 2.BB.^^.^^)

**2.BG.70.^^****Inspection, plexus brachial****S L E**

*Comprend :* Exploration, nerfs rachidiens cervicaux (C5, C6, C7, C8 et D1)  
 Exploration, plexus brachial

*A l'exclusion de :* avec décompression ou libération concomitante du plexus brachial/de la traversée thoracobrachiale (voir 1.BG.72.^^)

*Ne pas utiliser :* Lorsque l'exploration s'accompagne d'une biopsie, une libération, une réparation ou une excision avec greffe de nerf. (L'exploration faisant partie intégrante de ces interventions.)

---

**2.BG.70.LL** approche antérieure ouverte  
**2.BG.70.PF** approche postérieure ouverte

---

**2.BG.71.^^****Biopsie, plexus brachial****S L E**

*Comprend :* Nerf brachial interne  
 Nerf dorsal : D1  
 Nerf du grand dorsal  
 Nerf intercostal  
 Nerf scapulaire  
 Nerfs dorsaux  
 Nerfs rachidiens cervicaux : C5, C6, C7, C8 [et D1]  
 Nerfs spinaux : C5, C6, C7, C8 [et D1]  
 Partie sus-claviculaire du plexus brachial  
 Plexus brachial [troncs secondaires antéro-externe, antéro-interne et postérieur]  
 Plexus scalène

*A l'exclusion de :* Nerf phrénique (voir 2.BL.71.^^)  
 Nerf suprascapulaire (voir 2.BR.71.^^)  
 Plexus cervical : De C2 à C4 (voir 2.BB.71.^^)

---

**2.BG.71.DC** approche endoscopique (thoracoscopie) par abord antérieur  
**2.BG.71.LL** approche ouverte antérieure  
**2.BG.71.PF** approche postérieure ouverte

---

**2.BL.^^.^^****Interventions diagnostiques sur les nerfs du tronc**

*Comprend :* Nerf phrénique  
Nerf vague

**2.BL.07.^^****Analyse/Évaluation, nerfs du tronc****S L E**

*Comprend :* Ajustement, fonction/rythme du neurostimulateur (pacemaker du nerf) (pacemaker diaphragmatique), nerfs du tronc (nerf vague intraabdominal et nerf phrénique)  
Évaluation, fonction/rythme du neurostimulateur (pacemaker du nerf) (pacemaker diaphragmatique), nerfs du tronc (nerf vague intraabdominal et nerf phrénique)

Programmation, neurostimulateur (pacemaker du nerf) (pacemaker diaphragmatique), nerfs du tronc (nerf vague intraabdominal et nerf phrénique)

Reprogrammation, neurostimulateur (pacemaker du nerf) (pacemaker diaphragmatique), nerfs du tronc (nerf vague intraabdominal et nerf phrénique)

*A l'exclusion de :* Ajustement de la position du neurostimulateur (pacemaker du nerf) à l'intérieur de la poche sous-cutanée (voir 1.YY.54.^^)  
nerf vague, extracrânien (région de la tête et du cou) (voir 2.BB.07.^^)  
nerf vague, intracrânien (voir 2.BA.07.^^)  
Remplacement d'un générateur d'impulsions ou d'une batterie, neurostimulateur (pacemaker du nerf) (voir 1.YY.54.^^)

---

**2.BL.07.JA-DV** neurostimulateur (pacemaker du nerf), approche externe

---

**2.BL.70.^^****Inspection, nerfs du tronc****S L E**

*Comprend :* Exploration, nerfs du tronc

*A l'exclusion de :* avec destruction concomitante du nerf phrénique (voir 1.BJ.59.^^)  
avec destruction ou interruption concomitante (vagotomie) du nerf vague (voir 1.BK.59.^^)

---

**2.BL.70.LA** approche ouverte

---

**2.BL.71.^^****Biopsie, nerfs du tronc****S L E**

*Comprend :* Nerf phrénique  
Nerf vague

---

**2.BL.71.LA** approche ouverte

---

**2.BP.^^.^^****Interventions diagnostiques sur les nerfs de la main**

*Comprend :* Nerf digital SAI  
Nerf médian de la paume  
Nerf médian  
Nerf radial  
Nerfs de la paume

**2.BP.50.^^****Étude de la conduction, nerfs de la main****S L E**


---

**2.BP.50.HA-JA** avec électrodes aiguilles (insertion percutanée)

**2.BP.50.HN-JA** avec stimulation répétée par électrodes (insertion percutanée)

*Comprend :* Test de la jonction neuromusculaire

**2.BP.50.JA-JA** électrodes de surface, application externe

---

**2.BP.70.^** **Inspection, nerfs de la main** **S L E**

*Comprend :* Exploration, nerfs de la main  
Inspection, nerfs du doigt [pouce]

*A l'exclusion de :* avec décompression ou libération concomitante (tissus mous) (voir 1.BP.72.^)  
Inspection, nerfs de l'avant-bras [autour du coude] (voir 2.BR.70.^)

*Ne pas utiliser :* Lorsque l'exploration s'accompagne d'une biopsie, une libération, une réparation ou une excision avec greffe de nerf. (L'exploration faisant partie intégrante de ces interventions.)

---

**2.BP.70.LA** approche ouverte

---

**2.BP.71.^** **Biopsie, nerfs de la main** **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Nerf digital SAI  
Nerf médian de la paume  
Nerfs de la paume

*A l'exclusion de :* nerfs du bras (voir 2.BR.71.^)

---

**2.BP.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)  
**2.BP.71.LA** approche ouverte

---

**2.BR.^.^** **Interventions diagnostiques sur les nerfs du bras**

*Comprend :* Canal carpien  
Canal cubital  
Canal de Guyon  
Canal radial  
Nerf axillaire  
Nerf cutané latéral supérieure du bras  
Nerf cutané médial de l'avant-bras et du poignet  
Nerf cutané médial  
Nerf cutané postérieur  
Nerf médian de l'avant-bras et du poignet  
Nerf médian NCA  
Nerf musculocutané NCA  
Nerf radial NCA  
Nerf suprascapulaire

*A l'exclusion de :* Nerf médian (voir 2.BP.^.^)  
Nerf médian de la paume (voir 2.BP.^.^)  
Nerf radial (voir 2.BP.^.^)  
Nerf ulnaire (voir 2.BP.^.^)  
Nerfs de la paume (voir 2.BP.^.^)

**2.BR.25.^** **Mesure du potentiel (évoqué), nerfs du bras** **S L<sup>49</sup> E**

*Comprend :* Potentiel évoqué somesthésique, nerfs du membre supérieur  
Réponse, potentiel évoqué somesthésique, nerfs du membre supérieur

---

**2.BR.25.JA** avec approche externe en vue de l'enregistrement du potentiel évoqué

---

**2.BR.50.^** **Étude de la conduction, nerfs du bras** **S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E**

---

**2.BR.50.HA-JA** avec électrodes aiguilles (insertion percutanée)  
**2.BR.50.HN-JA** avec stimulation répétée par électrodes (insertion percutanée)  
*Comprend :* Test de la jonction neuromusculaire  
**2.BR.50.JA-JA** électrodes de surface, application externe

---

2.BR.70.^^

**Inspection, nerfs du bras**

S L E

*Comprend :* Exploration, nerfs du bras*A l'exclusion de :* avec décompression ou libération concomitante (tissus mous) au niveau de l'avant-bras et du poignet (voir 1.BN.72.^^)  
avec décompression ou libération concomitante (tissus mous) au niveau de la partie supérieure du bras et du coude (voir 1.BM.72.^^)  
Inspection, nerfs de la main (ou du doigt) (voir 2.BP.70.^^)*Ne pas utiliser :* Lorsque l'exploration s'accompagne d'une biopsie, une libération, une réparation, une excision avec greffe de nerf. (L'exploration faisant partie intégrante de ces interventions.)

---

**2.BR.70.LA** approche ouverte

---

2.BR.71.^^

**Biopsie, nerfs du bras**

S L E

*Comprend :* Canal carpien  
Canal de Guyon  
Nerf axillaire  
Nerf cutané latéral supérieure du bras  
Nerf cutané médial de l'avant -bras et du poignet  
Nerf cutané médial  
Nerf cutané postérieur  
Nerf médian de l'avant-bras et du poignet  
Nerf musculocutané NCA  
Nerf suprascapulaire*A l'exclusion de :* Nerf médian de la paume (voir 2.BP.71.^^)  
nerfs de la main (voir 2.BP.71.^^)  
Nerfs des doigts (2.BP.71.^^)

---

**2.BR.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

---

**2.BR.71.LA** approche ouverte

---

2.BR.71.^^

## 2.BS.^^.^^

**Interventions diagnostiques sur les nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse (et partie inférieure du tronc)**

*Comprend :* Nerf crural cutané  
Nerf crural  
Nerf génitocrural  
Nerf grand sciatique SAI  
Nerf honteux interne  
Nerf ilio-inguinal  
Nerf obturateur  
Plexus hypogastrique inférieur  
Plexus lombaire  
Plexus sacré

*A l'exclusion de :* Nerf grand sciatique au niveau du péroné, du genou au pied (voir 2.BT.^^.^^)  
Nerf grand sciatique au niveau du tibia, du genou au pied (voir 2.BT.^^.^^)  
Nerfs de la jambe, du genou au pied (voir 2.BT.^^.^^)

## 2.BS.07.^^

**Analyse/Évaluation, nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse (et partie inférieure du tronc)** **S L E**

*Comprend :* Ajustement, fonction/rythme du neurostimulateur (pacemaker du nerf), nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse  
dispositif de stimulation du nerf sacré (SNS)  
Évaluation, fonction/rythme du neurostimulateur (pacemaker du nerf), nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse  
Programmation, neurostimulateur (pacemaker du nerf), nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse  
Reprogrammation, neurostimulateur (pacemaker du nerf), nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse

*A l'exclusion de :* Ajustement de la position du neurostimulateur (pacemaker du nerf) à l'intérieur de la poche souscutanée (voir 1.YY.54.^^)  
Remplacement d'un générateur d'impulsions ou d'une batterie, neurostimulateur (pacemaker du nerf) (voir 1.YY.54.^^)

---

2.BS.07.JA-DV neurostimulateur (pacemaker du nerf), approche externe

---

## 2.BS.25.^^

**Mesure du potentiel (évoqué), nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse (et partie inférieure du tronc)** **S L E**

*Comprend :* Évaluation percutanée nerf (PNE), plexus sacré (nerf)  
Potentiel évoqué somesthésique (PES), nerf grand sciatique

---

2.BS.25.JA avec approche externe en vue de l'enregistrement du potentiel évoqué

---

## 2.BS.70.^^

**Inspection, nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse (et partie inférieure du tronc)** **S L E**

*Comprend :* Exploration, nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse  
Inspection, nerf grand sciatique NCA

*A l'exclusion de :* avec décompression ou libération concomitante (tissus mous) (voir 1.BS.72.^^)  
Exploration, nerf grand sciatique, au niveau du tibia (voir 2.BU.70.^^)

*Ne pas utiliser :* Lorsque l'exploration s'accompagne d'une biopsie, une libération, une réparation, une excision avec greffe de nerf. (L'exploration faisant partie intégrante de ces interventions.)

---

2.BS.70.LA approche ouverte

---

**2.BS.71.^** **Biopsie, nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse (et partie inférieure du tronc)**

*Comprend :* Nerf crural cutané  
Nerf crural  
Nerf génitocrural  
Nerf grand sciatique SAI  
Nerf honteux interne  
Nerf ilio-inguinal  
Nerf obturateur  
Plexus hypogastrique inférieur  
Plexus lombaire  
Plexus sacré

*A l'exclusion de :* Nerf grand sciatique au niveau du péroné, du genou au pied (voir 2.BT.71.^)  
Nerf grand sciatique au niveau du tibia, du genou au pied (voir 2.BT.71.^)  
Nerfs de la jambe, du genou au pied (voir 2.BT.71.^)

---

**2.BS.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)  
**2.BS.71.LA** approche ouverte

---

2.BT.70.^

**2.BT.^.^** **Interventions diagnostiques sur les nerfs de la partie inférieure de la jambe**

*Comprend :* Canal tarsien  
Nerf péronier NCA  
Nerf saphène externe  
Nerf saphène interne  
Nerf sciatique poplité interne NCA  
Nerfs de la cheville  
Nerfs du genou  
Potentiel évoqué somesthésique, nerfs du membre inférieur  
Réponse, potentiel évoqué somesthésique, nerfs du membre inférieur

*A l'exclusion de :* Nerf péronier au niveau de la fesse (voir 2.BS.^.^)  
Nerf sciatique poplité interne au niveau de la fesse (voir 2.BS.^.^)

**2.BT.25.^** **Mesure du potentiel (évoqué), nerfs de la partie inférieure de la jambe**


---

**2.BT.25.JA** avec approche externe en vue de l'enregistrement du potentiel évoqué

---

**2.BT.50.^** **Étude de la conduction, nerfs de la partie inférieure de la jambe**

*Comprend :* Test, jonction neuromusculaire, membre inférieur

---

**2.BT.50.HA-JA** avec électrodes aiguilles (insertion percutanée)  
**2.BT.50.HN-JA** avec stimulation répétée par électrodes (insertion percutanée)  
*Comprend :* test de la jonction neuromusculaire  
**2.BT.50.JA-JA** électrodes de surface (application externe)

---

**2.BT.70.^** **Inspection, nerfs de la partie inférieure de la jambe**

*Comprend :* Exploration, nerfs de la partie inférieure de la jambe  
*A l'exclusion de :* avec décompression ou libération concomitante (tissus mous) (voir 1.BT.72.^)

---

**2.BT.70.LA** approche ouverte

---

**2.BT.71.^** **Biopsie, nerfs de la partie inférieure de la jambe** **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Biopsie, canal tarsien  
 Biopsie, nerf grand sciatique, au niveau du tibia ou du péroné  
 Biopsie, nerf péronier NCA  
 Biopsie, nerf saphène externe  
 Biopsie, nerf saphène interne  
 Biopsie, nerf sciatique poplité interne NCA  
 Biopsie, nerf, au niveau de la cheville  
 Biopsie, nerf, au niveau du genou

*A l'exclusion de :* Nerf péronier au niveau de la fesse (voir 2.BS.71.^)  
 Nerf sciatique poplité interne au niveau de la fesse (voir 2.BS.71.^)

---

**2.BT.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

**2.BT.71.LA** approche ouverte

---

**2.BU.^.^** **Interventions diagnostiques sur les nerfs de la jambe**

*A l'exclusion de :* Nerfs de la partie inférieure de la jambe (voir 2.BT.^.^)  
 Nerfs de la partie supérieure de la jambe (voir 2.BS.^.^)

**2.BU.70.^** **Inspection, nerfs de la jambe** **S L E**

*Comprend :* Exploration, nerfs de la jambe NCA

*Ne pas utiliser :* Lorsque l'exploration s'accompagne d'une biopsie, une libération, une réparation ou une excision avec greffe de nerf. (L'exploration faisant partie intégrante de ces interventions.)

---

**2.BU.70.LA** approche ouverte SAI

---

**2.BX.^.^** **Interventions diagnostiques sur les nerfs périphériques NCA**

*Comprend :* Nerf NCA

**2.BX.07.^** **Analyse/Évaluation, nerfs périphériques NCA** **S L E**

*Comprend :* Ajustement, fonction/rythme du neurostimulateur (pacemaker du nerf), nerfs périphériques NCA  
 Évaluation, fonction/rythme du neurostimulateur (pacemaker du nerf), nerfs périphériques NCA  
 Programmation, neurostimulateur (pacemaker du nerf), nerfs périphériques NCA  
 Reprogrammation, neurostimulateur (pacemaker du nerf), nerfs périphériques NCA

*A l'exclusion de :* Ajustement de la position du neurostimulateur (pacemaker du nerf) à l'intérieur de la poche souscutanée (voir 1.YY.54.^)  
 Ajustement, évaluation, programmation ou reprogrammation du neurostimulateur d'un nerf classé ailleurs (voir Ajustement, neurostimulateur, selon le site)  
 Remplacement d'un générateur d'impulsions ou d'une batterie, neurostimulateur (pacemaker du nerf) (voir 1.YY.54.^)

---

**2.BX.07.JA-DV** neurostimulateur (pacemaker du nerf), approche externe

---

**2.BX.25.^** **Mesure du potentiel (évoqué), nerfs périphériques NCA** **S L E**

*Comprend :* Étude, potentiel évoqué somesthésique, nerfs du tronc  
 Potentiel évoqué somesthésique, nerfs périphériques NCA  
 Réponse, potentiel évoqué somesthésique, nerfs du tronc

---

**2.BX.25.JA** avec approche externe en vue de l'enregistrement du potentiel évoqué

---

2.BX.50.^

**Étude de la conduction, nerfs périphériques NCA**S<sup>1</sup> L E

- 
- 2.BX.50.HA-JA avec électrodes aiguilles (insertion percutanée)  
 2.BX.50.HN-JA avec stimulation répétée par électrodes (insertion percutanée)  
*Comprend :* Test de la jonction neuromusculaire  
 2.BX.50.JA-JA électrodes de surface, application externe
- 

2.BX.71.^

2.BX.70.^

**Inspection, nerfs périphériques NCA**

S L E

- Comprend :* Exploration, nerf périphérique NCA  
*A l'exclusion de :* avec décompression ou libération concomitante (tissus mous) d'un nerf périphérique NCA (voir 1.BX.72.^)  
*Ne pas utiliser :* Lorsque l'exploration s'accompagne d'une biopsie, une libération, une réparation ou une excision avec greffe de nerf. (L'exploration faisant partie intégrante de ces interventions.)
- 

2.BX.70.LA approche ouverte

2.BX.71.^

**Biopsie, nerfs périphériques NCA**

S L E

- Comprend :* Biopsie, nerf NCA
- 
- 2.BX.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
 2.BX.71.LA approche ouverte
-

## Interventions diagnostiques sur l'oeil et ses annexes (2CC - 2CZ)

2.CC.^.^

### 2.CC.^.^.^ Interventions diagnostiques sur la cornée

*Comprend :* Épithélium cornéen  
 Membrane de Bowman [membrane] [lame élastique antérieure]  
 Membrane de Descemet [lame élastique postérieure], endothélium de la cornée

### 2.CC.70.^.^ Inspection, cornée S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Ophthalmométrie

---

2.CC.70.FA utilisation d'un biomicroscope oculaire

2.CC.70.FB utilisation d'un kératomètre

*Comprend :* Kératométrie [par exemple, mesure de la courbure antérieure de la cornée]  
 Ophthalmométrie

2.CC.70.FC utilisation d'un photokératoscope

*Comprend :* Évaluation de l'uniformité et de l'irrégularité de la surface de la cornée

2.CC.70.FD par topographie cornéenne assistée par ordinateur

*Comprend :* Cartographie cornéenne

2.CC.70.FP utilisation d'un pachymètre

*Comprend :* avec l'utilisation d'un biomicroscope oculaire ou d'ultrasons

2.CC.70.JD utilisation d'un biomicroscope oculaire à la suite d'une coloration à la fluorescéine

---

### 2.CC.71.^.^ Biopsie, cornée S L<sup>2</sup> E

2.CC.71.JQ par raclage (en vue du prélèvement de cellules)

*Comprend :* en vue de la préparation et/ou de la culture d'un frottis

2.CC.71.LA approche par incision

---

### 2.CD.^.^.^ Interventions diagnostiques sur la sclère

*Comprend :* Canal scléral [canal de Schlemm]  
 Jonction scléro-cornéenne [jonction cornéo-sclérale]  
 Limbe [bordure]

### 2.CD.70.^.^ Inspection, sclère S L<sup>2</sup> E

2.CD.70.LA approche par incision

*Comprend :* Sclérotomie exploratrice

---

### 2.CD.71.^.^ Biopsie, sclère S L<sup>2</sup> E

2.CD.71.LA approche par incision

---

### 2.CG.^.^.^ Interventions diagnostiques sur le corps ciliaire

#### 2.CG.71.^.^ Biopsie, corps ciliaire S L<sup>2</sup> E

2.CG.71.LA approche par incision

---

### 2.CH.^.^.^ Interventions diagnostiques sur l'iris

*Comprend :* Pupille

#### 2.CH.71.^.^ Biopsie, iris S L<sup>2</sup> E

2.CH.71.LA approche par incision

---

<b>2.CJ.^^.^^</b>	<b>Interventions diagnostiques sur la chambre antérieure</b>	
	<i>Comprend :</i> Angle de la chambre antérieure Segment antérieur Trabéculum cornéo-scléral	
<b>2.CJ.70.^^</b>	<b>Inspection, chambre antérieure de l'oeil</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<b>2.CJ.70.FA</b> utilisation d' un biomicroscope oculaire <i>Comprend :</i> Gonioscopie SAI	
<b>2.CJ.71.^^</b>	<b>Biopsie, chambre antérieure de l'oeil</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<b>2.CJ.71.HA</b> par aspiration à l'aiguille <i>Comprend :</i> Aspiration à l'aiguille, chambre antérieure de l'oeil Biopsie par aspiration, chambre antérieure de l'oeil	
<b>2.CM.^^.^^</b>	<b>Interventions diagnostiques sur le corps vitré</b>	
<b>2.CM.71.^^</b>	<b>Biopsie, corps vitré</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<b>2.CM.71.HA</b> par aspiration à l'aiguille <i>Comprend :</i> Aspiration à l'aiguille, vitréenne Biopsie par aspiration, vitréenne	
<b>2.CN.^^.^^</b>	<b>Interventions diagnostiques sur la rétine</b>	
<b>2.CN.24.^^</b>	<b>Mesure électrophysiologique, rétine</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Électrorétinographie (ERG) <b>2.CN.24.JA-GX</b> utilisation d'un dispositif externe NCA	
<b>2.CN.71.^^</b>	<b>Biopsie, rétine</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<b>2.CN.71.DA</b> approche endoscopique <i>Comprend :</i> avec vitrectomie	
<b>2.CP.^^.^^</b>	<b>Interventions diagnostiques sur les tissus mous de l'orbite et du globe oculaire</b>	
	<i>Comprend :</i> Fascia de l'oeil Globe oculaire SAI Tissus mous de l'orbite <i>A l'exclusion de :</i> Os de la face (voir 2.EA.^^.^^) Os des cavités des fosses nasales (voir 2.EY.^^.^^) Os palatin (voir 2.FB.^^.^^)	
<b>2.CP.70.^^</b>	<b>Inspection, tissus mous de l'orbite et du globe oculaire</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<b>2.CP.70.DA</b> approche endoscopique <b>2.CP.70.LA</b> approche ouverte	
<b>2.CP.71.^^</b>	<b>Biopsie, tissus mous de l'orbite et du globe oculaire</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<i>A l'exclusion de :</i> muscles et tendons oculaires (voir 2.CQ.71.^^) <b>2.CP.71.DA</b> approche endoscopique <b>2.CP.71.HA</b> par aspiration à l'aiguille <i>Comprend :</i> Aspiration à l'aiguille, orbite ou globe oculaire NCA Biopsie par aspiration, orbite ou globe oculaire NCA <b>2.CP.71.LA</b> approche ouverte	

**2.CQ.^.^.^****Interventions diagnostiques sur les muscles et tendons oculaires****2.CQ.24.^.****Mesure électrophysiologique, muscles ou tendons oculaires** **S** **L<sup>2</sup>** **E**

*Comprend :* Électromyographie (EMG), muscles oculaires  
Oculo-électromyographie

**2.CQ.24.HA-JA** avec électrodes aiguilles (insertion percutanée)

**2.CQ.24.JA-JA** électrodes de surface, application externe

**2.CQ.71.^.****Biopsie, muscles ou tendons oculaires** **S** **L<sup>2</sup>** **E**

**2.CQ.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

**2.CQ.71.LA** approche par incision

**2.CS.^.^.^****Interventions diagnostiques sur la conjonctive**

*Comprend :* Intérieur de la paupière

**2.CS.71.^.****Biopsie, conjonctive** **S** **L<sup>2</sup>** **E**

**2.CS.71.JQ** par raclage (en vue du prélèvement de cellules)

*Comprend :* en vue de la préparation et/ou de la culture d'un frottis

**2.CS.71.LA** approche par incision

**2.CU.^.^.^****Interventions diagnostiques sur l'appareil lacrymal**

*Comprend :* Canal lacrymonasal  
Canalicules lacrymo-nasaux  
Canaux lacrymaux  
Glande lacrymale  
Point lacrymo-nasal  
Sac lacrymal  
Sac lacrymo-nasal

**2.CU.07.^.****Analyse/Évaluation, appareil lacrymal** **S** **L<sup>2</sup>** **E**

*Comprend :* Analyse, drainage lacrymal  
Analyse, sécrétion des larmes  
Évaluation, appareil lacrymal (sécrétion des larmes et drainage lacrymal)  
Test de Schirmer, pour drainage lacrymal  
Test, Jones, pour sécrétion des larmes

**2.CU.07.ET** pour la sécrétion des larmes [par exemple, test de Schirmer]

**2.CU.07.EU** pour le drainage lacrymal après instillation de fluorescéine dans le sac conjonctival [par exemple, test de Jones I]

**2.CU.07.EV** pour le drainage lacrymal à la suite de l'instillation d'eau ou d'une solution saline après dilatation des points lacrymaux [par exemple, test de Jones II]

**2.CU.71.^.****Biopsie, appareil lacrymal** **S** **L<sup>2</sup>** **E**

*Comprend :* Biopsie des glandes et des voies lacrymales

**2.CU.71.LA** approche par incision

**2.CX.^^.^^ Interventions diagnostiques sur la paupière**

*Comprend :* Bride épicanthique  
Canthus  
Cils palpébraux  
Follicules ciliaires  
Glandes de Meibomius  
Paupière inférieure  
Paupière supérieure avec paupière inférieure  
Paupière supérieure  
Peau de la paupière  
Rétracteurs des paupières [muscle de Müller] et fascia capsulo-palpébrale  
Tarse palpébral

*A l'exclusion de :* Intérieur de la paupière (voir 2.CS.^^.^^)  
Sourcil (voir 2.YB.^^.^^)

**2.CX.70.^^ Inspection, paupière** S L<sup>2</sup> E

*A l'exclusion de :* faisant partie de l'examen général des yeux (voir 2.CZ.02.^^)

---

**2.CX.70.FA** utilisation d'un biomicroscope oculaire à la suite d'une éversion de la paupière

---

**2.CX.71.^^ Biopsie, paupière** S L<sup>2</sup> E


---

**2.CX.71.LA** approche par incision

---

**2.CZ.^^.^^ Interventions diagnostiques sur l'oeil NCA**

*Comprend :* Cristallin  
Globe oculaire et structure environnante  
Orbite [oeil éviscéré]

*A l'exclusion de :* Tissus mous de l'orbite et du globe oculaire NCA (voir 2.CP.^^.^^)

**2.CZ.02.^^ Évaluation (examen), oeil** S<sup>21</sup> L<sup>2</sup> E<sup>47</sup>

*Comprend :* Examen, oeil

*A l'exclusion de :* Épreuves de perception des couleurs (voir 2.CZ.08.^^)  
Test de dépistage des troubles visuels (voir 2.CZ.08.^^)

---

**2.CZ.02.ZZ** utilisation d'une technique NCA  
*Comprend :* pour un dispositif de correction visuelle

---

**2.CZ.08.^^ Test, oeil** S L<sup>2</sup> E<sup>47</sup>

*Comprend :* Dépistage, troubles de la vision  
Épreuves, perception des couleurs  
Étude, champ visuel (périmétrie)  
Test, champ visuel  
Test, périmètre de Goldmann

*A l'exclusion de :* Examen oculaire : ophtalmoscopie, biomicroscopie oculaire, tonométrie de dépistage, test d'équilibre des yeux et examen externe des annexes de l'oeil (voir 2.CZ.02.^^)

---

**2.CZ.08.AK** épreuves (étendues) de perception des couleurs (par exemple, utilisation d'un anomaloscope)

**2.CZ.08.AL** test de l'adaptation à l'obscurité (par exemple, utilisation d'un adaptomètre de Goldman)

**2.CZ.08.AM** test des performances visuelles après un éblouissement

**2.CZ.08.AN** test de sensibilité au contraste

**2.CZ.08.AP** test du potentiel visuel

**2.CZ.08.AQ** test de perte de l'acuité visuelle fonctionnelle

**2.CZ.08.ZZ** tout autre motif NCA

---

**2.CZ.20.^** **Mesure de la taille, oeil** **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Exophtalmométrie  
*Note :* Implique la mesure de l'importance de la protrusion du globe oculaire de son orbite.

---

**2.CZ.20.JA-GX** utilisation d'un dispositif NCA (par exemple, exophtalmomètre)

---

**2.CZ.24.^** **Mesure électrophysiologique, oeil** **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Électronystagmographie (ENG)  
 Electrooculographie (EOG)  
 Évaluation, oculomotrice  
*A l'exclusion de :* avec étude du sommeil (voir 2.AN.59.^)  
*Note :* Peut impliquer les tests de saccade, de fixation, de mouvement de poursuite, de mouvement opto-cinétique, et du fauteuil tournant/de torsion avec ou sans études vestibulaires [oreille]. Une irrigation du conduit auditif peut être nécessaire.

---

**2.CZ.24.XD** sans stimulation calorique ou SAI  
**2.CZ.24.XH** avec stimulation calorique

---

**2.CZ.25.^** **Mesure du potentiel (évoqué), oeil** **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Étude, potentiel visuel évoqué (PEV) (champ complet, moitié du champ et stimulation intermittente)  
 PEV, cortical  
 PEV  
 Potentiel évoqué visuel (PEV)

---

**2.CZ.25.XH** avec stimulation lumineuse

---

**2.CZ.28.^** **Mesure de la pression, oeil** **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Ophtalmodynamométrie  
 Tonométrie, oeil  
*A l'exclusion de :* Tonométrie de dépistage (bouffée d'air) effectuée lors de l'examen général des yeux (voir 2.CZ.02.^)  
*Note :* Implique l'évaluation du flux sanguin après l'application d'une pression sur la sclère ou la mesure de la pression intraoculaire produite par l'application constante d'un poids connu.

---

**2.CZ.28.JA-PL** par application externe d'un dispositif de mesure de la pression (sur la sclère)  
**2.CZ.28.JA-PQ** par application externe d'un tonomètre à aplanation et indentation [par exemple, tonomètre de Goldman]  
**2.CZ.28.JA-PR** par application externe d'un tonomètre à main (par exemple, tonomètre de Schiotz)  
**2.CZ.28.XK** avec tests de provocation (de glaucome)

---

**2.CZ.58.^** **Étude de fonction, oeil** **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Étude, motilité oculaire  
*A l'exclusion de :* Test d'équilibre des yeux effectué lors d'un examen oculaire (voir 2.CZ.02.^)

---

**2.CZ.58.AR** test du réflexe à la lumière  
**2.CZ.58.AS** test de l'écran (intermittent)  
**2.CZ.58.AT** avec test des mouvements extraoculaires

---

**2.CZ.70.^****Inspection, oeil****S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Angioscopie à la fluorescéine de l'oeil  
Examen du fond de l'oeil  
Ophtalmoscopie

*A l'exclusion de :* Examen de l'oeil (voir 2.CZ.02.^)  
faisant partie de l'examen général des yeux (voir 2.CZ.02.^)

---

**2.CZ.70.JA-JB** utilisation d'un ophtalmoscope

**2.CZ.70.JA-JC** utilisation d'un ophtalmoscope laser

**2.CZ.70.JA-JD** utilisation d'un ophtalmoscope, après l'injection intraveineuse d'un colorant fluorescent (angiographie)

**2.CZ.70.JA-JE** utilisation d'un ophtalmoscope laser, après l'injection intraveineuse d'un colorant fluorescent

---

**2.CZ.70.^**

## Interventions diagnostiques sur l'oreille et l'apophyse mastoïde (2DA - 2DZ)

### Interventions diagnostiques sur l'oreille externe (2DA - 2DE)

#### 2.DA.^^.^^ Interventions diagnostiques sur l'oreille externe NCA [pavillon]

*Comprend :* Cartilage de l'oreille [hélix, fossette triangulaire du pavillon, fossette de l'anthélix, conque, tragus, antitragus, anthélix]  
Pavillon

*A l'exclusion de :* Lobe de l'oreille (voir 2.YC.^^.^^)  
Peau de l'oreille externe (voir 2.YC.^^.^^)

#### 2.DA.20.^^ **Mesure de la taille, oreille externe** S L<sup>2</sup> E

*Note :* Implique la mesure de la taille de l'oreille [du pavillon], notamment sa hauteur, sa largeur, son écart, etc.

---

2.DA.20.ZZ utilisation d'une technique NCA

---

#### 2.DA.71.^^ **Biopsie, oreille externe** S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Biopsie, pavillon

---

2.DA.71.LA approche par incision

---

#### 2.DE.^^.^^ Interventions diagnostiques sur le méat auditif externe

*Comprend :* Conduit auditif externe

#### 2.DE.70.^^ **Inspection, méat auditif externe** S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Inspection, conduit auditif  
Otoscopie

*A l'exclusion de :* faisant partie de l'examen général de l'audition (voir 2.DZ.02.^^)

---

2.DE.70.CA approche par voie naturelle

---

#### 2.DE.71.^^ **Biopsie, méat auditif externe** S L<sup>2</sup> E

---

2.DE.71.LA approche par incision

---

### Interventions diagnostiques sur l'oreille moyenne [caisse du tympan] (2DF - 2DL)

#### 2.DF.^^.^^ Interventions diagnostiques sur la membrane tympanique

*Comprend :* Caisse du tympan  
Repli de la corde du tympan

#### 2.DF.23.^^ **Mesure des ondes sonores, membrane tympanique** S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Test, impédance/émittance, membrane tympanique  
Tympanométrie

*Note :* Implique la mesure indirecte de la mobilité et de l'impédance de la membrane tympanique, effectuée en soumettant le conduit auditif externe à une pression d'air.

---

2.DF.23.ZZ utilisation d'une technique NCA

---

<b>2.DF.71.^.</b>	<b>Biopsie, membrane tympanique</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<b>2.DF.71.LA</b> approche ouverte	
<b>2.DJ.^.^.^.</b>	<b>Interventions diagnostiques sur la trompe d'Eustache</b>	
	<i>Comprend :</i> Trompe auditive	
<b>2.DJ.71.^.</b>	<b>Biopsie, trompe d'Eustache</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<b>2.DJ.71.LA</b> approche ouverte	
<b>2.DK.^.^.^.</b>	<b>Interventions diagnostiques sur l'oreille moyenne</b>	
	<i>Comprend :</i> Attique Caisse du tympan (avec son contenu) Cavité tympano-mastoïdienne (avec son contenu) Chaîne des osselets NCA Oreille moyenne SAI	
	<i>A l'exclusion de :</i> Apophyse mastoïde uniquement (voir 2.DL.^.^.^.) Membrane tympanique [tympan] uniquement (voir 2.DF.^.^.^.)	
<b>2.DK.70.^.</b>	<b>Inspection, oreille moyenne</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Inspection, membrane tympanique par incision rétro-auriculaire ou du conduit auditif [intra-auriculaire] Tympanotomie avec élévation du lambeau tympanométatal	
	<b>2.DK.70.LA</b> approche ouverte	
<b>2.DK.71.^.</b>	<b>Biopsie, oreille moyenne</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<b>2.DK.71.LA</b> approche par incision [dans la membrane tympanique]	
<b>2.DL.^.^.^.</b>	<b>Interventions diagnostiques sur l'apophyse mastoïde</b>	
	<i>Comprend :</i> Apophyse mastoïde Cellules mastoïdiennes pétreuses Mastoïde Partie mastoïdienne de l'os temporal Pointe du rocher	
<b>2.DL.70.^.</b>	<b>Inspection, apophyse mastoïde</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<b>2.DL.70.LA</b> approche par incision (par exemple, mastoïdotomie, incision trans tympanique ou intra auriculaire)	
<b>2.DL.71.^.</b>	<b>Biopsie, apophyse mastoïde</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<b>2.DL.71.LA</b> approche par incision (par exemple, mastoïdotomie, incision trans tympanique ou intra auriculaire)	

## Interventions diagnostiques sur l'oreille interne (2DM - 2DZ)

2.DM.^^.^^

### 2.DM.^^.^^ Interventions diagnostiques sur la cochlée

#### 2.DM.24.^^ Mesure électrophysiologique, cochlée

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Électrocochléographie

*A l'exclusion de :* Potentiel évoqué auditif (voir 2.DZ.25.^^)

*Note :* Implique la mesure de l'activité électrique de la cochlée lors d'une stimulation sonore.

---

**2.DM.24.ZZ** utilisation d'une technique NCA

---

### 2.DR.^^.^^ Interventions diagnostiques sur l'oreille interne NCA

*Comprend :* Appareil vestibulaire  
Canaux semi-circulaires  
Conduits semi-circulaires  
Fenêtre ovale  
Fenêtre ronde  
Labyrinthe membraneux  
Labyrinthe osseux  
Labyrinthe SAI  
Oreille interne SAI  
Vestibule

*A l'exclusion de :* Cochlée uniquement (voir 2.DM.^^.^^)

Nerf vestibulaire (voir 2.BD.^^.^^)

Trompe d'Eustache (voir 2.DJ.^^.^^)

#### 2.DR.08.^^ Test, oreille interne NCA

S L E

*Comprend :* Épreuve de vertige SAI

---

**2.DR.08.JH** par technique manuelle

*Comprend :* Épreuve de provocation, stimulation vestibulaire

Manoeuvre d'Hallpike

Manoeuvre de Barany

---

**2.DR.08.ZZ** utilisation d'une technique NCA

---

### 2.DZ.^^.^^ Interventions diagnostiques sur l'oreille NCA

#### 2.DZ.02.^^ Évaluation (examen), oreille

S L E<sup>25</sup>

*Comprend :* Examen, fonction auditive

Examen, otoscopique

Test, diapason

*A l'exclusion de :* Audiométrie (voir 2.DZ.50.^^)

Test de provocation par stimulation vestibulaire (pour les vertiges) (voir 2.DR.08.^^)

Test du potentiel évoqué auditif (voir 2.DZ.25.^^)

*Note :* Visé à déterminer l'état de la fonction auditive au moyen de diverses méthodes telles que l'examen phonétique à voix chuchotée, l'examen otoscopique, test du diapason et latéralisation de Weber.

---

**2.DZ.02.ZZ** utilisation d'une technique NCA

---

#### 2.DZ.25.^^ Mesure du potentiel (évoqué), oreille

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Audiométrie (cortex ou tronc cérébral), potentiel évoqué

Réponse, potentiel évoqué auditif (PEA)

*A l'exclusion de :* Électrocochléographie (voir 2.DM.24.^^)

---

**2.DZ.25.XH** avec stimulation sonore

---

**2.DZ.29.^** **Autres mesures NCA, oreille** **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Enregistrement, oto-émissions  
Évaluation de la trompe d'Eustache  
Test, réflexe auditif

*Note :* Implique la mesure du seuil du réflexe auditif, effectuée en testant la contraction des muscles de l'étrier en réponse au son.

---

**2.DZ.29.ZZ** utilisation d'une technique NCA

---

**2.DZ.50.^** **Étude de la conduction, oreille** **S L E**

*Comprend :* Audiométrie

*A l'exclusion de :* Potentiel évoqué auditif (voir 2.DZ.25.^)

---

**2.DZ.50.YA** audiométrie tonale liminaire avec conduction aérienne uniquement  
**2.DZ.50.YB** audiométrie tonale liminaire avec conceptions aérienne et osseuse  
**2.DZ.50.YC** techniques combinées (par exemple, audiométrie tonale liminaire avec seuil d'intelligibilité et reconnaissance des mots)  
**2.DZ.50.YD** audiométrie tonale liminaire, épreuve de Fowler  
**2.DZ.50.YE** test de décroissance de l'audiométrie tonale liminaire  
**2.DZ.50.YF** épreuve de Stenger (audiométrie tonale liminaire ou test d'intelligibilité)  
**2.DZ.50.YG** seuil d'intelligibilité uniquement  
**2.DZ.50.YH** seuil d'intelligibilité et reconnaissance des mots  
**2.DZ.50.YJ** épreuve de rétroaction auditive différée  
**2.DZ.50.YK** épreuve du langage filtré  
**2.DZ.50.YL** audiométrie par renforcement visuel  
**2.DZ.50.YM** autre test de reconnaissance des mots  
**2.DZ.50.ZZ** utilisation d'une technique NCA

---

**2.DZ.50.^**

## Interventions diagnostiques sur la région bucco-faciale (2EA - 2FY)

### Interventions diagnostiques sur les tissus musculo-squelettiques de la tête et des fosses nasales (2EA - 2EY)

#### 2.EA.^^.^^ Interventions diagnostiques sur le crâne

*Comprend :* Base du crâne  
Crâne SAI  
Os frontal, pariétal, temporal, occipital  
Suture ou ligament du crâne

*A l'exclusion de :* Apophyse zygomatique (voir 2.EB.^^.^^)  
Mandibule (voir 2.EE.^^.^^)  
Maxillaire (voir 2.ED.^^.^^)  
Os des cavités des fosses nasales (voir 2.EY.^^.^^)  
Os malaire (voir 2.EB.^^.^^)

#### 2.EA.20.^^ **Mesure de la taille, crâne** S L E

*Comprend :* Mesure [circonférence], crâne

---

2.EA.20.ZZ par technique manuelle externe

---

#### 2.EA.70.^^ **Inspection, crâne** S L E

*Comprend :* Examen, crâne

---

2.EA.70.JA par technique manuelle externe (p. ex., toucher)

2.EA.70.JB utilisation d'une source lumineuse (p. ex., transillumination du crâne d'un nouveau-né)

---

#### 2.EA.71.^^ **Biopsie, crâne** S L E

---

2.EA.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)

2.EA.71.LA approche ouverte

---

#### 2.EB.^^.^^ Interventions diagnostiques sur l'apophyse zygomatique

*Comprend :* Arcade(s) zygomatique(s)  
Os de la face SAI  
Os malaire

#### 2.EB.71.^^ **Biopsie, apophyse zygomatique** S L E

*Comprend :* Biopsie, arcades zygomatiques

---

2.EB.71.LA approche ouverte

---

#### 2.ED.^^.^^ Interventions diagnostiques sur le maxillaire

*Comprend :* Processus alvéolaire [crête, arcade]

#### 2.ED.71.^^ **Biopsie, maxillaire** S L E

---

2.ED.71.LA approche ouverte

---

2.EE.^^.^^

**Interventions diagnostiques sur la mandibule**

*A l'exclusion de :* Apophyse coronoïde de la mandibule uniquement (voir 2.EL.^^.^^)  
 Bord alvéolaire [crête, arcade] de la mandibule uniquement (voir 2.EN.^^.^^)  
 Condyle de la mâchoire inférieure uniquement (voir 2.EL.^^.^^)

2.EE.71.^^

**Biopsie, mandibule**

S L E

---

 2.EE.71.LA approche ouverte
 

---

2.EL.^^.^^

**Interventions diagnostiques sur l'articulation temporo-mandibulaire [ATM]**

*Comprend :* Apophyse coronoïde de la mandibule (uniquement)  
 Bourse  
 Capsule articulaire  
 Condyle mandibulaire (uniquement)  
 Disque articulaire  
 Ligament  
 Membrane synoviale [cavité]  
 Ménisque

2.EL.08.^^

**Test, articulation temporo-mandibulaire [ATM]**

S L E

*Comprend :* Test, amplitude des mouvements, articulation temporo-mandibulaire  
*A l'exclusion de :* Exercices d'amplitude des mouvements (avec test), ATM (voir 1.EL.02.^^)

---

 2.EL.08.ZZ utilisation d'une technique NCA
 

---

2.EL.70.^^

**Inspection, articulation temporo-mandibulaire [ATM]**S L<sup>2</sup> E

---

 2.EL.70.DA approche endoscopique  
 2.EL.70.LA approche ouverte
 

---

2.EL.71.^^

**Biopsie, articulation temporo-mandibulaire [ATM]**S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Aspiration du liquide synovial à des fins diagnostiques

---

 2.EL.71.DA approche endoscopique  
 2.EL.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
 2.EL.71.LA approche ouverte
 

---

2.EN.^^.^^

**Interventions diagnostiques sur la crête alvéolaire mandibulaire**

*Comprend :* Arcade  
 Bord alvéolaire de la mâchoire inférieure (mandibule)

2.EN.71.^^

**Biopsie, crête alvéolaire mandibulaire**

S L E

---

 2.EN.71.LA approche ouverte
 

---

2.EP.^.^.^

**Interventions diagnostiques sur les muscles de la tête et du cou**

*Comprend :* Fascia de la tête et du cou : muscle temporal, muscle bucco-pharyngien, glande parotide et muscle masséter  
 Muscles de la face  
 Muscles de la tête : occipito-frontal, ptérygoïdien, temporal, temporo-pariétal, grand zygomatique et petit zygomatique  
 Muscles du cou : muscle buccinateur, muscle crico-thyroïdien, muscle digastrique, muscle genio-hyoïdien, muscle mylo-hyoïdien, muscle omo-hyoïdien, muscle peaucier du cou, muscle ptérygoïdien, muscle scalène, muscle sterno-cleïdo-mastoïdien, muscle sterno-hyoïdien, muscle thyro-hyoïdien

*A l'exclusion de :* Muscles de l'oeil (voir 2.CQ.^.^.^)  
 Muscles de la langue (voir 2.FJ.^.^.^)

2.EP.08.^

**Test, muscles de la tête et du cou**

S L E

*Comprend :* Test, muscles de la face

2.EP.08.ZZ utilisation d'une technique NCA

2.EP.24.^

**Mesure électrophysiologique, muscles de la tête et du cou**

S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Électromyographie, muscles de la face  
 Électromyographie, muscles de la tête et du cou  
 EMG, muscles de la face  
 EMG, muscles de la tête et du cou

*A l'exclusion de :* muscles oculaires (voir 2.CQ.24.^)

*Note :* Implique la mesure de l'activité électrique dans les muscles de la tête et/ou du visage au repos, à la suite de contractions volontaires et d'une stimulation électrique.

2.EP.24.HA-JA avec électrodes aiguilles (insertion percutanée)

2.EP.24.JA-JA électrodes de surface, application externe

2.EQ.^.^.^

**Interventions diagnostiques sur les tissus mous de la tête et du cou**

*Comprend :* Tissus mous (abcès, hématomes, plaie, tumeur, sinus, fistule)  
 Tissus mous de la tête et du cou SAI

*A l'exclusion de :* Muscles et tendons de l'oeil (voir 2.CQ.^.^.^)  
 Peau et tissu sous-cutané de la face (voir 2.YF.^.^.^)  
 Peau et tissu sous-cutané du cou (voir 2.YG.^.^.^)

2.EQ.70.^

**Inspection, tissus mous de la tête et du cou**

S L E

*Comprend :* Inspection, tissus mous du cou NCA

2.EQ.70.LA approche ouverte

2.EQ.71.^

**Biopsie, tissus mous de la tête et du cou**

S L E

2.EQ.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)

2.EQ.71.LA approche ouverte

## 2.ET.^^.^^

**Interventions diagnostiques sur le nez**

*Comprend :* Cartilages du nez  
Choanes  
Cornets  
Fosses nasales  
Fosses nasales  
Méat et muqueuse  
Nez NCA  
Os du nez avec cartilage  
Os du nez  
Vestibule

*A l'exclusion de :* Peau du nez uniquement (voir 2.YD.^^.^^)

## 2.ET.58.^^

**Étude de fonction, nez**

S L E

*Comprend :* Rhinomanométrie

2.ET.58.CA-PL dispositif de mesure de la pression NCA et approche par voie naturelle

## 2.ET.70.^^

**Inspection, nez**

S L E

*Comprend :* Inspection, nez  
Rhinoscopie

*A l'exclusion de :* Inspection, sinus du nez (voir 2.EY.70.^^)

2.ET.70.BA approche endoscopique par voie naturelle

## 2.ET.71.^^

**Biopsie, nez**

S L E

2.ET.71.BA approche endoscopique par voie naturelle

2.ET.71.LA approche ouverte

## 2.EY.^^.^^

**Interventions diagnostiques sur les sinus paranasaux**

*Comprend :* Plusieurs sinus du nez (au moins deux des suivants : ethmoïdal, sphénoïdal, maxillaire, frontal)  
Plusieurs sinus  
Sinus du nez NCA  
Sinus du nez SAI

## 2.EY.70.^^

**Inspection, sinus paranasaux**

S L E

*Comprend :* Inspection, cavités annexes des fosses nasales  
Inspection, sinus frontal

2.EY.70.BA approche endoscopique par voie naturelle

2.EY.70.JB utilisation d'une source lumineuse uniquement (en vue de la transillumination des sinus)

2.EY.70.LA approche ouverte

## 2.EY.71.^^

**Biopsie, sinus paranasaux**

S L E

*Comprend :* Biopsie, cavités annexes des fosses nasales [par exemple, sinus sphénoïdal, ethmoïdal, maxillaire, frontal]

2.EY.71.BA approche endoscopique par voie naturelle

2.EY.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)

2.EY.71.LA approche ouverte

## Interventions diagnostiques sur la cavité buccale et le pharynx (2FA - 2FX)

2.FA.^^.^^

### 2.FA.^^.^^ Interventions diagnostiques sur le nasopharynx

*A l'exclusion de :* Rhinopharynx avec oropharynx (voir 2.FX.^^.^^)

#### 2.FA.70.^^ Inspection, nasopharynx S L E

*A l'exclusion de :* Inspection, oropharynx (voir 2.FX.70.^^)

---

**2.FA.70.BA** approche endoscopique par voie naturelle  
*Comprend :* Rhinopharyngoscopie, nasopharyngoscopie

---

#### 2.FA.71.^^ Biopsie, nasopharynx S L E

*A l'exclusion de :* Biopsie, oropharynx (voir 2.FX.71.^^)

---

**2.FA.71.BA** approche endoscopique par voie naturelle  
**2.FA.71.BP** approche endoscopique par voie naturelle avec aspiration à l'aiguille  
*Comprend :* Biopsie au trocart

---

### 2.FB.^^.^^ Interventions diagnostiques sur le palais dur

*Comprend :* Os palatin  
Palais SAI

#### 2.FB.71.^^ Biopsie, palais dur S L E

---

**2.FB.71.LA** approche par incision

---

### 2.FC.^^.^^ Interventions diagnostiques sur le palais mou

#### 2.FC.71.^^ Biopsie, palais mou S L E

---

**2.FC.71.LA** approche par incision

---

### 2.FD.^^.^^ Interventions diagnostiques sur la gencive

*Comprend :* Gencives  
Poche parodontale  
Vestibule de la bouche

#### 2.FD.71.^^ Biopsie, gencive S L E

---

**2.FD.71.LA** approche par incision

---

### 2.FG.^^.^^ Interventions diagnostiques sur les muqueuses buccale et vestibulaire

*Comprend :* Frein des lèvres  
Muqueuse buccale [boule graisseuse de Bichat, glandes jugales]  
Muqueuse buccale NCA  
Papilles buccales  
Sillon buccal  
Sillon labial

*A l'exclusion de :* Muqueuse buccale du plancher de la bouche (voir 2.FH.^^.^^)

#### 2.FG.71.^^ Biopsie, muqueuses buccale et vestibulaire S L E

---

**2.FG.71.LA** approche par incision

---

2.FH.^^.^^

**Interventions diagnostiques sur le plancher de la bouche**

*Comprend :* Espace sous-mandibulaire  
Loge sublinguale  
Trigone rétromolaire

2.FH.71.^^

**Biopsie, plancher de la bouche**

S L E

*Comprend :* Biopsie, plancher antérieur, latéral et rétromolaire de la bouche  
Biopsie, trigone rétromolaire

---

2.FH.71.LA approche par incision

---

2.FJ.^^.^^

**Interventions diagnostiques sur la langue**

*Comprend :* Amygdale sublinguale [follicules lymphatiques sur le tiers postérieur de la langue]  
Frein de la langue  
Muscles de la langue [intrinsèques et extrinsèques] : génioglosse, stylo-glosse, hyo-glosse  
Sillon lingual

2.FJ.71.^^

**Biopsie, langue**

S L E

---

2.FJ.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
2.FJ.71.LA approche par incision

---

2.FK.^^.^^

**Interventions diagnostiques sur la bouche**

*Comprend :* cavité buccale NCA

2.FK.02.^^

**Évaluation (examen), bouche**S<sup>21</sup> L<sup>48</sup> E<sup>25</sup>

*Comprend :* Examen buccal  
Examen dentaire (endodontique, orthodontique, parodontique, en dentisterie prothétique)

*A l'exclusion de :* Photographie des structures buccales (dentaires) (voir 3.FK.94.^^)  
Radiographies des dents (voir 3.FE.10.^^)

*Note :* Implique l'examen clinique des tissus durs et mous de la bouche, et des structures apparentées.

---

2.FK.02.ZZ utilisation d'une technique NCA

---

2.FP.^^.^^

**Interventions diagnostiques sur les glandes salivaires et les canaux excréteurs**

2.FP.71.^^

**Biopsie, glandes salivaires et canaux excréteurs**

S L E

*Comprend :* Biopsie, glandes parotides, sous-mandibulaires ou sublinguales

---

2.FP.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
2.FP.71.LA approche ouverte

---

2.FQ.^^.^^

**Interventions diagnostiques sur la luette**

2.FQ.71.^^

**Biopsie, luette**

S L E

---

2.FQ.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
2.FQ.71.LA approche par incision

---

**2.FR.^.^.^** Interventions diagnostiques sur les amygdales et végétations adénoïdes

*Comprend :* Amygdale palatine  
Amygdale pharyngienne  
Végétations adénoïdes  
*A l'exclusion de :* Amygdale linguale (voir 2.FJ.^.^.)

**2.FR.71.^** Biopsie, amygdales et végétations adénoïdes **S L E**


---

2.FR.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
2.FR.71.LA approche par incision

---

**2.FT.^.^.^** Interventions diagnostiques sur le canal thyroïdienne**2.FT.70.^** Inspection, canal thyroïdienne **S L E**


---

2.FT.70.LA approche ouverte

---

**2.FT.71.^** Biopsie, canal thyroïdienne **S L E**


---

2.FT.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
2.FT.71.LA approche ouverte

---

**2.FU.^.^.^** Interventions diagnostiques sur la glande thyroïde

*A l'exclusion de :* Canal thyroïdienne (voir 2.FT.^.^.)  
Cartilage thyroïde (voir 2.GE.^.^.)

**2.FU.70.^** Inspection, glande thyroïde **S L E**

*Comprend :* Inspection, région thyroïdienne [glande thyroïde excisée lors d'une intervention antérieure]

---

2.FU.70.NZ approche ouverte [incision du cou]  
2.FU.70.PZ approche ouverte abord sous sternal [médiastinal]

---

**2.FU.71.^** Biopsie, glande thyroïde **S L E**


---

2.FU.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
2.FU.71.NZ approche ouverte [incision du cou]  
2.FU.71.PZ approche ouverte abord sous sternal [médiastinal]

---

**2.FV.^.^.^** Interventions diagnostiques sur la glande parathyroïde**2.FV.70.^** Inspection, glande parathyroïde **S L E**


---

2.FV.70.NZ approche ouverte [incision du cou]  
2.FV.70.PZ approche ouverte abord sous sternal [médiastinal]

---

**2.FV.71.^** Biopsie, glande parathyroïde **S L E**


---

2.FV.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
2.FV.71.NZ approche ouverte [incision du cou]  
2.FV.71.PZ approche ouverte abord sous sternal [médiastinal]

---

**2.FX.^^.^^ Interventions diagnostiques sur l'oropharynx**

- Comprend :* Hypopharynx  
 Oropharynx avec rhinopharynx  
 Oropharynx postérieur et latéral  
 Pharynx SAI  
 Rétromaxillaire  
 Sus-hyoïdien  
 Vallécule
- A l'exclusion de :* Pharynx avec larynx (voir 2.GE.^^.^^)  
 Rhinopharynx uniquement (voir 2.FA.^^.^^)

**2.FX.70.^^ Inspection, oropharynx**

S L E

- Comprend :* Inspection, oropharynx
- A l'exclusion de :* Inspection, rhinopharynx (voir 2.FA.70.^^)

---

**2.FX.70.BA** approche endoscopique par voie naturelle

*Comprend :* Pharyngoscopie

**2.FX.70.LA** approche ouverte

*Comprend :* Pharyngotomie exploratrice

---

**2.FX.71.^^ Biopsie, oropharynx**

S L E

- Comprend :* Biopsie, oropharynx
- A l'exclusion de :* Biopsie, rhinopharynx (voir 2.FA.71.^^)

---

**2.FX.71.BA** approche endoscopique par voie naturelle (et utilisation d'un dispositif NCA)

**2.FX.71.BP** approche endoscopique par voie naturelle avec aspiration à l'aiguille

*Comprend :* Biopsie au trocart

---

## Interventions diagnostiques sur l'appareil respiratoire (2GE - 2GZ)

<b>2.GE.^^.^^</b>	<b>Interventions diagnostiques sur le larynx</b>	
	<i>Comprend :</i> Cartilage laryngé Étage sous-glottique Glotte (corde vocale) Pharynx avec larynx Supraglotte	
<b>2.GE.58.^^</b>	<b>Étude de fonction, larynx</b>	<b>S L E</b>
	<b>2.GE.58.ZZ</b> utilisation d'une technique NCA	
<b>2.GE.70.^^</b>	<b>Inspection, larynx</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Laryngoscopie Microlaryngoscopie Rhino-pharyngo-laryngoscopie	
	<i>À codifier aussi :</i> Toute vidéo-stroboscopie concomitante, larynx (voir 3.GE.94.^^)	
	<b>2.GE.70.BA</b> approche endoscopique par voie naturelle (via un abouchement)	
	<b>2.GE.70.LA</b> approche ouverte (incision)	
<b>2.GE.71.^^</b>	<b>Biopsie, larynx</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Biopsie, corde vocale	
	<b>2.GE.71.BA</b> approche endoscopique par voie naturelle	
	<b>2.GE.71.LA</b> approche ouverte	
<b>2.GJ.^^.^^</b>	<b>Interventions diagnostiques sur la trachée</b>	
<b>2.GJ.70.^^</b>	<b>Inspection, trachée</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Trachéoscopie	
	<b>2.GJ.70.BA</b> approche endoscopique par voie naturelle (via un abouchement)	
<b>2.GJ.71.^^</b>	<b>Biopsie, trachée</b>	<b>S L E</b>
	<b>2.GJ.71.BA</b> approche endoscopique par voie naturelle	
	<b>2.GJ.71.BR</b> approche endoscopique par voie naturelle et brossages/lavages	
	<i>Comprend :</i> Lavage trachéal pour cytologie	
	<b>2.GJ.71.LA</b> approche ouverte	
<b>2.GK.^^.^^</b>	<b>Interventions diagnostiques sur le thymus</b>	
	<i>Comprend :</i> Tissu ectopique du thymus	
<b>2.GK.71.^^</b>	<b>Biopsie, thymus</b>	<b>S L E</b>
	<b>2.GK.71.HA</b> approche percutanée (à l'aiguille)	

**2.GM.^^.^^ Interventions diagnostiques sur les bronches**

*Comprend :* Bronche souche droite  
Bronche souche gauche  
Bronches SAI  
Bronches souches SAI  
Éperon trachéal (carina)  
Hile du poumon  
Région des bronches

**2.GM.70.^^ Inspection, bronches**S L<sup>2</sup> E

---

**2.GM.70.BA** approche endoscopique par voie naturelle  
*Comprend :* Bronchoscopie [sans biopsie]  
utilisation d'un endoscope flexible ou rigide, ou d'un fibroscope  
via un abouchement artificiel existant

**2.GM.70.LA** approche ouverte

---

**2.GM.71.^^ Biopsie, bronches**S L<sup>2</sup> E

*À codifier aussi :* Toute biopsie transbronchique associée des ganglions lymphatiques (voir 2.ME.71.^^)

---

**2.GM.71.BA** approche endoscopique par voie naturelle  
*Comprend :* Bronchoscopie avec biopsie des tissus bronchiques

**2.GM.71.BP** approche endoscopique par voie naturelle, avec aspiration à l'aiguille  
*Comprend :* Aspiration transbronchique à l'aiguille [ATBA]

**2.GM.71.BR** approche endoscopique par voie naturelle, brossage ou lavage  
*Comprend :* Bronchoscopie avec biopsie par brossage

**2.GM.71.LA** approche ouverte

---

**2.GT.^^.^^ Interventions diagnostiques sur le poumon**

*Comprend :* Base du poumon  
Bords et surface du poumon  
Lobe pulmonaire  
Parenchyme pulmonaire  
Poumon SAI  
Sites pulmonaires contigus

**2.GT.21.^^ Mesure de la capacité pulmonaire**

S L E

*Comprend :* Mesure, capacité résiduelle fonctionnelle, poumon  
Mesure, volume indirect, poumon  
Mesure, volume résiduel, poumon  
Pléthysmographie, corps

---

**2.GT.21.FR** méthode de dilution à l'hélium  
**2.GT.21.FS** méthode de rinçage à l'azote  
**2.GT.21.TU** épreuve de l'inspiration unique à l'azote (par exemple, volume de fermeture des voies aériennes)  
**2.GT.21.ZZ** utilisation d'une technique NCA

---

**2.GT.70.^^ Inspection, poumon**S L<sup>2</sup> E

*A l'exclusion de :* Réouverture d'un site de thoracotomie récent en vue d'une inspection (voir 2.GY.70.^^)

**2.GT.70.LA** approche ouverte

---

**2.GT.71.^.^** **Biopsie, poumon** **S L<sup>2</sup> E**

<b>2.GT.71.BA</b>	approche endoscopique par voie naturelle <i>Comprend :</i> Bronchoscopie avec biopsie des tissus pulmonaires
<b>2.GT.71.BP</b>	approche endoscopique par voie naturelle et biopsie par aspiration <i>Comprend :</i> Bronchoscopie avec biopsie transbronchique
<b>2.GT.71.DA</b>	approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée]
<b>2.GT.71.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille)
<b>2.GT.71.LA</b>	approche ouverte

**2.GV.^.^.^** **Interventions diagnostiques sur la plèvre**

*Comprend :* Cavité pleurale  
Espace pleural  
Feuillet pariétal de la plèvre  
Feuillet viscéral de la plèvre

**2.GV.70.^.** **Inspection, plèvre** **S L E**

*A l'exclusion de :* Réouverture d'un site de thoracotomie récent en vue d'une inspection (voir 2.GY.70.^.)

<b>2.GV.70.DA</b>	approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée] <i>Comprend :</i> Pleuroscopie
<b>2.GV.70.LA</b>	approche ouverte

**2.GV.71.^.** **Biopsie, plèvre** **S L E**

*A l'exclusion de :* en vue de l'aspiration du liquide pleural (voir 1.GV.52.^.)

<b>2.GV.71.DA</b>	approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée]
<b>2.GV.71.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille)
<b>2.GV.71.LA</b>	approche ouverte

**2.GW.^.^.^** **Interventions diagnostiques sur le médiastin**

*Comprend :* Étage supérieur du médiastin antérieur  
Médiastin antérieur  
Médiastin inférieur  
Médiastin moyen  
Médiastin postérieur  
Paroi et cavité médiastinale

*A l'exclusion de :* Cavité pleurale (voir 2.GV.^.^.^)  
Paroi thoracique (voir 2.SZ.^.^.^)  
Structures lymphatiques de la région médiastinale (voir 2.ME.^.^.^)  
Vaisseaux sanguins de la région médiastinale (voir 2.JY.^.^.^)

**2.GW.70.^.** **Inspection, médiastin** **S L E**

<b>2.GW.70.DA</b>	approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée] <i>Comprend :</i> Médiastinoscopie
<b>2.GW.70.LA</b>	approche ouverte <i>Comprend :</i> par médiastinotomie antérieure

**2.GW.71.^.** **Biopsie, médiastin** **S L E**

*À codifier aussi :* Toute biopsie concomitante des ganglions lymphatiques

<b>2.GW.71.DA</b>	approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée] <i>Comprend :</i> médiastinoscopie
<b>2.GW.71.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille)
<b>2.GW.71.LA</b>	approche ouverte <i>Comprend :</i> médiastinotomie antérieure

<b>2.GX.^.^.^</b>	<b>Interventions diagnostiques sur le diaphragme</b>	
<b>2.GX.71.^.</b>	<b>Biopsie, diaphragme</b>	<b>S L E</b>
<b>2.GX.71.DA</b>	approche endoscopique	
<b>2.GX.71.LA</b>	approche ouverte	
<b>2.GY.^.^.^</b>	<b>Interventions diagnostiques sur la cavité thoracique</b>	
<i>Comprend :</i>	Sinus/tractus fistuleux Thorax SAI	
<i>A l'exclusion de :</i>	Paroi thoracique (voir 2.SZ.^.^.^)	
<b>2.GY.70.^.</b>	<b>Inspection, cavité thoracique</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Réouverture d'un site de thoracotomie récent en vue d'un examen	
<b>2.GY.70.DA</b>	approche endoscopique [chirurgie thoracique vidéo assistée]	
<i>Comprend :</i>	Thoracoscopie, transpleurale	
<b>2.GY.70.LA</b>	approche ouverte	
<b>2.GZ.^.^.^</b>	<b>Interventions diagnostiques sur l'appareil respiratoire NCA</b>	
<b>2.GZ.08.^.</b>	<b>Test, appareil respiratoire</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Indice, Apgar	
<b>2.GZ.08.NB</b>	utilisation d'une échelle	
<b>2.GZ.21.^.</b>	<b>Mesure des capacités, appareil respiratoire</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Mesure, capacité respiratoire (maximale, totale) Spirométrie	
<i>A l'exclusion de :</i>	Mesure du volume pulmonaire résiduel (indirect) (voir 2.GT.21.^.)	
<i>Note :</i>	Implique fréquemment une spirométrie de référence avec plusieurs mesures spirométriques à la suite de l'administration de chaque provocation bronchique/agent chimique.	
<b>2.GZ.21.EA</b>	détermination de la capacité totale uniquement (pressions d'inspiration et d'expiration)	
<b>2.GZ.21.EB</b>	capacité totale avec capacité expiratoire forcée seconde	
<b>2.GZ.21.EC</b>	capacité totale avec capacité expiratoire forcée seconde et débit de pointe	
<b>2.GZ.21.ED</b>	capacité totale avec capacité expiratoire seconde forcée et débit de pointe avec ventilation maximale	
<b>2.GZ.21.EF</b>	ventilation maximale uniquement (capacité respiratoire maximale)	
<b>2.GZ.21.EG</b>	boucles débit volume	
<b>2.GZ.21.EH</b>	avec évaluation du bronchospasme après administration d'un bronchodilatateur	
<b>2.GZ.21.EJ</b>	avec évaluation du bronchospasme après exercice	
<b>2.GZ.21.EK</b>	avec évaluation du bronchospasme après une exposition prolongée à un antigène bronchodilatateur en aérosol, à de l'air froid, à une histamine, à la méthylcholine ou à un autre agent chimique	
<b>2.GZ.29.^.</b>	<b>Autre mesure NCA, appareil respiratoire</b>	<b>S M<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Surveillance, respiration (fonction) Surveillance, respiration	
<b>2.GZ.29.ZZ</b>	utilisation d'une technique NCA	

2.GZ.58.^ ^

**Étude de fonction, appareil respiratoire**

S L E

*Comprend :* Étude, gaz expirés (dioxyde de carbone)  
Mesure, dioxyde de carbone (capacité de diffusion)  
Mesure, saturation en oxygène  
Oxymétrie (de pouls, d'oreille)  
Réponse, hypoxie  
Réponse, respiration

---

**2.GZ.58.TA** au repos (état d'équilibre)  
**2.GZ.58.TP** avec exercice (par exemple, marche)  
**2.GZ.58.TU** par inspiration unique  
**2.GZ.58.TX** à une concentration décroissante  
**2.GZ.58.TY** à une concentration croissante (captage)  
**2.GZ.58.ZZ** par autre technique NCA

---

2.GZ.58.^ ^

## Interventions diagnostiques sur l'appareil cardiovasculaire (2HA - 2LZ)

2.HZ.21.^^

### Interventions diagnostiques sur le coeur (et ses annexes) (2HA - 2HZ)

#### 2.HZ.^^.^^ Interventions diagnostiques sur le coeur NCA

*Comprend :* Coeur droit et gauche combinés  
Coeur SAI  
Tissu cardiaque NCA

#### 2.HZ.07.^^ Analyse/Évaluation, coeur

S M<sup>2</sup> E

*Comprend :* Ajustement, stimulateur cardiaque  
Analyse (électronique), stimulateur cardiaque  
Évaluation, fonctionnement du stimulateur cardiaque (avec ou sans reprogrammation)  
Programmation, stimulateur cardiaque  
Reprogrammation, stimulateur cardiaque

*A l'exclusion de :* Changement de pile, stimulateur cardiaque (voir 1.YY.54.^^)

---

2.HZ.07.NK stimulateur double chambre pouvant s'accélérer à l'effort  
2.HZ.07.NL stimulateur cardiaque à rythme fixe  
2.HZ.07.NM stimulateur monochambre pouvant s'accélérer à l'effort  
2.HZ.07.NR défibrillateur à synchronisation automatique/défibrillateur

---

#### 2.HZ.08.^^ Test, coeur

S L E

*Comprend :* Épreuve d'anoxémie (exercice, effort physique)  
Épreuve d'effort  
Test, tapis roulant

*À codifier aussi :* Tout cathétérisme cardiaque pour ECG (voir 2.HZ.24.^^)  
Toute analyse métabolique respiratoire concomitante (voir 2.GZ.58.^^)  
Toute étude concomitante (imagerie) nucléaire diagnostique, coeur avec artères coronaires (voir 3.IP.70.^^)  
Toute spirométrie concomitante (voir 2.GZ.21.^^)

*Note :* Implique généralement un ECG (au repos, à l'effort), et des mesures de la tension artérielle et de la saturation en oxygène lors d'une épreuve d'effort.

---

2.HZ.08.EJ avec exercice physique [par exemple, bicyclette, tapis roulant] uniquement  
2.HZ.08.EK avec stress pharmacologique  
2.HZ.08.XK avec test de provocation à l'ergométrine

---

#### 2.HZ.21.^^ Mesure de la capacité cardiaque

S L E

*Comprend :* Mesure, consommation en oxygène cardiaque  
Mesure, volume sanguin expulsé par le coeur  
Surveillance, débit cardiaque

*A l'exclusion de :* Étude, débit cardiaque, avec radionucléide (voir 3.IP.70.^^)

---

2.HZ.21.UC technique de consommation d'oxygène

*Comprend :* Surveillance/mesure de la consommation d'oxygène

2.HZ.21.UD technique de thermodilution

*Comprend :* Injection de dextrose froid et surveillance de sa disparition à l'aide d'un cathéter sensible à la température

2.HZ.21.ZZ utilisation d'une technique NCA

---

2.HZ.23.^

**Mesure des ondes sonores, coeur**

S L E

*Comprend :* Apexocardiogramme avec phonocardiogramme  
Phonocardiographie avec électrocardiographie (ECG)  
Phonocathéterisation cardiaque

2.HZ.23.GP-TS avec insertion intracardiaque d'un phonocathéter

2.HZ.23.JA-KF avec électrode pour ECG et apexocardiogramme

2.HZ.23.JA-XJ avec électrode pour ECG

2.HZ.24.^

**Mesure électrophysiologique, coeur**

S L<sup>68</sup> E<sup>28</sup>

*Comprend :* Cartographie, cardiaque  
Cathétérisme cardiaque en vue d'une électrocardiographie  
Électrocardiographie (ECG)  
Insertion, électrodes d'enregistrement, coeur (intra-auriculaires, intraventriculaires)  
Insertion, enregistreur d'événements cardiaques sous-cutané

*A l'exclusion de :* avec insertion d'un stimulateur cardiaque (voir 1.HZ.53.^)  
avec phonocardiogramme (voir 2.HZ.23.^)

2.HZ.24.^ Mesure électrophysiologique, coeur	application externe	insertion transluminale percutanée [cathétérisme cardiaque]	insertion percutanée (sous-cutanée)
apexocardiogramme	2.HZ.24.JA-KF <i>Exclut</i> • dans le cadre d'études sur le sommeil (voir 2.AN.59.^) • dans le cadre d'une épreuve d'effort (voir 2.HZ.08.^)	---	---
cartographie cardiaque (des foyers de tachycardie)	---	2.HZ.24.GP-KM	---
moniteur Holter [ECG ambulatoire]	2.HZ.24.JA-KH <i>Exclut</i> • dans le cadre d'études sur le sommeil (voir 2.AN.59.^) • dans le cadre d'une épreuve d'effort (voir 2.HZ.08.^)	---	---
électrodes d'enregistrement [ou ECG SAI]	2.HZ.24.JA-XJ <i>Exclut</i> • dans le cadre d'études sur le sommeil (voir 2.AN.59.^) • dans le cadre d'une épreuve d'effort (voir 2.HZ.08.^)	2.HZ.24.GP-XJ	2.HZ.24.HA-XJ <i>Comprend</i> • Insertion, enregistreur d'événements (cardiaques) sous-cutané
tracés du rythme [électrocardiogramme de rythme]	2.HZ.24.JA-KE <i>Exclut</i> • dans le cadre d'études sur le sommeil (voir 2.AN.59.^) • dans le cadre d'une épreuve d'effort (voir 2.HZ.08.^)	---	---
électrodes de stimulation du coeur uniquement	---	2.HZ.24.GP-KJ	---
électrodes de stimulation avec électrodes d'enregistrement	---	2.HZ.24.GP-KL	---
épreuve d'orthostatisme passif [avec agent pharmacologique]	2.HZ.24.JA-KP <i>Exclut</i> • dans le cadre d'études sur le sommeil (voir 2.AN.59.^) • dans le cadre d'une épreuve d'effort (voir 2.HZ.08.^)	---	---
épreuve d'orthostatisme passif	2.HZ.24.JA-KT <i>Exclut</i> • dans le cadre d'études sur le sommeil (voir 2.AN.59.^) • dans le cadre d'une épreuve d'effort (voir 2.HZ.08.^)	---	---
boucles vectorielles [vectocardiogramme]	2.HZ.24.JA-KG <i>Exclut</i> • dans le cadre d'études sur le sommeil (voir 2.AN.59.^) • dans le cadre d'une épreuve d'effort (voir 2.HZ.08.^)	---	---

## 2.HZ.28.^

**Mesure de la pression cardiaque**S L E<sup>27</sup>

*Comprend :* Cathétérisme cardiaque, capteur de pression relié à un moniteur (insertion)  
Mesure, tension artérielle, dans le coeur  
Surveillance, pression cardiaque

*A l'exclusion de :* Mesure de la pression, artère pulmonaire (voir 2.IM.28.^)  
Mesure de la tension artérielle (par exemple, par brassard) (voir 2.LZ.28.^)  
Mesure, débit cardiaque ou consommation en oxygène (voir 2.HZ.21.^)  
Mesure, débit des artères coronaires (p.ex., réserve de débit fractionnaire) (voir 2.IJ.57.^)  
Surveillance de la tension artérielle (veineuse centrale, artérielle systémique) (voir 2.LZ.28.^)

*Ne pas utiliser :* lorsque la procédure est effectuée simultanément avec un angiogramme coronaire ou une ventriculographie (voir 3.IP.10.^)

**2.HZ.28.GP-PL** approche transluminale percutanée en vue de l'insertion d'un dispositif de mesure de la pression

## 2.HZ.29.^

**Autres mesures NCA, coeur**S M<sup>2</sup> E

**2.HZ.29.GP-TS** approche transluminale percutanée et sonde à ballonnet

*Comprend :* Cathétérisme cardiaque pour le calibrage au ballon de la communication interauriculaire ou de la persistance du foramen ovale [p.ex., ballon de calibrage Amplatzer]

*A l'exclusion de :* effectuée simultanément avec la réparation de la communication interauriculaire [CIA] ou la persistance du foramen ovale [PFO] (voir 1.HN.80.^)

**2.HZ.29.ZZ** utilisation d'une technique NCA

*Comprend :* Surveillance, fonction cardiaque

## 2.HZ.70.^

**Inspection, coeur**

S L E

*Comprend :* Inspection, (structures externes du) coeur [par exemple, endocarde, épicarde, myocarde, péricarde]  
Inspection, (structures internes du) coeur [par exemple, valvule, oreillette, ventricule]

*A l'exclusion de :* avec angiographie du coeur avec artères coronaires (voir 3.IP.10.^)  
avec cardiographie (voir 3.IP.10.^)  
Inspection de l'aorte uniquement (voir 2.ID.70.^)  
Inspection des vaisseaux coronaires uniquement (voir 2.IL.70.^)

**2.HZ.70.DA** approche endoscopique (par exemple, thoracoscopie, chirurgie thoracique vidéo assistée)

**2.HZ.70.GP** approche transluminale percutanée

**2.HZ.70.LA** approche ouverte

2.HZ.70.^

<b>2.HZ.71.^</b>	<b>Biopsie, coeur</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Biopsie, endocarde Biopsie, épicarde Biopsie, myocarde Biopsie, oreillette du coeur Biopsie, péricarde Biopsie, ventricule du coeur Cathétérisme cardiaque en vue d'une biopsie (des structures internes) du coeur	
	<i>A l'exclusion de :</i> Biopsie des artères coronaires (voir 2.IL.71.^) Biopsie, aorte (voir 2.ID.71.^)	
<hr/>		
	<b>2.HZ.71.DA</b> approche endoscopique	
	<b>2.HZ.71.GP</b> approche transluminale percutanée (cathétérisme cardiaque)	
	<b>2.HZ.71.HA</b> approche percutanée (à l'aiguille)	
	<b>2.HZ.71.LA</b> approche ouverte	
<hr/>		

## Interventions diagnostiques sur les gros vaisseaux (2ID - 2IM)

<b>2.ID.^.^</b>	<b>Interventions diagnostiques sur l'aorte</b>	
	<i>Comprend :</i> Aorte SAI Sites contigus de l'aorte [aorte thoraco-abdominale]	
<b>2.ID.70.^</b>	<b>Inspection, aorte</b>	<b>S L<sup>3</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Inspection de l'aorte ascendante, thoracique [descendante] ou abdominale Inspection de la crosse de l'aorte	
<hr/>		
	<b>2.ID.70.DA</b> approche endoscopique	
	<b>2.ID.70.GP</b> approche transluminale percutanée	
	<i>Comprend :</i> Angioscopie percutanée, aorte NCA	
	<b>2.ID.70.LA</b> approche ouverte	
<hr/>		
<b>2.ID.71.^</b>	<b>Biopsie, aorte</b>	<b>S L<sup>3</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Biopsie de l'aorte ascendante, thoracique [descendante] ou abdominale Biopsie de la crosse de l'aorte	
<hr/>		
	<b>2.ID.71.DA</b> approche endoscopique	
	<b>2.ID.71.GP</b> approche transluminale percutanée	
	<b>2.ID.71.LA</b> approche ouverte	
<hr/>		
<b>2.IJ.^.^</b>	<b>Interventions diagnostiques sur les artères coronaires</b>	
	<i>Comprend :</i> Artères coronaires droite et gauche, et artères dépendantes [artère auriculo-ventriculaire, artère interventriculaire antérieure, artère marginale droite]	
<b>2.IJ.57.^</b>	<b>Étude du débit, artères coronaires</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Mesure, volume sanguin coronarien Surveillance, débit des artères coronaires	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec étude (imagerie) nucléaire diagnostique (voir 3.IP.70.^) ultrasonographie avec Doppler (voir 3.IP.30.^)	
<hr/>		
	<b>2.IJ.57.GQ</b> approche transluminale percutanée artérielle	
	<i>Comprend :</i> Réserve de débit fractionnaire [FFR]	
	<i>À codifier aussi :</i> toute angiographie coronaire (voir 3.IP.10.^)	
	<b>2.IJ.57.ZZ</b> utilisation d'une technique NCA	
<hr/>		

<b>2.IL.^^.^^</b>	<b>Interventions diagnostiques sur les vaisseaux du coeur</b>	
	<i>Comprend :</i> Artères et/ou veines coronaires	
<b>2.IL.70.^^</b>	<b>Inspection, vaisseaux du coeur</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Inspection des artères et/ou des veines coronaires	
	<b>2.IL.70.DA</b> approche endoscopique	
	<b>2.IL.70.GP</b> approche transluminale percutanée	
	<i>Comprend :</i> Angioscopie percutanée, vaisseaux du coeur NCA	
	<b>2.IL.70.LA</b> approche ouverte	
<b>2.IL.71.^^</b>	<b>Biopsie, vaisseaux du coeur</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Biopsie des artères et/ou des veines coronaires	
	<b>2.IL.71.DA</b> approche endoscopique	
	<b>2.IL.71.GP</b> approche transluminale percutanée	
	<b>2.IL.71.LA</b> approche ouverte	
<b>2.IM.^^.^^</b>	<b>Interventions diagnostiques sur l'artère pulmonaire</b>	
	<i>Comprend :</i> Artère pulmonaire [principale, droite, gauche] Bifurcation de l'artère pulmonaire Canal artériel	
<b>2.IM.28.^^</b>	<b>Mesure de la pression, artère pulmonaire</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> avec mesure de la pression de l'oreillette droite et du ventricule droit, de la veine cave, de l'artère pulmonaire et de la pression capillaire pulmonaire bloquée avec ou sans fluoroscopie Cathétérisme cardiaque droit pour la mesure de la pression artérielle pulmonaire Cathétérisme, Swan-Ganz Surveillance, pression capillaire bloquée Surveillance, tension artérielle, artère pulmonaire	
	<i>Note :</i> Implique l'insertion d'un cathéter, via l'oreillette et le ventricule droits, dans l'artère pulmonaire, afin de surveiller la pression artérielle pulmonaire	
	<b>2.IM.28.GP-PL</b> approche transluminale percutanée veineuse (antégrade) et dispositif de mesure de la pression (par exemple, Swan Ganz)	

## Interventions diagnostiques sur les vaisseaux de la partie supérieure du corps (2JE - 2JZ)

<b>2.JE.^^.^^</b>	<b>Interventions diagnostiques sur l'artère carotide NCA</b>	
	<i>Comprend :</i> Artères carotides externes Artères carotides internes Artères carotides primitives Bifurcation carotidienne	
<b>2.JE.57.^^</b>	<b>Étude du débit, artère carotide NCA</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Test de tolérance à l'occlusion, carotide	
	<b>2.JE.57.GQ-PL</b> cathéter artériel transluminal percutané (par exemple, dispositif de surveillance de la pression artérielle systémique)	

2.JW.^.^.^

**Interventions diagnostiques sur les vaisseaux intracrâniens**

*Comprend :* Artère cérébelleuse moyenne  
 Cercle artériel de Willis (hexagone)  
 Sinus veineux duraux [sinus sagittal supérieur, sinus sagittal inférieur, sinus droit, segment jugulaire du sinus latéral, sinus caverneux, sinus pétreux supérieur, sinus pétreux inférieur]  
 Tronc basilaire  
 Vaisseaux cérébelleux  
 Vaisseaux cérébraux [antérieurs, moyens et postérieurs]  
 Vaisseaux choroïdiens antérieurs  
 Vaisseaux intracrâniens SAI  
 Vaisseaux méningés [antérieurs, postérieurs]  
 Vaisseaux ophtalmiques

2.JW.70.^

**Inspection, vaisseaux intracrâniens**

S L E

*Comprend :* Inspection cercle artériel de Willis (hexagone), vaisseaux cérébraux [antérieurs, moyens et postérieurs], vaisseaux méningés [antérieurs, postérieurs], vaisseaux cérébelleux, artère cérébelleuse moyenne, autres vaisseaux intracrâniens

*A l'exclusion de :* Inspection des vaisseaux extracrâniens (voir 2.JX.70.^)

---

**2.JW.70.GP** approche transluminale percutanée

*Comprend :* Angioscopie percutanée, vaisseaux intracrâniens NCA

---

2.JW.71.^

**Biopsie, vaisseaux intracrâniens**

S L E

*Comprend :* Biopsie cercle artériel de Willis (hexagone), vaisseaux cérébraux [antérieurs, moyens et postérieurs], vaisseaux méningés [antérieurs, postérieurs], vaisseaux cérébelleux, artère cérébelleuse moyenne, autres vaisseaux intracrâniens

*A l'exclusion de :* Biopsie des vaisseaux extracrâniens (voir 2.JX.71.^)

---

**2.JW.71.GP** approche transluminale percutanée

---

2.JX.^.^

**Interventions diagnostiques sur les autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA**

*Comprend :* Vaisseaux auriculaires postérieur  
 Vaisseaux carotico-tympaniques  
 Vaisseaux caverneux  
 Vaisseaux de l'hypophyse  
 Vaisseaux extracrâniens NCA  
 Vaisseaux faciaux et occipitaux  
 Vaisseaux ganglionnaires  
 Vaisseaux linguaux  
 Vaisseaux maxillaires  
 Vaisseaux pharyngiens ascendants  
 Vaisseaux sousclaviers (du cou)  
 Vaisseaux temporaux superficiels  
 Vaisseaux thyroïdiens supérieurs  
 Vaisseaux vertébraux  
 Vaisseaux vidiens  
 Veines jugulaires

2.JX.71.^

2.JX.70.^

**Inspection, autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA**

S L E

*Comprend :* Inspection vaisseaux extracrâniens, vaisseaux vertébraux, artères carotides, veines jugulaires, autres vaisseaux de la région de la tête et du cou

*A l'exclusion de :* Inspection des vaisseaux intracrâniens (voir 2.JW.70.^)

---

**2.JX.70.DA** approche endoscopique

**2.JX.70.GP** approche transluminale percutanée

*Comprend :* Angioscopie percutanée, vaisseaux de la tête et du cou

**2.JX.70.LA** approche ouverte

---

2.JX.71.^

**Biopsie, autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA**

S L E

*Comprend :* Biopsie vaisseaux extracrâniens, artère temporale, vaisseaux vertébraux, artères carotides, veines jugulaires, autres vaisseaux de la région de la tête et du cou

*A l'exclusion de :* Biopsie des vaisseaux intracrâniens (voir 2.JW.71.^)

---

**2.JX.71.DA** approche endoscopique

**2.JX.71.GP** approche transluminale percutanée

**2.JX.71.LA** approche ouverte

---

**2.JY.^.^.^****Interventions diagnostiques sur les vaisseaux thoraciques**

*Comprend :* Artère mammaire interne  
 Tronc artériel brachio-céphalique  
 Vaisseaux bronchiques  
 Vaisseaux épigastriques supérieurs  
 Vaisseaux intercostaux antérieurs  
 Vaisseaux médiastinaux  
 Vaisseaux oesophagiens  
 Vaisseaux sternaux  
 Veine cave (supérieure et inférieure)  
 Veine pulmonaire

**2.JY.70.^****Inspection, vaisseaux thoraciques****S L E**

*Comprend :* Inspection artère/veine pulmonaire, veine cave, artère thoracique interne, vaisseaux brachio-céphaliques, tronc artériel brachio-céphalique, autres vaisseaux de la région thoracique

*A l'exclusion de :* Inspection de l'aorte (voir 2.ID.70.^)  
 Inspection des vaisseaux coronaires (voir 2.IL.70.^)

---

**2.JY.70.DA** approche endoscopique

**2.JY.70.GP** approche transluminale percutanée

*Comprend :* Angioscopie percutanée, vaisseaux thoraciques NCA

**2.JY.70.LA** approche ouverte

---

**2.JY.71.^****Biopsie, vaisseaux thoraciques****S L E**

*Comprend :* Biopsie artère/veine pulmonaire, veine cave, artère thoracique interne, vaisseaux brachio-céphaliques, tronc artériel brachio-céphalique, autres vaisseaux de la région thoracique

*A l'exclusion de :* Biopsie aorte (voir 2.ID.71.^)  
 Biopsie vaisseaux coronaires (voir 2.IL.71.^)

---

**2.JY.71.DA** approche endoscopique

**2.JY.71.GP** approche transluminale percutanée

**2.JY.71.LA** approche ouverte

---

**2.JZ.^.^.^****Interventions diagnostiques sur les vaisseaux du bras**

*Comprend :* Artères et veines du bras

**2.JZ.28.^****Mesure de la pression, vaisseaux du bras****S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Mesure, tension artérielle digitale, doigts

*A l'exclusion de :* Mesure de la tension artérielle (par exemple, par pose d'un brassard sur le bras) (voir 2.LZ.28.^)

---

**2.JZ.28.JA-CP** épreuve du froid

**2.JZ.28.ZZ** utilisation d'une technique NCA

---

**2.JZ.29.^****Autre mesure NCA, vaisseaux du bras****S L E**

*Comprend :* Épreuve, TcPO<sub>2</sub> peau (mesure transcutanée de la pression partielle d'oxygène)  
 Mesure transcutanée de la pression d'oxygène  
 TPCO<sub>2</sub>

---

**2.JZ.29.TA** au repos

**2.JZ.29.TP** avant et après l'exercice

---

<b>2.JZ.70.^</b>	<b>Inspection, vaisseaux du bras</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Inspection vaisseaux axillaires, brachiaux, radiaux, cubitiaux, réseau artériel palmaire du carpe, autres vaisseaux du membre supérieur	
<b>2.JZ.70.DA</b>	approche endoscopique	
<b>2.JZ.70.GP</b>	approche transluminale percutanée	
	<i>Comprend :</i> Angioscopie percutanée, vaisseaux du bras	
<b>2.JZ.70.LA</b>	approche ouverte	
<b>2.JZ.71.^</b>	<b>Biopsie, vaisseaux du bras</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Biopsie vaisseaux axillaires, brachiaux, radiaux, cubitiaux, réseau artériel palmaire du carpe, autres vaisseaux du membre supérieur	
<b>2.JZ.71.DA</b>	approche endoscopique	
<b>2.JZ.71.GP</b>	approche transluminale percutanée	
<b>2.JZ.71.LA</b>	approche ouverte	

2.KE.70.^

## Interventions diagnostiques sur les vaisseaux de la partie inférieure du corps (2KE - 2KT)

### 2.KE.^.^ Interventions diagnostiques sur les artères abdominales

*Comprend :*

- Artère mésentérique avec aorte
- Artères abdominales NCA
- Artères gastriques
- Artères gastro-épiploïques
- Artères hépatiques
- Artères iliaques communes (primitives)
- Artères mésentériques [inférieure, supérieure]
- Artères ombilicales
- Artères phréniques inférieures
- Artères rénales
- Artères spléniques
- Tronc coeliaque

<b>2.KE.70.^</b>	<b>Inspection, artères abdominales</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Inspection tronc coeliaque, artères gastriques, hépatiques, iliaques communes (primitives), mésentériques, rénales ou spléniques, autres artères abdominales	
<i>A l'exclusion de :</i>	Inspection de l'aorte abdominale (voir 2.ID.70.^) Inspection des parties internes et externes des artères iliaques (voir 2.KT.70.^)	
<b>2.KE.70.DA</b>	approche endoscopique	
<b>2.KE.70.GP</b>	approche transluminale percutanée	
	<i>Comprend :</i> Angioscopie percutanée, artères abdominales SAI	
<b>2.KE.70.LA</b>	approche ouverte	

**2.KE.71.^** **Biopsie, artères abdominales** **S L E**

*Comprend :* Biopsie tronc coeliaque, artères gastriques, hépatiques, iliaques communes (primitives), mésentériques, rénales ou spléniques, autres artères abdominales

*A l'exclusion de :* Biopsie de l'aorte abdominale (voir 2.ID.71.^)  
Biopsie des parties internes et externes des artères iliaques (voir 2.KT.71.^)

---

2.KE.71.DA approche endoscopique  
2.KE.71.GP approche transluminale percutanée  
2.KE.71.LA approche ouverte

---

**2.KG.^.^** **Interventions diagnostiques sur les artères de la jambe**

*Comprend :* Artères des membres inférieurs NCA  
Artères fémorales  
Artères pédieuses  
Artères poplitées  
Artères tibiales [antérieure, postérieure]

**2.KG.21.^** **Mesure de la capacité, des artères de la jambe NCA** **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Photopléthysmographie, artères de la jambe  
Pléthysmographie, artères de la jambe

---

2.KG.21.ZZ utilisation d'une technique NCA

---

**2.KG.28.^** **Mesure de la pression, artères de la jambe NCA** **S L E<sup>25</sup>**

*Comprend :* Mesure, tension artérielle (segmentaire) digitale, orteils

---

2.KG.28.TP avant et après épreuve d'effort, ou test d'hyperémie  
2.KG.28.ZZ technique NCA

---

**2.KG.29.^** **Autre mesure NCA, artères de la jambe NCA** **S L E**

*Comprend :* Mesure transcutanée de la pression d'oxygène  
Test, TcPO<sub>2</sub> (mesure transcutanée de la pression partielle d'oxygène)  
TPCO<sub>2</sub>

---

2.KG.29.TA au repos  
2.KG.29.TP avec mesure avant ou après épreuve d'effort

---

**2.KG.70.^** **Inspection, artères de la jambe NCA** **S L<sup>2</sup> E**

---

2.KG.70.DA approche endoscopique  
2.KG.70.GP approche transluminale percutanée  
*Comprend :* angioscopie percutanée, artère fémorale  
2.KG.70.LA approche ouverte

---

**2.KG.71.^** **Biopsie, artères de la jambe NCA** **S L<sup>2</sup> E**

---

2.KG.71.DA approche endoscopique  
2.KG.71.GP approche transluminale percutanée  
2.KG.71.LA approche ouverte

---

**2.KQ.^^.^^****Interventions diagnostiques sur les veines abdominales**

*Comprend :* Veines abdominales SAI  
 Veines iliaques communes  
 Veines mésentériques [supérieure, inférieure]  
 Veines portes  
 Veines rénales  
 Veines spléniques  
 Veines suprarénales  
 Veines sus-hépatiques  
 Veines viscérales

**2.KQ.70.^^****Inspection, veines abdominales**

S L E

*Comprend :* Inspection veines iliaques communes, sus-hépatiques, mésentériques, rénales ou viscérales, veine porte ou splénique, autres veines abdominales  
*A l'exclusion de :* Inspection des parties internes et externes des veines iliaques (voir 2.KT.70.^^)

---

2.KQ.70.DA approche endoscopique  
 2.KQ.70.LA approche ouverte

---

**2.KQ.71.^^****Biopsie, veines abdominales**

S L E

*Comprend :* Biopsie veines iliaques communes, sus-hépatiques, mésentériques, rénales ou viscérales, veine porte ou splénique, autres veines abdominales  
*A l'exclusion de :* Biopsie des parties internes et externes des veines iliaques (voir 2.KT.71.^^)

---

2.KQ.71.DA approche endoscopique  
 2.KQ.71.GP approche transluminale percutanée  
 2.KQ.71.LA approche ouverte

---

**2.KR.^^.^^****Interventions diagnostiques sur les veines du membre inférieur NCA**

*Comprend :* Veines du membre inférieur SAI  
 Veines fémorales  
 Veines perforantes  
 Veines péronières  
 Veines poplitées  
 Veines saphènes  
 Veines tibiales [antérieure, postérieure]

**2.KR.21.^^****Mesure de la capacité, veines de la jambe NCA**S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Photopléthysmographie, veines de la jambe  
 Pléthysmographie, veines de la jambe

---

2.KR.21.JW pléthysmographie avec brassard gonflable  
 2.KR.21.JX pléthysmographie par impédance de l'écoulement veineux  
 2.KR.21.JY pléthysmographie à jauge de contrainte de l'écoulement veineux  
 2.KR.21.ZZ utilisation d'une technique NCA

---

**2.KR.71.^^****Biopsie, veines de la jambe NCA**S L<sup>2</sup> E

---

2.KR.71.DA approche endoscopique  
 2.KR.71.GP approche transluminale percutanée  
 2.KR.71.LA approche ouverte

---

**2.KT.^.^.^** **Interventions diagnostiques sur les vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière**

*Comprend :* Artère honteuse interne  
Parties interne et externe des vaisseaux iliaques  
Vaisseaux épigastriques  
Vaisseaux utérins, vaginaux, rectaux, obturateurs, péniens et pelviens  
NCA  
Vaisseaux vésicaux

*A l'exclusion de :* Artères iliaques communes (voir 2.KE.^.^.)

**2.KT.70.^.** **Inspection, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière**

**S L E**

*Comprend :* Inspection, vaisseaux sanguins iliaques (parties interne et externe)  
Inspection, vaisseaux sanguins obturateurs  
Inspection, vaisseaux sanguins péniens  
Inspection, vaisseaux sanguins rectaux  
Inspection, vaisseaux sanguins utérins  
Inspection, vaisseaux sanguins vaginaux  
Inspection, vaisseaux sanguins vésicaux

*A l'exclusion de :* Inspection des artères iliaques communes (voir 2.KE.70.^.)  
Inspection des veines iliaques communes (voir 2.KQ.70.^.)  
Inspection, coussin anal (voir 2.NT.70.^.)

---

**2.KT.70.DA** approche endoscopique

**2.KT.70.GP** approche transluminale percutanée

*Comprend :* Angioscopie percutanée, bassin, périnée et région fessière

**2.KT.70.LA** approche ouverte

---

**2.KT.71.^.** **Biopsie, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière**

**S L E**

*Comprend :* Biopsie, vaisseaux sanguins iliaques (parties interne et externe)  
Biopsie, vaisseaux sanguins obturateurs  
Biopsie, vaisseaux sanguins péniens  
Biopsie, vaisseaux sanguins rectaux  
Biopsie, vaisseaux sanguins utérins  
Biopsie, vaisseaux sanguins vaginaux  
Biopsie, vaisseaux sanguins vésicaux

*A l'exclusion de :* Biopsie, artères iliaques communes (voir 2.KE.71.^.)  
Biopsie, veines iliaques communes (voir 2.KQ.71.^.)

---

**2.KT.71.DA** approche endoscopique

**2.KT.71.GP** approche transluminale percutanée

**2.KT.71.LA** approche ouverte

---

## Interventions diagnostiques sur l'appareil circulatoire (2LZ)

2.LZ.28.^

### 2.LZ.^.^.^ Interventions diagnostiques sur l'appareil circulatoire NCA

*Comprend :* Sang

### 2.LZ.28.^ ^ Mesure de la pression, appareil circulatoire

S M 2 E 27

*Comprend :* Insertion, dispositif de surveillance de la pression pour la mesure de l'hémodynamique vasculaire  
Surveillance, fréquence de pouls  
Surveillance, tension artérielle (périphérique, brassard)  
Surveillance, tension artérielle systémique  
Surveillance, tension artérielle, veineuse centrale

*A l'exclusion de :* Étude du débit (tolérance à l'occlusion), artère carotide (voir 2.JE.57.^)

**2.LZ.28.GQ-PL** cathéter artériel transluminal percutané (par exemple, dispositif de surveillance de la pression artérielle systémique)

**2.LZ.28.GR-PL** cathéter veineux transluminal percutané (par exemple, dispositif de surveillance de la pression veineuse centrale)

**2.LZ.28.HA-PL** approche percutanée (tunnel souscutané), utilisation d'un dispositif de surveillance de la pression

**2.LZ.28.JA** technique manuelle (pression digitale) (par exemple, prise de la fréquence de pouls)

**2.LZ.28.JA-PL** dispositif externe de mesure de la pression [par exemple, sphygmomanomètre à brassard]

## Interventions diagnostiques sur le système lymphatique (2MA - 2MZ)

2.MA.^^.^^

### 2.MA.^^.^^ Interventions diagnostiques sur les ganglions lymphatiques, région de la tête

*Comprend :* Ganglions buccaux  
Ganglions faciaux  
Ganglions occipitaux  
Ganglions parotides  
Ganglions postauriculaires [rétro-auriculaires]  
Ganglions pré-auriculaires [auriculaires antérieurs]

#### 2.MA.71.^^ Biopsie, ganglions lymphatiques de la région de la tête S L E<sup>38</sup>

---

2.MA.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)

2.MA.71.LA approche ouverte

*Comprend :* Excision d'un ou deux ganglions de la région de la tête à des fins diagnostiques

---

### 2.MC.^^.^^ Interventions diagnostiques sur les ganglions lymphatiques cervicaux

*Comprend :* Ganglions cervicaux [superficiels et profonds]  
Ganglions de Niveau I [sous-maxillaires et sous-mentaux du trigone]  
Ganglions de Niveau II [jugulaires supérieurs], niveau III [jugulaires moyens]  
Ganglions de Niveau IV [jugulaires inférieurs]  
Ganglions de Niveau V [triangle postérieur comprenant le nerf spinal accessoire, cervical transverse et ganglions susclaviculaires]  
Ganglions de Niveau VI [compartiment antérieur/central comprenant ganglions paratrachéaux, prétrachéaux, parathyroïdes, prétricoïdes, Delphians et préaryngés se trouvant au-dessus de la fourchette sussternale]  
Ganglions rétropharyngés

#### 2.MC.71.^^ Biopsie, ganglions lymphatiques cervicaux S L E<sup>38</sup>

*Comprend :* Biopsie, ganglions latéraux (profonds) (superficiels) du cou

---

2.MC.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)

2.MC.71.LA approche ouverte

*Comprend :* Excision d'un ou deux ganglions de la région du cou à des fins diagnostiques

---

**2.MD.^.^.^****Interventions diagnostiques sur les ganglions lymphatiques axillaires**

*Comprend :* Ganglions apicaux [sous-claviculaire]  
 Ganglions axillaires profonds  
 Ganglions axillaires superficiels  
 Ganglions centraux  
 Ganglions latéraux  
 Ganglions pectoraux  
 Ganglions sous-scapulaires

2.ME.71.^.

**2.MD.71.^.****Biopsie, ganglions lymphatiques axillaires**

S L E 38

*A l'exclusion de :* Excision partielle, ganglions lymphatiques, axillaires avec mastectomie concomitante (voir 1.MD.87.^.^.)  
 Excision totale, ganglions lymphatiques, axillaires avec mastectomie concomitante (voir 1.MD.89.^.^.)

---

**2.MD.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

**2.MD.71.LA** approche ouverte

*Comprend :* Excision d'un ou deux ganglions axillaires à des fins diagnostiques
 

---

**2.ME.^.^.^****Interventions diagnostiques sur les ganglions lymphatiques médiastinaux**

*Comprend :* Ganglions aortiques [ganglions sousaortiques et para-aortiques de l'aorte ascendante et de la crosse de l'aorte]  
 Ganglions des bronches et de la trachée [trachéaux/paratrachéaux, profonds et trachéobronchiques inférieurs, bronchopulmonaires et pulmonaires]  
 Ganglions médiastinaux antérieurs et postérieurs  
 Ganglions médiastinaux inférieurs [ganglions du ligament pulmonaire, souscarénaux et paraoesophagiens]  
 Ganglions médiastinaux supérieurs [ganglions paratrachéaux supérieurs et inférieurs, prétrachéaux et précarénaux se trouvant sous la fourchette sussternale]

**2.ME.71.^.****Biopsie, ganglions lymphatiques médiastinaux**

S L E 38

---

**2.ME.71.BP** approche endoscopique par voie naturelle, avec aspiration à l'aiguille

*Comprend :* Biopsie, ganglion lymphatique transbronchique

**2.ME.71.DA** approche endoscopique

**2.ME.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

**2.ME.71.LA** approche ouverte

*Comprend :* Excision d'un ou deux ganglions médiastinaux à des fins diagnostiques
 

---

**2.MF.^.^.^****Interventions diagnostiques sur les ganglions lymphatiques intrathoraciques**

*Comprend :* Ganglions des organes thoraciques  
 Ganglions diaphragmatiques  
 Ganglions intercostaux  
 Ganglions mammaires [internes]  
 Ganglions médiastinaux avec autres ganglions intrathoraciques  
 Ganglions pariétaux de la paroi thoracique

*A l'exclusion de :* Ganglions médiastinaux (voir 2.ME.^.^.^)

**2.MF.71.^.****Biopsie, ganglions lymphatiques intrathoraciques**

S L E 38

*A l'exclusion de :* Ganglions lymphatiques médiastinaux (voir 2.ME.71.^.)

**2.MF.71.DA** approche endoscopique

**2.MF.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

**2.MF.71.LA** approche ouverte

*Comprend :* Excision d'un ou deux ganglions intrathoraciques à des fins diagnostiques

**2.MG.^.^.^****Interventions diagnostiques sur les ganglions lymphatiques intraabdominaux**

*Comprend :* Ganglions des organes abdominaux  
 Ganglions intra-aortocavaux [ganglions pré-aortiques, latéraux aortiques, périaortiques situés sous le diaphragme]  
 Ganglions mésentériques  
 Ganglions paracaves  
 Ganglions rétrocruraux  
 Ganglions rétropéritonéaux

**2.MG.71.^.****Biopsie, ganglions lymphatiques intraabdominaux**

S L E 38

**2.MG.71.DA** approche endoscopique

**2.MG.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

**2.MG.71.LA** approche ouverte

*Comprend :* Excision d'un ou deux ganglions intra-abdominaux à des fins diagnostiques

**2.MH.^.^.^****Interventions diagnostiques sur les ganglions lymphatiques pelviens**

*Comprend :* Ganglions circonflexes  
 Ganglions iliaques externes  
 Ganglions iliaques internes  
 Ganglions iliaques primitifs  
 Ganglions intrapelviens  
 Ganglions obturateurs  
 Ganglions paracervicaux  
 Ganglions paramétriaux  
 Ganglions présymphysiques  
 Ganglions sacrés

**2.MH.71.^.****Biopsie, ganglions lymphatiques pelviens**

S L E 38

**2.MH.71.DA** approche endoscopique

**2.MH.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

**2.MH.71.LA** approche ouverte

*Comprend :* Excision d'un ou deux ganglions pelviens à des fins diagnostiques

**2.MJ.^.^** Interventions diagnostiques sur les ganglions lymphatiques inguinaux

*Comprend :* Ganglions inguinaux profonds et superficiels  
 Ganglions inguino-fémoraux  
 Ganglions lymphatiques de la région de l'aîne  
*A l'exclusion de :* Ganglions fémoraux uniquement (voir 2.MK.^.^)

**2.MJ.71.^** Biopsie, ganglions lymphatiques inguinaux **S L E**<sup>38</sup>


---

**2.MJ.71.DA** approche endoscopique  
**2.MJ.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)  
**2.MJ.71.LA** approche ouverte  
*Comprend :* Excision d'un ou deux ganglions inguinaux à des fins diagnostiques

---

**2.MK.^.^** Interventions diagnostiques sur les ganglions lymphatiques, membre

*Comprend :* Autres ganglions des membres inférieurs  
 Autres ganglions des membres supérieurs  
 Ganglions brachiaux  
 Ganglions cubitiaux antérieurs  
 Ganglions fémoraux  
 Ganglions poplités  
 Ganglions tibiaux antérieurs  
 Ganglions tibiaux  
*A l'exclusion de :* Ganglions axillaires (voir 2.MD.^.^)  
 Ganglions inguino-fémoraux (voir 2.MJ.^.^)

**2.MK.71.^** Biopsie, ganglions lymphatiques, membre **S L E**<sup>38</sup>


---

**2.MK.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)  
**2.MK.71.LA** approche ouverte  
*Comprend :* Excision d'un ou deux ganglions des extrémités à des fins diagnostiques

---

**2.MM.^.^** Interventions diagnostiques sur le canal thoracique

*A l'exclusion de :* Autres vaisseaux lymphatiques de la région thoracique (voir 2.MZ.^.^)

**2.MM.70.^** Inspection, canal thoracique **S L E**


---

**2.MM.70.DA** approche endoscopique  
**2.MM.70.LA** approche ouverte  
*Comprend :* Exploration, canal thoracique, approche cervicale [thoracique]

---

**2.MZ.^.^** Interventions diagnostiques sur le système lymphatique

*Comprend :* Vaisseaux lymphatiques de la région de la tête et du cou, région thoracique, abdomen/bassin, bras, jambe  
 Vaisseaux lymphatiques SAI

**2.MZ.70.^** Inspection, système lymphatique **S L E**


---

**2.MZ.70.DA** approche endoscopique  
**2.MZ.70.LA** approche ouverte  
*Comprend :* Lymphangiectomie en vue d'une exploration

---

**2.MZ.71.^** Biopsie, système lymphatique **S L E**


---

**2.MZ.71.DA** approche endoscopique  
**2.MZ.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)  
**2.MZ.71.LA** approche ouverte

---

## Interventions diagnostiques sur le tube digestif et les voies hépatobiliaires (2NA - 2OZ)

### Interventions diagnostiques sur le système digestif (2NA - 2NT)

#### 2.NA.^^.^^ Interventions diagnostiques sur l'oesophage

*Comprend :* Cardia  
Échancrure  
Jonction cardio-oesophagienne  
Oesophage [cervical, thoracique et abdominal]  
Ostium

#### 2.NA.02.^^ Évaluation (examen), oesophage S L E<sup>25</sup>

*Comprend :* Évaluation, déglutition  
*A l'exclusion de :* avec test de perfusion acide, mesures du pH (voir 2.NA.58.^^)

---

2.NA.02.ZZ utilisation d' une technique NCA

---

#### 2.NA.28.^^ Mesure de la pression, oesophage S L E

*Comprend :* Étude manométrique, oesophage (avec estomac)  
Manométrie, oesophagienne  
Mesure, pression oesophagienne

---

2.NA.28.CA-PL dispositif de mesure de la pression NCA

---

#### 2.NA.58.^^ Étude de fonction, oesophage S L E<sup>28</sup>

*Comprend :* Étude, motilité oesophagienne  
Étude, reflux gastro-oesophagien  
Étude, reflux oesophagien  
*A l'exclusion de :* étude de déglutition par fluoroscopie vidéo (voir 3.NA.12.^^)  
évaluation (observation) de déglutition seule (voir 2.NA.02.^^)  
utilisation d'imagerie nucléaire diagnostique (voir 3.NZ.70.^^)  
utilisation de radionucléides (voir 3.NZ.70.^^)

---

2.NA.58.TA avec mesures du pH  
2.NA.58.TA-JA avec mesures du pH, électrode sonde (capsule, tube) intraluminaire indicatrice de pH  
2.NA.58.XH avec test de perfusion acide (par exemple, perfusion acide de l'oesophage, reflux acide)  
2.NA.58.XL avec test de perfusion acide et mesures du pH  
2.NA.58.XL-JA avec perfusion acide et mesures du pH, électrode intraluminaire indicatrice de pH

---

#### 2.NA.70.^^ Inspection, oesophage S L E

*Comprend :* Oesophagoscopie  
*À codifier aussi :* Toute pose concomitante de capsule pour la surveillance du pH oesophagien (voir 2.NA.58.^^)  
*Note :* La biopsie optique au laser peut être classée comme une inspection, car aucun prélèvement de tissu n'est effectué.

---

2.NA.70.BA approche endoscopique par voie naturelle  
2.NA.70.BN approche endoscopique par voie naturelle et biopsie optique au laser  
*Comprend :* Endoscopie confocale avec laser, oesophage

---

**2.NA.71.^** **Biopsie, oesophage** **S L E**

*A l'exclusion de :* Biopsie optique au laser avec inspection (voir 2.NA.70.^)

---

<b>2.NA.71.BA</b>	approche endoscopique par voie naturelle <i>Comprend :</i> via un abouchement artificiel existant
<b>2.NA.71.BP</b>	aspiration à l'aiguille, approche endoscopique par voie naturelle <i>Comprend :</i> Biopsie par aspiration, oesophage
<b>2.NA.71.BR</b>	brossage ou lavage, approche endoscopique par voie naturelle <i>Comprend :</i> Biopsie avec brossage, oesophage
<b>2.NA.71.DA</b>	approche endoscopique (laparoscopie)
<b>2.NA.71.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille)
<b>2.NA.71.LA</b>	approche ouverte

---

2.NF.70.^

**2.NF.^.^** **Interventions diagnostiques sur l'estomac**

*Comprend :* Antre de l'estomac  
Antre pylorique  
Corps de l'estomac avec pylore  
Corps de l'estomac  
Estomac SAI  
Grosse tubérosité de l'estomac

*A l'exclusion de :* Cardia (voir 2.NA.^.^)  
Échancrure avec ou sans oesophage (voir 2.NA.^.^)  
Ostium (voir 2.NA.^.^)

**2.NF.08.^** **Test, estomac** **S L E**

*Comprend :* Test, charge saline gastrique

---

**2.NF.08.ZZ** utilisation d'une technique NCA

---

**2.NF.21.^** **Mesure de la capacité, estomac** **S L E**

*Comprend :* Aspiration, contenu gastrique, mesure du volume

*A l'exclusion de :* Aspiration, contenu gastrique, étude de la sécrétion (voir 2.NF.58.^)

*À codifier aussi :* Tout drainage ou toute succion thérapeutique du contenu de l'estomac (voir 1.NF.52.^)

*Note :* Implique l'enregistrement de la quantité totale de contenu gastrique aspiré ou retiré (prélevé à la suite du drainage).

---

**2.NF.21.CA-QN** dispositif de succion par voie naturelle

---

**2.NF.58.^** **Étude de fonction, estomac** **S L E**

*Comprend :* Aspiration, contenu stomacal, étude de la sécrétion  
Étude, sécrétion gastrique

*A l'exclusion de :* Drainage du contenu gastrique à des fins thérapeutiques (voir 1.NF.52.^)

---

**2.NF.58.BA** approche endoscopique par voie naturelle (ou via un abouchement)

**2.NF.58.BA-A0** approche endoscopique par voie naturelle après administration d'un stimulant de la sécrétion gastrique (par exemple, l'histamine)

---

**2.NF.70.^** **Inspection, estomac** **S L E**

*Comprend :* Gastrosopie

---

**2.NF.70.BA** approche endoscopique par voie naturelle

**2.NF.70.BN** approche endoscopique par voie naturelle et biopsie optique au laser  
*Comprend :* Gastrosopie confocale avec laser

---

2.NF.71.^

**Biopsie, estomac**

S L E

*Comprend :* Biopsie, pylore  
*A l'exclusion de :* Biopsie optique au laser (voir inspection 2.NF.70.^)

- 
- 2.NF.71.BA approche endoscopique par voie naturelle (ou via un abouchement)
  - 2.NF.71.BP approche endoscopique par voie naturelle avec biopsie (par aspiration)
  - 2.NF.71.BR approche endoscopique par voie naturelle avec biopsie et brossage ou lavage gastrique
  - 2.NF.71.DA approche endoscopique (laparoscopie)
  - 2.NF.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)
  - 2.NF.71.LA approche ouverte
- 

2.NK.^.^

**Interventions diagnostiques sur l'intestin grêle**

*Comprend :* Diverticule de Meckel  
 Duodénum  
 Grêle  
 Jéjunum et iléon  
*A l'exclusion de :* Valvule iléocaecale (voir 2.NM.^.^)

2.NK.28.^

**Mesure de la pression, intestin grêle**

S L E

*Comprend :* Manométrie, antroduodénale via une stomie  
 Manométrie, intestin grêle

- 
- 2.NK.28.BA-PL approche endoscopique par voie naturelle avec dispositif de mesure de la pression
  - 2.NK.28.CA-PL approche par voie naturelle avec dispositif de mesure de la pression
- 

2.NK.58.^

**Étude de la fonction, intestin grêle**

S L E

*Comprend :* Aspiration, contenu duodénal, étude de la sécrétion  
 Étude, sécrétion biliaire  
 Étude, sécrétion duodénale

- 
- 2.NK.58.BA approche endoscopique par voie naturelle (ou via un abouchement)
  - 2.NK.58.BA-A0 approche endoscopique par voie naturelle après administration d'un stimulant de la sécrétion pancréatique ou biliaire (par exemple, Kinevac)
- 

2.NK.70.^

**Inspection, intestin grêle**

S L E

*Comprend :* Coloscopie (colonoscopie) avec iléoscopie  
 Duodénoscopie  
 Entéropscopie à double ballonnet  
 Exploration, intestin grêle (approche ouverte, par laparoscopie)  
 Fibroscopie oesophago-gastro-duodénale (oesophagogastrroduodénoscopie)  
 Iléoscopie  
 Jéjunoscopie

- 
- 2.NK.70.BA-BJ approche endoscopique par voie naturelle (ou via un abouchement) et coloscope
  - 2.NK.70.BA-BL approche endoscopique par voie naturelle (ou via un abouchement) et gastroscopie
  - 2.NK.70.BC-BK approche endoscopique antérograde par voie naturelle (via la bouche) et entéroscope à (double) ballonnet
  - 2.NK.70.BD-BK approche endoscopique rétrograde par voie naturelle (via le rectum) et entéroscope à (double) ballonnet
  - 2.NK.70.BN-BJ approche endoscopique par voie naturelle avec biopsie optique au laser et coloscope  
*Comprend :* Iléoscopie confocale avec laser
  - 2.NK.70.BN-BL approche endoscopique par voie naturelle avec biopsie optique au laser et gastroscopie  
*Comprend :* Oesophagogastrroduodénoscopie (OGD) confocale avec laser
  - 2.NK.70.DA approche endoscopique (laparoscopie)
  - 2.NK.70.LA approche ouverte
-

2.NK.71.^.

**Biopsie, intestin grêle**

S L E

*Comprend :* Coloscopie (colonoscopie) avec biopsie de l'iléon*A l'exclusion de :* Biopsie optique au laser avec inspection (voir 2.NK.70.^.)

---

2.NK.71.BA-BJ	approche endoscopique par voie naturelle (ou via un abouchement) et coloscope
2.NK.71.BA-BL	approche endoscopique par voie naturelle (ou via un abouchement) et gastroscope
2.NK.71.BC-BK	approche endoscopique antérograde par voie naturelle (via la bouche) et entéroscopie à double ballonnet
2.NK.71.BD-BK	approche endoscopique rétrograde par voie naturelle (via le rectum) et entéroscopie à double ballonnet
2.NK.71.BR-BJ	approche endoscopique par voie naturelle (ou via un abouchement) biopsie et brossage ou lavage et coloscope
2.NK.71.BR-BL	approche endoscopique par voie naturelle (ou via un abouchement) biopsie et brossage ou lavage et gastroscope
2.NK.71.BS-BK	approche endoscopique antérograde par voie naturelle (via la bouche) biopsie et brossage ou lavage et entéroscopie à double ballonnet
2.NK.71.BT-BK	approche endoscopique rétrograde par voie naturelle (via le rectum) biopsie et brossage ou lavage et entéroscopie à double ballonnet
2.NK.71.DA	approche endoscopique (laparoscopie)
2.NK.71.HA	approche percutanée (à l'aiguille)
2.NK.71.LA	approche ouverte

---

2.NM.^.^.

**Interventions diagnostiques sur le gros intestin**

*Comprend :*

- Angle droit du côlon
- Angle du diaphragme
- Angle gauche du côlon
- Caecum
- Côlon [droit, gauche, SAI]
- Côlon ascendant
- Côlon descendant
- Côlon ilio-pelvien
- Côlon pelvien
- Côlon sigmoïde
- Côlon transverse
- Valvule iléocaecale

2.NM.28.^.

**Mesure de la pression, gros intestin**

S L E

*Comprend :* Manométrie, gros intestin  
via une stomie

---

2.NM.28.BA-PL	approche endoscopique par voie naturelle avec dispositif de mesure de la pression
2.NM.28.CA-PL	approche par voie naturelle avec dispositif de mesure de la pression

---

2.NM.28.^.

**2.NM.70.^.****Inspection, gros intestin****S L E**

- Comprend :* Coloscopie (colonoscopie)  
Exploration, gros intestin (approche ouverte, par laparoscopie)  
Inspection, du rectum au gros intestin  
Rectosigmoïdoscopie (proctosigmoïdoscopie)  
Sigmoïdoscopie
- A l'exclusion de :* Coloscopie (colonoscopie) avec biopsie de l'iléon (voir 2.NK.71.^.)  
Coloscopie (colonoscopie) avec iléoscopie (voir 2.NK.70.^.)  
Inspection, réservoir iléoanal (voir 2.OW.70.^.)  
Inspection, site construit chirurgicalement dans le tube digestif ou les voies biliaires (voir 2.OW.70.^.)  
Proctoscopie uniquement (voir 2.NQ.70.^.)

- 
- 2.NM.70.BA-BG** approche endoscopique par voie naturelle (ou via un abouchement) et sigmoïdoscope rigide
- 2.NM.70.BA-BH** approche endoscopique par voie naturelle (ou via un abouchement) et sigmoïdoscope flexible
- 2.NM.70.BA-BJ** approche endoscopique par voie naturelle (ou via un abouchement) et coloscope
- 2.NM.70.BN-BG** approche endoscopique par voie naturelle et biopsie optique au laser et sigmoïdoscope rigide
- 2.NM.70.BN-BH** approche endoscopique par voie naturelle et biopsie optique au laser et sigmoïdoscope flexible
- Comprend :* Sigmoïdoscopie confocale avec laser
- 2.NM.70.BN-BJ** approche endoscopique par voie naturelle et biopsie optique au laser et coloscope
- Comprend :* Sigmoïdoscopie confocale avec laser
- 2.NM.70.DA** approche endoscopique (laparoscopie)
- 2.NM.70.LA** approche ouverte
- 

**2.NM.71.^.****Biopsie, gros intestin****S L E**

- A l'exclusion de :* Biopsie optique au laser avec inspection (voir 2.NM.70.^.)

- 
- 2.NM.71.BA-BG** approche endoscopique par voie naturelle (ou via un abouchement) et sigmoïdoscope rigide
- 2.NM.71.BA-BH** approche endoscopique par voie naturelle (ou via un abouchement) et sigmoïdoscope flexible
- 2.NM.71.BA-BJ** approche endoscopique par voie naturelle (ou via un abouchement) et coloscope
- 2.NM.71.BR-BG** approche endoscopique par voie naturelle biopsie et brossage ou lavage et sigmoïdoscope rigide
- 2.NM.71.BR-BH** approche endoscopique par voie naturelle biopsie et brossage ou lavage et sigmoïdoscope flexible
- 2.NM.71.BR-BJ** endoscopique par voie naturelle, avec brossage ou lavage et coloscope
- 2.NM.71.DA** approche endoscopique (laparoscopie)
- 2.NM.71.LA** approche ouverte
- 

**2.NQ.^.^.****Interventions diagnostiques sur le rectum**

- Comprend :* Jonction ano-rectale au-dessus de la ligne dentée  
Jonction pelvirectale  
Jonction recto-sigmoïdienne [côlon]
- A l'exclusion de :* Jonction ano-rectale (voir 2.NT.^.^.)

**2.NQ.28.^.****Mesure de la pression, rectum****S L E**

- Comprend :* Étude, manométrie rectale  
Manométrie, rectale

- 
- 2.NQ.28.CA-PL** approche par voie naturelle et utilisation d'un dispositif de mesure de la pression
-

<b>2.NQ.70.^^</b>	<b>Inspection, rectum</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Examen, rectum Proctoscopie Rectoscopie	
<i>A l'exclusion de :</i>	Examen de la prostate, voie transrectale (voir 2.QT.70.^^) Inspection du rectum et du gros intestin (voir 2.NM.70.^^) Rectosigmoïdoscopie (proctosigmoïdoscopie) (voir 2.NM.70.^^)	
<b>2.NQ.70.BA</b>	approche endoscopique par voie naturelle	
<b>2.NQ.70.BN</b>	approche endoscopique par voie naturelle et biopsie optique au laser	
<i>Comprend :</i>	Proctoscopie confocale avec laser	
<b>2.NQ.70.CA</b>	technique manuelle (digitale) par voie naturelle	
<b>2.NQ.70.DA</b>	approche endoscopique (laparoscopie)	
<b>2.NQ.70.LA</b>	approche ouverte	
<b>2.NQ.71.^^</b>	<b>Biopsie, rectum</b>	<b>S L E</b>
<i>A l'exclusion de :</i>	Biopsie optique au laser avec inspection (voir 2.NQ.70.^^)	
<b>2.NQ.71.BA</b>	approche endoscopique par voie naturelle	
<b>2.NQ.71.BG</b>	approche endoscopique par voie naturelle, succion rectale	
<b>2.NQ.71.BR</b>	approche endoscopique par voie naturelle avec biopsie et brossage ou lavage	
<b>2.NQ.71.CA</b>	approche par voie naturelle SAI	
<b>2.NQ.71.DA</b>	approche endoscopique (laparoscopie)	
<b>2.NQ.71.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille) (par exemple, biopsie au trocart)	
<b>2.NQ.71.LA</b>	approche ouverte	
<b>2.NT.^^.^^</b>	<b>Interventions diagnostiques sur l'anus</b>	
<i>Comprend :</i>	Couche longitudinale musculaire du canal anal Coussin anal Jonction ano-rectale Muscle releveur de l'anus Plexus hémorroïdal [dans le coussin anal] Sphincter anal	
<i>A l'exclusion de :</i>	Jonction ano-rectale au-dessus de la ligne dentée (voir 2.NQ.^^.^^)	
<b>2.NT.24.^^</b>	<b>Mesure électrophysiologique, anus</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Électromyographie (EMG), sphincter anal	
<i>Note :</i>	Implique l'enregistrement de l'activité électrique des muscles du sphincter anal.	
<b>2.NT.24.HA-JA</b>	avec électrodes aiguilles, insertion percutanée (électromyographie à l'aiguille)	
<b>2.NT.24.JA-JA</b>	électrodes de surface, application externe	
<b>2.NT.70.^^</b>	<b>Inspection, anus</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Anuscopie Examen, anus	
<b>2.NT.70.BA</b>	approche endoscopique par voie naturelle (anuscopie)	
<b>2.NT.70.JA</b>	technique manuelle (toucher)	
<b>2.NT.71.^^</b>	<b>Biopsie, anus</b>	<b>S L E</b>
<b>2.NT.71.BA</b>	approche endoscopique par voie naturelle (par exemple, anuscopie)	
<b>2.NT.71.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille, à l'emporte pièce)	
<b>2.NT.71.LA</b>	approche ouverte par incision	

## Interventions diagnostiques sur les voies hépato-biliaires et autres sites dans la cavité abdominale NCA (2OA - 2OZ)

### 2.OA.^^.^^ Interventions diagnostiques sur le foie

*Comprend :* Espace sous-phrénique  
Foie SAI  
Lobe carré du foie (lobe de Spiegel)  
Lobe caudé  
Lobe du foie  
Segments I à VIII du foie

#### 2.OA.71.^^ Biopsie, foie S L E

---

2.OA.71.DA approche endoscopique (laparoscopie)  
2.OA.71.GR approche veineuse transluminale percutanée  
*Comprend :* Biopsie transjugulaire du foie  
2.OA.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
2.OA.71.LA approche ouverte

---

### 2.OB.^^.^^ Interventions diagnostiques sur la rate

#### 2.OB.70.^^ Inspection, rate S L E

---

2.OB.70.DA approche endoscopique  
2.OB.70.LA approche ouverte

---

#### 2.OB.71.^^ Biopsie, rate S L E

---

2.OB.71.DA approche endoscopique (laparoscopie)  
2.OB.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
2.OB.71.LA approche ouverte

---

### 2.OD.^^.^^ Interventions diagnostiques sur la vésicule biliaire

*Comprend :* Fond, corps, col de la vésicule biliaire  
Trous de Luschka de la vésicule biliaire [paroi]  
Vésicule biliaire avec canaux biliaires associés  
*A l'exclusion de :* Canaux biliaires [commun, cystique ou extrahépatique] uniquement (voir 2.OE.^^.^^)

#### 2.OD.71.^^ Biopsie, vésicule biliaire S L E

---

2.OD.71.BA approche endoscopique [rétrograde] voie naturelle  
2.OD.71.DA approche endoscopique (laparoscopie)  
2.OD.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
2.OD.71.LA approche ouverte

---

**2.OE.^^.^^ Interventions diagnostiques sur les canaux biliaires**

*Comprend :* Ampoule et sphincter d'Oddi  
 Ampoule hépatopancréatique  
 Canal cholédoque  
 Canal cystique  
 Canal pancréatique accessoire (canal de Santorini), canal de Wirsung  
 Canal pancréatique  
 Canaux biliaires  
 Canaux hépatiques [interne et externe]  
 Papille [ampoule] et sphincter de Vater

*A l'exclusion de :* Canaux biliaires [en continuité] avec vésicule biliaire (voir 2.OD.^^.^^)

**2.OE.21.^^ Mesure de capacité, canaux biliaires** S L E

*Comprend :* Aspiration, bile, mesure du volume  
*À codifier aussi :* Tout drainage thérapeutique des canaux biliaires (voir 1.OE.52.^^)  
*Note :* Implique l'enregistrement de la quantité totale de contenu biliaire aspiré (prélevé à la suite du drainage).

---

**2.OE.21.ZZ** utilisation d'une technique NCA

---

**2.OE.28.^^ Mesure de pression, canaux biliaires** S L E

*Comprend :* Manométrie, sphincter d'Oddi

---

**2.OE.28.BA-PL** approche endoscopique [rétrograde] par voie naturelle et utilisation d'un dispositif de mesure de la pression

---

**2.OE.70.^^ Inspection, canaux biliaires** S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Cholangiopancréatoscopie  
 Cholangioscopie  
 Cholédoscopie  
 Pancréatoscopie

*Ne pas utiliser :* lorsque la procédure est effectuée simultanément avec une cholécystectomie (voir 1.OD.89.^^)

---

**2.OE.70.BA** approche endoscopique par voie naturelle  
*Comprend :* avec utilisation de systèmes de visualisation endoscopique directe [p.ex., Spyglass]  
 Cholédoscopie per os  
 Pancréatoscopie per os

**2.OE.70.BN** approche endoscopique par voie naturelle et biopsie optique au laser  
*Comprend :* Cholangioscopie confocale avec laser  
 Endomicroscopie confocale (avec laser) (avec fluorescence), voies biliaires

**2.OE.70.DA** approche endoscopique (laparoscopie)  
*Comprend :* Cholédoscopie peropératoire

**2.OE.70.LA** approche ouverte  
*Comprend :* Cholédoscopie peropératoire

---

**2.OE.71.^^ Biopsie, canaux biliaires** S L E


---

**2.OE.71.BA** approche endoscopique (rétrograde) [CRE] par voie naturelle

**2.OE.71.DA** approche endoscopique (laparoscopie)

**2.OE.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

**2.OE.71.LA** approche ouverte

---

**2.OJ.^^.^^****Interventions diagnostiques sur le pancréas**

*Comprend :* Îlots de Langerhans [pancréas endocrine]  
Tête, corps, queue du pancréas

*A l'exclusion de :* Ampoule hépatopancréatique (voir 2.OE.^^.^^)  
Canal pancréatique (voir 2.OE.^^.^^)  
Canal pancréatique accessoire, canal de Santorini, canal de Wirsung (voir 2.OE.^^.^^)

**2.OJ.71.^^****Biopsie, pancréas****S L E**


---

**2.OJ.71.BA** approche endoscopique (rétrograde) endoscopique par voie naturelle  
**2.OJ.71.DA** approche endoscopique (laparoscopie)  
**2.OJ.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)  
*Comprend :* Biopsie à l'aiguille de grand calibre ou par aspiration  
**2.OJ.71.LA** approche ouverte

---

**2.OT.^^.^^****Interventions diagnostiques sur la cavité abdominale**

*Comprend :* Cavité pelvienne  
Cavité péritonéale [rétro-péritonéale]  
Épiploon (omentum)  
Espace extra-péritonéal  
Espace sous-diaphragmatique  
Mésentère  
Péritoine  
Sinus/fistule de la cavité  
Tumeur occupant la cavité abdominale et dont l'origine ne peut pas être affectée à une région unique.

**2.OT.21.^^****Mesure de capacité, cavité abdominale****S L E**

*À codifier aussi :* Paracentèse abdominale (1.OT.52.^^)  
*Note :* Implique l'enregistrement de la quantité totale de liquide aspiré à partir de la cavité abdominale (prélevé à la suite du drainage).

---

**2.OT.21.ZZ** utilisation d'une technique NCA

---

**2.OT.70.^^****Inspection, cavité abdominale****S L<sup>5</sup> E**

*Note :* Utiliser un attribut de site pour indiquer que l'examen est bilatéral [pour éliminer le diagnostic d'hernie controlatérale ou de persistance du canal péritonéovaginal contralatéral (CPV)]

---

**2.OT.70.DA** approche endoscopique (laparoscopie)  
*Comprend :* Laparoscopie SAI  
**2.OT.70.LA** approche ouverte  
*Comprend :* Laparotomie SAI

---

**2.OT.71.^^****Biopsie, cavité abdominale****S L E**

*Comprend :* Brossage, cavité abdominale  
Lavages, cavité abdominale  
Lavages, péritonéal  
masse intra-abdominale  
mésentère, épiploon (omentum),éritoine

*A l'exclusion de :* trompe de Fallope, ovaire, ligaments de l'utérus, utérus

---

**2.OT.71.DA** approche endoscopique (laparoscopie)  
**2.OT.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)  
**2.OT.71.LA** approche ouverte

---

2.OW.^^.^^

**Interventions diagnostiques sur des sites construits chirurgicalement dans le tube digestif et les voies biliaires**

*Comprend :* Anse enY [d'une anastomose]  
Colostomie  
Duodénostomie  
Entérostomie  
Gastrostomie  
Iléostomie  
Jéjunostomie  
Oesophagostomie  
Poche de Kock  
Poche gastrique  
Poche pelvienne  
Réservoir iléal

2.OW.71.^^

2.OW.70.^^

**Inspection, sites construits chirurgicalement dans le tube digestif et les voies biliaires** S L E

*Comprend :* Examen, abouchement SAI  
Examen, colostomie  
Examen, entérostomie  
Exploration, sites construits par chirurgie dans le tube digestif  
Inspection, poche de Kock  
Inspection, poche pelvienne  
Inspection, réservoir iléal SAI

*A l'exclusion de :* Inspection du réservoir iléal dans le cadre d'une dérivation urinaire (voir 2.PV.70.^^)

---

**2.OW.70.BA** approche endoscopique par voie naturelle (ou via un abouchement)

**2.OW.70.BN** approche endoscopique par voie naturelle (via un abouchement) avec biopsie optique au laser

*Comprend :* Endomicroscopie confocale (avec laser), site construit chirurgicalement [p.ex., néorectum, poche pelvienne]

**2.OW.70.JA** technique manuelle (toucher) (abouchement)

---

2.OW.71.^^

**Biopsie, sites construits chirurgicalement dans le tube digestif et les voies biliaires** S L E

*Comprend :* Biopsie, poche néorectale

---

**2.OW.71.BA** approche endoscopique par voie naturelle

**2.OW.71.DA** approche endoscopique (laparoscopie)

**2.OW.71.LA** approche ouverte

---

2.OZ.^.^.^

**Interventions diagnostiques sur le système digestif NCA**

2.OZ.29.^.

**Autre mesure NCA, système digestif NCA**

**S M<sup>2</sup>E**

*Comprend :* Analyse, composition corporelle (tissu adipeux)  
 Analyse, perméabilité  
 Anthropométrie  
 Mesure, indice de masse corporelle (IMC)  
 Mesure, masse adipeuse totale  
 Poids, corps  
 Surveillance, nutrition SAI  
 Surveillance, poids (perte, prise)

---

**2.OZ.29.CA-AL** impédance bioélectrique  
**2.OZ.29.CA-DU** impédance (lumière) infrarouge  
**2.OZ.29.CA-GX** dispositif NCA (par exemple, capsule-perméabilité Agile)  
**2.OZ.29.CA-T9** agent biochimique (anthropogammamétrie au K40 de la dilution de l'eau tritiée lors d'une analyse par activation neutronique)  
**2.OZ.29.JA** technique manuelle (pincement, pli cutané)  
**2.OZ.29.ZZ** technique NCA (par exemple, pesée)

---

## Interventions diagnostiques sur l'appareil génito-urinaire (2PB - 2RZ)

### Interventions diagnostiques sur l'appareil urinaire (2PB - 2PV)

#### 2.PB.^^.^^ Interventions diagnostiques sur la glande surrénale

*A l'exclusion de :* Glande surrénale avec rein (voir 2.PC.^^.^^)

#### 2.PB.70.^^ Inspection, glande surrénale S L<sup>2</sup> E

---

2.PB.70.DA approche endoscopique  
2.PB.70.LA approche ouverte

---

#### 2.PB.71.^^ Biopsie, glande surrénale S L<sup>2</sup> E

---

2.PB.71.DA approche endoscopique  
2.PB.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
2.PB.71.LA approche ouverte

---

#### 2.PC.^^.^^ Interventions diagnostiques sur le rein

*Comprend :* Capsule fibreuse du rein  
Cortex du rein  
Rein avec bassinets  
Rein avec glande surrénale  
Rein ectopique  
Rein SAI  
Substance médullaire du rein

*A l'exclusion de :* Artères rénales uniquement (voir 2.KE.^^.^^)  
Bassinets uniquement (voir 2.PE.^^.^^)  
Calices (voir 2.PE.^^.^^)  
Glande surrénale uniquement (voir 2.PB.^^.^^)  
Veines rénales uniquement (voir 2.KQ.^^.^^)

#### 2.PC.28.^^ Mesure de la pression, rein S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Étude, manométrie, rein  
Manométrie, rein

---

2.PC.28.BA-PL approche endoscopique par voie naturelle avec dispositif de mesure de la pression (inclut : néphrostomie, urétérostomie ou utilisation d'un cathéter)

---

#### 2.PC.70.^^ Inspection, rein S L<sup>2</sup> E

*A l'exclusion de :* Inspection du bassinets uniquement (voir 2.PE.70.^^)

---

2.PC.70.BA approche endoscopique par voie naturelle  
*Comprend :* Néphroscopie  
via un abouchement artificiel existant  
2.PC.70.DA approche endoscopique [par abord transcapsulaire, pelvienne]  
2.PC.70.LA approche ouverte  
*Comprend :* Néphrotomie en vue de l'exploration

---

2.PC.71.^

**Biopsie, rein**

S L<sup>2</sup> E

*A l'exclusion de :* Biopsie du bassinnet uniquement (voir 2.PE.71.^)

- 
- 2.PC.71.BA approche endoscopique par voie naturelle  
*Comprend :* via un abouchement artificiel existant
- 2.PC.71.DA approche endoscopique [par abord transcapsulaire, pelvienne]
- 2.PC.71.GR approche transluminale percutanée veineuse  
*Comprend :* Biopsie rénale transjugulaire
- 2.PC.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)
- 2.PC.71.LA approche ouverte
- 

2.PE.^.^

**Interventions diagnostiques sur le bassinnet du rein**

*Comprend :* Calices  
Jonction pyélo-urétérale [JPU]

*A l'exclusion de :* Bassinnet avec rein (voir 2.PC.^.^)

2.PE.70.^

**Inspection, bassinnet du rein**

S L<sup>2</sup> E

*A l'exclusion de :* avec injection rétrograde d'un produit de contraste (voir 3.PH.10.^)  
Inspection, site d'anastomose pyélo-intestinale (voir 2.PV.70.^)  
Inspection, urétérocalicostomie (voir 2.PV.70.^)

- 
- 2.PE.70.BA approche endoscopique par voie naturelle  
*Comprend :* Pyéloscopie
- 2.PE.70.DA approche endoscopique
- 2.PE.70.LA approche ouverte  
*Comprend :* Pyélotomie en vue d'une exploration
- 

2.PE.71.^

**Biopsie, bassinnet du rein**

S L<sup>2</sup> E

*A l'exclusion de :* Biopsie, urétéropyélonéostomie (voir 2.PV.71.^)

- 
- 2.PE.71.BA approche endoscopique par voie naturelle
- 2.PE.71.DA approche endoscopique
- 2.PE.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)
- 2.PE.71.LA approche ouverte
- 

2.PG.^.^

**Interventions diagnostiques sur l'uretère**

*Comprend :* Jonction et orifice(s) vésico-urétéraux  
Méat urétéral  
Uretère ectopique  
Uretère SAI

*A l'exclusion de :* Jonction pyélo-urétérale uniquement (voir 2.PE.^.^)

2.PG.70.^

**Inspection, uretère**

S L<sup>2</sup> E

*A l'exclusion de :* Inspection, abouchement urinaire (voir 2.PV.70.^)  
Inspection, urétérourétérostomie (voir 2.PV.70.^)

- 
- 2.PG.70.BA approche endoscopique par voie naturelle  
*Comprend :* Urétéroscopie
- 2.PG.70.DA approche endoscopique
- 2.PG.70.LA approche ouverte
- 

2.PG.71.^

**Biopsie, uretère**

S L<sup>2</sup> E

*A l'exclusion de :* Biopsie, urétérostomie cutanée (urétérocutanéostomie) (voir 2.PV.71.^)  
Biopsie, urétérourétérostomie (voir 2.PV.71.^)

- 
- 2.PG.71.BA approche endoscopique par voie naturelle
- 2.PG.71.BR approche endoscopique par voie naturelle, brossage ou lavage
- 2.PG.71.DA approche endoscopique
- 2.PG.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)
- 2.PG.71.LA approche ouverte
-

## 2.PM.^^.^^

**Interventions diagnostiques sur la vessie**

*Comprend :* Col vésical  
Dôme de la vessie  
Ouraque  
Tissu intraluminal de la vessie  
Trigone de la vessie  
Vessie avec col vésical  
Vessie SAI

## 2.PM.29.^^

**Autres mesures NCA, vessie**

S L E

*Comprend :* Mesure, absorption (évacuation) de liquides  
Mesure, débit urinaire (entrée et sortie)  
*A l'exclusion de :* Études urodynamiques (voir 2.PM.58.^^)  
Urodébitmétrie (voir 2.PM.58.^^)  
*Note :* Implique l'enregistrement de la quantité totale de liquide ingérée et excrétée (dans les urines)

---

2.PM.29.ZZ utilisation d'une technique NCA

---

## 2.PM.58.^^

**Étude de fonction, vessie**

S L E

*Comprend :* Cystomégramme  
Études urodynamiques  
Profil urodynamique  
Urodébitmétrie  
Urodynamie, étude  
utilisation d'un dispositif ultrasonique  
*A l'exclusion de :* Profil de pression urétrale (voir 2.PQ.28.^^)

---

2.PM.58.CA-X4 approche par voie naturelle et utilisation d'un colorant  
2.PM.58.TA techniques combinées (multiples)  
2.PM.58.VD mesure du volume résiduel postmictionnel  
2.PM.58.VE détermination de la capacité de la vessie  
2.PM.58.VF étude de la pression de miction (flux urinaire)  
2.PM.58.VG urodébitmétrie  
2.PM.58.VH cystométrie de remplissage [cystomégraphie]

---

## 2.PM.59.^^

**Autre étude, vessie**

S L E

---

2.PM.59.CA-B3 perfusion de potassium

---

## 2.PM.70.^^

**Inspection, vessie**

S L E

*A l'exclusion de :* Inspection, néovessie (voir 2.PV.70.^^)  
Inspection, réservoir iléal pour dérivation urinaire (voir 2.PV.70.^^)  
*Ne pas utiliser :* lorsque fait concomitant avec pyélographie rétrograde (voir 3.PH.10.^^)

---

2.PM.70.BA approche endoscopique par voie naturelle  
*Comprend :* Cystoscopie transurétrale

---

## 2.PM.71.^^

**Biopsie, vessie**

S L E

*A l'exclusion de :* Biopsie, néovessie (voir 2.PV.71.^^)

---

2.PM.71.BA approche endoscopique par voie naturelle  
2.PM.71.DA approche endoscopique  
2.PM.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
2.PM.71.LA approche ouverte  
*Comprend :* Cystotomie en vue d'une biopsie

---

2.PQ.^^.^^

**Interventions diagnostiques sur l'urètre**

*Comprend :* Glande para-urétrale (de Skène)  
 Glande périurétrale  
 Méat urétral  
 Sphincter externe de l'urètre  
 Urètre [bulbeux, pénien, prostatique]  
 Valvules urétrales

2.PQ.24.^^

**Mesure électrophysiologique, urètre**

S L E

*Comprend :* Électromyographie (EMG), sphincter externe de l'urètre  
*Note :* Implique l'enregistrement de l'activité électrique des muscles du sphincter externe de l'urètre.

2.PQ.24.HA-JA avec électrodes aiguilles (insertion percutanée)  
 2.PQ.24.JA-JA électrodes de surface, application externe

2.PQ.25.^^

**Mesure du potentiel (évoqué), urètre**

S L E

*Comprend :* Étude, potentiel évoqué, urètre  
 Mesure, temps de latence du réflexe bulbo-caverneux

2.PQ.25.JA approche externe (en vue de l'enregistrement du potentiel évoqué)

2.PQ.28.^^

**Mesure de la pression, urètre**

S L E

*Comprend :* Manométrie, urètre (sphincter externe)  
 Mesure, pression (de fermeture) urétrale  
 Profil, pression urétrale

*A l'exclusion de :* Études urodynamiques (voir 2.PM.58.^^)

2.PQ.28.BA-PL approche endoscopique par voie naturelle avec dispositif de mesure de la pression

2.PQ.70.^^

**Inspection, urètre**

S L E

*Comprend :* Urétroscopie

2.PQ.70.BA approche endoscopique par voie naturelle  
 2.PQ.70.DA approche endoscopique [transvésicale]  
 2.PQ.70.LA approche ouverte

2.PQ.71.^^

**Biopsie, urètre**

S L E

2.PQ.71.BA approche endoscopique par voie naturelle  
 2.PQ.71.DA approche endoscopique  
 2.PQ.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
 2.PQ.71.LA approche ouverte

2.PV.^^.^^

**Interventions diagnostiques sur des sites construits chirurgicalement dans l'appareil urinaire**

*Comprend :* Appareil construit par cystostomie  
 Appareil construit par néphrostomie  
 Appareil construit par pyélostomie  
 Appareil construit par urétérostomie  
 Appareil construit par urétrostomie  
 Appendicovésicostomie  
 Conduit iléal  
 Néovessie  
 Urétérocalicostomie  
 Urétérocutanéostomie  
 Urétéropyélonéostomie  
 Urétérosigmoïdostomie

2.PV.71.^^

2.PV.70.^^

**Inspection, sites construits chirurgicalement dans les voies urinaires**

S L E

*Comprend :* Examen, cystostomie  
 Examen, néphrostomie  
 Examen, pyélostomie  
 Exploration, appendicovésicostomie  
 Exploration, néovessie  
 Exploration, urétrostomie  
 Inspection, abouchement urinaire  
 Inspection, réservoir iléal en vue d'une dérivation urinaire  
 Inspection, site d'anastomose pyélointestinale  
 Inspection, urétérocalicostomie  
 Inspection, urétérocutanéostomie  
 Inspection, urétéropyélonéostomie  
 Inspection, urétérosigmoïdostomie

*A l'exclusion de :* Inspection, sites construits par chirurgie dans le tube digestif  
 (2.OV.70.^^)

---

**2.PV.70.BA** approche endoscopique par voie naturelle

**2.PV.70.DA** approche endoscopique (laparoscopie)

---

2.PV.71.^^

**Biopsie, sites construits chirurgicalement dans les voies urinaires**

S L E

*Comprend :* Biopsie, abouchement de l'appareil urinaire  
 Biopsie, abouchement urinaire SAI  
 Biopsie, néovessie  
 Biopsie, site d'anastomose pyélointestinale  
 Biopsie, urétérocutanéostomie

---

**2.PV.71.BA** approche endoscopique par voie naturelle (ou via une stomie)

**2.PV.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

**2.PV.71.LA** approche ouverte

---

## Interventions diagnostiques sur les organes génitaux de l'homme (2QE - 2QZ)

2.QE.^^.^^

### 2.QE.^^.^^ Interventions diagnostiques sur le pénis

*Comprend :* Corps caverneux  
Corps spongieux  
Fascia de Buck  
Gland du pénis  
Peau du pénis  
Prépuce avec corps du pénis

#### 2.QE.21.^^ **Mesure de la capacité, pénis** S L E

*Comprend :* avec ou sans stimulation nerveuse  
Pléthysmogramme, pénis  
Pléthysmographie, pénis  
Test des érections péniennes nocturnes

---

2.QE.21.ZZ utilisation d'une technique NCA

---

#### 2.QE.70.^^ **Inspection, pénis** S L E

2.QE.70.LA approche par incision  
*Comprend :* Pénotomie en vue d'une exploration  
Phallotomie en vue d'une inspection

---

#### 2.QE.71.^^ **Biopsie, pénis** S L E

2.QE.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
2.QE.71.LA approche par incision

---

### 2.QG.^^.^^ Interventions diagnostiques sur le scrotum

*Comprend :* Dartos  
Fascia spermatique  
Peau scrotale  
Scrotum avec son contenu

#### 2.QG.70.^^ **Inspection, scrotum** S L E

*Comprend :* en vue de l'isolement du canal déférent et d'une injection pour vasographie  
Exploration en cas de cryptorchidie inguinale ou scrotale  
Inspection du contenu du scrotum [par exemple, testicule, épидидyme, tunique vaginale, canal déférent]

*A l'exclusion de :* Incision [en vue d'une exploration] dans le testicule (voir 2.QM.70.^^), dans le canal déférent (voir 2.QN.70.^^)

---

2.QG.70.DA approche endoscopique [par exemple, par abord inguinal, abdominal bas, transpéritonéal ou prépéritonéal]

2.QG.70.LA approche ouverte  
*Comprend :* Scrototomie en vue d'une exploration

---

### 2.QJ.^^.^^ Interventions diagnostiques sur l'épididyme

*Comprend :* Hydatide pédiculée de Morgagni  
Organe de Giralaldés [paradidyme]  
Vas aberrans de Haller

#### 2.QJ.71.^^ **Biopsie, épидидyme** S L E

2.QJ.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
*Comprend :* Microbiopsie par aspiration ou aspiration à l'aiguille

---

**2.QM.^^.^^ Interventions diagnostiques sur le testicule**

*Comprend :* Hydatide sessile de Morgagni  
Kyste de Morgagni  
Tissu ectopique (du testicule)  
Tunique vaginale

**2.QM.70.^^ Inspection, testicule**S L<sup>2</sup> E

**2.QM.70.DA** approche endoscopique [par exemple, par abord inguinal, abdominal bas, transpéritonéal ou prépéritonéal]

**2.QM.70.LA** approche ouverte

*Comprend :* Incision dans le testicule [en vue d'une exploration]  
Orchidotomie en vue d'une exploration

**2.QM.71.^^ Biopsie, testicule**S L<sup>2</sup> E

**2.QM.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

*Comprend :* Microbiopsie par aspiration ou aspiration à l'aiguille

**2.QM.71.LA** approche ouverte

**2.QN.^^.^^ Interventions diagnostiques sur le canal déférent****2.QN.70.^^ Inspection, canal déférent**S L<sup>2</sup> E

*A l'exclusion de :* en vue de l'isolement du canal déférent/d'une injection pour vasographie (voir 2.QG.70.^^)

**2.QN.70.LA** approche ouverte

*Comprend :* Incision [en vue d'une exploration] dans le canal déférent  
Vasotomie en vue d'une inspection

**2.QN.71.^^ Biopsie, canal déférent**S L<sup>2</sup> E

**2.QN.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

**2.QN.71.LA** approche ouverte

**2.QP.^^.^^ Interventions diagnostiques sur le cordon spermatique**

*Comprend :* Veine spermatique

**2.QP.70.^^ Inspection, cordon spermatique**

S L E

**2.QP.70.DA** approche endoscopique [par exemple, voie inguinale, abdominale basse]

**2.QP.70.LA** approche ouverte

**2.QP.71.^^ Biopsie, cordon spermatique**

S L E

**2.QP.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

**2.QP.71.LA** approche ouverte

**2.QQ.^^.^^ Interventions diagnostiques sur les vésicules séminales**

*Comprend :* Canal éjaculateur

*A l'exclusion de :* Vésicules séminales avec prostate (voir 2.QT.^^.^^)

**2.QQ.70.^^ Inspection, vésicules séminales**

S L E

**2.QQ.70.DA** approche endoscopique [par exemple, voie inguinale, abdominale basse]

**2.QQ.70.LA** approche ouverte

**2.QQ.71.^** **Biopsie, vésicules séminales** **S L E**

2.QQ.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
2.QQ.71.LA approche ouverte

**2.QT.^.^** **Interventions diagnostiques sur la prostate****2.QT.70.^** **Inspection, prostate** **S L E**

*Comprend :* Examen, prostate, toucher transrectal

2.QT.70.BA approche endoscopique par voie naturelle (voie transurétrale)  
2.QT.70.CA technique manuelle (toucher) (via le rectum)  
2.QT.70.LA approche ouverte

**2.QT.71.^** **Biopsie, prostate** **S L E**

2.QT.71.BA approche endoscopique par voie naturelle  
*Comprend :* Biopsie transurétrale (à l'aiguille), prostate  
2.QT.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
*Comprend :* Biopsie transpérinéale (à l'aiguille), prostate  
Biopsie transrectale (à l'aiguille), prostate  
2.QT.71.LA approche ouverte

**2.QZ.^.^** **Interventions diagnostiques sur les organes génitaux de l'homme****2.QZ.02.^** **Évaluation, appareil génital de l'homme** **S L E**

*Comprend :* Examen, organes génitaux de l'homme

2.QZ.02.JA approche externe (manuelle)

**Interventions diagnostiques sur les organes génitaux de la femme  
(2RB - 2RZ)****2.RB.^.^** **Interventions diagnostiques sur l'ovaire**

*Comprend :* Ligaments de l'ovaire  
Ovaire SAI  
Ovule

**2.RB.70.^** **Inspection, ovaire** **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Examen, ovaire

2.RB.70.CA approche par voie naturelle SAI, technique manuelle (toucher) (par exemple, via le rectum et le vagin)  
2.RB.70.DA approche endoscopique (laparoscopie)  
2.RB.70.LA approche ouverte

**2.RB.71.^** **Biopsie, ovaire** **S L<sup>2</sup> E**

*A l'exclusion de :* Prélèvement d'un oeuf de l'ovaire (voir 1.RB.58.^)

2.RB.71.BA approche endoscopique par voie naturelle (vaginale)  
2.RB.71.DA approche endoscopique  
2.RB.71.LA approche ouverte

2.RF.^^.^^

**Interventions diagnostiques sur la trompe de Fallope**

*Comprend :* Franges de la trompe de Fallope  
Hydatide sessile de Morgagni  
Trompe de l'utérus

2.RF.58.^^

**Étude de fonction, trompe de Fallope**S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Instillation, trompes de Fallope (détermination de la perméabilité)  
Insufflation, trompes de Fallope

*A l'exclusion de :* Hystérosalpingogramme (voir 3.RK.10.^^)

*Ne pas utiliser :* lorsque le test de perméabilité des trompes de Fallope est effectué (le plus souvent avec un agent colorant) pendant une intervention thérapeutique pour déterminer la complétude de la procédure.

2.RF.58.DA-D2 approche endoscopique (laparoscopie), et utilisation d'une solution saline [perfusion uterotubaire]

2.RF.58.DA-T9 approche endoscopique (laparoscopie) et utilisation d'un agent NCA

2.RF.58.DA-VD approche endoscopique (laparoscopie), et utilisation d'air ou de gaz [par exemple, méthode de Rubin]

2.RF.58.DA-X4 approche endoscopique (laparoscopie) et utilisation d'un colorant

2.RF.58.LA-Z9 approche ouverte et utilisation d'un agent NCA

2.RF.70.^^

**Inspection, trompe de Fallope**S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Exploration, trompe de Fallope

2.RF.70.BA approche endoscopique par voie naturelle

2.RF.70.DA approche endoscopique

2.RF.70.LA approche ouverte

2.RF.71.^^

**Biopsie, trompe de Fallope**S L<sup>2</sup> E

2.RF.71.DA approche endoscopique (laparoscopie)

2.RF.71.LA approche ouverte

2.RJ.^^.^^

**Interventions diagnostiques sur les ligaments utérins**

*Comprend :* Ligament cardinal  
Ligament rond [canal de Nück]  
Ligament utéro-sacré  
Ligaments larges

2.RJ.71.^^

**Biopsie, ligaments utérins**

S L E

2.RJ.71.DA approche endoscopique

2.RJ.71.LA approche ouverte

**2.RM.^^.^^ Interventions diagnostiques sur l'utérus et les structures environnantes**

*Comprend :* Col avec corps de l'utérus  
Corps de l'utérus  
Endomètre  
Utérus SAI

*A l'exclusion de :* Col uniquement (voir 2.RN.^^.^^)  
Ligaments utérins (voir 2.RJ.^^.^^)

**2.RM.70.^^ Inspection, utérus et structures environnantes**

S L E

*Comprend :* Examen, utérus  
Exploration, utérus

*A l'exclusion de :* Exploration, utérus post-partum (voir 5.PC.91.^^)

---

**2.RM.70.BA** approche endoscopique par voie naturelle (hystérocopie)  
**2.RM.70.CA** approche par voie naturelle SAI  
**2.RM.70.DA** approche endoscopique (laparoscopie)  
**2.RM.70.LA** approche ouverte (hystérotomie en vue d'une exploration)

---

**2.RM.71.^^ Biopsie, utérus et structures environnantes**

S L E

*Comprend :* avec dilatation du col  
Biopsie d'endomètre  
Échantillonnage, endomètre

*A l'exclusion de :* Biopsie des ligaments utérins (voir 2.RJ.71.^^)  
Dilatation et curetage (D & C) (voir 1.RM.87.^^)  
Dilatation et curetage (D & C), après un accouchement ou un avortement (voir 5.PC.91.^^)

---

**2.RM.71.BA** approche endoscopique par voie naturelle (hystérocopie)  
**2.RM.71.BP** approche endoscopique par voie naturelle (hystérocopie) avec aspiration à l'aiguille  
**2.RM.71.BR** approche endoscopique par voie naturelle (hystérocopie), prélèvement cellulaire  
*Comprend :* en vue de la préparation d'un frottis [par exemple, test de Papanicolaou]  
**2.RM.71.CG** approche par voie naturelle avec aspiration  
**2.RM.71.CR** approche par voie naturelle avec prélèvement cellulaire  
**2.RM.71.DA** approche endoscopique (laparoscopie)  
**2.RM.71.LA** approche ouverte

---

**2.RN.^^.^^ Interventions diagnostiques sur le col de l'utérus**

*Comprend :* Cavité du col de l'utérus  
Col NCA  
Orifice du col de l'utérus [orifice externe]  
Partie sus-vaginale du col

*A l'exclusion de :* Col avec utérus (voir 2.RM.^^.^^)

**2.RN.71.^^ Biopsie, col de l' utérus**

S L E

*Comprend :* Biopsie cervicale  
Biopsie, endocol

*A l'exclusion de :* Conisation du col de l'utérus (biopsie en cône) (voir 1.RN.87.^^)  
Procédure d'excision électrochirurgicale à l'anse (voir 1.RN.87.^^)

*À codifier aussi :* Tout examen colposcopique, au choix (voir 3.RZ.94.^^)

---

**2.RN.71.CG** approche par voie naturelle, avec curetage  
*Comprend :* Curetage endocervical [CEC]  
**2.RN.71.CQ** approche par voie naturelle à l'aiguille  
*Comprend :* Biopsie à l'emporte-pièce, col  
**2.RN.71.CR** approche par voie naturelle avec frottis ou raclage des cellules  
*Comprend :* Test de PAP, frottis endocervical

---

**2.RS.^^.^^****Interventions diagnostiques sur le vagin**

*Comprend :* Cul-de-sac [antérieur, postérieur]  
Dôme vaginal  
Orifice vaginal  
Parois vaginales [antérieure, postérieure]

**2.RS.70.^^****Inspection, vagin****S L E**

*Comprend :* Colpocoeliotomie postérieure, en vue d'une exploration  
Colpotomie, en vue d'une exploration  
Culdoscopie  
Exploration, cul-de-sac  
Vaginoscopie

*A l'exclusion de :* Colposcopie (voir 3.RZ.94.^^)

---

**2.RS.70.BA** approche endoscopique par voie naturelle [p. ex., culdoscopie]

**2.RS.70.CA** approche par voie naturelle [vaginoscopie]

**2.RS.70.DA** approche endoscopique (laparoscopie)

**2.RS.70.LA** approche ouverte par incision [colpotomie, colpocoeliotomie postérieure]

---

**2.RS.71.^^****Biopsie, vagin****S L E**

*Comprend :* Biopsie, cul-de-sac

---

**2.RS.71.BA** approche endoscopique par voie naturelle [p. ex., culdoscopie]

**2.RS.71.CA** approche par voie naturelle

**2.RS.71.DA** approche endoscopique (laparoscopie)

**2.RS.71.LA** approche ouverte [voie abdominale ou périnéale]

---

**2.RW.^^.^^****Interventions diagnostiques sur la vulve**

*Comprend :* Bulbe vestibulaire  
Clitoris  
Glandes de Bartholin  
Hymen  
Lèvres [petites, grandes]  
Mont de Vénus  
Vestibule  
Vulve avec périnée

*A l'exclusion de :* Méat urétral uniquement (voir 2.PQ.^^.^^)  
Vulve avec vagin (voir 2.RS.^^.^^)

**2.RW.70.^^****Inspection, vulve****S L E**

*Comprend :* Exploration, vulve  
Vulvotomie, en vue d'une exploration

*A l'exclusion de :* Examen (visuel ou manuel) de la vulve (voir 2.RZ.02.^^)

---

**2.RW.70.LA** approche ouverte (vulvotomie)

---

**2.RW.71.^^****Biopsie, vulve****S L E**


---

**2.RW.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille, à l'emporte pièce)

**2.RW.71.LA** approche ouverte SAI

---

**2.RY.^^.^^****Interventions diagnostiques sur le périnée**

*Comprend :* Périnée masculin

**2.RY.71.^^****Biopsie, périnée****S L E**


---

**2.RY.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille, à l'emporte pièce)

**2.RY.71.LA** approche ouverte SAI

---

**2.RZ.^.^.^** Interventions diagnostiques sur l'appareil génital de la femme

*Comprend :* Région pelvienne [chez la femme]

**2.RZ.02.^.** Évaluation (examen), appareil génital de la femme SAI

**S** **L** **E**<sup>25</sup>

*Comprend :* Examen gynécologique (bassin de la femme)

*A l'exclusion de :* Colposcopie (voir 3.RZ.94.^.)

Culdoscopie (voir 2.RS.70.^.)

Examen post-partum (voir 5.PB.01.^.)

Hystérocopie (voir 2.RM.70.^.)

*À codifier aussi :* Toute biopsie cervicale ou tout frottis cervical (voir 2.RN.71.^.)

---

**2.RZ.02.CA** par voie naturelle (examen interne)

**2.RZ.02.JA** technique manuelle externe (palpation)

---

## Interventions diagnostiques sur le système musculo-squelettique (2SA - 2WZ)

### Interventions diagnostiques sur le rachis, le tronc et le bassin (2SA - 2SZ)

#### 2.SA.^^.^^ Interventions diagnostiques sur l'atlas et l'axis

*Comprend :* Articulation atloïdo-axoïdienne  
Articulation occipito-atloïdienne  
Ligament transverse de l'articulation occipito-atloïdienne  
Vertèbres cervicales : C1 et C2 [avec ou sans C3]

#### 2.SA.71.^^ Biopsie, atlas et axis

S L E

*Comprend :* Biopsie, vertèbres (atlas et axis)

**2.SA.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

*Comprend :* utilisation d'une aiguille de grand calibre, d'un trocart ou d'une aiguille SAI

**2.SA.71.LL** approche antérieure ouverte

*Comprend :* Approche par voie transorale ou rétropharyngée

**2.SA.71.PF** approche postérieure ouverte (postérolatérale)

#### 2.SC.^^.^^ Interventions diagnostiques sur les vertèbres

*Comprend :* Apophyse transverse des vertèbres  
Articulations vertébrales [facette, ligament interépineux]  
Colonne vertébrale  
Rachis SAI  
Vertèbres lombaires et sacrées [vertèbres L1 à S2]

*A l'exclusion de :* Atlas et axis (voir 2.SA.^^.^^)

Atlas et axis avec vertèbres cervicales (voir 2.SA.^^.^^)

Sacrum et coccyx (voir 2.SF.^^.^^)

#### 2.SC.08.^^ Test, vertèbres

S L E

*Comprend :* Test, amplitude des mouvements, rachis (vertèbres)

*A l'exclusion de :* Exercices d'amplitude des mouvements, rachis (voir 1.SJ.02.^^)

**2.SC.08.ZZ** utilisation d'une technique NCA

#### 2.SC.71.^^ Biopsie, vertèbres

S L<sup>6</sup> E

*Comprend :* Biopsie, vertèbres (rachis)

**2.SC.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

*Comprend :* utilisation d'une aiguille de grand calibre, d'un trocart ou d'une aiguille SAI

**2.SC.71.LL** approche antérieure ouverte

*Comprend :* Approche antéro-latérale ou thoracique

**2.SC.71.PF** approche postérieure ouverte (postérolatérale)

#### 2.SE.^^.^^ Interventions diagnostiques sur le disque intervertébral

#### 2.SE.71.^^ Biopsie, disque intervertébral

S L E

*A l'exclusion de :* par laminotomie pour l'excision de fragments de disque (voir 1.SE.87.^^)

**2.SE.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

*Comprend :* utilisation d'une aiguille de grand calibre, d'un trocart, ou d'une aiguille SAI

**2.SF.^^.^^****Interventions diagnostiques sur le sacrum et le coccyx***Comprend :* Articulation sacro-iliaque*A l'exclusion de :* Vertèbres lombaires et sacrées [vertèbres L1 à S2] (voir 2.SC.^^.^^)**2.SF.71.^^****Biopsie, sacrum et coccyx****S L E***Comprend :* Aspiration du liquide synovial à des fins diagnostiques  
Biopsie, articulation sacro-iliaque  
Biopsie, vertèbres (sacrum et coccyx)**2.SF.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)*Comprend :* utilisation d'une aiguille de grand calibre, d'un trocart ou d'une aiguille SAI**2.SF.71.LA** approche ouverte**2.SG.^^.^^****Interventions diagnostiques sur les muscles du dos***Comprend :* Fascia thoraco-lombaire  
Fascia transverse  
Muscle grand dorsal  
Muscle ilio-costal  
Muscle long dorsal et muscle long du cou  
Muscles demi-épineux et petits dentelés postérieurs  
Muscles et tendons du dos SAI  
Muscles rhomboïdes  
Muscles spinaux**2.SG.08.^^****Test, muscles du dos****S L E***A l'exclusion de :* Électromyographie, dos (voir 2.SG.24.^^)**2.SG.08.ZZ** utilisation d'une technique NCA**2.SG.24.^^****Mesure électrophysiologique, muscles du dos****S L E***Comprend :* Électromyographie (EMG), dos**2.SG.24.HA-JA** avec électrodes aiguilles (insertion percutanée)**2.SG.24.JA-JA** électrodes de surface, application externe**2.SH.^^.^^****Interventions diagnostiques sur les tissus mous du dos***Comprend :* Abscesses dont l'origine se situe dans un muscle ou un tendon du dos, ou qui s'étend à cette zone.  
Hématome dont l'origine se situe dans un muscle ou un tendon du dos, ou qui s'étend à cette zone.  
Plaie des tissus mous du dos  
Tumeur dont l'origine se situe dans un muscle ou un tendon du dos, ou qui s'étend à cette zone.*A l'exclusion de :* Peau et tissu sous-cutané uniquement (voir 2.YS.^^.^^)**2.SH.70.^^****Inspection, tissus mous du dos****S L E****2.SH.70.LA** approche ouverte [par incision]**2.SH.71.^^****Biopsie, tissus mous du dos****S L E***A l'exclusion de :* peau et tissu sous-cutané uniquement (voir 2.YS.71.^^)**2.SH.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)*Comprend :* Biopsie à l'aiguille de grand calibre ou par aspiration**2.SH.71.LA** approche ouverte [par incision]

**2.SK.^^.^^ Interventions diagnostiques sur le sternum**

*Comprend :* Appendice xiphoïde  
Corps du sternum  
Manubrium

*A l'exclusion de :* Moelle osseuse (voir 2.WY.^^.^^)

**2.SK.71.^^ Biopsie, sternum**

S L E

**2.SK.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

*Comprend :* utilisation d'une aiguille de grand calibre, d'un trocart ou d'une aiguille SAI

**2.SK.71.LA** approche ouverte

**2.SL.^^.^^ Interventions diagnostiques sur les côtes**

*Comprend :* Cartilage et ligaments [intercostaux et sterno-costaux] des côtes

**2.SL.71.^^ Biopsie, côtes**S L<sup>2</sup> E

**2.SL.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

*Comprend :* utilisation d'une aiguille de grand calibre, d'un trocart ou d'une aiguille SAI

**2.SL.71.LA** approche ouverte

**2.SM.^^.^^ Interventions diagnostiques sur la clavicule**

*A l'exclusion de :* Acromion (voir 2.TB.^^.^^)  
Apophyse coracoïde (voir 2.TB.^^.^^)

**2.SM.71.^^ Biopsie, clavicule**S L<sup>2</sup> E

**2.SM.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

*Comprend :* utilisation d'une aiguille de grand calibre, d'un trocart ou d'une aiguille SAI

**2.SM.71.LA** approche ouverte

**2.SN.^^.^^ Interventions diagnostiques sur l'omoplate**

*Comprend :* Articulation interscapulo-thoracique  
Omoplate SAI

**2.SN.71.^^ Biopsie, omoplate**S L<sup>2</sup> E

**2.SN.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

*Comprend :* utilisation d'une aiguille de grand calibre, d'un trocart ou d'une aiguille SAI

**2.SN.71.LA** approche ouverte

**2.SQ.^.^.^**

**Interventions diagnostiques sur le bassin**

- Comprend :* Acétabulum uniquement  
 Bassin avec pubis avec acétabulum avec tête du fémur [lorsqu'elle est entièrement atteinte (par exemple, amputation)]  
 Crête iliaque  
 Ilion  
 Ischion
- A l'exclusion de :* Acétabulum avec tête du fémur (voir 2.VA.^.^.^)  
 Articulation de la hanche [acétabulum avec tête et col du fémur] uniquement (voir 2.VA.^.^.^)  
 Articulation sacro-iliaque (voir 2.SF.^.^.^)  
 Pubis uniquement (voir 2.SW.^.^.^)

**2.SQ.71.^.**

**Biopsie, bassin**

**S L E**

*Comprend :* Biopsie, acétabulum

---

**2.SQ.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

*Comprend :* utilisation d'une aiguille de grand calibre, d'un trocart ou d'une aiguille SAI

**2.SQ.71.LA** approche ouverte

---

**2.SW.^.^.^**

**Interventions diagnostiques sur le pubis**

- Comprend :* Branche du pubis  
 Pubis uniquement  
 Symphyse pubienne
- A l'exclusion de :* Pubis avec acétabulum, ilion ou ischion (voir 2.SQ.^.^.^)  
 Pubis avec bassin (voir 2.SQ.^.^.^)

**2.SW.71.^.**

**Biopsie, pubis**

**S L E**

---

**2.SW.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

*Comprend :* utilisation d'une aiguille de grand calibre, d'un trocart ou d'une aiguille SAI

**2.SW.71.LA** approche ouverte

---

2.SY.^^.^^

**Interventions diagnostiques sur les muscles du thorax et de l'abdomen (tronc)**

- Comprend :* Fascia profond [membrane endo suprapleurale, transversalis, muscle obturateur interne]  
Ligament inguinal  
Ligne blanche et semi-lunaire  
Muscle grand dentelé  
Muscle grand droit de l'abdomen  
Muscle grand pectoral [moyen et latéral]  
Muscle triangulaire du sternum et muscles ronds  
Muscles et tendons de l'abdomen SAI  
Muscles et tendons du thorax SAI  
Muscles intercostaux moyens  
Muscles petit et grand obliques  
Muscles transverses de l'abdomen [interne et externe]  
Paroi abdominale  
Paroi thoracique SAI
- A l'exclusion de :* Peau et tissu sous-cutané du thorax et de l'abdomen (voir 2.YS.^^.^^)  
Sein (voir 2.YM.^^.^^)  
Tumeur provenant de la paroi thoracique ou abdominale, ou les atteignant (voir 2.SZ.^^.^^)

2.SZ.71.^^

2.SY.08.^^

**Test, muscles du thorax et de l'abdomen**

S L E

2.SY.08.ZZ utilisation d'une technique NCA

2.SZ.^^.^^

**Interventions diagnostiques sur les tissus mous du thorax et de l'abdomen**

- Comprend :* Abscess dont l'origine se situe dans la paroi thoracique ou abdominale, ou l'atteignant  
Hématome dont l'origine se situe dans la paroi thoracique ou abdominale, ou l'atteignant  
Plaie des tissus mous du thorax ou de l'abdomen  
Tumeur dont l'origine se situe dans la paroi thoracique ou abdominale, ou l'atteignant
- A l'exclusion de :* Peau et tissu sous-cutané du thorax et de l'abdomen (voir 2.YS.^^.^^)  
Sein (voir 2.YM.^^.^^)

2.SZ.70.^^

**Inspection, tissus mous du thorax et de l'abdomen**

S L E

*À codifier aussi :* Toute utilisation peropératoire d'un microscope opératoire (voir 3.YZ.94.^^)

2.SZ.70.LA approche ouverte [par incision]

2.SZ.71.^^

**Biopsie, tissus mous du thorax et de l'abdomen**

S L E

*A l'exclusion de :* peau et tissu sous-cutané uniquement (voir 2.YS.71.^^)

2.SZ.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)

*Comprend :* Biopsie à l'aiguille de grand calibre ou par aspiration

2.SZ.71.LA approche ouverte [par incision]

## Interventions diagnostiques sur l'épaule et le bras (2TA - 2TZ)

2.TA.^^.^^

### 2.TA.^^.^^ Interventions diagnostiques sur l'articulation de l'épaule

*Comprend :* Articulation de l'épaule SAI  
Bourrelets  
Bourse, capsule, cartilage, ligaments et membrane synoviale des articulations coraco-humérale et gléno-humérale  
Cavité glénoïde  
Grosse tubérosité de l'humérus [trochiter]  
Ligaments de l'épaule [coraco-huméral, gléno-huméral, bourrelet glénoïdien, intervalle huméral et des rotateurs]  
Tête et col chirurgical de l'humérus

*A l'exclusion de :* Articulations acromio-claviculaire et sterno-costo-claviculaire (voir 2.TB.^^.^^)

#### 2.TA.08.^^ **Test, articulation de l'épaule** S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Test, amplitude des mouvements, articulation de l'épaule

*A l'exclusion de :* Exercices d'amplitude des mouvements (avec test), articulation de l'épaule (voir 1.TA.02.^^)

---

2.TA.08.ZZ utilisation d'une technique NCA

---

#### 2.TA.70.^^ **Inspection, articulation de l'épaule** S L<sup>2</sup> E

---

2.TA.70.DA approche endoscopique (arthroscopie)  
2.TA.70.LA approche ouverte

---

#### 2.TA.71.^^ **Biopsie, articulation de l'épaule** S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Aspiration du liquide synovial à des fins diagnostiques

---

2.TA.71.DA approche endoscopique (arthroscopie)  
2.TA.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
2.TA.71.LA approche ouverte

---

### 2.TB.^^.^^ Interventions diagnostiques sur les articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire

*Comprend :* Acromion  
Apophyse coracoïde  
Bourse séreuse sous-acromiale et capsule  
Disque articulaire sterno-claviculaire  
Espace sous-acromial  
Extrémité distale de la clavicule avec acromion  
Ligaments acromio-claviculaires supérieurs, coraco-coracoïdiens, coraco-claviculaires et coraco-huméraux  
Ligaments sterno-claviculaires, costo-claviculaires et interclaviculaires

#### 2.TB.70.^^ **Inspection, articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire** S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Inspection des articulations acromio-claviculaires uniquement  
Inspection des articulations sterno-claviculaires uniquement

---

2.TB.70.DA approche endoscopique (arthroscopie)  
2.TB.70.LA approche ouverte

---

**2.TB.71.^** **Biopsie, articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire** **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Aspiration du liquide synovial à des fins diagnostiques  
Biopsie des articulations acromio-claviculaires uniquement  
Biopsie des articulations sterno-claviculaires uniquement

---

**2.TB.71.DA** approche endoscopique (arthroscopie)  
*Comprend :* en vue de l'accès à l'articulation acromio-claviculaire  
**2.TB.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)  
**2.TB.71.LA** approche ouverte

---

2.TK.71.^

**2.TC.^.^** **Interventions diagnostiques sur la coiffe des rotateurs**

*Comprend :* Tendons et muscles sous-épineux  
Tendons et muscles sous-scapulaires  
Tendons et muscles sus-épineux et petits ronds

**2.TC.70.^** **Inspection, coiffe des rotateurs** **S L<sup>2</sup> E**

---

**2.TC.70.DA** approche endoscopique (arthroscopie)  
**2.TC.70.LA** approche ouverte

---

**2.TC.71.^** **Biopsie, coiffe des rotateurs** **S L<sup>2</sup> E**

---

**2.TC.71.DA** approche endoscopique (arthroscopie)  
**2.TC.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)  
**2.TC.71.LA** approche ouverte

---

**2.TK.^.^** **Interventions diagnostiques sur l'humérus**

*Comprend :* Crête supracondylienne [latérale et moyenne] de l'humérus  
Épiphyse et périoste de l'humérus  
*A l'exclusion de :* Col chirurgical de l'humérus (voir 2.TA.^.^)  
Condyle huméral (voir 2.TM.^.^)  
Épicondyle et épitrochlée, humérus (voir 2.TM.^.^)  
Grosse tubérosité [trochiter], humérus (voir 2.TA.^.^)  
Surface articulaire de l'humérus distal (coude) (voir 2.TM.^.^)  
Surface articulaire de l'humérus proximal (épaule) (voir 2.TA.^.^)  
Tête de l'humérus (voir 2.TA.^.^)  
Trochlée humérale (voir 2.TM.^.^)

**2.TK.71.^** **Biopsie, humérus** **S L<sup>2</sup> E**

---

**2.TK.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)  
*Comprend :* utilisation d'une aiguille de grand calibre, d'un trocart ou d'une  
aiguille SAI  
**2.TK.71.LA** approche ouverte

---

2.TM.^.^.^

**Interventions diagnostiques sur l'articulation du coude**

*Comprend :* Apophyse coronoïde du cubitus  
 Articulation du coude SAI  
 Bourse, capsule, cartilage, ligaments et membrane synoviale de l'articulation cubito-humérale  
 Bourse, capsule, cartilage, ligaments et membrane synoviale de l'articulation radiohumérale  
 Épicondyle et épitrochlée  
 Humérus distal [condyle]  
 Olécrane  
 Surface articulaire de l'humérus distal  
 Surface articulaire du radius et du cubitus proximaux  
 Tête et col du radius  
 Trochlée  
 Tubercule

2.TM.08.^

**Test, articulation du coude**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Test, amplitude des mouvements, articulation du coude  
*A l'exclusion de :* Exercices d'amplitude des mouvements (avec test), articulation du coude (voir 1.TM.02.^)

---

2.TM.08.ZZ utilisation d'une technique NCA

---

2.TM.70.^

**Inspection, articulation du coude**

S L<sup>2</sup> E

---

2.TM.70.DA approche endoscopique (arthroscopie)  
 2.TM.70.LA approche ouverte

---

2.TM.71.^

**Biopsie, articulation du coude**

S L<sup>2</sup> E

---

2.TM.71.DA approche endoscopique (arthroscopie)  
 2.TM.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
 2.TM.71.LA approche ouverte

---

2.TV.^.^.^

**Interventions diagnostiques sur le radius et le cubitus**

*Comprend :* Cubitus SAI  
 Épiphyse ou périoste du radius et du cubitus  
 Radius SAI  
 Tubérosité du cubitus  
 Tubérosité du radius  
*A l'exclusion de :* Cubitus, tubercule et apophyse coronoïde (voir 2.TM.^.^.^)  
 Olécrane (voir 2.TM.^.^.^)  
 Radius, tête et col (voir 2.TM.^.^.^)  
 Surface articulaire du radius et du cubitus distaux (voir 2.UC.^.^.^)  
 Surface articulaire du radius et du cubitus proximaux (voir 2.TM.^.^.^)

2.TV.71.^

**Biopsie, radius et cubitus**

S L<sup>2</sup> E

---

2.TV.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
*Comprend :* utilisation d'une aiguille de grand calibre, d'un trocart ou d'une aiguille SAI  
 2.TV.71.LA approche ouverte

---

**2.TX.^^.^^****Interventions diagnostiques sur les tissus mous du bras**

- Comprend :* Muscles de l'avant-bras [entourant le coude]  
Muscles du membre supérieur [entourant l'épaule]  
Plaie des tissus mous du bras  
Tendons de l'avant-bras  
Tendons du bras  
Tumeur des tissus mous provenant des tissus mous du bras ou les atteignant [tout site]
- A l'exclusion de :* Peau ou tissu sous-cutané du bras uniquement (voir 2.YT.^^.^^)  
Tissus mous de la main uniquement (voir 2.UY.^^.^^)  
Tumeur des tissus mous atteignant l'humérus (voir 2.TK.^^.^^)  
Tumeur des tissus mous atteignant le radius et le cubitus (voir 2.TV.^^.^^)

**2.TX.70.^^****Inspection, tissus mous du bras**S L<sup>2</sup> E

- Comprend :* utilisation d'un microscope opératoire
- A l'exclusion de :* main et poignet (voir 2.UY.70.^^)
- À codifier aussi :* Toute utilisation peropératoire d'un microscope opératoire (voir 3.TZ.94.^^)

---

**2.TX.70.LA** approche ouverte [par incision]
 

---

**2.TX.71.^^****Biopsie, tissus mous du bras**S L<sup>2</sup> E

- A l'exclusion de :* peau et tissu sous-cutané uniquement (voir 2.YT.71.^^)

---

**2.TX.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)
 

---

- Comprend :* Biopsie à l'aiguille de grand calibre ou par aspiration

---

**2.TX.71.LA** approche ouverte [par incision]
 

---

**2.TZ.^^.^^****Interventions diagnostiques sur le bras****2.TZ.08.^^****Test, bras**S L<sup>2</sup> E

- A l'exclusion de :* Électromyographie (EMG), bras (voir 2.TZ.24.^^)  
main uniquement (voir 2.UY.08.^^)

---

**2.TZ.08.ZZ** utilisation d'une technique NCA
 

---

**2.TZ.20.^^****Mesure de la taille, bras**S L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Mesure, bras (longueur, circonférence)

---

**2.TZ.20.ZZ** utilisation d'une technique NCA
 

---

**2.TZ.24.^^****Mesure électrophysiologique, bras**S L<sup>2</sup> E

- Comprend :* Électromyographie (EMG), bras
- A l'exclusion de :* Électromyographie, main uniquement (voir 2.UY.24.^^)
- Note :* Implique la mesure de l'activité électrique dans les muscles des bras et des mains au repos, à la suite de contractions volontaires et d'une stimulation électrique.

---

**2.TZ.24.HA-JA** avec électrodes aiguilles (insertion percutanée)
 

---



---

**2.TZ.24.JA-JA** électrodes de surface, application externe
 

---

## Interventions diagnostiques sur la main et le poignet (2UB - 2UY)

### 2.UB.^^.^^ Interventions diagnostiques sur l'articulation du poignet

*Comprend :* Apophyse styloïde, radius et cubitus  
Articulations radio-carpienne et cubito-carpienne  
Disque articulaire, bourse, capsule, cartilage, ligament et membrane synoviale  
Tête du cubitus  
Tubercule radial

*A l'exclusion de :* Articulation radio-cubitale inférieure uniquement (voir 2.UC.^^.^^)  
Articulation(s) carpienne(s) ou os carpien(s) uniquement (voir 2.UC.^^.^^)

#### 2.UB.08.^^ Test, articulation du poignet

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Test, amplitude des mouvements, articulation du poignet  
*A l'exclusion de :* Exercices d'amplitude des mouvements (avec test), articulation du poignet (voir 1.UB.02.^^)  
Test, amplitude des mouvements, plusieurs articulations de la main (voir 2.UL.08.^^)

---

2.UB.08.ZZ utilisation d'une technique NCA

---

#### 2.UB.70.^^ Inspection, articulation du poignet

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Inspection, articulation radio-cubitale inférieure et articulations carpiennes  
Inspection, articulations radio-carpienne et cubito-carpienne

---

2.UB.70.DA approche endoscopique (arthroscopie)

2.UB.70.LA approche ouverte

---

#### 2.UB.71.^^ Biopsie, articulation du poignet

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Aspiration du liquide synovial à des fins diagnostiques  
*A l'exclusion de :* Biopsie, articulations radio-cubitale inférieure et carpienne (voir 2.UC.71.^^)

---

2.UB.71.DA approche endoscopique (arthroscopie)

2.UB.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)

2.UB.71.LA approche ouverte

---

## 2.UC.^^.^^ Interventions diagnostiques sur l'articulation radiocubitale inférieure, les articulations carpiennes et les os carpiens

*Comprend :* Articulation carpo-métacarpienne  
 Articulation radio-cubitale  
 Articulations carpiennes  
 Articulations médio-carpiennes  
 Capsule  
 Cartilage, ligament et membrane synoviale des articulations radio-cubitales et carpiennes  
 Ligaments palmaires du poignet  
 Os du carpe : grand os, os crochu, semi-lunaire, os naviculaire [scaphoïde], pisiforme, trapézoïde, pyramidal

*A l'exclusion de :* Articulations radio-carpiennes et cubito-carpiennes du poignet (voir 2.UB.^^.^^)

### 2.UC.71.^^ Biopsie, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Biopsie, articulation radio-cubitale inférieure et articulations carpiennes  
 Biopsie, os carpiens  
 Biopsie, os du poignet

---

<b>2.UC.71.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille)
<i>Comprend :</i>	utilisation d'une aiguille de grand calibre, d'un trocart ou d'une aiguille SAI
<b>2.UC.71.LA</b>	approche ouverte

---

## 2.UF.^^.^^ Interventions diagnostiques sur les autres métacarpiens

*Comprend :* Interventions diagnostiques sur le premier métacarpien

### 2.UF.71.^^ Biopsie, autres métarpes S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Biopsie, os de la main SAI

---

<b>2.UF.71.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille)
<i>Comprend :</i>	utilisation d'une aiguille de grand calibre, d'un trocart ou d'une aiguille SAI
<b>2.UF.71.LA</b>	approche ouverte

---

## 2.UJ.^^.^^ Interventions diagnostiques sur les autres phalanges de la main

*Comprend :* Bout de la phalange distale  
 Os des doigts SAI  
 Première phalange de la main

### 2.UJ.71.^^ Biopsie, autres phalanges de la main S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Biopsie, os des doigts et du pouce

---

<b>2.UJ.71.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille)
<i>Comprend :</i>	utilisation d'une aiguille de grand calibre, d'un trocart ou d'une aiguille SAI
<b>2.UJ.71.LA</b>	approche ouverte

---

**2.UL.^^.^^ Interventions diagnostiques sur les articulations du doigt et de la main NCA**

*Comprend :* Articulation(s) interphalangienne(s)  
Articulation(s) métacarpo-phalagienne(s)

**2.UL.08.^^ Test, articulations des doigts et de la main** **S** **L<sup>2</sup>** **E**

*Comprend :* Test, amplitude des mouvements, articulations de la main et des doigts  
*A l'exclusion de :* Exercices d'amplitude des mouvements (avec test) (voir 1.UL.02.^^)

---

**2.UL.08.ZZ** utilisation d'une technique NCA

---

**2.UL.70.^^ Inspection, articulations des doigts et de la main** **S** **L<sup>2</sup>** **E**

*Comprend :* Inspection, articulations métacarpo-phalangiennes et interphalangiennes

---

**2.UL.70.DA** approche endoscopique (arthroscopie)  
**2.UL.70.LA** approche ouverte

---

**2.UL.71.^^ Biopsie, articulations des doigts et de la main** **S** **L<sup>2</sup>** **E**

*Comprend :* Biopsie, articulations métacarpo-phalangiennes et interphalangiennes

---

**2.UL.71.DA** approche endoscopique (arthroscopie)  
**2.UL.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)  
**2.UL.71.LA** approche ouverte

---

**2.UY.^^.^^ Interventions diagnostiques sur les tissus mous du poignet et de la main**

*Comprend :* Blessures des tissus mous du poignet et de la main  
Compartiments des extenseurs dorsaux [fascial]  
Éminence hypothénar [opposant du petit doigt, court fléchisseur du petit doigt, abducteur du petit doigt]  
Éminence thénar [opposant du pouce, court abducteur du pouce, court fléchisseur du pouce]  
Ensemble des muscles fléchisseurs du cinquième doigt - [muscle grand palmaire et muscle cubital antérieur, muscle petit palmaire, muscles fléchisseurs communs superficiel et profond des doigts, muscle rond pronateur et muscle carré pronateur, muscle court supinateur]  
Espace cellulaire thénarien  
Espaces cellulaires profonds de la paume de la main  
Fascia de la main SAI  
Fascia palmaire  
Ligament annulaire antérieur du carpe [fléchisseur et extenseur]  
Muscle abducteur du pouce  
Muscle extenseur commun des doigts, muscle extenseur propre de l'index, muscles court et long extenseurs du pouce  
Muscle long fléchisseur propre du pouce  
Muscles court et long abducteurs du pouce  
Muscles de la main, du pouce et des doigts SAI  
Muscles extrinsèques de la main et du poignet : Ensemble des muscles extenseurs du troisième doigt [muscles premier et deuxième radiaux externes, muscle huméro-stylo-radial]  
Muscles intrinsèques de la main: Muscles lombricaux, muscles interosseux dorsaux, muscles interosseux palmaires  
Tumeur des tissus mous [provenant du muscle ou l'atteignant] de la main ou du poignet

*A l'exclusion de :* Peau et tissu sous-cutané du poignet et de la main (voir 2.YU.^^.^^)

**2.UY.08.^^ Test, tissus mous du poignet et de la main** **S** **L<sup>2</sup>** **E**

*A l'exclusion de :* Test musculaire de l'intégralité du bras (voir 2.TZ.08.^^)

---

**2.UY.08.ZZ** utilisation d'une technique NCA

---

<b>2.UY.24.^^</b>	<b>Mesure électrophysiologique, tissus mous du poignet et de la main</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Électromyographie (EMG), main	
<b>2.UY.24.HA-JA</b>	avec électrodes aiguilles (insertion percutanée)	
<b>2.UY.24.JA-JA</b>	électrodes de surface, application externe	
<b>2.UY.70.^^</b>	<b>Inspection, tissus mous du poignet et de la main</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	utilisation d'un microscope opératoire	
<i>A l'exclusion de :</i>	bras (voir 2.TX.70.^^)	
<b>2.UY.70.LA</b>	approche ouverte [par incision]	
<b>2.UY.71.^^</b>	<b>Biopsie, tissus mous du poignet et de la main</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
<i>A l'exclusion de :</i>	peau et tissu sous-cutané uniquement (voir 2.YU.71.^^)	
<b>2.UY.71.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille)	
<i>Comprend :</i>	Biopsie à l'aiguille de grand calibre ou par aspiration	
<b>2.UY.71.LA</b>	approche ouverte [par incision]	

2.VA.71.^^

## Interventions diagnostiques sur la hanche et la jambe (2VA - 2VZ)

<b>2.VA.^^.^^</b>	<b>Interventions diagnostiques sur l'articulation de la hanche</b>	
<i>Comprend :</i>	Acétabulum avec tête et col du fémur, et leurs structures articulaires de soutien [bourse, capsule, cartilage, synoviale, ligament rond de l'articulation coxo-fémorale] Articulation de la hanche SAI	
<i>A l'exclusion de :</i>	Acétabulum uniquement (voir 2.SQ.^^.^^) Articulation de la hanche avec bassin dans sa totalité (voir 2.SQ.^^.^^) Articulation sacro-iliaque (voir 2.SF.^^.^^) Trochanter du fémur uniquement (voir 2.VC.^^.^^)	
<b>2.VA.08.^^</b>	<b>Test, articulation de la hanche</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Test, amplitude des mouvements, articulation de la hanche	
<i>A l'exclusion de :</i>	Exercices d'amplitude des mouvements (avec test), articulation de la hanche (voir 1.VA.02.^^)	
<b>2.VA.08.ZZ</b>	utilisation d'une technique NCA	
<b>2.VA.70.^^</b>	<b>Inspection, articulation de la hanche</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
<b>2.VA.70.DA</b>	approche endoscopique (arthroscopie)	
<b>2.VA.70.LA</b>	approche ouverte	
<b>2.VA.71.^^</b>	<b>Biopsie, articulation de la hanche</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Aspiration du liquide synovial à des fins diagnostiques Décompression centrale, tête du fémur	
<b>2.VA.71.DA</b>	approche endoscopique (arthroscopie)	
<b>2.VA.71.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille)	
<b>2.VA.71.LA</b>	approche ouverte	

**2.VC.^^.^^****Interventions diagnostiques sur le fémur**

- Comprend :* Région intertrochantérienne du fémur  
Région pertrochantérienne du fémur  
Trochanter [grand et petit] du fémur
- A l'exclusion de :* Col du fémur (voir 2.VA.^^.^^)  
Condyle fémoral [externe et interne] (voir 2.VG.^^.^^)  
Surface articulaire du fémur distal (genou) (voir 2.VG.^^.^^)  
Surface articulaire du fémur proximal (hanche) (voir 2.VA.^^.^^)  
Tête du fémur (voir 2.VA.^^.^^)  
Tubercule prétrochantérien [adducteur] (voir 2.VG.^^.^^)

**2.VC.20.^^****Mesure de la taille, fémur****S L<sup>2</sup> E**

- Comprend :* Mesure, fémur (longueur)
- A l'exclusion de :* Mesure, intégralité de la jambe (voir 2.VZ.20.^^)  
Mesure, tour de cuisse (voir 2.VZ.20.^^)

**2.VC.20.ZZ** utilisation d'une technique NCA**2.VC.71.^^****Biopsie, fémur****S L<sup>2</sup> E**

- A l'exclusion de :* Biopsie par décompression centrale, tête du fémur (voir 2.VA.71.^^)

**2.VC.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

- Comprend :* utilisation d'une aiguille de grand calibre, d'un trocart ou d'une aiguille SAI

**2.VC.71.LA** approche ouverte**2.VG.^^.^^****Interventions diagnostiques sur l'articulation du genou**

- Comprend :* Bourse, capsule, cartilage, ligaments du genou NCA  
Condyles fémoraux interne et externe, et épicondyles fémoraux médial et latéral  
Genou SAI  
Membrane synoviale des articulations péronéo-tibiales et tibio-fémorales du genou  
Plateau tibial, condyles interne et externe  
Surface articulaire du fémur distal  
Surface articulaire du tibia et du péroné proximaux

**2.VG.08.^^****Test, articulation du genou****S L<sup>2</sup> E**

- Comprend :* Test, amplitude des mouvements, articulation du genou
- A l'exclusion de :* Exercices d'amplitude des mouvements (avec test), articulation du genou (voir 1.VG.02.^^)

**2.VG.08.ZZ** utilisation d'une technique NCA**2.VG.70.^^****Inspection, articulation du genou****S L<sup>2</sup> E****2.VG.70.DA** approche endoscopique (arthroscopie)**2.VG.70.LA** approche ouverte**2.VG.71.^^****Biopsie, articulation du genou****S L<sup>2</sup> E**

- Comprend :* Aspiration du liquide synovial à des fins diagnostiques

**2.VG.71.DA** approche endoscopique (arthroscopie)**2.VG.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)**2.VG.71.LA** approche ouverte

**2.VK.^^.^^ Interventions diagnostiques sur le ménisque du genou**

*Comprend :* Ligament ménisco-fémoral postérieur  
Ménisque articulaire  
Ménisques externe et interne

*A l'exclusion de :* Ménisque avec ligaments croisé et latéral (voir 2.VN.^^.^^)

**2.VK.71.^^ Biopsie, ménisque du genou**S L<sup>2</sup> E

---

2.VK.71.DA approche endoscopique (arthroscopie)  
2.VK.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
2.VK.71.LA approche ouverte

---

**2.VN.^^.^^ Interventions diagnostiques sur les ligaments croisés et ligaments latéraux du genou**

*Comprend :* Ligaments croisés avec ligaments latéraux avec ou sans ménisque du genou

**2.VN.71.^^ Biopsie, ligament croisé avec ligament latéral du genou**S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Biopsie, ligaments croisé et latéral du genou

---

2.VN.71.DA approche endoscopique (arthroscopie)  
2.VN.71.LA approche ouverte

---

**2.VP.^^.^^ Interventions diagnostiques sur la rotule**

*Comprend :* Articulation fémoro-rotulienne  
Ligaments rotuliens  
Rotule

**2.VP.71.^^ Biopsie, rotule**S L<sup>2</sup> E

---

2.VP.71.DA approche endoscopique (arthroscopie)  
2.VP.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
*Comprend :* utilisation d'une aiguille de grand calibre, d'un trocart ou d'une aiguille SAI  
2.VP.71.LA approche ouverte

---

**2.VQ.^^.^^ Interventions diagnostiques sur le tibia et le péroné**

*Comprend :* Col du péroné  
Épiphyses du tibia et du péroné  
Périostes du tibia et du péroné  
Péroné SAI  
Tibia SAI  
Tissu squelettique sous le genou et au-dessus de la cheville  
Tubérosité du tibia

*A l'exclusion de :* Condyles [interne et externe] du tibia (voir 2.VG.^^.^^)  
Malléoles [interne et externe] (voir 2.WA.^^.^^)  
Plateau tibial (voir 2.VG.^^.^^)  
Surface articulaire du tibia et du péroné distaux (cheville) (voir 2.WA.^^.^^)  
Surface articulaire du tibia et du péroné proximaux (genou) (voir 2.VG.^^.^^)  
Têtes du tibia et du péroné (voir 2.VG.^^.^^)

**2.VQ.71.^^ Biopsie, tibia et péroné**S L<sup>2</sup> E

---

2.VQ.71.HA approche percutanée (à l'aiguille)  
*Comprend :* utilisation d'une aiguille de grand calibre, d'un trocart ou d'une aiguille SAI  
2.VQ.71.LA approche ouverte

---

**2.VX.^.^.^****Interventions diagnostiques sur les tissus mous de la jambe**

- Comprend :* Muscles et tendons de la hanche, de la cuisse et de la partie inférieure de la jambe  
Plaie de la jambe  
Tissus mous de la hanche et de la cuisse  
Tissus mous de la jambe (tout site)  
Tumeur dont l'origine se situe dans un muscle ou un tendon, ou qui s'étend à cette zone, partie inférieure de la jambe
- A l'exclusion de :* Peau et tissu sous-cutané de la jambe uniquement (voir 2.YV.^.^.^)  
Tissus mous du pied uniquement (voir 2.WV.^.^.^)  
Tumeur des tissus mous atteignant le fémur (voir 2.VC.^.^.^)  
Tumeur des tissus mous atteignant le tibia et le péroné (voir 2.VQ.^.^.^)

**2.VX.70.^****Inspection, tissus mous de la jambe****S L<sup>2</sup> E**

- Comprend :* hanche et cuisse  
utilisation d'un microscope opératoire
- A l'exclusion de :* pied et cheville (voir 2.WV.70.^)

**2.VX.70.LA** approche ouverte [par incision]**2.VX.71.^****Biopsie, tissus mous de la jambe****S L<sup>2</sup> E**

- Comprend :* hanche et cuisse
- A l'exclusion de :* peau et tissu sous-cutané uniquement (voir 2.YV.71.^)

**2.VX.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)*Comprend :* Biopsie à l'aiguille de grand calibre ou par aspiration**2.VX.71.LA** approche ouverte [par incision]**2.VZ.^.^.^****Interventions diagnostiques sur la jambe****2.VZ.08.^****Test, jambe****S L<sup>2</sup> E****2.VZ.08.ZZ** utilisation d'une technique NCA**2.VZ.20.^****Mesure de la taille, jambe****S L<sup>2</sup> E**

- Comprend :* Mesure, jambe (longueur, circonférence)
- A l'exclusion de :* fémur uniquement (voir 2.VC.20.^)

**2.VZ.20.ZZ** utilisation d'une technique NCA**2.VZ.24.^****Mesure électrophysiologique, jambe****S L<sup>2</sup> E**

- Comprend :* Électromyographie (EMG), jambe
- Note :* Implique la mesure de l'activité électrique dans les muscles des jambes et des pieds au repos, à la suite de contractions volontaires et d'une stimulation électrique.

**2.VZ.24.HA-JA** avec électrodes aiguilles (insertion percutanée)**2.VZ.24.JA-JA** électrodes de surface, application externe

## Interventions diagnostiques sur la cheville et le pied (2WA - 2WV)

<b>2.WA.^^.^^</b>	<b>Interventions diagnostiques sur l'articulation de la cheville</b>	
	<i>Comprend :</i> Articulation sus-astragalienne Articulation tibio-tarsienne Bourse, capsule, cartilage, membrane synoviale de la cheville Malléoles [interne et externe] Surface articulaire du tibia et du péroné distaux	
<b>2.WA.08.^^</b>	<b>Test, articulation de la cheville</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Test, amplitude des mouvements, articulation de la cheville <i>A l'exclusion de :</i> Exercices d'amplitude des mouvements (avec test), articulation de la cheville (voir 1.WA.02.^^)	
	<b>2.WA.08.ZZ</b> utilisation d'une technique NCA	
<b>2.WA.70.^^</b>	<b>Inspection, articulation de la cheville</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<b>2.WA.70.DA</b> approche endoscopique (arthroscopie) <b>2.WA.70.LA</b> approche ouverte	
<b>2.WA.71.^^</b>	<b>Biopsie, articulation de la cheville</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Aspiration du liquide synovial à des fins diagnostiques	
	<b>2.WA.71.DA</b> approche endoscopique (arthroscopie) <b>2.WA.71.HA</b> approche percutanée (à l'aiguille) <b>2.WA.71.LA</b> approche ouverte	
<b>2.WH.^^.^^</b>	<b>Interventions diagnostiques sur les articulations du pied et des orteils</b>	
	<i>Comprend :</i> Articulations interphalangiennes Articulations intertarsiennes [arrière-pied, pied moyen] Articulations métatarso-phalangiennes Articulations tarsométarsiennes	
<b>2.WH.70.^^</b>	<b>Inspection, articulations du pied et des orteils</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Inspection des articulations intertarsiennes, tarso-métarsiennes, métatarso-phalangiennes et interphalangiennes	
	<b>2.WH.70.DA</b> approche endoscopique (arthroscopie) <b>2.WH.70.LA</b> approche ouverte	
<b>2.WH.71.^^</b>	<b>Biopsie, articulations du pied et des orteils</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Biopsie des articulations intertarsiennes, tarso-métarsiennes, métatarso-phalangiennes et interphalangiennes	
	<b>2.WH.71.DA</b> approche endoscopique (arthroscopie) <b>2.WH.71.HA</b> approche percutanée (à l'aiguille) <b>2.WH.71.LA</b> approche ouverte	

**2.WL.^^.^^****Interventions diagnostiques sur les phalanges du pied**

*Comprend :* Bout des orteils  
Gros orteil

**2.WL.71.^^****Biopsie, phalange du pied****S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Biopsie, os des orteils et du gros orteil

**2.WL.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

*Comprend :* utilisation d'une aiguille de grand calibre, d'un trocart ou d'une aiguille SAI

**2.WL.71.LA** approche ouverte

**2.WQ.^^.^^****Interventions diagnostiques sur les os du tarse****2.WQ.71.^^****Biopsie, os du tarse****S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Biopsie, calcanéum  
Biopsie, os de l'arrière-pied [pied moyen]

**2.WQ.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

*Comprend :* utilisation d'une aiguille de grand calibre, d'un trocart ou d'une aiguille SAI

**2.WQ.71.LA** approche ouverte

**2.WS.^^.^^****Interventions diagnostiques sur les métatarses****2.WS.71.^^****Biopsie, métatarses****S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Biopsie, os de l'avant-pied  
*A l'exclusion de :* orteils et gros orteil (voir 2.WL.71.^^)

**2.WS.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)

*Comprend :* utilisation d'une aiguille de grand calibre, d'un trocart ou d'une aiguille SAI

**2.WS.71.LA** approche ouverte

**2.WV.^^.^^****Interventions diagnostiques sur les tissus mous du pied et de la cheville**

*Comprend :* [Muscle accessoire du long fléchisseur commun des orteils] Muscle plantaire grêle  
Fascia plantaire  
Ligaments du pied  
Muscle abducteur des orteils  
Muscle pédieux  
Muscles abducteur et adducteur du gros orteil  
Muscles interosseux, intrinsèques et extrinsèques du pied  
Muscles jambier postérieur, fléchisseur commun des orteils, long fléchisseur propre du gros orteil  
Muscles péroniers [long latéral, court latéral, antérieur]  
Plaie, tissus mous du pied et de la cheville  
Tendons de la cheville et du pied  
Tissus mous [tumeur] provenant du pied ou l'atteignant

*A l'exclusion de :* Muscles jumeaux de la jambe et muscles soléaires (voir 2.VX.^^.^^)

**2.WV.70.^^****Inspection, tissus mous du pied et de la cheville****S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* utilisation d'un microscope opératoire  
*A l'exclusion de :* partie inférieure de la jambe (voir 2.VX.70.^^)

**2.WV.70.LA** approche ouverte [par incision]

<b>2.WV.71.^^</b>	<b>Biopsie, tissus mous du pied et de la cheville</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<i>A l'exclusion de :</i> peau et tissu sous-cutané uniquement (voir 2.YV.71.^^)	
<b>2.WV.71.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille)	
	<i>Comprend :</i> Biopsie à l'aiguille de grand calibre ou par aspiration	
<b>2.WV.71.LA</b>	approche ouverte [par incision]	

2.WZ.20.^^

## Interventions diagnostiques sur le système musculo-squelettique (2WX - 2WZ)

<b>2.WY.^^.^^</b>	<b>Interventions diagnostiques sur la moelle osseuse</b>	
<b>2.WY.71.^^</b>	<b>Biopsie, moelle osseuse</b>	<b>S L E</b>
	<i>A l'exclusion de :</i> en vue du prélèvement de moelle osseuse pour une greffe (voir 1.WY.58.^^)	
<b>2.WY.71.HA</b>	approche percutanée (à l'aiguille)	
	<i>Comprend :</i> utilisation d'une aiguille de grand calibre, d'un trocart ou d'une aiguille SAI	
<b>2.WZ.^^.^^</b>	<b>Interventions diagnostiques sur le système musculosquelettique</b>	
<b>2.WZ.08.^^</b>	<b>Test, système musculosquelettique NCA</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Test, muscles du corps SAI (par exemple, plusieurs sites du corps)	
	<i>A l'exclusion de :</i> Analyse des exigences physiques (voir 6.VA.08.^^) muscles de la jambe uniquement (voir 2.VZ.08.^^) muscles de la main uniquement (voir 2.UY.08.^^) muscles du bras uniquement (voir 2.TZ.08.^^) muscles du tronc uniquement (voir 2.SY.08.^^) Test d'habiletés motrices et des habitudes de vie (voir 6.VA.08.^^)	
<b>2.WZ.08.ZZ</b>	utilisation d'une technique NCA	
<b>2.WZ.20.^^</b>	<b>Mesure de la taille, système musculosquelettique NCA</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Hauteur, corps Mesure de la taille, plusieurs parties du corps Mesure, corps (tour)	
	<i>A l'exclusion de :</i> mesure de la circonférence du crâne uniquement (voir 2.EA.20.^^) mesure de la longueur de la jambe uniquement (voir 2.VZ.20.^^) mesure de la longueur du bras uniquement (voir 2.TZ.20.^^) mesure de la longueur du fémur uniquement (voir 2.VC.20.^^)	
<b>2.WZ.20.ZZ</b>	utilisation d'une technique NCA	

## Interventions diagnostiques sur la peau, les tissus sous-cutanés et la poitrine (2YA - 2YZ)

### 2.YA.^^.^^ Interventions diagnostiques sur le cuir chevelu

- Comprend :* Cheveux et follicules pileux  
Portion pileuse de la peau du cuir chevelu
- A l'exclusion de :* Sites contigus de la peau du cuir chevelu avec la peau du cou (voir 2.YG.^^.^^)  
Sites contigus de la peau du cuir chevelu avec la peau du visage (voir 2.YF.^^.^^)

#### 2.YA.71.^^ Biopsie, cuir chevelu S L E

- 
- 2.YA.71.HA approche percutanée (à l'aiguille, à l'emporte pièce)  
2.YA.71.LA approche ouverte [par incision]
- 

### 2.YB.^^.^^ Interventions diagnostiques sur le front

- Comprend :* Front et sourcil  
Front uniquement  
Sourcil uniquement
- A l'exclusion de :* Sites contigus de la peau du front avec la peau du visage (voir 2.YF.^^.^^)

#### 2.YB.71.^^ Biopsie, peau du front S L E

- 
- 2.YB.71.HA approche percutanée (à l'aiguille, à l'emporte pièce)  
2.YB.71.LA approche ouverte [par incision]
- 

### 2.YC.^^.^^ Interventions diagnostiques sur la peau de l'oreille

- Comprend :* Conduit auditif externe  
Lobe de l'oreille [lobule]
- A l'exclusion de :* Sites contigus de la peau de l'oreille avec la peau du visage (voir 2.YF.^^.^^)

#### 2.YC.71.^^ Biopsie, peau de l'oreille S L E

- 
- 2.YC.71.HA approche percutanée (à l'aiguille, à l'emporte pièce)  
2.YC.71.LA approche ouverte [par incision]
- 

### 2.YD.^^.^^ Interventions diagnostiques sur la peau du nez

- A l'exclusion de :* Nez, structures internes (voir 2.ET.^^.^^)

#### 2.YD.71.^^ Biopsie, peau du nez S L E

- 
- 2.YD.71.HA approche percutanée (à l'aiguille, à l'emporte pièce)  
2.YD.71.LA approche ouverte [par incision]
-

**2.YE.^^.^^****Interventions diagnostiques sur la lèvre***Comprend :* Muqueuse de la lèvre*A l'exclusion de :* Cavité buccale [et structures environnantes] (voir 2.FK.^^.^^)  
Muqueuse buccale (voir 2.FG.^^.^^)  
Sites contigus de la peau de la lèvre avec la peau du visage (voir 2.YF.^^.^^)**2.YE.71.^^****Biopsie, lèvre****S L E****2.YE.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille, à l'emporte pièce)**2.YE.71.LA** approche ouverte [par incision]**2.YF.^^.^^****Interventions diagnostiques sur la peau du visage***Comprend :* Peau de la joue

Peau de régions contiguës du visage, du cou et du cuir chevelu

Peau du menton

*A l'exclusion de :* Peau de l'oreille uniquement (voir 2.YC.^^.^^)

Peau de la lèvre uniquement (voir 2.YE.^^.^^)

Peau du cuir chevelu uniquement (voir 2.YA.^^.^^)

Peau du front uniquement (voir 2.YB.^^.^^)

Peau du nez uniquement (voir 2.YD.^^.^^)

Sites contigus impliquant la peau du cou avec la peau du cuir chevelu uniquement (voir 2.YG.^^.^^)

**2.YF.71.^^****Biopsie, peau du visage****S L E****2.YF.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille, à l'emporte pièce)**2.YF.71.LA** approche ouverte [par incision]**2.YG.^^.^^****Interventions diagnostiques sur la peau du cou***Comprend :* Sites contigus du cou avec la peau du cuir chevelu*A l'exclusion de :* Peau du cuir chevelu uniquement (voir 2.YA.^^.^^)

Peau du visage uniquement (voir 2.YF.^^.^^)

Sites contigus impliquant la peau du cou avec la peau du visage (voir 2.YF.^^.^^)

**2.YG.71.^^****Biopsie, peau du cou****S L E****2.YG.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille, à l'emporte pièce)**2.YG.71.LA** approche ouverte [par incision]**2.YK.^^.^^****Interventions diagnostiques sur le mamelon***Comprend :* Aréole

Mamelon accessoire

*A l'exclusion de :* Canaux galactophores uniquement (voir 2.YL.^^.^^)

Mamelon avec sein (voir 2.YM.^^.^^)

**2.YK.70.^^****Inspection, mamelon****S L<sup>2</sup> E***Comprend :* Exploration, mamelon et complexe aréolaire**2.YK.70.LA** approche ouverte [par incision]**2.YK.71.^^****Biopsie, mamelon****S L<sup>2</sup> E****2.YK.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille, à l'emporte pièce)**2.YK.71.LA** approche ouverte [par incision]

**2.YL.^.^.^** Interventions diagnostiques sur le canal galactophore*Comprend :* Canaux galactophores**2.YL.71.^.** Biopsie, canal galactophoreS L<sup>2</sup> E**2.YL.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille)**2.YL.71.LA** approche ouverte**2.YM.^.^.^** Interventions diagnostiques sur le sein*Comprend :* Canaux galactophores avec sein  
Espace rétromammaire  
Ligaments de Cooper (fascia intralobulaire)  
Mamelon et tissu aréolaire avec sein  
Peau du sein avec sein  
Recouvrement fascial du sein  
Tissu lobulaire du sein*A l'exclusion de :* Canaux galactophores uniquement (voir 2.YL.^.^.^)  
Mamelon uniquement (voir 2.YK.^.^.^)  
Peau du sein uniquement (voir 2.YS.^.^.^)**2.YM.70.^.** Inspection, sein SAIS L<sup>2</sup> E*Comprend :* Examen, sein  
Exploration, sein**2.YM.70.DA** approche endoscopique**2.YM.70.JA** technique manuelle (palpation)**2.YM.70.LA** approche ouverte*Comprend :* Inspection par incision, sein**2.YM.71.^.** Biopsie, sein SAIS L<sup>2</sup> E*A l'exclusion de :* Excision-biopsie (voir 1.YM.87.^.)  
Exérèse locale d'une tumeur (voir 1.YM.87.^.)**2.YM.71.HA** par aspiration percutanée (à l'aiguille)*Comprend :* Aspiration à l'aiguille**2.YM.71.HA-GX** approche percutanée avec utilisation d'un dispositif NCA*Comprend :* dispositif rotatif de biopsie percutanée**2.YM.71.LA** biopsie simple*Comprend :* Microbiopsie**2.YR.^.^.^** Interventions diagnostiques sur la peau de la région axillaire*Comprend :* Glandes sudoripares axillaires*A l'exclusion de :* Sites contigus de la peau de la région axillaire avec la peau de la région de l'abdomen et du tronc (voir 2.YS.^.^.^)  
Sites contigus de la peau de la région axillaire avec la peau des membres supérieurs (voir 2.YZ.^.^.^)**2.YR.71.^.** Biopsie, peau de la région axillaire

S L E

**2.YR.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille, à l'emporte pièce)**2.YR.71.LA** approche ouverte [par incision]

**2.YS.^^.^^****Interventions diagnostiques sur la peau de l'abdomen et le tronc**

- Comprend :* Peau de l'abdomen  
 Peau de l'aîne  
 Peau de la poitrine  
 Peau des fesses  
 Peau du dos  
 Peau du sein  
 Peau du thorax  
 Peau du tronc (sites uniques, multiples, contigus)
- A l'exclusion de :* Peau de la région axillaire uniquement (voir 2.YR.^^.^^)  
 Peau de la vulve uniquement (voir 2.RW.^^.^^)  
 Peau du pénis uniquement (voir 2.QE.^^.^^)  
 Peau du périnée uniquement (voir 2.RY.^^.^^)  
 Peau du scrotum uniquement (voir 2.QG.^^.^^)

**2.YS.71.^^****Biopsie, peau de l'abdomen et du tronc****S L E**

- Comprend :* Biopsie, peau des fesses  
 Biopsie, peau du dos  
 Biopsie, peau du sein  
 Biopsie, peau du thorax
- A l'exclusion de :* Biopsie, tissu mammaire (voir 2.YM.71.^^)

---

**2.YS.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille, à l'emporte pièce)  
**2.YS.71.LA** approche ouverte [par incision]

---

**2.YT.^^.^^****Interventions diagnostiques sur la peau du membre supérieur**

- Comprend :* Peau de l'épaule, bras et poignet  
 Peau du bras avec main
- A l'exclusion de :* Peau de la main (avec ou sans atteinte du bras) (voir 2.YU.^^.^^)  
 Peau de la région axillaire uniquement (voir 2.YR.^^.^^)  
 Site(s) contigus impliquant la peau du membre supérieur avec peau du tronc (voir 2.YZ.^^.^^)

**2.YT.71.^^****Biopsie, peau du membre supérieur****S L E**

- Comprend :* Biopsie, peau de l'épaule, bras et poignet
- A l'exclusion de :* Biopsie, peau de la main (voir 2.YU.71.^^)

---

**2.YT.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille, à l'emporte pièce)  
**2.YT.71.LA** approche ouverte [par incision]

---

**2.YU.^^.^^****Interventions diagnostiques sur la peau de la main**

- Comprend :* Peau de la main avec atteinte du bras  
 Peau du doigt
- A l'exclusion de :* Peau du poignet (voir 2.YT.^^.^^)

**2.YU.71.^^****Biopsie, peau de la main****S L E**


---

**2.YU.71.HA** approche percutanée (à l'aiguille, à l'emporte pièce)  
**2.YU.71.LA** approche ouverte [par incision]

---

2.YV.^.^

## Interventions diagnostiques sur la peau du membre inférieur

*Comprend :* Peau de la cuisse, de la jambe et de la cheville  
*A l'exclusion de :* Peau du pied (avec ou sans la jambe) (voir 2.YW.^.^)  
Sites contigus et atteinte de la peau de la jambe avec tronc (voir 2.YZ.^.^)

2.YV.71.^

### Biopsie, peau du membre inférieur

S L E

*Comprend :* Biopsie, peau de la cuisse, de la jambe et de la cheville  
*A l'exclusion de :* Biopsie, peau du pied (voir 2.YW.71.^)

---

2.YV.71.HA approche percutanée (à l'aiguille, à l'emporte pièce)  
2.YV.71.LA approche ouverte [par incision]

---

2.YW.^.^

## Interventions diagnostiques sur la peau du pied

*Comprend :* Peau des orteils  
Peau du pied (avec ou sans la jambe) (sites contigus)  
*A l'exclusion de :* Peau de la cheville (voir 2.YV.^.)

2.YW.71.^

### Biopsie, peau du pied

S L E

---

2.YW.71.HA approche percutanée (à l'aiguille, à l'emporte pièce)  
2.YW.71.LA approche ouverte [par incision]

---

2.YX.^.^

## Interventions diagnostiques sur l'ongle

*Comprend :* Lit unguéal  
Matrice de l'ongle  
Replis cutanés latéral et proximal de l'ongle  
Tablette unguéale

2.YX.71.^

### Biopsie, ongle

S L E

---

2.YX.71.HA approche percutanée, (à travers l'ongle) (aiguille, à l'emporte pièce)  
*Comprend :* biopsie à l'emporte-pièce, lit unguéal  
2.YX.71.LA approche ouverte

---

2.YZ.^.^

## Interventions diagnostiques sur la peau

*Comprend :* Peau de régions contiguës du corps NCA  
Peau de sites contigus (ou multiples) du tronc avec bras ou jambe  
*A l'exclusion de :* Peau de l'aisselle avec un autre site du tronc (dos, sein, thorax) (voir 2.YS.^.)  
Peau de sites contigus du cuir chevelu et du cou (voir 2.YG.^.)  
Peau de sites contigus du visage, du cuir chevelu et du cou (voir 2.YF.^.)

2.YZ.28.^

### Mesure de la pression, peau SAI

S L E

*Comprend :* Manométrie, interstitielle (liquide)

---

2.YZ.28.JA-PL dispositif de mesure de la pression (par exemple, manomètre à mèche, à cathéter, à aiguille)

---

## Interventions diagnostiques sur le système corporel NCA (2ZZ)

2.ZZ.02.^

### 2.ZZ.^.^.^ Interventions diagnostiques sur le corps entier

*Comprend :* Corps entier SAI

### 2.ZZ.02.^ Evaluation (examen), corps entier

S 38 M 2 E 25

*Comprend :* Consultation, diagnostic  
Entretien diagnostique  
Évaluation diagnostique NCA  
Évaluation, diagnostic  
Évaluation, rééducation  
Examen, général (physique)  
Mise en place, traitement  
Pose, diagnostic  
Suivi postopératoire, avec examen

*A l'exclusion de :* Évaluation obstétricale ante partum (voir 5.AB.01.^)  
Évaluation obstétricale ante partum (voir 5.PB.01.^)  
Évaluation, activités de la vie quotidienne (AVQ) (voir 6.VA.02.^)  
Évaluation, aptitudes à l'adaptation (voir 6.VA.02.^)  
Évaluation, environnement (voir 7.SE.02.^)  
Évaluation, fonction laryngée (voir 6.RA.02.^)  
Évaluation, fonction oesophagienne (déglutition) (voir 2.NA.02.^)  
Évaluation, psychiatrique (voir 6.AA.02.^)  
Évaluation, utilisation d'équipement d'aide (adaptatif) (voir 6.VA.02.^)

*À codifier aussi :* Tout conseil concomitant relatif aux risques pour la santé (existants) (voir 7.SP.10.^)  
Tout examen de l'audition (voir 2.DZ.02.^)  
Tout examen de l'oeil (voir 2.CZ.02.^)  
Tout examen de la prostate (voir 2.QT.70.^)  
Tout examen gynécologique (voir 2.RZ.02.^)  
Tout examen rectal (voir 2.NQ.70.^)  
Toute évaluation concomitante d'admissibilité à un traitement (voir 7.SF.02.^)  
Toute évaluation concomitante de besoins de placement (voir 7.SF.02.^)  
Toute instruction concomitante sur l'autonomie (voir 7.SP.59.^)

*Note :* Cet examen comprend l'évaluation de la pathologie, du problème ou de l'état fonctionnel d'un patient, afin d'établir un diagnostic, et/ou d'identifier le traitement ou les mesures de réadaptation, et/ou de contrôler la réponse d'un patient à un traitement/plan de réadaptation existant. Cet examen consiste également, si possible, à ordonner des interventions diagnostiques, à consulter les résultats, à prescrire des médicaments et à conseiller le patient.

---

2.ZZ.02.ZS	statut nutritionnel (principalement)
2.ZZ.02.ZT	profil pharmaceutique (principalement)
2.ZZ.02.ZU	fonction physiologique uniquement (principalement)
	<i>Comprend :</i> Évaluation (des besoins) en réadaptation
2.ZZ.02.ZX	détermination d'une candidature au traitement
2.ZZ.02.ZZ	général NCA (par exemple, pour plusieurs raisons)

---

2.ZZ.03.^

**Observation et surveillance, corps entier**

S M 2 E 63

*Comprend :* Observation et surveillance étroite SAI  
 Observation et surveillance générale, signes vitaux  
 Observation et surveillance, désintoxication (sevrage)  
 Observation et surveillance, état de santé

*A l'exclusion de :* Observation et surveillance d'automutilation (potentielle) (voir 6.AA.03.^)  
 Surveillance, processus de cicatrisation de plaie (voir 2.ZZ.29.^)  
 Surveillance, taux d'insuline et quantité de médicaments administrés (voir 2.ZZ.29.^)

*À codifier aussi :* Toute mesure de sécurité concomitante (see 7.SC.70.^)

2.ZZ.03.ZZ utilisation d'une technique NCA

2.ZZ.08.^

**Test, corps entier**

S L E

*Comprend :* Test, allergie  
 Test, sensibilité (cutanée)  
 Test, tuberculine

*Note :* Implique un test de la sensibilité à plusieurs extraits allergéniques, ou produits, micro-organismes, médicaments ou venins allergènes, etc.

2.ZZ.08.^ Test, corps entier	extraits allergéniques	micro-organismes [par exemple, tuberculine]	médicaments	venins	autres produits biologiques
méthode utilisée pour le test					
injection intradermique, réaction d'hypersensibilité du type immédiat	2.ZZ.08.MA	2.ZZ.08.MF	2.ZZ.08.ML	2.ZZ.08.MQ	2.ZZ.08.MU
injection intradermique, réaction d'hypersensibilité du type retardé	2.ZZ.08.MB	2.ZZ.08.MG	---	---	---
test de scarification	2.ZZ.08.MC	2.ZZ.08.MH	2.ZZ.08.MM	2.ZZ.08.MR	2.ZZ.08.MV
test épicutané [ou application]	2.ZZ.08.MD	2.ZZ.08.MJ	2.ZZ.08.MN	2.ZZ.08.MS	2.ZZ.08.MW
test photopatch	2.ZZ.08.ME	2.ZZ.08.MK	2.ZZ.08.MP	2.ZZ.08.MT	2.ZZ.08.MX

2.ZZ.13.^

**Prélèvement d'échantillons biologiques (à des fins diagnostiques), corps entier**

S L E 68

*A l'exclusion de :* en vue d'une biopsie (voir Biopsie, par site)  
 en vue d'une biopsie/aspiration de moelle osseuse (voir 2.WY.71.^)  
 en vue d'une transfusion (voir 1.LZ.19.^)  
 par drainage/aspiration (voir Drainage ou Aspiration, par site)

---

<b>2.ZZ.13.RA</b>	sang, par ponction veineuse
<b>2.ZZ.13.RB</b>	sang, par cathétérisme de la veine fémorale
<b>2.ZZ.13.RC</b>	sang, par cathétérisme d'une veine NCA
<b>2.ZZ.13.RD</b>	sang, par ponction capillaire
<b>2.ZZ.13.RE</b>	sang, par ponction artérielle
<b>2.ZZ.13.RF</b>	sang, par cathétérisme de l'artère fémorale
<b>2.ZZ.13.RG</b>	sang, par cathétérisme d'une artère NCA <i>Comprend :</i> Cathétérisme de l'artère ombilicale
<b>2.ZZ.13.RH</b>	urine, par cathétérisme <i>A l'exclusion de :</i> recueillie à partir d'un sac collecteur déjà en place
<b>2.ZZ.13.RJ</b>	échantillons quantitatifs d'urine <i>Comprend :</i> échantillons quantitatifs [par exemple, recueil des urines de 24 heures]
<b>2.ZZ.13.RK</b>	urine NCA <i>Comprend :</i> échantillon aléatoire d'urine ou échantillon par méthode du jet d'urine
<b>2.ZZ.13.RL</b>	sueur
<b>2.ZZ.13.RM</b>	écouvillon microbiologique <i>Comprend :</i> recueilli sur une plaie, dans le nez, la gorge, les yeux, d'autres parties du corps
<b>2.ZZ.13.ZZ</b>	échantillon NCA <i>Comprend :</i> pour la microdialyse

---

2.ZZ.29.^

**Autre mesure NCA, corps entier**

S 21 M 2 E 26

*Comprend :* Suivi, enfant bien portant (visite subséquente de la première visite postnatale)  
 Surveillance, processus de cicatrisation (par exemple, ulcère, hernie, plaie)  
 Surveillance, quantité de médicaments administrée (par exemple, warfarine, digoxine, phénobarbital)  
 Surveillance, taux d'insuline  
 Visite pour suivi postopératoire

*A l'exclusion de :* avec examen physique général ou évaluation (voir 2.ZZ.02.^)  
 Première visite postnatale, enfant bien portant (voir 5.PB.01.^)  
 Surveillance, nutrition (voir 2.OZ.29.^)  
 Surveillance, respiration (voir 2.GZ.29.^)  
 Surveillance, signes neurologiques (voir 2.AZ.03.^)  
 Surveillance, signes vitaux (voir 2.ZZ.03.^)  
 Visite de suivi, enfant bien portant, avec examen (voir 2.ZZ.03.^)  
 Visite pour suivi postopératoire, avec examen (voir 2.ZZ.02.^)

*Note :* Comprend des activités liées à la collecte, à l'analyse et à l'interprétation de données sur les patients afin d'empêcher la survenue de complications ou de réduire les risques correspondants.

*Ne pas utiliser :* Lorsque la surveillance est associée à une intervention thérapeutique.

---

**2.ZZ.29.ZZ** utilisation d'une technique NCA

---

2.ZZ.29.^

2.ZZ.94.^

**Autre intervention diagnostique NCA, corps entier**

S L E

*Comprend :* afin d'effectuer une épreuve de stimulation diagnostique  
afin de stimuler les fonctions/la sécrétion corporelles/des organes  
Injection d'agents, à des fins diagnostiques

*A l'exclusion de :* Injection thérapeutique (voir Pharmacothérapie)

*Ne pas utiliser :* Lorsque l'injection est réalisée dans le cadre d'une intervention radiologique.

---

2.ZZ.94.UJ injection intraveineuse

2.ZZ.94.UK administration orale

2.ZZ.94.UL injection intramusculaire

2.ZZ.94.UM injection souscutanée

2.ZZ.94.ZZ technique NCA

---

2.ZZ.94.^

### Interventions d'imagerie diagnostique

*A l'exclusion de :*

- examens propres à la grossesse [par exemple, ultrasonographie obstétricale] ou au fœtus [par exemple, Doppler du cœur fœtal] (voir Section 5)
- interventions de nature thérapeutique [par exemple, thérapie à l'iode radioactif, angioplastie] (voir Section 1)
- interventions diagnostiques ou thérapeutiques proprement dites pour lesquelles l'assistance par imagerie est utilisée (ces interventions doivent être codées séparément)

## Table analytique des interventions d'imagerie diagnostique

### Interventions d'imagerie diagnostique sur le système nerveux (3AF - 3AW)

<b>3.AF.^.^.^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur la région pituitaire</b>	
	<i>Comprend :</i> Selle turcique	
<b>3.AF.10.^</b>	<b>Radiographie, région pituitaire</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Radiographie, selle turcique	
<b>3.AF.10.VA</b>	sans produit de contraste (par exemple, cliché simple)	
<b>3.AF.18.^</b>	<b>Tomographie, région pituitaire</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Tomographie, selle turcique	
<b>3.AF.18.VA</b>	sans produit de contraste (par exemple, cliché simple)	
<b>3.AF.20.^</b>	<b>Tomodensitométrie, région pituitaire</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Scanner, selle turcique	
<b>3.AF.20.WA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.AF.20.WC</b>	avec produit de contraste	
<b>3.AF.20.WE</b>	avec et sans produit de contraste	
<b>3.AF.40.^</b>	<b>Imagerie par résonance magnétique [IRM], région pituitaire</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> IRM, selle turcique	
<b>3.AF.40.WA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.AF.40.WC</b>	avec produit de contraste	
<b>3.AF.40.WE</b>	avec et sans produit de contraste	
<b>3.AN.^.^.^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur le cerveau</b>	
<b>3.AN.10.^</b>	<b>Radiographie, cerveau</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> concernant les ventricules cérébraux Encéphalographie	
<b>3.AN.10.VJ</b>	après injection sousarachnoïdienne d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<b>3.AN.10.WX</b>	après injection par cathéter d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
	<i>Comprend :</i> Produit de contraste administré via shunt ventriculaire Shuntogramme, intracrânien	
	<i>A l'exclusion de :</i> utilisation de radionucléides (voir 3.AN.70.^)	
<b>3.AN.12.^</b>	<b>Radioscopie, cerveau</b>	<b>S<sup>1</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Guidage par radioscopie (fluoroscopie), cerveau (interventions)	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec radiographie (voir 3.AN.10.^) Guidage par radioscopie (fluoroscopie), vaisseaux intracrâniens (voir 3.JX.12.^)	
<b>3.AN.12.VA</b>	sans produit de contraste	

<b>3.AN.20.^</b>	<b>Tomodensitométrie, cerveau</b>	<b>S L E</b>
<p><i>Comprend :</i> concernant les méninges, les ventricules, le cervelet, le tronc cérébral, la citerne [du cerveau], la fosse postérieure Scanner, cerveau</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> ayant pour objectif spécifique la visualisation des vaisseaux sanguins de la région de la tête et du cou (voir 3.JX.20.^)</p>		
<hr/> <p><b>3.AN.20.WA</b> sans produit de contraste  <b>3.AN.20.WC</b> avec produit de contraste  <b>3.AN.20.WE</b> avec et sans produit de contraste</p> <hr/>		
<b>3.AN.30.^</b>	<b>Ultrason, cerveau</b>	<b>S<sup>1</sup> L E</b>
<p><i>Comprend :</i> concernant les méninges, les ventricules, le cervelet, le tronc cérébral, la citerne [du cerveau], la fosse postérieure Écho-encéphalographie Guidage par ultrasons, cerveau (interventions) Ultrasonographie transcrânienne (intracrânienne)</p>		
<hr/> <p><b>3.AN.30.DA</b> uniquement  <b>3.AN.30.DB</b> et imagerie couleur  <b>3.AN.30.DC</b> et Doppler  <b>3.AN.30.DD</b> imagerie couleur et Doppler  <b>3.AN.30.DE</b> voie orale uniquement</p> <hr/>		
<b>3.AN.40.^</b>	<b>Imagerie par résonance magnétique [IRM], cerveau</b>	<b>S<sup>1</sup> L E</b>
<p><i>Comprend :</i> concernant les méninges, les ventricules, le cervelet, le tronc cérébral, la citerne [du cerveau], la fosse postérieure IRM, cerveau</p>		
<hr/> <p><b>3.AN.40.WA</b> sans produit de contraste  <b>3.AN.40.WC</b> avec produit de contraste  <b>3.AN.40.WE</b> avec et sans produit de contraste</p> <hr/>		
<b>3.AN.70.^</b>	<b>Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, cerveau</b>	<b>S L E<sup>33</sup></b>
<p><i>Comprend :</i> avec injection de radionucléides dans le réservoir ventriculaire (shunt) Cisternographie Médecine nucléaire NCA, cerveau pour l'étude par imagerie des flux ou de l'écoulement de LCR Scintigraphie, cerveau Ventriculographie cérébrale</p>		
<hr/> <p><b>3.AN.70.CA</b> par scintigraphie  <i>Comprend :</i> Scintigramme du cerveau SAI</p> <p><b>3.AN.70.CB</b> par scintigraphie avec débit vasculaire  <b>3.AN.70.CC</b> par tomographie d'émission mono photonique (TEM)  <b>3.AN.70.CD</b> par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec débit de LCR (imagerie)  <b>3.AN.70.CE</b> par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)  <b>3.AN.70.CF</b> par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec débit de LCR (imagerie)</p> <hr/>		

3.AN.70.^

**3.AN.94.^.^ Intervention d'imagerie NCA, cerveau** **S L E**

*Comprend :* Assistance par imagerie, cerveau (intervention)  
 Guidage assisté par ordinateur [par exemple, neuronavigateur, caméra],  
 cerveau  
 Guidage stéréotaxique (assistance par ordinateur), cerveau  
 Visualisation par microscope opératoire, cerveau

*Ne pas utiliser :* quand l'imagerie est faite simultanément avec la télémanipulation  
 robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^.)

---

**3.AN.94.ZA** utilisation d'un microscope  
**3.AN.94.ZB** utilisation d'un ordinateur (avec ou sans stéréotaxie)  
**3.AN.94.ZC** utilisation de la stéréotaxie (sans assistance par ordinateur)

---

**3.AW.^.^.^ Interventions d'imagerie diagnostique sur la moelle épinière**

*Comprend :* Médecine nucléaire NCA, moelle épinière (canal rachidien), pour l'étude  
 par imagerie des flux ou de l'écoulement de LCR

**3.AW.10.^.^ Radiographie, moelle épinière** **S L<sup>88</sup> E**

*Comprend :* Épidurographie  
 Myélogramme, canal rachidien  
 Myélographie, rachis (fosse postérieure)

---

**3.AW.10.VJ** après injection sous-arachnoïdienne d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie  
 (fluoroscopie))

**3.AW.10.VM** après une injection épidurale d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie  
 (fluoroscopie))

**3.AW.10.WX** après injection par cathéter (shunt ou pompe) d'un produit de contraste (avec ou sans  
 radioscopie (fluoroscopie))

*Comprend :* avec injection d'un produit de contraste dans le shunt rachidien ou la  
 pompe à perfusion  
 Shuntogramme, spinal

---

**3.AW.12.^.^ Radioscopie (fluoroscopie), moelle épinière** **S<sup>1</sup> L<sup>88</sup> E**

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), moelle épinière (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.AW.10.^.)

---

**3.AW.12.VA** sans produit de contraste

---

**3.AW.30.^.^ Ultrason, moelle épinière** **S<sup>1</sup> L<sup>88</sup> E**

*Comprend :* Échoguidage, moelle épinière (intervention)  
 Ultrasonographie, canal rachidien

---

**3.AW.30.DA** uniquement

**3.AW.30.DB** et imagerie couleur

**3.AW.30.DC** et Doppler

**3.AW.30.DD** imagerie couleur et Doppler

---

**3.AW.70.^.^ Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, moelle épinière** **S L E<sup>33</sup>**

*Comprend :* Médecine nucléaire NCA, moelle épinière (canal rachidien)  
 pour l'étude par imagerie des flux ou de l'écoulement de LCR

---

**3.AW.70.CC** par tomographie d'émission mono photonique (TEM)

**3.AW.70.CD** par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec débit de LCR (imagerie)

*Comprend :* injection de radionucléides dans la dérivation spinale ou le réservoir  
 de la pompe à perfusion

**3.AW.70.CE** par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)

**3.AW.70.CF** par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec débit de LCR  
 (imagerie)

*Comprend :* injection de radionucléides dans la dérivation spinale ou le réservoir  
 de la pompe à perfusion

---

3.AW.94.^^

**Intervention d'imagerie NCA, moelle épinière**

S L E

*Comprend :* Assistance par imagerie, moelle épinière (intervention)  
 Guidage assisté par ordinateur [par exemple, neuronavigateur, caméra],  
 moelle épinière

Guidage stéréotaxique (assistance par ordinateur), moelle épinière  
 Visualisation par microscope opératoire, moelle épinière

*Ne pas utiliser :* quand l'imagerie est faite simultanément avec la télémanipulation  
 robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^^)

---

**3.AW.94.ZA** utilisation d'un microscope

**3.AW.94.ZB** utilisation d'un ordinateur (avec ou sans stéréotaxie)

**3.AW.94.ZC** utilisation de la stéréotaxie (sans assistance par ordinateur)

---

3.AW.94.^^

## Interventions d'imagerie diagnostique sur l'oeil et ses annexes (3CA - 3CZ)

3.CA.^^.^^

### 3.CA.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur l'orbite (de l'oeil)

#### 3.CA.10.^^ Radiographie, orbite (de l'oeil) S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* ayant pour objectif la détection d'un corps étranger dans l'oeil  
Radiographie, oeil (uniquement) (avec orbite ou bord orbital)

*A l'exclusion de :* ayant pour objectif spécifique la visualisation des vaisseaux ophtalmiques  
(voir 3.JS.10.^^)  
Radiographie, visage entier (voir 3.EI.10.^^)

---

**3.CA.10.VA** sans produit de contraste (p. ex., cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

---

#### 3.CA.12.^^ Radioscopie (fluoroscopie), orbite (de l'oeil) S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* ayant pour objectif la détection d'un corps étranger dans l'oeil  
Guidage par radioscopie (fluoroscopie), orbite (de l'oeil) (interventions)  
Radioscopie (fluoroscopie), oeil

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.CA.10.^^)  
vaisseaux ophtalmiques (voir 3.JX.12.^^)

---

**3.CA.12.VA** sans produit de contraste

---

#### 3.CA.18.^^ Tomographie, orbite (de l'oeil) S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* ayant pour objectif la détection d'un corps étranger dans l'oeil  
Tomographie, oeil

---

**3.CA.18.VA** sans produit de contraste (par exemple, cliché simple)

---

#### 3.CA.20.^^ Tomodensitométrie, orbite (de l'oeil) S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Tomodensitométrie, oeil

---

**3.CA.20.WA** sans produit de contraste

**3.CA.20.WC** avec produit de contraste

**3.CA.20.WE** avec et sans produit de contraste

---

#### 3.CA.30.^^ Ultrason, orbite (de l'oeil) S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Guidage par ultrasons, orbite (de l'oeil) (interventions)  
Ultrasonographie, oeil

*A l'exclusion de :* ayant pour objectif spécifique la visualisation des vaisseaux ophtalmiques  
(voir 3.JS.30.^^)

---

**3.CA.30.FA** étude par imagerie

**3.CA.30.FD** étude biométrique

---

#### 3.CA.40.^^ Imagerie par résonance magnétique [IRM], orbite (de l'oeil) S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Imagerie par résonance magnétique [IRM], oeil

---

**3.CA.40.WA** sans produit de contraste

**3.CA.40.WC** avec produit de contraste

**3.CA.40.WE** avec et sans produit de contraste

---

<b>3.CU.^^.^^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur l'appareil lacrymal</b>	
<b>3.CU.10.^^</b>	<b>Radiographie, appareil lacrymal</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Dacryocystographie Radiographie, canal lacrymo-nasal	
<b>3.CU.10.HH</b>	après injection intercanalaire par voie naturelle d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<b>3.CU.10.VA</b>	sans produit de contraste (p. ex., cliché simple)	
<b>3.CU.12.^^</b>	<b>Radioscopie (fluoroscopie), appareil lacrymal</b>	<b>S<sup>1</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Guidage par radioscopie (fluoroscopie), appareil lacrymal (interventions)	
<i>A l'exclusion de :</i>	avec radiographie (voir 3.CU.10.^^)	
<b>3.CU.12.VA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.CU.70.^^</b>	<b>Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, appareil lacrymal</b>	<b>S L E<sup>33</sup></b>
<i>Comprend :</i>	Dacryocystographie nucléaire (radionucléide) Médecine nucléaire, canal lacrymo-nasal	
<b>3.CU.70.CA</b>	par scintigraphie	
<b>3.CU.70.CC</b>	par tomographie d'émission mono photonique (TEM)	
<b>3.CU.70.CE</b>	par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)	
<b>3.CZ.^^.^^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur l'oeil NCA</b>	
<b>3.CZ.94.^^</b>	<b>Intervention d'imagerie NCA, oeil NCA</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Goniophotographie Guidage assisté par ordinateur [par exemple, neuronavigateur, caméra], oeil Guidage stéréotaxique (assistance par ordinateur), oeil Photographie (biomicroscope oculaire, stéréo), oeil Photographie oculaire Photographie, rétine Visualisation par microscope opératoire, oeil	
<i>Ne pas utiliser :</i>	quand l'imagerie est faite simultanément avec la télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^^)	
<b>3.CZ.94.ZA</b>	utilisation d'un microscope	
<b>3.CZ.94.ZB</b>	utilisation d'un ordinateur (avec ou sans stéréotaxie)	
<b>3.CZ.94.ZC</b>	utilisation de la stéréotaxie (sans assistance par ordinateur)	
<b>3.CZ.94.ZE</b>	utilisation d'un appareil photo	

3.CZ.94.^^

## Interventions d'imagerie diagnostique sur l'oreille et l'apophyse mastoïde (3DL- 3DZ)

### Interventions d'imagerie diagnostique sur l'oreille moyenne [caisse du tympan] (3DL)

#### 3.DL.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur l'apophyse mastoïde

*Comprend :* Apophyse mastoïde  
Cellules mastoïdiennes pétreuses  
Mastoïde  
Partie mastoïdienne du temporal  
Pointe du rocher

#### 3.DL.10.^^ Radiographie, apophyse mastoïde S L E

3.DL.10.VA sans produit de contraste (p. ex., cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

#### 3.DL.12.^^ Radioscopie (fluoroscopie), apophyse mastoïde S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), apophyse mastoïde (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.DL.10.^^)

3.DL.12.VA sans produit de contraste

#### 3.DL.18.^^ Tomographie, apophyse mastoïde S L E

*Comprend :* avec technique hypercycloïdale [mouvement complexe]  
Polytomographie, apophyse mastoïde

3.DL.18.VA sans produit de contraste (par exemple, cliché simple)

#### 3.DL.40.^^ Imagerie par résonance magnétique [IRM], apophyse mastoïde S L E

3.DL.40.WA sans produit de contraste

3.DL.40.WC avec produit de contraste

3.DL.40.WE avec et sans produit de contraste

### Interventions d'imagerie diagnostique sur l'oreille interne (3DR - 3DZ)

#### 3.DR.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur l'oreille interne NCA

*Comprend :* Conduit auditif interne

#### 3.DR.10.^^ Radiographie, oreille interne NCA S L E

3.DR.10.VA sans produit de contraste (p. ex., cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

3.DR.10.VV après injection par voie naturelle d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

<b>3.DR.12.^</b>	<b>Radioscopie (fluoroscopie), oreille interne NCA</b>	<b>S<sup>1</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Guidage par radioscopie (fluoroscopie), oreille interne NCA (interventions)	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec radiographie (voir 3.DR.10.^)	
	<b>3.DR.12.VA</b> sans produit de contraste	
<b>3.DR.20.^</b>	<b>Tomodensitométrie, oreille interne NCA</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Scanner, conduit auditif interne	
	<b>3.DR.20.WA</b> sans produit de contraste	
	<b>3.DR.20.WC</b> avec produit de contraste	
	<b>3.DR.20.WE</b> avec et sans produit de contraste	
<b>3.DR.40.^</b>	<b>Imagerie par résonance magnétique [IRM], oreille interne NCA</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> IRM, nerf auditif	
	<b>3.DR.40.WA</b> sans produit de contraste	
	<b>3.DR.40.WC</b> avec produit de contraste	
	<b>3.DR.40.WE</b> avec et sans produit de contraste	
<b>3.DZ.^.^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur l'oreille NCA</b>	
<b>3.DZ.94.^</b>	<b>Intervention d'imagerie NCA, oreille NCA</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Guidage assisté par ordinateur [par exemple, caméra], oreille Visualisation par microscope opératoire, oreille	
	<b>3.DZ.94.ZA</b> utilisation d'un microscope	
	<b>3.DZ.94.ZB</b> utilisation d'un ordinateur (avec ou sans stéréotaxie)	
	<b>3.DZ.94.ZC</b> utilisation de la stéréotaxie (sans assistance par ordinateur)	

3.DZ.94.^

## Interventions d'imagerie diagnostique sur la région bucco-faciale (3EA - 3FY)

### Interventions d'imagerie diagnostique sur les tissus musculo-squelettiques de la tête et des fosses nasales (3EA - 3EY)

#### 3.EA.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur le crâne

*Comprend :* Base du crâne  
Crâne SAI  
Os frontal, pariétal, temporal, occipital  
Suture ou ligament de crâne

*A l'exclusion de :* Apophyse zygomatique (voir 3.EB.^^.^^)  
Mandibule (voir 3.EE.^^.^^)  
Maxillaire (voir 3.ED.^^.^^)  
Os malaire (voir 3.EB.^^.^^)  
Visage NCA [visage entier SAI] (voir 3.EI.^^.^^)

#### 3.EA.10.^^ Radiographie, crâne S L E

*Comprend :* pour l'étude stéréotaxique du crâne (préparation préopératoire)

---

3.EA.10.VA sans produit de contraste (p. ex., cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

---

#### 3.EA.12.^^ Radioscopie (fluoroscopie), crâne S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), crâne (interventions)  
pour l'étude stéréotaxique du crâne (préparation préopératoire)

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.EA.10.^^)

---

3.EA.12.VA sans produit de contraste

---

#### 3.EA.18.^^ Tomographie, crâne S L E

*Comprend :* pour l'étude stéréotaxique du crâne (préparation préopératoire)  
tomographie, tête

---

3.EA.18.VA sans produit de contraste (par exemple, cliché simple)

---

#### 3.EA.20.^^ Tomodensitométrie, crâne S L E

*Comprend :* Scanner, crâne

---

3.EA.20.WA sans produit de contraste

3.EA.20.WC avec produit de contraste

3.EA.20.WE avec et sans produit de contraste

---

#### 3.EA.94.^^ Intervention d'imagerie NCA, crâne NCA S L E

*Comprend :* Guidage assisté par ordinateur [par exemple, caméra], crâne  
Guidage stéréotaxique (assistance par ordinateur), crâne

*Ne pas utiliser :* quand l'imagerie est faite simultanément avec la télémanipulation  
robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^^)

---

3.EA.94.ZB utilisation d'un ordinateur (avec ou sans stéréotaxie)

3.EA.94.ZC utilisation de la stéréotaxie (sans assistance par ordinateur)

---

**3.EB.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur l'apophyse zygomatique**

*Comprend :* Arcade zygomatique  
Os malaire

**3.EB.10.^^ Radiographie, apophyse zygomatique** **S L E**

**3.EB.10.VA** sans produit de contraste (par exemple, cliché simple)

**3.ED.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur le maxillaire**

*A l'exclusion de :* avec mandibule (voir 3.EF.^^.^^)

**3.ED.10.^^ Radiographie, maxillaire** **S L E**

*A l'exclusion de :* Orthopantomogramme/pantogramme, maxillaire et mandibule (voir 3.EF.10.^^)  
Radiographie dentaire (voir 3.FE.10.^^)

**3.ED.10.VA** sans produit de contraste (p. ex., cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.ED.12.^^ Radioscopie (fluoroscopie), maxillaire** **S<sup>1</sup> L E**

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), maxillaire (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.ED.10.^^)

**3.ED.12.VA** sans produit de contraste

**3.ED.94.^^ Intervention d'imagerie NCA, maxillaire** **S L E**

*Comprend :* Guidage assisté par ordinateur [par exemple, caméra], maxillaire  
Guidage stéréotaxique (assistance par ordinateur), maxillaire

*Ne pas utiliser :* quand l'imagerie est faite simultanément avec la télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^^)

**3.ED.94.ZB** utilisation d'un ordinateur (avec ou sans stéréotaxie)

**3.ED.94.ZC** utilisation de la stéréotaxie (sans assistance par ordinateur)

**3.EE.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur la mandibule**

*A l'exclusion de :* Apophyse coronoïde de la mandibule uniquement (voir 3.EL.^^.^^)

Condyle de la mâchoire inférieure uniquement (voir 3.EL.^^.^^)

**3.EE.10.^^ Radiographie, mandibule** **S L E**

*A l'exclusion de :* Orthopantomogramme/pantogramme, maxillaire et mandibule (voir 3.EF.10.^^)  
Radiographie dentaire (voir 3.FE.10.^^)

**3.EE.10.VA** sans produit de contraste (p. ex., cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.EE.12.^^ Radioscopie (fluoroscopie), mandibule** **S<sup>1</sup> L E**

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), mandibule (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.EE.10.^^)

pour articulation temporomandibulaire [ATM] (voir 3.EL.12.^^)

**3.EE.12.VA** sans produit de contraste

**3.EE.94.^** Intervention d'imagerie NCA, mandibule S L E

*Comprend :* Guidage assisté par ordinateur [par exemple, caméra], mandibule  
 Guidage stéréotaxique (assistance par ordinateur), mandibule  
*Ne pas utiliser :* quand l'imagerie est faite simultanément avec la télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)

---

**3.EE.94.ZB** utilisation d'un ordinateur (avec ou sans stéréotaxie)  
**3.EE.94.ZC** utilisation de la stéréotaxie (sans assistance par ordinateur)

---

**3.EF.^.^** Interventions d'imagerie diagnostique sur le maxillaire avec le mandibule

*A l'exclusion de :* Mandibule uniquement (voir 3.EE.^.^)  
 Maxillaire uniquement (voir 3.ED.^.^)

**3.EF.10.^** Radiographie, maxillaire avec mandibule S L E

*Comprend :* Orthopantomogramme  
 Pantogramme  
 Pantographie (orthopantomographie) [Panorex], maxillaire avec mandibule (articulation temporomandibulaire)  
*A l'exclusion de :* Pantographie (orthopantomographie) [Panorex], dents (voir 3.FE.10.^)  
 Radiographie des dents (voir 3.FE.10.^)  
 Radiographie, mandibule uniquement (voir 3.EE.10.^)  
 Radiographie, maxillaire uniquement (voir 3.ED.10.^)

---

**3.EF.10.AS** avec pantomographie [Panorex] (bouche complète) (orthopantomographie)  
**3.EF.10.VA** sans produit de contraste (p. ex., cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

---

**3.EI.^.^** Interventions d'imagerie diagnostique sur le massif facial

**3.EI.10.^** Radiographie, massif facial S L E

*Comprend :* Radiographie, massif facial SAI  
 Radiographie, visage SAI

---

**3.EI.10.VA** sans produit de contraste (p. ex., cliché simple)

---

**3.EL.^.^** Interventions d'imagerie diagnostique sur l'articulation temporomandibulaire [ATM]

**3.EL.10.^** Radiographie, articulation temporomandibulaire [ATM] S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Arthrographie, articulation temporo-mandibulaire  
*A l'exclusion de :* Orthopantomogramme/pantogramme, maxillaire avec mandibule (voir 3.EF.10.^)  
 Pantomographie (orthopantomographie) [Panorex], articulation temporo-mandibulaire [ATM] avec maxillaire et mandibule (voir 3.EF.10.^)

---

**3.EL.10.VA** sans produit de contraste (p. ex., cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))  
**3.EL.10.VL** avec injection intraarticulaire d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

---

<b>3.EL.12.^</b>	<b>Radioscopie (fluoroscopie), articulation temporomandibulaire [ATM]</b>	<b>S</b> <sup>1</sup> <b>L</b> <sup>2</sup> <b>E</b>
	<i>Comprend :</i> Guidage par radioscopie (fluoroscopie), articulation temporo-mandibulaire [ATM] (interventions)	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec radiographie (voir 3.EL.10.^)	
	<b>3.EL.12.AY</b> avec enregistrement ciné, vidéo (avec ou sans injection intraarticulaire de produit de contraste)	
	<b>3.EL.12.VA</b> sans produit de contraste	
	<b>3.EL.12.VL</b> avec injection intraarticulaire d'un produit de contraste	
<b>3.EL.18.^</b>	<b>Tomographie, articulation temporomandibulaire [ATM]</b>	<b>S</b> <b>L</b> <sup>2</sup> <b>E</b>
	<i>Comprend :</i> avec technique de mouvement hypercycloïde [complexe] Polytomographie, articulation temporo-mandibulaire [ATM]	
	<b>3.EL.18.VA</b> sans produit de contraste (par exemple, cliché simple)	
	<b>3.EL.18.VL</b> avec injection intraarticulaire d'un produit de contraste	
<b>3.EL.20.^</b>	<b>Tomodensitométrie, articulation temporomandibulaire [ATM]</b>	<b>S</b> <b>L</b> <sup>2</sup> <b>E</b>
	<i>Comprend :</i> Scanner, articulation temporo-mandibulaire	
	<b>3.EL.20.WA</b> sans produit de contraste	
	<b>3.EL.20.WC</b> avec produit de contraste	
	<b>3.EL.20.WE</b> avec et sans produit de contraste	
<b>3.EL.40.^</b>	<b>Imagerie par résonance magnétique [IRM], articulation temporomandibulaire [ATM]</b>	<b>S</b> <b>L</b> <b>E</b>
	<b>3.EL.40.WA</b> sans produit de contraste	
	<b>3.EL.40.WC</b> avec produit de contraste	
	<b>3.EL.40.WE</b> avec et sans produit de contraste	
<b>3.EL.94.^</b>	<b>Intervention d'imagerie NCA, articulation temporomandibulaire [ATM]</b>	<b>S</b> <b>L</b> <b>E</b>
	<i>Comprend :</i> Guidage assisté par ordinateur, articulation temporo-mandibulaire Technique de guidage par imagerie, articulation temporo-mandibulaire [ATM], intervention	
	<i>Ne pas utiliser :</i> quand l'imagerie est faite simultanément avec la télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)	
	<b>3.EL.94.ZB</b> utilisation d'un ordinateur (avec ou sans stéréotaxie)	

**3.EQ.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur les tissus mous de la tête et du cou**

*Comprend :* Muscles de la tête et du cou  
Tissus mous (abcès, hématomes, plaie ou tumeur, sinus, fistules)  
Tissus mous de la tête et du cou SAI

*A l'exclusion de :* Peau et tissu sous-cutané NCA (voir 3.YZ.^^.^^)  
Tissus mous du cou uniquement (voir 3.FY.^^.^^)

**3.EQ.10.^^ Radiographie, tissus mous de la tête et du cou** **S L E**

*Comprend :* Cartographie des sinus ou des fistules, région de la tête et du cou  
*A l'exclusion de :* sinus du nez (voir 3.EY.10.^^)

**3.EQ.10.VA** sans produit de contraste (p. ex., cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.EQ.10.VC** après injection intraveineuse d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.EQ.10.VZ** après injection percutanée d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.EQ.12.^^ Radioscopie (fluoroscopie), tissus mous de la tête et du cou** **S<sup>1</sup> L E**

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), tissus mous de la tête et du cou (région) (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.EQ.10.^^)

**3.EQ.12.VA** sans produit de contraste

**3.EQ.30.^^ Ultrason, tissus mous de la tête et du cou** **S<sup>1</sup> L E**

*Comprend :* fistules ou sinus des tissus mous de la tête et du cou  
Guidage par ultrasons, tissus mous de la tête et du cou (interventions)  
Sinogramme ou fistulogramme, tissus mous de la tête et du cou

*A l'exclusion de :* pour un examen des tissus mous du cou uniquement (voir 3.FY.30.^^)

**3.EQ.30.VA** sans produit de contraste

**3.EQ.30.VZ** après injection percutanée d'un produit de contraste

**3.EQ.94.^^ Intervention d'imagerie NCA, tissus mous de la tête et du cou** **S L E**

*Comprend :* Visualisation par microscope opératoire, tissus mous de la tête et du cou

*Note :* Peut impliquer la visualisation des tendons, des muscles, des nerfs ou des vaisseaux.

**3.EQ.94.ZA** utilisation d'un microscope

**3.ER.^^.^^****Interventions d'imagerie diagnostique sur la tête NCA****3.ER.20.^^****Tomodensitométrie, tête NCA****S L E**

*Comprend :* Scanner, tête

*A l'exclusion de :* ayant pour objectif spécifique la visualisation de l'oeil (voir 3.CA.20.^^)  
 ayant pour objectif spécifique la visualisation de l'oreille interne ou du conduit auditif interne (voir 3.DR.20.^^)  
 ayant pour objectif spécifique la visualisation de la selle turcique (voir 3.AF.20.^^)  
 ayant pour objectif spécifique la visualisation des articulations temporo-mandibulaires (voir 3.EL.20.^^)  
 ayant pour objectif spécifique la visualisation des sinus du nez (voir 3.EY.20.^^)  
 ayant pour objectif spécifique la visualisation des vaisseaux sanguins de la région de la tête et du cou (voir 3.JX.20.^^)  
 ayant pour objectif spécifique la visualisation du cerveau (voir 3.AN.20.^^)  
 ayant pour objectif spécifique la visualisation du crâne (voir 3.EA.20.^^)

---

**3.ER.20.WA** sans produit de contraste  
**3.ER.20.WC** avec produit de contraste  
**3.ER.20.WE** avec et sans produit de contraste

---

**3.ER.30.^^****Ultrason, tête NCA****S<sup>1</sup> L E**

*Comprend :* Guidage par ultrasons, tête NCA (interventions)  
 cerveau uniquement (voir 3.AN.30.^^)

*A l'exclusion de :* orbite (de l'oeil) uniquement (voir 3.CA.30.^^)  
 pour l'examen des tissus mous de la tête (et du cou) (voir 3.EQ.30.^^)  
 sinus ou fistule des tissus mous de la tête (et du cou) (voir 3.EQ.30.^^)  
 vaisseaux sanguins de la région de la tête et du cou (voir 3.JX.30.^^)

---

**3.ER.30.DA** uniquement  
**3.ER.30.DB** et imagerie couleur  
**3.ER.30.DC** et Doppler  
**3.ER.30.DD** imagerie couleur et Doppler

---

**3.ER.40.^^****Imagerie par résonance magnétique [IRM], tête NCA****S L E**

*A l'exclusion de :* ayant pour objectif spécifique la visualisation de l'apophyse mastoïde (voir 3.DL.40.^^)  
 ayant pour objectif spécifique la visualisation de l'orbite de l'oeil uniquement (voir 3.CA.40.^^)  
 ayant pour objectif spécifique la visualisation de l'oreille interne ou du conduit auditif interne (voir 3.DR.40.^^)  
 ayant pour objectif spécifique la visualisation de la selle turcique (voir 3.AF.40.^^)  
 ayant pour objectif spécifique la visualisation des articulations temporo-mandibulaires uniquement (voir 3.EL.40.^^)  
 ayant pour objectif spécifique la visualisation des vaisseaux sanguins de la région de la tête et du cou (voir 3.JX.40.^^)  
 ayant pour objectif spécifique la visualisation du cerveau (voir 3.AN.40.^^)

---

**3.ER.40.WA** sans produit de contraste  
**3.ER.40.WC** avec produit de contraste  
**3.ER.40.WE** avec et sans produit de contraste

---

**3.ER.40.^^**

3.ET.^.^.^

**Interventions d'imagerie diagnostique sur le nez**

*Comprend :* Cornet du nez  
Fosses nasales  
Os du nez avec cartilage  
Os du nez

3.ET.10.^

**Radiographie, nez**

S L E

*A l'exclusion de :* ayant pour objectif spécifique la visualisation des sinus du nez (voir 3.EY.10.^)

3.ET.10.VA sans produit de contraste (p. ex., cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

3.ET.12.^

**Radioscopie (fluoroscopie), nez**

S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), nez (interventions)  
*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.ET.10.^)

3.ET.12.VA sans produit de contraste

3.EY.^.^.^

**Interventions d'imagerie diagnostique sur les sinus paranasaux**

*Comprend :* Plusieurs sinus du nez (au moins deux des suivants : ethmoïdal, sphénoïdal, maxillaire, frontal)  
Plusieurs sinus  
Sinus du nez SAI

3.EY.10.^

**Radiographie, sinus paranasaux**

S L E

*Comprend :* Radiographie, cavités annexes des fosses nasales

3.EY.10.VA sans produit de contraste (p. ex., cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

3.EY.10.VV après injection par voie naturelle d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

3.EY.12.^

**Radioscopie (fluoroscopie), sinus paranasaux**

S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), sinus paranasaux (interventions)  
*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.EY.10.^)

3.EY.12.VA sans produit de contraste

3.EY.20.^

**Tomodensitométrie, sinus paranasaux**

S L E

*Comprend :* Scanner, sinus du nez

3.EY.20.WA sans produit de contraste

3.EY.20.WC avec produit de contraste

3.EY.20.WE avec et sans produit de contraste

## Interventions d'imagerie diagnostique sur la cavité buccale et le pharynx (3FE - 3FY)

### 3.FE.^^.^^

#### Interventions d'imagerie diagnostique sur les dents

*Comprend :* Poche parodontale  
Racine de la dent

### 3.FE.10.^^

#### Radiographie, dent

S L E

*Comprend :* Pantomographie (orthopantomographie) [Panorex] dents  
Radiographie dentaire

---

3.FE.10.AP concernant une seule dent/zone  
3.FE.10.AQ séries/groupes partiels [par exemple, plusieurs dents]  
3.FE.10.AR séries/groupes complets [par exemple, toutes les dents, toute la bouche]  
3.FE.10.AS avec pantomographie [Panorex] (bouche complète) (orthopantomographie)

---

### 3.FK.^^.^^

#### Interventions d'imagerie diagnostique sur la bouche

*Comprend :* Cavité buccale

### 3.FK.94.^^

#### Intervention d'imagerie NCA, bouche

S L E

*Comprend :* Photographie (panoramique), dentaire  
Photographie buccale

---

3.FK.94.ZE utilisation d'un appareil photo

---

### 3.FP.^^.^^

#### Interventions d'imagerie diagnostique sur les glandes salivaires et les canaux excréteurs NCA

### 3.FP.10.^^

#### Radiographie, glandes salivaires et canaux excréteurs NCA

S L E

*Comprend :* glandes parotides, sous-mandibulaires ou sublinguales  
Sialographie

---

3.FP.10.VA sans produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))  
3.FP.10.VV après injection par voie naturelle (intra-canaulaire) d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

---

### 3.FP.12.^^

#### Radioscopie (fluoroscopie), glandes salivaires et canaux excréteurs NCA

S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), glandes salivaires et canaux excréteurs (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.FP.10.^^)

---

3.FP.12.VA sans produit de contraste

---

### 3.FP.70.^^

#### Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, glandes salivaires et canaux excréteurs NCA

S L E<sup>33</sup>

---

3.FP.70.CA par scintigraphie  
3.FP.70.CC par tomographie d'émission mono photonique (TEM)  
3.FP.70.CE par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)

---

### 3.FU.^^.^^

#### Interventions d'imagerie diagnostique sur la glande thyroïde

### 3.FU.30.^^

#### Ultrason, glande thyroïde

S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Guidage par ultrasons, glande thyroïde (interventions)  
Ultrasonographie, région thyroïdienne (parathyroïdienne)

---

3.FU.30.VA sans produit de contraste

---

**3.FU.70.^** **Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, glande thyroïde** **S L E<sup>33</sup>**

*Comprend :* étude de la fixation isotopique  
Médecine nucléaire NCA, glande thyroïde

- 
- 3.FU.70.CA** par scintigraphie  
**3.FU.70.CC** par tomographie d'émission mono photonique (TEM)  
**3.FU.70.CE** par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)  
**3.FU.70.TE** pour l'utilisation du fer radioactif par les érythrocytes
- 

**3.FV.^.^** **Interventions d'imagerie diagnostique sur la glande parathyroïde**

*A l'exclusion de :* Ultrasonographie, glande parathyroïde (avec thyroïde) (voir 3.FU.30.^)

**3.FV.70.^** **Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, glande parathyroïde** **S L E<sup>33</sup>**

*Comprend :* médecine nucléaire NCA, glandes parathyroïdes

- 
- 3.FV.70.CA** par scintigraphie  
**3.FV.70.CC** par tomographie d'émission mono photonique (TEM)  
**3.FV.70.CE** par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)
- 

**3.FX.^.^** **Interventions d'imagerie diagnostique sur l'oropharynx**

*Comprend :* Pharynx NCA  
*A l'exclusion de :* Pharynx avec larynx (voir 3.GE.^.^)

**3.FX.10.^** **Radiographie, oropharynx** **S L E**

*Comprend :* ayant pour objectif la détection d'un corps étranger dans le rhinopharynx, l'oropharynx

- 
- 3.FX.10.VA** sans produit de contraste (p. ex., cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))  
**3.FX.10.WG** après administration par voie orale d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))
- 

**3.FX.12.^** **Radioscopie (fluoroscopie), oropharynx** **S<sup>1</sup> L E**

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), oropharynx (interventions)  
*A l'exclusion de :* avec radiographie, oropharynx (voir 3.FX.10.^)

- 
- 3.FX.12.AY** avec enregistrement ciné, vidéo [pour évaluation dynamique de la parole] (avec ou sans produit de contraste)  
*Comprend :* Apnéeogramme du sommeil  
**3.FX.12.VA** sans produit de contraste  
**3.FX.12.WG** après administration orale d'un produit de contraste
- 

**3.FX.20.^** **Tomodensitométrie, oropharynx** **S L E**

*Comprend :* Scanner, rhinopharynx, pharynx

- 
- 3.FX.20.WA** sans produit de contraste  
**3.FX.20.WC** avec produit de contraste  
**3.FX.20.WE** avec et sans produit de contraste
-

**3.FY.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur les tissus mous du cou**

*Comprend :* Cou NCA  
*A l'exclusion de :* Tissus mous de la tête et du cou (voir 3.EQ.^^.^^)

**3.FY.20.^^ Tomodensitométrie, tissus mous du cou**

S L E

*Comprend :* Cou NCA  
 Scanner, région du cou (glande thyroïde, glande parathyroïde, tissus mous)  
*A l'exclusion de :* artère carotide (voir 3.JE.20.^^)  
 pharynx (voir 3.FX.20.^^)  
 vaisseaux sanguins de la région de la tête et du cou (voir 3.JX.20.^^)

---

**3.FY.20.WA** sans produit de contraste  
**3.FY.20.WC** avec produit de contraste  
**3.FY.20.WE** avec et sans produit de contraste

---

**3.FY.30.^^ Ultrason, tissus mous du cou**S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Guidage par ultrasons, tissus mous de la région du cou (interventions)  
 Ultrasonographie, tissus mous de la région du cou uniquement  
*A l'exclusion de :* pour l'examen de la région de la glande thyroïde (avec parathyroïde) (voir 3.FU.30.^^)  
 pour l'examen des tissus mous de la tête et du cou (voir 3.EQ.30.^^)

---

**3.FY.30.VA** sans produit de contraste (par exemple, cliché simple)  
**3.FY.30.VC** après injection intraveineuse d'un produit de contraste  
**3.FY.30.VZ** après injection percutanée d'un produit de contraste

---

**3.FY.40.^^ Imagerie par résonance magnétique [IRM], tissus mous du cou**

S L E

*Comprend :* Cou NCA  
 IRM, région du cou, glande thyroïde, glande parathyroïde, pharynx  
*A l'exclusion de :* concernant spécifiquement les vaisseaux sanguins de la région de la tête et du cou (voir 3.JX.40.^^)

---

**3.FY.40.WA** sans produit de contraste  
**3.FY.40.WC** avec produit de contraste  
**3.FY.40.WE** avec et sans produit de contraste

---

## Interventions d'imagerie diagnostique sur l'appareil respiratoire (3GE - 3GY)

3.GE.^.^

### 3.GE.^.^.^ Interventions d'imagerie diagnostique sur le larynx NCA

#### 3.GE.10.^.^ Radiographie, larynx NCA

S L E

*Comprend :* Laryngographie

3.GE.10.VA sans produit de contraste (p. ex., cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

3.GE.10.WG après administration par voie orale d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

#### 3.GE.12.^.^ Radioscopie (fluoroscopie), larynx NCA

S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), larynx NCA (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.GE.10.^.)

Évaluation dynamique de la voix (voir 3.FX.12.^.)

3.GE.12.VA sans produit de contraste

3.GE.12.WG après administration orale d'un produit de contraste

#### 3.GE.20.^.^ Tomodensitométrie, larynx NCA

S L E

*Comprend :* Scanner, larynx

3.GE.20.WA sans produit de contraste

3.GE.20.WC avec produit de contraste

3.GE.20.WE avec et sans produit de contraste

#### 3.GE.94.^.^ Interventions d'imagerie, larynx NCA

S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Vidéostroboscopie, larynx

*A l'exclusion de :* Radioscopie (fluoroscopie), évaluation dynamique de la parole (voir 3.FX.12.^.)

*À codifier aussi :* Toute laryngoscopie concomitante (voir 2.GE.70.^.)

3.GE.94.AY avec enregistrement ciné, vidéo (avec ou sans produit de contraste)

### 3.GT.^.^.^ Interventions d'imagerie diagnostique sur le poumon NCA

*Comprend :* Lobe pulmonaire

#### 3.GT.10.^.^ Radiographie, poumon NCA

S L E

*Comprend :* Bronchographie

*A l'exclusion de :* Radiographie thoracique sous différents angles de vue (voir 3.GY.10.^.)

3.GT.10.VA sans produit de contraste (p. ex., cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

3.GT.10.VV après injection par voie naturelle d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

#### 3.GT.12.^.^ Radioscopie (fluoroscopie), poumon NCA

S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), poumon NCA (interventions)

Radioscopie (fluoroscopie) des bronches

trachée et bronches

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.GT.10.^.)

3.GT.12.VA sans produit de contraste

3.GT.12.VV après injection par voie naturelle d'un produit de contraste

<b>3.GT.20.^^</b>	<b>Tomodensitométrie, poumon NCA</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Scanner, thorax, poumons, trachée et bronches	
<b>3.GT.20.SZ</b>	pour la mise en place d'un fil de localisation à l'aiguille	
<b>3.GT.20.WA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.GT.20.WC</b>	avec produit de contraste	
<b>3.GT.20.WE</b>	avec et sans produit de contraste	
<b>3.GT.70.^^</b>	<b>Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, poumon NCA</b>	<b>S L E<sup>33</sup></b>
<i>Comprend :</i>	médecine nucléaire NCA, poumon Scintigraphie, poumon	
<i>A l'exclusion de :</i>	permettant de visualiser une cardiopathie (voir 1.HZ.70.^^)	
<b>3.GT.70.CA</b>	par scintigraphie	
<b>3.GT.70.CC</b>	par tomographie d'émission mono photonique (TEM)	
<b>3.GT.70.CE</b>	par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)	
<b>3.GT.70.KC</b>	utilisation de la scintigraphie dans le cadre d'une étude de la perfusion	
<b>3.GT.70.KD</b>	utilisation de la scintigraphie dans le cadre d'une étude de la ventilation	
<b>3.GT.70.KE</b>	utilisation de la scintigraphie dans le cadre d'une étude de la perfusion et de la ventilation	
<b>3.GY.^^.^^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur la cavité thoracique NCA</b>	
<i>Comprend :</i>	Sinus/tractus fistuleux Thorax SAI	
<b>3.GY.10.^^</b>	<b>Radiographie, cavité thoracique NCA</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	cartographie thoracique des sinus ou des fistules Radiographie thoracique sous un ou plusieurs des angles suivants : positions frontale, latérale, oblique, en décubitus thorax SAI, voie des sinus/des fistules	
<i>A l'exclusion de :</i>	poumons uniquement (voir 3.GT.10.^^)	
<b>3.GY.10.VA</b>	sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<b>3.GY.10.VV</b>	après injection par voie naturelle d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<b>3.GY.10.VZ</b>	après injection percutanée d'un produit de contraste (p. ex., air, autre agent de contraste) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<b>3.GY.10.WX</b>	après injection par cathéter (shunt) d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<i>Comprend :</i>	pour visualisation du shunt pleuropéritonéal Shuntogramme, thoracique	
<b>3.GY.12.^^</b>	<b>Radioscopie (fluoroscopie), cavité thoracique NCA</b>	<b>S<sup>1</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Guidage par radioscopie (fluoroscopie), cavité thoracique NCA (interventions) pour imagerie de la dynamique de respiration (motilité du diaphragme)	
<i>A l'exclusion de :</i>	avec radiographie (voir 3.GY.10.^^) du poumon uniquement (voir 3.GT.12.^^)	
<b>3.GY.12.VA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.GY.18.^^</b>	<b>Tomographie, cavité thoracique NCA</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	thorax SAI, voie des sinus/des fistules tomographie thoracique	
<b>3.GY.18.VA</b>	sans produit de contraste (par exemple, cliché simple)	
<b>3.GY.18.VV</b>	après injection par voie naturelle d'un produit de contraste	
<b>3.GY.18.VZ</b>	après injection percutanée d'un produit de contraste [air]	

**3.GY.20.^** **Tomodensitométrie, cavité thoracique** **S L E**

*Comprend :* Scanner, thorax SAI  
*A l'exclusion de :* Scanner, poumon(s) et arbre trachéobronchique (foyer) (voir 3.GT.20.^)  
 Tomodensitométrie, abdomen, bassin et thorax ensemble (corps entier)  
 (voir 3.ZZ.20.^)  
 vaisseaux sanguins de la région thoracique (voir 3.JY.20.^)

---

**3.GY.20.WA** sans produit de contraste  
**3.GY.20.WC** avec produit de contraste  
**3.GY.20.WE** avec et sans produit de contraste

**3.GY.30.^** **Ultrason, cavité thoracique NCA** **S<sup>1</sup> L E**

*Comprend :* Échographie à l'urgence pour évaluation (ciblée) [Focused (targeted) assessment sonography [FAS]], cavité thoracique en vue d'identifier des masses, épanchement pleural  
 Guidage par ultrasons, cavité thoracique (interventions)  
 médiastin, péricarde, plèvre  
 Thorax SAI, voie des sinus/des fistules  
 Ultrasonographie, thorax

---

**3.GY.30.DA** uniquement  
**3.GY.30.HJ** par voie transoesophagienne  
*Comprend :* Ultrasonographie endoscopique, cavité thoracique

**3.GY.40.^** **Imagerie par résonance magnétique [IRM], cavité thoracique NCA** **S L E**

*Comprend :* IRM, thorax  
 thorax SAI, voie des sinus/des fistules  
*A l'exclusion de :* vaisseaux sanguins de la région thoracique (voir 3.JY.40.^)

---

**3.GY.40.WA** sans produit de contraste  
**3.GY.40.WC** avec produit de contraste  
**3.GY.40.WE** avec et sans produit de contraste

**3.GY.94.^** **Intervention d'imagerie NCA, cavité thoracique NCA** **S L E**

*Comprend :* thorax SAI, voie des sinus/des fistules  
 Visualisation par microscope opératoire, cavité thoracique

---

**3.GY.94.ZA** utilisation d'un microscope

## Interventions d'imagerie diagnostique sur l'appareil cardiovasculaire (3HA - 3LZ)

### Interventions d'imagerie diagnostique sur le coeur (et ses annexes) (3HA-3HZ)

<b>3.HZ.^^.^^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur le coeur</b>	
<b>3.HZ.12.^^</b>	<b>Radioscopie (fluoroscopie), coeur NCA</b>	<b>S<sup>1</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Guidage par radioscopie (fluoroscopie), coeur NCA (interventions)	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec radiographie (voir 3.IP.10.^^)	
<b>3.HZ.12.VA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.HZ.30.^^</b>	<b>Ultrason, coeur NCA</b>	<b>S<sup>1</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Guidage par ultrasons, coeur NCA (interventions)	
	<i>A l'exclusion de :</i> Cartographie cardiaque par ECG (voir 2.HZ.24.^^)	
	Ultrasonographie intravasculaire (intra-artérielle) (voir 3.IJ.30.^^)	
	Ultrasonographie, coeur avec artères coronaires (voir 3.IP.30.^^)	
<b>3.HZ.30.GP</b>	avec inspection transluminale percutanée (cathéter cardiaque)	
	<i>Comprend :</i> Échographie intracardiaque [EIC]	

### Interventions d'imagerie diagnostique sur les gros vaisseaux (3ID - 3IS)

<b>3.ID.^^.^^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur l'aorte NCA</b>	
	<i>Comprend :</i> Aorte SAI	
	Arc (crosse)	
<b>3.ID.10.^^</b>	<b>Radiographie, aorte NCA</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Angiogramme de l'anneau aortique	
	Angiographie, aorte [ascendante, thoracique, abdominale, crosse]	
	Angiographie, association de l'aorte abdominale avec l'aorte thoracique	
	Aortographie, NCA	
	radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), aorte NCA	
	<i>À codifier aussi :</i> Toute radiographie concomitante du coeur avec artères coronaires (voir 3.IP.10.^^)	
<b>3.ID.10.VC</b>	après injection intraveineuse d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<b>3.ID.10.VX</b>	après injection intraartérielle d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<b>3.ID.10.VY</b>	après injection intracardiaque d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<b>3.ID.12.^^</b>	<b>Radioscopie (fluoroscopie), aorte NCA</b>	<b>S<sup>1</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Guidage par radioscopie (fluoroscopie), aorte NCA (interventions)	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec radiographie (voir 3.ID.10.^^)	
<b>3.ID.12.VA</b>	sans produit de contraste	

**3.ID.20.^** **Tomodensitométrie, aorte NCA** **S L E**

*Comprend :* Angiographie CT, aorte NCA  
Scanner, aorte NCA

*A l'exclusion de :* avec coeur et artères coronaires (voir 3.IP.20.^)  
Scanner, coeur, artères coronaires et aorte (voir 3.IP.20.^)

---

**3.ID.20.WA** sans produit de contraste  
**3.ID.20.WC** avec produit de contraste  
**3.ID.20.WE** avec et sans produit de contraste

---

**3.ID.30.^** **Ultrason, aorte NCA** **S<sup>1</sup> L E**

*Comprend :* Guidage par ultrasons, aorte NCA (interventions)  
Tracé de Doppler, aorte

*A l'exclusion de :* avec coeur et artères coronaires (voir 3.IP.30.^)

---

**3.ID.30.DA** transcutané uniquement  
**3.ID.30.DB** transcutané avec imagerie couleur  
**3.ID.30.DC** transcutané avec Doppler  
**3.ID.30.DD** transcutané, imagerie couleur et Doppler  
**3.ID.30.GP** intravasculaire  
*Comprend :* Ultrason intravasculaire histologie virtuel [IVUS-VH]  
**3.ID.30.HA** endoscopique

---

**3.ID.40.^** **Imagerie par résonance magnétique [IRM], aorte NCA** **S L E**

*Comprend :* Angiographie par IRM, aorte NCA

*A l'exclusion de :* avec coeur et artères coronaires (voir 3.IP.40.^)

---

**3.ID.40.WA** sans produit de contraste  
**3.ID.40.WC** avec produit de contraste  
**3.ID.40.WE** avec et sans produit de contraste

---

**3.IJ.^.^** **Interventions d'imagerie diagnostique sur les artères coronaires**

*A l'exclusion de :* Coeur avec artères coronaires (voir 3.IP.^.^)

**3.IJ.12.^** **Radioscopie (fluoroscopie), artères coronaires** **S L E**

*Comprend :* Angiographie peropératoire en fluorescence au vert d'indocyanine [p. ex., système d'imagerie SPY] pour l'évaluation en temps réel de la perméabilité du pontage au cours d'un PAC  
Artériogramme peropératoire fluorescence induite par laser

*A l'exclusion de :* Angiogramme coronaire effectué avec cathétérisme du coeur gauche (voir 3.IP.10.^)

*Ne pas utiliser :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie) pour la mise en place d'un cathéter au cours de cathétérismes cardiaques

---

**3.IJ.12.VA** sans produit de contraste

---

**3.IJ.30.^** **Ultrason, artères coronaires** **S<sup>1</sup> L E**

*Comprend :* Guidage par ultrasons, artères coronaires (interventions)

*A l'exclusion de :* Ultrasonographie, coeur avec artères coronaires (voir 3.IP.30.^)

---

**3.IJ.30.GP** avec inspection transluminale percutanée (cathéter cardiaque)  
*Comprend :* Échographie endovasculaire [IVUS]  
*A l'exclusion de :* Échocardiographie intracardiaque (EIC) (voir 3.HZ.30.^)

---

## 3.IK.^^.^^

**Interventions d'imagerie diagnostique sur les veines coronaires**

*Comprend :* Grande veine coronaire  
Petite veine coronaire  
Sinus coronaire  
Veine cardiaque postérieure  
Veines interventriculaires inférieures  
Venae cordis anteriores

## 3.IK.10.^^

**Radiographie, veines coronaires**S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Veinogramme, sinus coronaire  
*À codifier aussi :* Toute artériographie coronaire concomitante (voir 3.IP.10.^^)

**3.IK.10.VC** après injection intraveineuse d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

## 3.IM.^^.^^

**Interventions d'imagerie diagnostique sur l'artère pulmonaire**

*Comprend :* Canal artériel

## 3.IM.10.^^

**Radiographie, artère pulmonaire**

S L E

*Comprend :* Angiographie pulmonaire  
Artériographie pulmonaire  
Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), artères pulmonaires

**3.IM.10.VC** après injection intraveineuse d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.IM.10.VX** après injection intraartérielle d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.IM.10.VY** après injection intracardiaque d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

## 3.IM.12.^^

**Radioscopie (fluoroscopie), artère pulmonaire**S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), artère pulmonaire (interventions)  
*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.IM.10.^^)

**3.IM.12.VA** sans produit de contraste

## 3.IN.^^.^^

**Interventions d'imagerie diagnostique sur la veine pulmonaire**

## 3.IN.10.^^

**Radiographie, veine pulmonaire**

S L E

*Comprend :* Phlébographie pulmonaire  
radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), veines pulmonaires  
Veinographie pulmonaire

**3.IN.10.VC** après injection intraveineuse d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.IN.10.XA** après injection percutanée transhépatique d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.IN.10.XB** après injection percutanée transhépatique d'un produit de contraste et évaluation hémodynamique (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

## 3.IN.12.^^

**Radioscopie (fluoroscopie), veine pulmonaire**S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), veine pulmonaire (interventions)  
*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.IN.10.^^)

**3.IN.12.VA** sans produit de contraste

**3.IP.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur le coeur avec artères coronaires**

*A l'exclusion de :* Artères coronaires uniquement (voir 3.IJ.^^.^^)  
Coeur NCA (voir 3.HZ.^^.^^)

**3.IP.10.^^ Radiographie, coeur avec artères coronaires****S 55 L 93 E**

*Comprend :* Angiocardiographie, structures du coeur (droit) (gauche) avec ou sans radioscopie (fluoroscopie) (pour la mise en place d'un cathéter)  
Cathétérisme cardiaque pour angiographie coronaire et/ou ventriculographie

*A l'exclusion de :* Radiographie, coeur sans cathétérisme cardiaque (voir 3.GY.10.^^)  
Radioscopie (fluoroscopie) peropératoire au cours d'un PAC pour vérifier la perméabilité du pontage (voir 3.IJ.12.^^)

*À codifier aussi :* Tout veinogramme concomitant du sinus coronaire (voir 3.IK.10.^^)  
Toute angiographie de l'anneau aortique concomitante (voir 3.ID.10.^^)  
toute aortographie concomitante (voir 3.ID.10.^^)

*Ne pas utiliser :* Quand le cathétérisme cardiaque est l'approche d'une intervention diagnostique ou thérapeutique

**3.IP.10.VC structures du coeur droit, approche veineuse transluminale percutanée (antérograde)**

*Comprend :* Angiocardiographie (ventriculogramme):

- oreillette droite
- valvule pulmonaire
- valvule tricuspide
- ventricule droit (tractus d'écoulement)

Angiogramme ventriculaire droit

avec les mesures de pression ventriculaire et aortique

*A l'exclusion de :* Cathétérisme cardiaque droit pour la mesure de la pression de l'artère pulmonaire (voir 2.IM.28.^^)

*À codifier aussi :* Tout angiogramme coronaire et/ou angiocardiographie gauche concomitant (voir 3.IP.10.VX)

**3.IP.10.VX structures du coeur gauche, approche artérielle transluminale percutanée (rétrograde)**

*Comprend :* Angiocardiographie (ventriculogramme):

- valvule aortique
- valvule mitrale
- ventricule gauche (tractus d'écoulement)

Angiogramme ventriculaire gauche (avec ou sans angiogramme coronaire)

Angiographie coronaire (artériographie) (droite) (gauche)

(sélective) avec ou sans ventriculographie gauche

avec les mesures de pression et fraction d'éjection aortique et ventriculaire

*À codifier aussi :* Angiocardiographie concomitante du coeur droit (voir 3.IP.10.VC)

**3.IP.10.VZ structures du coeur gauche, approche transluminale transseptale percutanée**

*Comprend :* Angiocardiographie, oreillette gauche

avec approche veineuse transluminale percutanée avec ponction du septum interauriculaire pour accéder à l'oreillette gauche

**3.IP.20.^^ Tomodensitométrie, coeur avec artères coronaires****S L E**

*Comprend :* Angiographie CT, coeur avec artères coronaires  
Dépistage du calcium dans les coronaires  
Scanner, coeur avec artères coronaires et aorte

*A l'exclusion de :* aorte uniquement (voir 3.ID.20.^^)

**3.IP.20.WA** sans produit de contraste

**3.IP.20.WC** avec produit de contraste

**3.IP.20.WE** avec et sans produit de contraste

**3.IP.30.^****Ultrason, coeur avec artères coronaires**S<sup>1</sup> L E

- Comprend :* Échocardiographie transoesophagienne  
Échocardiographie transthoracique [ETT]  
Échocardiographie, coeur  
Guidage par ultrasons, coeur avec artères coronaires (interventions)  
Tracé de Doppler, coeur
- A l'exclusion de :* Échographie intracardiaque (cathétérisme) (voir 3.HZ.30.^)  
Ultrasonographie intravasculaire (intra-artérielle) (voir 3.IJ.30.^)
- À codifier aussi :* Toute épreuve d'effort associée (voir 2.HZ.08.^)

---

<b>3.IP.30.DA</b>	transcutané uniquement
<b>3.IP.30.DB</b>	transcutané avec imagerie couleur
<b>3.IP.30.DC</b>	transcutané avec Doppler
<b>3.IP.30.DD</b>	avec imagerie couleur et Doppler
<b>3.IP.30.HA</b>	endoscopique (transoesophagienne) SAI
<b>3.IP.30.HB</b>	endoscopique (transoesophagienne) avec imagerie couleur
<b>3.IP.30.HC</b>	endoscopique (transoesophagienne) avec Doppler
<b>3.IP.30.HD</b>	endoscopique (transoesophagienne) avec imagerie couleur et Doppler

---

**3.IP.40.^****Imagerie par résonance magnétique [IRM], coeur avec artères coronaires**

S L E

- Comprend :* Angiographie par résonance magnétique, coeur avec artères coronaires
- A l'exclusion de :* aorte uniquement (voir 3.ID.40.^)

---

<b>3.IP.40.WA</b>	sans produit de contraste
<b>3.IP.40.WC</b>	avec produit de contraste
<b>3.IP.40.WE</b>	avec et sans produit de contraste

---

**3.IP.70.^****Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, coeur avec artères coronaires**S L E<sup>33</sup>

- Comprend :* Angioscintigraphie de type MUGA (utilisation de radionucléides)  
Détection de shunt cardiaque (utilisation de radionucléides)  
Étude de la fraction d'éjection (utilisation de radionucléides)  
Étude du mouvement des parois (utilisation de radionucléides)  
Étude, débit cardiaque (utilisation de radionucléides)  
Médecine nucléaire NCA, coeur  
Technique de premier passage (utilisation de radionucléides)  
Tomographie d'émission monophotonique synchronisée (sur électrocardiogramme)  
Ventriculographie, cardiaque (utilisation de radionucléides)
- À codifier aussi :* Toute épreuve concomitante d'effort cardiaque à l'exercice, p. ex. durant un test MIBI (voir 2.HZ.08.^)

---

<b>3.IP.70.CC</b>	par tomographie d'émission mono photonique (TEM)
<b>3.IP.70.CE</b>	par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)
<b>3.IP.70.KG</b>	par imagerie de perfusion, scintigraphie
<b>3.IP.70.KP</b>	par imagerie du compartiment sanguin, scintigraphie
<b>3.IP.70.KS</b>	par tomographie d'émission mono photonique (TEM) et imagerie du pool sanguin intracardiaque

---

3.IP.70.^

**3.IS.^.^.^** **Interventions d'imagerie diagnostique sur la veine cave (supérieure et/ou inférieure)****3.IS.10.^.** **Radiographie, veine cave (supérieure et/ou inférieure)** **S L E**

*Comprend :* Cavographie  
Phlébographie, veine cave  
Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), veine cave  
Veinographie, veine cave

**3.IS.10.VA** sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.IS.10.VC** après injection intraveineuse d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.IS.12.^.** **Radioscopie (fluoroscopie), veine cave (supérieure et/ou inférieure)****S<sup>1</sup> L E**

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), veine cave (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.IS.10.^.)

**3.IS.12.VA** sans produit de contraste

**Interventions d'imagerie diagnostique sur les vaisseaux des membres supérieurs (3JE - 3JY)****3.JE.^.^.^** **Interventions d'imagerie diagnostique sur l'artère carotide**

*Comprend :* Artères carotides externes  
Artères carotides internes  
Artères carotides primitives  
Bifurcation carotidienne

*A l'exclusion de :* Artère carotide avec artères sous-clavières, vertébrales et/ou intracrâniennes (voir 3.JX.^.^.)

**3.JE.10.^.** **Radiographie, artère carotide** **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Angiographie, artères carotides  
Artériographie, artère carotide  
Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), artère carotide

*A l'exclusion de :* avec artères intracrâniennes, vertébrales et/ou sous-clavières (voir 3.JX.10.^.)

**3.JE.10.VA** sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.JE.10.VX** après injection intraartérielle d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.JE.10.VY** après injection intracardiaque d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.JE.12.^.** **Radioscopie (fluoroscopie), artère carotide** **S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), artère carotide (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.JE.10.^.)

**3.JE.12.VA** sans produit de contraste

**3.JE.20.^.** **Tomodensitométrie, artère carotide** **S L E**

*Comprend :* Angiographie CT, artère carotide

**3.JE.20.WC** avec produit de contraste

**3.JE.20.WE** avec et sans produit de contraste

<b>3.JE.30.^^</b>	<b>Ultrason, artère carotide</b>	<b>S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Guidage par ultrasons, artère carotide (interventions) Tracé de Doppler, artère carotide	
<i>A l'exclusion de :</i>	avec artères intracrâniennes, vertébrales et/ou sous-clavières (voir 3.JX.30.^^)	
<b>3.JE.30.DA</b>	uniquement	
<b>3.JE.30.DB</b>	et imagerie couleur	
<b>3.JE.30.DC</b>	et Doppler	
<b>3.JE.30.DD</b>	imagerie couleur et Doppler	
<b>3.JE.40.^^</b>	<b>Imagerie par résonance magnétique [IRM], artère carotide</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Angiographie par résonance magnétique, artères carotides	
<b>3.JE.40.WA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.JE.40.WC</b>	avec produit de contraste	
<b>3.JE.40.WE</b>	avec et sans produit de contraste	
<b>3.JL.^^.^^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur l'artère mammaire interne</b>	
<i>Comprend :</i>	Artère thoracique interne	
<b>3.JL.10.^^</b>	<b>Radiographie, artère mammaire interne</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Artériographie, artère thoracique interne Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), artère mammaire interne	
<b>3.JL.10.VA</b>	sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<b>3.JL.10.VX</b>	après injection intraartérielle d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<b>3.JL.12.^^</b>	<b>Radioscopie (fluoroscopie), artère mammaire interne</b>	<b>S<sup>1</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Guidage par radioscopie (fluoroscopie), artère mammaire interne (interventions)	
<i>A l'exclusion de :</i>	avec radiographie (voir 3.JL.10.^^)	
<b>3.JL.12.VA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.JM.^^.^^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur les artères du bras NCA</b>	
<b>3.JM.10.^^</b>	<b>Radiographie, artères du bras NCA</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Artériographie, artères brachiales, radiales, cubitales, palmaires Artériographie, artères du bras Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), artères du bras	
<b>3.JM.10.VA</b>	sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<b>3.JM.10.VX</b>	après injection intraartérielle d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<b>3.JM.12.^^</b>	<b>Radioscopie (fluoroscopie), artères du bras NCA</b>	<b>S<sup>1</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Guidage par radioscopie (fluoroscopie), artères du bras (interventions)	
<i>A l'exclusion de :</i>	avec radiographie (voir 3.JM.10.^^)	
<b>3.JM.12.VA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.JM.20.^^</b>	<b>Tomodensitométrie, artères du bras NCA</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Angiographie CT, artères du bras	
<b>3.JM.20.WC</b>	avec produit de contraste	
<b>3.JM.20.WE</b>	avec et sans produit de contraste	

**3.JM.30.^ ^ Ultrason, artères du bras NCA** **S**<sup>1</sup> **L**<sup>2</sup> **E**

*Comprend :* Guidage par ultrasons, artères du bras NCA (interventions)  
Tracé de Doppler, artères (brachiales, radiales, cubitales, palmaires) du bras

*A l'exclusion de :* Mesure par ultrasons de l'indice malléolaire et brachial (voir 3.KG.30.^ ^)  
ultrasonographie, fistule ou shunt artérioveineux du bras (voir 3.KY.30.^ ^)

---

3.JM.30.DA uniquement  
3.JM.30.DB et imagerie couleur  
3.JM.30.DC et Doppler  
3.JM.30.DD imagerie couleur et Doppler

---

**3.JM.40.^ ^ Imagerie par résonance magnétique [IRM], artères du bras NCA** **S** **L**<sup>2</sup> **E**

*Comprend :* Angiographie par résonance magnétique, membres supérieurs NCA

---

3.JM.40.WA sans produit de contraste  
3.JM.40.WC avec produit de contraste  
3.JM.40.WE avec et sans produit de contraste

---

**3.JQ.^ ^.^ ^ Interventions d'imagerie diagnostique sur les veines jugulaires**

**3.JQ.10.^ ^ Radiographie, veines jugulaires** **S** **L** **E**

*Comprend :* Phlébographie, veines jugulaires  
Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), veines jugulaires  
Veinographie, veines jugulaires

---

3.JQ.10.VA sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))  
3.JQ.10.VC après injection intraveineuse d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

---

**3.JQ.12.^ ^ Radioscopie (fluoroscopie), veines jugulaires** **S**<sup>1</sup> **L** **E**

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), veines jugulaires (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.JQ.10.^ ^)

---

3.JQ.12.VA sans produit de contraste

---

**3.JQ.30.^ ^ Ultrason, veines jugulaires** **S**<sup>1</sup> **L** **E**

*Comprend :* Guidage par ultrasons, veines jugulaires (interventions)  
Tracé de Doppler, veines jugulaire

---

3.JQ.30.DA uniquement  
3.JQ.30.DB avec imagerie couleur  
3.JQ.30.DC avec Doppler  
3.JQ.30.DD avec imagerie couleur et Doppler

---

**3.JS.^ ^.^ ^ Interventions d'imagerie diagnostique sur les vaisseaux ophtalmiques**

**3.JS.10.^ ^ Radiographie, vaisseaux ophtalmiques** **S** **L**<sup>2</sup> **E**

*Comprend :* Angiographie, vaisseaux ophtalmiques  
Angiographie, vaisseaux orbitaires  
Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), vaisseaux ophtalmiques

*A l'exclusion de :* angioscopie à la fluorescéine de l'oeil (voir 2.CZ.70.^ ^)

---

3.JS.10.VA sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))  
3.JS.10.VC après injection intraveineuse d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

---

<b>3.JS.12.^</b>	<b>Radioscopie (fluoroscopie), vaisseaux ophtalmiques</b>	<b>S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Guidage par radioscopie (fluoroscopie), vaisseaux ophtalmiques (interventions)	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec radiographie (voir 3.JS.10.^)	
	<b>3.JS.12.VA</b> sans produit de contraste	
<b>3.JS.30.^</b>	<b>Ultrason, vaisseaux ophtalmiques</b>	<b>S<sup>1</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Guidage par ultrasons, vaisseaux ophtalmiques (interventions) Tracé de Doppler, vaisseaux ophtalmiques	
	<i>A l'exclusion de :</i> Ultrasonographie de l'oeil (voir 3.CA.30.^)	
	<b>3.JS.30.DA</b> uniquement	
	<b>3.JS.30.DB</b> avec imagerie couleur	
	<b>3.JS.30.DC</b> avec Doppler	
	<b>3.JS.30.DD</b> avec imagerie couleur et Doppler	
<b>3.JU.^.^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur les veines du bras NCA</b>	
<b>3.JU.10.^</b>	<b>Radiographie, veines du bras NCA</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Phlébographie, membre supérieur NCA Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), membre supérieur NCA Veinographie, membre supérieur NCA	
	<b>3.JU.10.VA</b> sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
	<b>3.JU.10.VC</b> après injection intraveineuse d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<b>3.JU.12.^</b>	<b>Radioscopie (fluoroscopie), veines du bras NCA</b>	<b>S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Guidage par radioscopie (fluoroscopie), veines du bras (interventions)	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec radiographie (voir 3.JU.10.^)	
	<b>3.JU.12.VA</b> sans produit de contraste	
	<b>3.JU.12.VC</b> après injection intraveineuse d'un produit de contraste	
<b>3.JU.30.^</b>	<b>Ultrason, veines du bras NCA</b>	<b>S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Guidage par ultrasons, veines du bras NCA (interventions) Tracé de Doppler, veines du bras	
	<b>3.JU.30.DA</b> uniquement	
	<b>3.JU.30.DB</b> avec imagerie couleur	
	<b>3.JU.30.DC</b> avec Doppler	
	<b>3.JU.30.DD</b> avec imagerie couleur et Doppler	

3.JU.30.^

**3.JW.^.^.^** Interventions d'imagerie diagnostique sur les vaisseaux intracrâniens

*A l'exclusion de :* Vaisseaux ophthalmiques (voir 3.JS.^.^.^)

**3.JW.10.^** Radiographie, vaisseaux intracrâniens S L E

*Comprend :* Angiographie, vaisseau cérébral  
 Artériographie, artères intracrâniennes  
 Phlébographie, veine intracrânienne  
 Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), vaisseaux intracrâniens  
 Veinographie, veine épidurale  
 Veinographie, veine intracrânienne

*A l'exclusion de :* avec artères carotides et artères vertébrales (voir 3.JX.10.^)

---

**3.JW.10.VA** sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.JW.10.VC** après injection intraveineuse d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.JW.10.VX** après injection intraartérielle d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

---

**3.JW.12.^** Radioscopie (fluoroscopie), vaisseaux intracrâniens S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), vaisseaux intracrâniens (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.JW.10.^)

---

**3.JW.12.VA** sans produit de contraste

---

**3.JW.30.^** Ultrason, vaisseaux intracrâniens S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Doppler transcrânien  
 Guidage par ultrasons, vaisseaux intracrâniens (interventions)  
 Tracé de Doppler, transcrânien

---

**3.JW.30.DA** uniquement

**3.JW.30.DB** avec imagerie couleur

**3.JW.30.DC** avec Doppler

**3.JW.30.DD** avec imagerie couleur et Doppler

---

**3.JX.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur les autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA**

*Comprend :* Interventions d'imagerie diagnostique sur de multiples vaisseaux de la tête, du cou (peut inclure l'artère carotide) et de la colonne vertébrale (peut inclure l'artère sous-clavière)

**3.JX.10.^^ Radiographie, autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA**

S L E

*Comprend :* Artériographie, vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA  
Phlébographie, vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA  
Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA  
vaisseaux extracrâniens, vaisseaux cérébraux, vaisseaux cérébelleux, vaisseaux vertébraux  
Veinographie, vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA

*A l'exclusion de :* artères carotides uniquement (voir 3.JE.10.^^)  
vaisseaux intracrâniens (voir 3.JW.10.^^)  
vaisseaux ophtalmiques uniquement (voir 3.JS.10.^^)  
veines jugulaires uniquement (voir 3.JQ.10.^^)

---

**3.JX.10.VA** sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))  
**3.JX.10.VC** après injection intraveineuse d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))  
**3.JX.10.VX** après injection intraartérielle d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

---

**3.JX.12.^^ Radioscopie (fluoroscopie), autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA**S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.JX.10.^^)

---

**3.JX.12.VA** sans produit de contraste

---

**3.JX.20.^^ Tomodensitométrie, autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA**

S L E

*Comprend :* Angiographie CT, région de la tête et du cou  
Angiographie CT, tête, cou et colonne vertébrale (vaisseaux vertébraux)

*A l'exclusion de :* artère carotide (voir 3.JE.20.^^)

---

**3.JX.20.WC** avec produit de contraste  
**3.JX.20.WE** avec et sans produit de contraste

---

**3.JX.30.^** **Ultrason, autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA**

S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Guidage par ultrasons, autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA (interventions)

Tracé de Doppler, vaisseaux extracrâniens, vaisseaux cérébraux, vaisseaux cérébelleux, vaisseaux rachidiens

*A l'exclusion de :* concernant spécifiquement les artères carotides (voir 3.JE.30.^)  
concernant spécifiquement les vaisseaux intracrâniens (voir 3.JW.30.^)  
concernant spécifiquement les vaisseaux ophtalmiques (voir 3.JS.30.^)  
concernant spécifiquement les veines jugulaires (voir 3.JQ.30.^)

---

**3.JX.30.DA** uniquement  
**3.JX.30.DB** et imagerie couleur  
**3.JX.30.DC** et Doppler  
**3.JX.30.DD** imagerie couleur et Doppler

---

**3.JX.40.^** **Imagerie par résonance magnétique [IRM], autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA**

S L E

*Comprend :* Angiographie par résonance magnétique, région de la tête et du cou  
Angiographie par résonance magnétique, tête, cou et colonne vertébrale (vaisseaux vertébraux)

---

**3.JX.40.WA** sans produit de contraste  
**3.JX.40.WC** avec produit de contraste  
**3.JX.40.WE** avec et sans produit de contraste

---

**3.JY.^.^** **Interventions d'imagerie diagnostique sur les vaisseaux thoraciques NCA**

*Comprend :* vaisseaux sous-clavières (seuls ou avec d'autres vaisseaux thoraciques), vaisseaux médiastinaux, vaisseaux bronchiques, vaisseaux sternaux, vaisseaux intercostaux antérieurs, vaisseaux épigastriques supérieurs, vaisseaux oesophagiens, artère brachio-céphalique

*A l'exclusion de :* vaisseaux sous-clavières avec plusieurs vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale (région vertébrale) (voir 3.JX.10.^)

**3.JY.10.^** **Radiographie, vaisseaux thoraciques NCA**

S L E

*Comprend :* artères/veines sous-clavières (seules ou avec d'autres vaisseaux thoraciques), brachio-céphaliques, bronchiques et intercostales  
Artériographie, vaisseaux thoraciques  
Phlébographie, vaisseaux thoraciques  
Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), vaisseaux thoraciques NCA  
Veinographie, vaisseaux thoraciques

*A l'exclusion de :* artères pulmonaires uniquement (voir 3.IM.10.^)  
concernant spécifiquement les artères thoraciques [mammaires] internes (voir 3.JL.10.^)  
pour les vaisseaux sous-clavières avec plusieurs vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale (région vertébrale) (voir 3.JX.10.^)  
veines pulmonaires uniquement (voir 3.IN.10.^)

---

**3.JY.10.VA** sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))  
**3.JY.10.VC** après injection intraveineuse d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))  
**3.JY.10.VX** après injection intraartérielle d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

---

<b>3.JY.12.^</b>	<b>Radioscopie (fluoroscopie), vaisseaux thoraciques NCA</b>	<b>S<sup>1</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Guidage par radioscopie (fluoroscopie), vaisseaux thoraciques NCA (interventions)	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec radiographie (voir 3.JY.10.^)	
	<b>3.JY.12.VA</b> sans produit de contraste	
<b>3.JY.20.^</b>	<b>Tomodensitométrie, vaisseaux thoraciques NCA</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Angiographie CT, vaisseaux thoraciques artère thoracique [ mammaire ] interne artères/veines pulmonaires veine cave	
	<i>A l'exclusion de :</i> du coeur avec artères coronaires (voir 3.IP.20.^)	
	<b>3.JY.20.WC</b> avec produit de contraste	
	<b>3.JY.20.WE</b> avec et sans produit de contraste	
<b>3.JY.30.^</b>	<b>Ultrason, vaisseaux thoraciques NCA</b>	<b>S<sup>1</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> artère thoracique [ mammaire ] interne artères/veines pulmonaires Guidage par ultrasons, vaisseaux thoraciques NCA (interventions) Tracé de Doppler, vaisseaux thoraciques veine cave	
	<i>A l'exclusion de :</i> Ultrasonographie, aorte (voir 3.ID.30.^) Ultrasonographie, vaisseaux coronaires (voir 3.IP.30.^)	
	<b>3.JY.30.DA</b> uniquement	
	<b>3.JY.30.DB</b> et imagerie couleur	
	<b>3.JY.30.DC</b> et Doppler	
	<b>3.JY.30.DD</b> imagerie couleur et Doppler	
<b>3.JY.40.^</b>	<b>Imagerie par résonance magnétique [IRM], vaisseaux thoraciques NCA</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Angiographie par résonance magnétique, région thoracique artère thoracique [ mammaire ] interne artères/veines pulmonaires veine cave	
	<b>3.JY.40.WA</b> sans produit de contraste	
	<b>3.JY.40.WC</b> avec produit de contraste	
	<b>3.JY.40.WE</b> avec et sans produit de contraste	

## Interventions d'imagerie diagnostique sur les vaisseaux de la partie inférieure du corps (3KC - 3KU)

<b>3.KC.^.^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur les artères rénales</b>	
<b>3.KC.10.^</b>	<b>Radiographie, artères rénales</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Artériographie, artères rénales SAI Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), artères rénales NCA	
	<b>3.KC.10.VA</b> sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
	<b>3.KC.10.VX</b> après injection intraartérielle d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	

3.KC.10.^

**3.KC.12.^^ Radioscopie (fluoroscopie), artères rénales** **S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), artères rénales (interventions)  
*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.KC.10.^^)

**3.KC.12.VA** sans produit de contraste

**3.KE.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur les artères abdominales NCA**

**3.KE.10.^^ Radiographie, artères abdominales NCA** **S L E**

*Comprend :* Artères mésentériques, gastriques, spléniques, hépatiques, tronc coeliaque  
 Artériographie, artères abdominales NCA  
 Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), artères abdominales NCA  
 Splénoportogramme

*A l'exclusion de :* concernant spécifiquement l'aorte abdominale (voir 3.ID.10.^^)  
 concernant spécifiquement les artères iliaques (voir 3.KT.10.^^)  
 concernant spécifiquement les artères rénales (voir 3.KC.10.^^)  
 splénographie avec utilisation de radionucléides (voir 3.OB.70.^^)

**3.KE.10.VA** sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.KE.10.VX** après injection intraartérielle d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.KE.12.^^ Radioscopie (fluoroscopie), artères abdominales NCA** **S<sup>1</sup> L E**

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), artères abdominales (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.KE.10.^^)  
 concernant spécifiquement l'aorte abdominale (voir 3.ID.12.^^)  
 concernant spécifiquement les artères iliaques (voir 3.KT.12.^^)  
 concernant spécifiquement les artères rénales (voir 3.KC.12.^^)

**3.KE.12.VA** sans produit de contraste

**3.KE.20.^^ Tomodensitométrie, artères abdominales NCA** **S L E**

*Comprend :* Angiographie CT, région abdominale  
 artères mésentériques, gastriques, spléniques, hépatiques, tronc coeliaque, rénales

*A l'exclusion de :* aorte abdominale (voir 3.ID.20.^^)  
 artères iliaques (voir 3.KT.20.^^)

**3.KE.20.WC** avec produit de contraste

**3.KE.20.WE** avec et sans produit de contraste

**3.KE.30.^^ Ultrason, artères abdominales NCA** **S<sup>1</sup> L E**

*Comprend :* artères mésentériques, gastriques, spléniques, hépatiques, tronc coeliaque, artères rénales

Guidage par ultrasons, artères abdominales NCA (interventions)  
 Tracé de Doppler, artères abdominales

*A l'exclusion de :* concernant spécifiquement l'aorte abdominale (voir 3.ID.30.^^)  
 concernant spécifiquement les artères iliaques (voir 3.KT.30.^^)

**3.KE.30.DA** uniquement

**3.KE.30.DB** avec imagerie couleur

**3.KE.30.DC** avec Doppler

**3.KE.30.DD** avec imagerie couleur et Doppler

<b>3.KE.40.^</b>	<b>Imagerie par résonance magnétique [IRM], artères abdominales NCA</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Angiographie par résonance magnétique, région abdominale artères mésentériques, gastriques, spléniques, hépatiques, tronc coeliaque, artères rénales	
<i>A l'exclusion de :</i>	aorte abdominale (voir 3.ID.40.^) artères iliaques (voir 3.KT.40.^)	
<b>3.KE.40.WA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.KE.40.WC</b>	avec produit de contraste	
<b>3.KE.40.WE</b>	avec et sans produit de contraste	
<b>3.KG.^.^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur les artères de la jambe NCA</b>	
<i>Comprend :</i>	Artères des membres inférieurs NCA Artères fémorales Artères pédieuses Artères poplitées Artères tibiales [antérieure, postérieure]	
<b>3.KG.10.^</b>	<b>Radiographie, artères de la jambe NCA</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Angiographie, artère fémorale Artériographie, artères de la jambe Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), artères de la jambe NCA	
<b>3.KG.10.VA</b>	sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<b>3.KG.10.VX</b>	après injection intraartérielle d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<b>3.KG.12.^</b>	<b>Radioscopie (fluoroscopie), artères de la jambe NCA</b>	<b>S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Guidage par radioscopie (fluoroscopie), artères de la jambe NCA (interventions)	
<i>A l'exclusion de :</i>	avec radiographie (voir 3.KG.10.^)	
<b>3.KG.12.VA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.KG.20.^</b>	<b>Tomodensitométrie, artères de la jambe NCA</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Angiographie CT, artères de la jambe NCA Angiographie CT, artères des membres inférieurs	
<b>3.KG.20.WC</b>	avec produit de contraste	
<b>3.KG.20.WE</b>	avec et sans produit de contraste	
<b>3.KG.30.^</b>	<b>Ultrason, artères de la jambe NCA</b>	<b>S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Guidage par ultrasons, artères de la jambe NCA (interventions) Mesure, indice tibio-brachial (t:b) Tracé de Doppler, artères de la jambe	
<b>3.KG.30.DA</b>	uniquement	
<b>3.KG.30.DB</b>	et imagerie couleur	
<b>3.KG.30.DC</b>	et Doppler	
<b>3.KG.30.DD</b>	imagerie couleur et Doppler	

3.KG.30.^

3.KG.40.^

**Imagerie par résonance magnétique [IRM], artères de la jambe NCA**

S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Angiographie par résonance magnétique, artères de la jambe

3.KG.40.WA sans produit de contraste

3.KG.40.WC avec produit de contraste

3.KG.40.WE avec et sans produit de contraste

3.KK.^.^

**Interventions d'imagerie diagnostique sur la veine hépatique**

3.KK.10.^

**Radiographie, veine hépatique**

S L E

*Comprend :* Phlébographie sus-hépatique  
Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), veine hépatique  
Veinographie, veine sus-hépatique

3.KK.10.VA sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

3.KK.10.VC après injection intraveineuse d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

3.KK.10.VL après injection intraveineuse d'un produit de contraste pour évaluation hémodynamique (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

3.KK.12.^

**Radioscopie (fluoroscopie), veine hépatique**

S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), veine hépatique (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.KK.10.^)

3.KK.12.VA sans produit de contraste

3.KL.^.^

**Interventions d'imagerie diagnostique sur la veine porte**

3.KL.10.^

**Radiographie, veine porte**

S L E

*Comprend :* Phlébographie, système de la veine porte (avec veine splénique)  
Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), système de la veine porte (avec veine splénique)  
Veinographie, système de la veine porte (avec veine splénique)

3.KL.10.VA sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

3.KL.10.VC après injection intraveineuse d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

3.KL.10.XA après injection percutanée (transhépatique) de produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

3.KL.12.^

**Radioscopie (fluoroscopie), veine porte**

S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), système de la veine porte (avec veine splénique) (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.KL.10.^)

3.KL.12.VA sans produit de contraste

**3.KQ.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur les veines abdominales NCA**

*A l'exclusion de :* Veine hépatique (voir 3.KK.^^.^^)  
Veine porte (voir 3.KL.^^.^^)

**3.KQ.10.^^ Radiographie, veines abdominales NCA** **S**<sup>1</sup> **L** **E**

*Comprend :* Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), veines abdominales  
Rénines, veine rénale  
veines rénales et surrénales

*A l'exclusion de :* veines porte et splénique uniquement (voir 3.KL.10.^^)  
veines sus-hépatiques uniquement (voir 3.KK.10.^^)

**3.KQ.10.VA** sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.KQ.10.VC** après injection intraveineuse d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.KQ.12.^^ Radioscopie (fluoroscopie), veines abdominales NCA** **S**<sup>1</sup> **L** **E**

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), veines abdominales (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.KQ.10.^^)  
veines hépatiques uniquement (voir 3.KK.12.^^)  
veines porte et splénique uniquement (voir 3.KL.12.^^)

**3.KQ.12.VA** sans produit de contraste

**3.KQ.30.^^ Ultrason, veines abdominales NCA** **S**<sup>1</sup> **L** **E**

*Comprend :* Guidage par ultrasons, veines abdominales NCA (interventions)  
Tracé de Doppler, veines abdominales  
veines rénales et surrénales  
veines sus-hépatiques et/ou veine porte

**3.KQ.30.DA** uniquement

**3.KQ.30.DB** avec imagerie couleur

**3.KQ.30.DC** avec Doppler

**3.KQ.30.DD** avec imagerie couleur et Doppler

**3.KR.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur les veines de la jambe NCA****3.KR.10.^^ Radiographie, veines de la jambe NCA** **S** **L**<sup>2</sup> **E**

*Comprend :* Angiographie, veine fémorale  
Phlébographie, membre inférieur  
Phléborhéographie, membre inférieur  
Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), veines de la jambe NCA  
Veinographie, membre inférieur

*A l'exclusion de :* Veinogramme nucléaire (avec radionucléides) (voir 3.KR.70.^^)

**3.KR.10.VA** sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.KR.10.VC** après injection intraveineuse d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.KR.12.^^ Radioscopie (fluoroscopie), veines de la jambe NCA** **S**<sup>1</sup> **L**<sup>2</sup> **E**

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), veines de la jambe NCA (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.KR.10.^^)

**3.KR.12.VA** sans produit de contraste

**3.KR.30.^ ^ Ultrason, veines de la jambe NCA** **S**<sup>1</sup> **L**<sup>2</sup> **E**

*Comprend :* Guidage par ultrasons, veines de la jambe NCA (interventions)  
Tracé de Doppler, veines de la jambe

- 
- 3.KR.30.DA uniquement  
3.KR.30.DB avec imagerie couleur  
3.KR.30.DC avec Doppler  
3.KR.30.DD avec imagerie couleur et Doppler
- 

**3.KR.40.^ ^ Imagerie par résonance magnétique [IRM], veines de la jambe NCA** **S** **L**<sup>2</sup> **E**

*Comprend :* Angiographie par résonance magnétique, membre inférieur

- 
- 3.KR.40.WA sans produit de contraste  
3.KR.40.WC avec produit de contraste  
3.KR.40.WE avec et sans produit de contraste
- 

**3.KR.70.^ ^ Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, veines de la jambe NCA** **S** **L**<sup>2</sup> **E**

*Comprend :* Scintigramme, veines de la jambe  
Veinogramme nucléaire, veines de la jambe

- 
- 3.KR.70.ZZ utilisation d'une technique d'imagerie NCA
- 

**3.KT.^ ^.^ Interventions d'imagerie diagnostique sur les vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière**

*Comprend :* Artères pelviennes  
*A l'exclusion de :* Artères iliaques communes (voir 3.KE.^ ^.^)  
Vaisseaux péniens (voir 3.KU.^ ^.^)

**3.KT.10.^ ^ Radiographie, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière** **S** **L** **E**

*Comprend :* Artériographie, artères iliaques  
Phlébographie, veines pelviennes  
Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière  
Veinographie, veines pelviennes

- 
- 3.KT.10.VA sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))  
3.KT.10.VC après injection intraveineuse d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))  
3.KT.10.VX après injection intraartérielle d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))
- 

**3.KT.12.^ ^ Radioscopie (fluoroscopie), vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière** **S**<sup>1</sup> **L** **E**

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.KT.10.^ ^)

- 
- 3.KT.12.VA sans produit de contraste
- 

**3.KT.20.^ ^ Tomodensitométrie, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière** **S** **L** **E**

*Comprend :* Angiographie CT, région pelvienne  
artères iliaques

- 
- 3.KT.20.WC avec produit de contraste  
3.KT.20.WE avec et sans produit de contraste
-

**3.KT.30.^^ Ultrason, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière** **S**<sup>1</sup> **L** **E**

*Comprend :* Guidage par ultrasons, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière (interventions)

Tracé de Doppler, vaisseaux pelviens/artères iliaques

*A l'exclusion de :* vaisseaux péniens (voir 3.KU.30.^^)

---

<b>3.KT.30.DA</b>	uniquement
<b>3.KT.30.DB</b>	avec imagerie couleur
<b>3.KT.30.DC</b>	avec Doppler
<b>3.KT.30.DD</b>	avec imagerie couleur et Doppler

---

**3.KT.40.^^ Imagerie par résonance magnétique [IRM], vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière** **S** **L** **E**

*Comprend :* Angiographie par résonance magnétique, région pelvienne artères iliaques

---

<b>3.KT.40.WA</b>	sans produit de contraste
<b>3.KT.40.WC</b>	avec produit de contraste
<b>3.KT.40.WE</b>	avec et sans produit de contraste

---

**3.KU.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur les vaisseaux du pénis****3.KU.30.^^ Ultrason, vaisseaux du pénis** **S**<sup>1</sup> **L** **E**

*Comprend :* Guidage par ultrasons, vaisseaux péniens (interventions)  
Tracé de Doppler, vaisseaux péniens

---

<b>3.KU.30.DA</b>	uniquement
<b>3.KU.30.DB</b>	avec imagerie couleur
<b>3.KU.30.DC</b>	avec Doppler
<b>3.KU.30.DD</b>	avec imagerie couleur et Doppler

---

**Interventions d'imagerie diagnostique sur les vaisseaux sanguins NCA (3KV - 3KZ)****3.KV.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur l'artère NCA****3.KV.10.^^ Radiographie, artère NCA** **S** **L** **E**

*Comprend :* Artériographie, artère NCA  
Artériographie, pontage par greffe NCA  
Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), artère NCA

*A l'exclusion de :* Radiographie, fistule ou shunt artérioveineux (voir 3.KY.10.^^)

*Note :* artères spécifiques classées ailleurs (voir Radiographie, artères, par site)

---

<b>3.KV.10.VA</b>	sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))
<b>3.KV.10.VX</b>	après injection intraartérielle d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

---

**3.KV.12.^^ Radioscopie (fluoroscopie), artère NCA** **S**<sup>1</sup> **L** **E**

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), artère NCA (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.KV.10.^^)

*Note :* pour des artères précises classées ailleurs, voir Radioscopie (fluoroscopie), vaisseaux sanguins, artères par site

---

<b>3.KV.12.VA</b>	sans produit de contraste
-------------------	---------------------------

---

**3.KV.30.^** **Ultrasound, artery NCA** **S<sup>1</sup> L E**

*Comprend :* Tracé de Doppler, en vue d'un pontage par greffe NCA  
*A l'exclusion de :* Tracé de Doppler, fistule ou shunt artérioveineux [AV] (voir 3.KY.30.^)

3.KV.30.DA uniquement  
 3.KV.30.DB avec imagerie couleur  
 3.KV.30.DC avec Doppler  
 3.KV.30.DD avec imagerie couleur et Doppler  
 3.KV.30.GP intravasculaire  
*Comprend :* Ultrason intravasculaire histologie virtuel [IVUS-VH]

**3.KV.40.^** **Imagerie par résonance magnétique [IRM], artère NCA** **S L E**

*Comprend :* en vue d'un pontage par greffe NCA  
*A l'exclusion de :* artères spécifiques classées ailleurs (voir Imagerie par résonance magnétique, vaisseau sanguin, par site)

3.KV.40.WA sans produit de contraste  
 3.KV.40.WC avec produit de contraste  
 3.KV.40.WE avec et sans produit de contraste

**3.KX.^.^** **Interventions d'imagerie diagnostique sur la veine NCA**

**3.KX.10.^** **Radiographie, veine NCA** **S L E**

*Comprend :* Phlébographie, veine NCA  
 Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), veine NCA  
 Veinographie, veine NCA  
*A l'exclusion de :* Veinographie, fistule ou shunt artérioveineux (voir 3.KY.10.^)  
*Note :* veines spécifiques classées ailleurs (voir l'index, sous le terme Radiographie, vaisseau sanguin, par site)

3.KX.10.VA sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))  
 3.KX.10.VC après injection intraveineuse d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.KX.12.^** **Radioscopie (fluoroscopie), veine NCA** **S<sup>1</sup> L E**

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), veine NCA (interventions)  
*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.KX.10.^)  
*Note :* pour des veines précises classées ailleurs, voir Radioscopie (fluoroscopie), vaisseaux sanguins, veines par site

3.KX.12.VA sans produit de contraste

**3.KX.30.^** **Ultrasound, vein NCA** **S<sup>1</sup> L E**

*Comprend :* Guidage par ultrasons, veine NCA (interventions)  
 Tracé de Doppler, veine NCA  
*A l'exclusion de :* Tracé de Doppler, fistule ou shunt artérioveineux [AV] (voir 3.KY.30.^)  
*Note :* veines spécifiques classées ailleurs (voir l'index, sous le terme Ultrasonographie, vaisseau sanguin, par site)

3.KX.30.DA uniquement  
 3.KX.30.DB avec imagerie couleur  
 3.KX.30.DC avec Doppler  
 3.KX.30.DD avec imagerie couleur et Doppler

**3.KX.40.^** **Imagerie par résonance magnétique [IRM], veine NCA** **S L E**

*A l'exclusion de :* veines spécifiques classées ailleurs (voir Imagerie par résonance magnétique, vaisseau sanguin, par site)

<b>3.KX.40.WA</b>	sans produit de contraste
<b>3.KX.40.WC</b>	avec produit de contraste
<b>3.KX.40.WE</b>	avec et sans produit de contraste

3.KZ.70.^

**3.KY.^.^** **Interventions d'imagerie diagnostique sur l'artère avec veine****3.KY.10.^** **Radiographie, artère avec veine** **S L<sup>70</sup>E**

*Comprend :* Angiographie, fistule artérioveineuse ou shunt artérioveineux [en vue d'une dialyse]  
Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), fistule artérioveineuse ou shunt artérioveineux [en vue d'une dialyse]  
Shuntogramme, fistule artérioveineuse ou shunt artérioveineux

<b>3.KY.10.VA</b>	sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))
<b>3.KY.10.VC</b>	après injection intraveineuse d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.KY.12.^** **Radioscopie (fluoroscopie), artère avec veine** **S<sup>1</sup> L<sup>70</sup>E**

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), fistule/shunt artérioveineux [en vue d'une dialyse]

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.KY.10.^)

<b>3.KY.12.VA</b>	sans produit de contraste
-------------------	---------------------------

**3.KY.30.^** **Ultrason, artère avec veine** **S<sup>1</sup> L<sup>70</sup>E**

*Comprend :* Guidage par ultrasons, artère avec veine (interventions)  
Tracé de Doppler, fistule ou shunt artérioveineux [AV] [en vue d'une dialyse]

<b>3.KY.30.DA</b>	uniquement
<b>3.KY.30.DB</b>	avec imagerie couleur
<b>3.KY.30.DC</b>	avec Doppler
<b>3.KY.30.DD</b>	avec imagerie couleur et Doppler

**3.KZ.^.^** **Interventions d' imagerie diagnostique sur les vaisseaux sanguins NCA**

*Comprend :* Vaisseaux sanguins SAI

**3.KZ.70.^** **Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, vaisseaux sanguins NCA** **S L E**

*Comprend :* Étude par imagerie nucléaire servant à déterminer l' ouverture d'un cathéter  
Scintigramme, vaisseaux sanguins NCA  
Veinogramme nucléaire, vaisseaux sanguins NCA

*A l'exclusion de :* faite pour l' appareil circulatoire NCA (voir 3.LZ.70.^)  
faite pour le coeur avec les artères coronaires (voir 3.IP.70.^)  
faite pour les veines de la partie inférieure de la jambe (voir 3.KR.70.^)

<b>3.KZ.70.CA</b>	par scintigraphie
-------------------	-------------------

## Intervention d'imagerie diagnostique sur l'appareil circulatoire NCA (3LZ)

3.LZ.^.^

### 3.LZ.^.^ Interventions d'imagerie diagnostique sur l'appareil circulatoire NCA

#### 3.LZ.40.^.^ Imagerie par résonance magnétique [IRM], appareil circulatoire NCA




---

3.LZ.40.WA	sans produit de contraste
3.LZ.40.WC	avec produit de contraste
3.LZ.40.WE	avec et sans produit de contraste

---

#### 3.LZ.70.^.^ Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, appareil circulatoire NCA



<i>Comprend :</i>	Détermination, volume sanguin Étude, fer radioactif sur les hématies et dans le plasma Étude, survie des cellules sanguines Médecine nucléaire NCA, sang
<i>A l'exclusion de :</i>	imagerie nucléaire diagnostique du coeur et des artères coronaires (voir 3.IP.70.^.)

---

3.LZ.70.CA	par scintigraphie
3.LZ.70.CC	tomographie d'émission monophotonique (TEM) <i>Comprend :</i> tomographie d'émission monophotonique (TEM) globules rouges marquées
3.LZ.70.PB	volume sanguin total
3.LZ.70.PD	pour la survie des leucocytes
3.LZ.70.PE	pour la survie des leucocytes avec séquestration
3.LZ.70.PL	volume plasmatique
3.LZ.70.PQ	pour la survie des érythrocytes avec séquestration
3.LZ.70.PR	volume érythrocytaire
3.LZ.70.PS	pour la survie des érythrocytes
3.LZ.70.PT	pour la survie plaquettaire
3.LZ.70.PU	pour la survie plaquettaire avec séquestration
3.LZ.70.TA	pour la clairance du fer radioactif plasmatique
3.LZ.70.TD	absorption (orale) du fer radioactif
3.LZ.70.TE	pour l'utilisation du fer radioactif par les érythrocytes

---

## Interventions d'imagerie diagnostique sur le système lymphatique (3ML - 3MZ)

### 3.ML.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur les vaisseaux lymphatiques de la région de la tête et du cou

#### 3.ML.10.^^ Radiographie, vaisseaux lymphatiques de la région de la tête et du cou

S L E

*Comprend :* Lymphangiographie, région de la tête et du cou

**3.ML.10.VF** après injection intralympatique d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

### 3.MN.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur les vaisseaux lymphatiques de la région thoracique

*A l'exclusion de :* Canal thoracique (voir 3.MZ.^^.^^)

#### 3.MN.10.^^ Radiographie, vaisseaux lymphatiques de la région thoracique

S L E

*Comprend :* Lymphangiographie, région thoracique

**3.MN.10.VF** après injection intralympatique d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

### 3.MP.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur les vaisseaux lymphatiques de l'abdomen et du bassin

#### 3.MP.10.^^ Radiographie, vaisseaux lymphatiques de l'abdomen et du bassin

S L E

*Comprend :* Lymphangiographie, abdomen/bassin

**3.MP.10.VF** après injection intralympatique d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

### 3.MR.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur les vaisseaux lymphatiques du bras

#### 3.MR.10.^^ Radiographie, vaisseaux lymphatiques du bras

S L<sup>17</sup> E

*Comprend :* Lymphangiographie, bras

**3.MR.10.VF** après injection intralympatique d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

### 3.MS.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur les vaisseaux lymphatiques de la jambe

*A l'exclusion de :* Structures lymphatiques de la région inguinale (voir 3.MP.^^.^^)

#### 3.MS.10.^^ Radiographie, vaisseaux lymphatiques de la jambe

S L<sup>18</sup> E

*Comprend :* Lymphangiographie, jambe

**3.MS.10.VF** après injection intralympatique d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.MZ.^.^.^** Interventions d'imagerie diagnostique sur le système lymphatique NCA

*Comprend :* Canal thoracique  
Vaisseaux lymphatiques SAI

**3.MZ.10.^.** Radiographie, système lymphatique NCA

**S L E**

*Comprend :* Lymphangiographie SAI  
Vaisseaux lymphatiques SAI  
*A l'exclusion de :* Lymphangiographie, abdomen/bassin (voir 3.MP.10.^.)  
Lymphangiographie, bras (voir 3.MR.10.^.)  
Lymphangiographie, jambe (voir 3.MS.10.^.)  
Lymphangiographie, région thoracique (voir 3.MN.10.^.)  
Lymphangiographie, tête et cou (voir 3.ML.10.^.)  
utilisation de radionucléides (voir 3.MZ.70.^.)

---

**3.MZ.10.VF** après injection intralympatique d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

---

**3.MZ.70.^.** Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, système lymphatique NCA

**S L E<sup>33</sup>**

*Comprend :* Lymphangiographie, utilisation de radionucléides  
Lymphoscintigraphie  
Vaisseaux lymphatiques SAI

*Note :* La lymphoscintigraphie est une technique d'imagerie qui sert à isoler le ganglion lymphatique de Troisier pour la biopsie des ganglions lymphatiques

---

**3.MZ.70.CA** par scintigraphie

**3.MZ.70.CC** par tomographie d'émission mono photonique (TEM)

**3.MZ.70.CE** par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)

---

**3.MZ.94.^.** Intervention d'imagerie NCA, système lymphatique NCA

**S<sup>1</sup> L E**

*Comprend :* Assistance par imagerie, système lymphatique (intervention)  
Visualisation par microscope opératoire, système lymphatique

---

**3.MZ.94.ZA** utilisation d'un microscope

---

## Interventions d'imagerie diagnostique sur le tube digestif et les voies hépato-biliaires et autres sites dans la cavité abdominale NCA (3NA - 3OZ)

### Interventions d'imagerie diagnostique sur l'appareil digestif (3NA - 3NZ)

#### 3.NA.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur l'oesophage

##### 3.NA.10.^^ Radiographie, oesophage S L E

*Comprend :* Radiographie, pharynx avec oesophage

*A l'exclusion de :* Radiographie, oesophage avec estomac (voir 3.NL.10.^^)

**3.NA.10.VN** avec radioscopie (fluoroscopie) (et administration orale d'un produit de contraste)

**3.NA.10.WG** après administration orale d'un produit de contraste

*Comprend :* avec administration d'un produit de contraste par sonde oesophagienne

##### 3.NA.12.^^ Radioscopie (fluoroscopie), oesophage S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Étude de déglutition par fluoroscopie vidéo  
Guidage par radioscopie (fluoroscopie), oesophage (interventions)  
Radioscopie (fluoroscopie), pharynx avec oesophage

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.NA.10.^^)  
Radioscopie (fluoroscopie), oesophage avec estomac (voir 3.NL.10.^^)

**3.NA.12.AY** avec enregistrement ciné, vidéo [pour évaluation de la fonction de déglutition] (avec ou sans produit de contraste)

**3.NA.12.VA** sans produit de contraste

#### 3.NK.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur l'intestin grêle

*Comprend :* Grêle

*A l'exclusion de :* Valvule iléocaecale (voir 3.NM.^^.^^)

##### 3.NK.10.^^ Radiographie, intestin grêle S L E

*Comprend :* Duodéno-graphie  
Radiographie, jéjunostomie  
Radiographie, tube en J (installation)  
Transit de l'intestin grêle avec administration par voie naturelle d'un produit de contraste, par sonde ou abouchement

*A l'exclusion de :* Radiographie, tractus gastro-intestinal (GI) supérieur (voir 3.NL.10.^^)

**3.NK.10.VV** après injection par voie naturelle (abouchement) d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.NK.10.WG** après administration orale (via sonde nasogastrique ou gastrique) d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

*Comprend :* Entéroclyse

**3.NK.10.WX** utilisation d'une sonde en J ou injection par cathéter d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

*Comprend :* par sonde d'alimentation déjà introduite par voie percutanée

**3.NL.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur le tractus gastrointestinal [GI] supérieur****3.NL.10.^^ Radiographie, tractus gastrointestinal [GI] supérieur** **S L E**

*Comprend :* Clichés en série des segments supérieurs du tube digestif avec transit du grêle  
 Contraste aérique avec baryum de haute densité  
 Déglutition barytée

*A l'exclusion de :* Radiographie, estomac (installation d'une sonde gastrique)

*A l'exclusion de :* intestin grêle uniquement (voir 3.NK.10.^^)

---

**3.NL.10.VN** avec radioscopie (fluoroscopie) (et administration orale d'un produit de contraste)

---

**3.NM.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur le gros intestin**

*Comprend :* Côlon

**3.NM.10.^^ Radiographie, gros intestin** **S L E**

*Comprend :* Clichés en série des segments inférieurs du tube digestif  
 Lavement baryté  
 Radiographie, côlon avec administration d'un produit de contraste via le rectum (ou via un abouchement)  
 Radiographie, colostomie (installation d'une sonde)

---

**3.NM.10.VN** avec radioscopie (fluoroscopie) (et administration d'un produit de contraste)

---

**3.NM.20.^^ Tomodensitométrie, gros intestin** **S L E**

*Comprend :* Colonographie par tomodensitométrie  
 Coloscopie (colonoscopie) virtuelle  
 Scanner, gros intestin

---

**3.NM.20.WA** sans produit de contraste

**3.NM.20.WC** avec produit de contraste

**3.NM.20.WE** avec et sans produit de contraste

---

**3.NQ.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur le rectum****3.NQ.10.^^ Radiographie, rectum** **S L E**

*Comprend :* Cartographie de la poche  
 Proctographie

---

**3.NQ.10.VN** avec radioscopie (fluoroscopie) (et administration rectale d'un produit de contraste)

---

**3.NZ.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur le tractus gastrointestinal NCA****3.NZ.10.^^ Radiographie, tractus gastrointestinal NCA** **S L E**

*Comprend :* Cartographie des fistules, tractus gastro-intestinal  
 Cartographie des sinus, tractus gastro-intestinal

*A l'exclusion de :* Cartographie de la poche (voir 3.NQ.10.^^)

---

**3.NZ.10.VN** avec radioscopie (fluoroscopie) (et administration d'un produit de contraste)

---

<b>3.NZ.70.^^</b>	<b>Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, tractus gastro-intestinal NCA</b>	<b>S L E</b> <sup>33</sup>
<i>Comprend :</i>	Épreuve de Schilling Étude isotopique, tractus gastro-intestinal Médecine nucléaire NCA, tractus gastro-intestinal	
<b>3.NZ.70.CA</b>	par scintigraphie	
<i>Comprend :</i>	Scintigramme de Meckel test respiratoire uréique (pour la détection du H. pylori)	
<b>3.NZ.70.MX</b>	sans facteur intrinsèque pour étude de l'absorption de la vitamine B12	
<b>3.NZ.70.MY</b>	avec facteur intrinsèque pour étude de l'absorption de la vitamine B12	
<b>3.NZ.70.MZ</b>	avec et sans facteur intrinsèque pour étude de l'absorption de la vitamine B12	
<b>3.NZ.70.SC</b>	utilisation d'isotopes dans le cadre d'une étude des pertes sanguines	
<b>3.NZ.70.SD</b>	utilisation d'isotopes en vue d'une étude de l'absorption (graisses, calcium)	
<i>Comprend :</i>	Étude SeHCAT d'absorption des sels biliaires	
<b>3.NZ.70.SE</b>	utilisation d'isotopes pour l'étude du transit oesophagien	
<b>3.NZ.70.SN</b>	utilisation d'isotopes pour l'étude du reflux oesophagien	
<b>3.NZ.70.SP</b>	utilisation d'isotopes pour l'étude de la motilité oesophagienne	
<b>3.NZ.70.TB</b>	utilisation d'isotopes pour l'étude des pertes protéiques	
<b>3.NZ.70.TC</b>	utilisation d'isotopes dans le cadre d'études portant sur la vidange gastrique	

3.OA.70.^^

## Interventions d'imagerie diagnostique sur les voies hépato-biliaires et autres sites dans la cavité abdominale NCA (30A - 30Z)

<b>3.OA.^^.^^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur le foie</b>	
<b>3.OA.10.^^</b>	<b>Radiographie, foie</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	pour la visualisation d'un cathéter de pompe à perfusion à demeure	
<i>A l'exclusion de :</i>	Radiographie, cavité abdominale (organes et structures) (voir 3.OT.10.^^)	
<b>3.OA.10.WX</b>	après injection par cathéter (pompe à perfusion) d'un produit de contraste	
<b>3.OA.30.^^</b>	<b>Ultrason, foie</b>	<b>S<sup>1</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Examen Doppler d'un foie transplanté Guidage par ultrasons, foie (interventions)	
<i>A l'exclusion de :</i>	Ultrasonographie (de routine), abdomen (voir 3.OT.30.^^) Ultrasonographie, foie avec rate (voir 3.OC.30.^^)	
<b>3.OA.30.DA</b>	uniquement	
<b>3.OA.30.DB</b>	avec imagerie couleur	
<b>3.OA.30.DC</b>	avec Doppler	
<b>3.OA.30.DD</b>	avec imagerie couleur et Doppler	
<b>3.OA.30.HA</b>	endoscopique [ultrasonographie]	
<b>3.OA.70.^^</b>	<b>Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, foie</b>	<b>S L E</b> <sup>33</sup>
<i>Comprend :</i>	Étude des fonctions hépatiques via l'utilisation de radionucléides Imagerie nucléaire, foie	
<i>A l'exclusion de :</i>	Imagerie nucléaire du foie avec rate (voir 3.OC.70.^^) Imagerie nucléaire hépatobiliaire (voir 3.OD.70.^^)	
<b>3.OA.70.CA</b>	par scintigraphie	
<b>3.OA.70.CC</b>	par tomographie d'émission mono photonique (TEM)	
<b>3.OA.70.CE</b>	par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)	

**3.OB.^.^.^****Interventions d'imagerie diagnostique sur la rate****3.OB.70.^.****Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, rate****S L E**<sup>33</sup>

*Comprend :* Spléno-graphie via l'utilisation de radionucléides  
*A l'exclusion de :* Imagerie nucléaire, foie avec rate (voir 3.OC.70.^.)

---

**3.OB.70.CA** par scintigraphie  
**3.OB.70.CC** par tomographie d'émission mono photonique (TEM)  
**3.OB.70.CE** par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)

---

**3.OC.^.^.^****Interventions d'imagerie diagnostique sur le foie avec rate**

*A l'exclusion de :* Foie uniquement (voir 3.OA.^.^.^)  
 Rate uniquement (voir 3.OB.^.^.^)

**3.OC.30.^.****Ultrason, foie avec rate****S**<sup>1</sup> **L E**

*Comprend :* Guidage par ultrasons, foie avec rate (interventions)  
 Tracé de Doppler, foie avec rate  
*A l'exclusion de :* Ultrasonographie (de routine), partie supérieure de l'abdomen (voir 3.OT.30.^.)  
 Ultrasonographie endoscopique, (contenu de la) cavité abdominale (voir 3.OT.30.^.)  
 Ultrasonographie, foie uniquement (voir 3.OA.30.^.)

---

**3.OC.30.DA** uniquement  
**3.OC.30.DB** avec imagerie couleur  
**3.OC.30.DC** avec Doppler  
**3.OC.30.DD** avec imagerie couleur et Doppler

---

**3.OC.70.^.****Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, foie avec rate****S L E**<sup>33</sup>

*Comprend :* Imagerie nucléaire, foie avec rate  
*A l'exclusion de :* Hépatogramme isotopique uniquement (voir 3.OA.70.^.)  
 Spléno-graphie uniquement (voir 3.OB.70.^.)

---

**3.OC.70.CA** par scintigraphie  
**3.OC.70.CB** par scintigraphie avec débit vasculaire  
**3.OC.70.CC** par tomographie d'émission mono photonique (TEM)  
**3.OC.70.CD** par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec débit vasculaire  
**3.OC.70.CE** par tomographie à émetteur de positons (positrons) (TEP, PET)  
**3.OC.70.KP** avec imagerie du pool sanguin  
**3.OC.70.KR** avec imagerie du pool sanguin et débit vasculaire  
**3.OC.70.KS** avec imagerie du pool sanguin et tomographie d'émission mono photonique (TEM)

---

**3.OD.^.^.^****Interventions d'imagerie diagnostique sur la vésicule biliaire**

*A l'exclusion de :* Canaux biliaires [commun, cystique ou extrahépatique] uniquement (voir 3.OE.^.^.^)

**3.OD.70.^.****Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, vésicule biliaire****S L E**

*Comprend :* Étude de fraction d'éjection de la vésicule biliaire  
 Imagerie nucléaire hépato-biliaire

---

**3.OD.70.CA** par scintigraphie  
*Comprend :* Cholécintigraphie HIDA  
**3.OD.70.CC** par tomographie d'émission mono photonique (TEM)  
**3.OD.70.CE** par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)

---

<b>3.OE.^^.^^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur les canaux biliaires</b>	
<i>Comprend :</i>	canaux biliaires uniquement sphincter d'Oddi	
<b>3.OE.10.^^</b>	<b>Radiographie, canaux biliaires</b>	<b>S<sup>1</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Canaux biliaires avec vésicule biliaire Cholangiographie Radiographie (avec radioscopie (fluoroscopie)), voies biliaires NCA Radioscopie (fluoroscopie), canaux biliaires (et vésicule biliaire)	
<i>A l'exclusion de :</i>	avec pancréas (voir 3.OG.10.^^)	
<b>3.OE.10.WG</b>	après administration orale d'un produit de contraste	
<b>3.OE.10.WX</b>	après injection d'un produit de contraste par drain en T ou cathéter	
<b>3.OE.10.WZ</b>	après injection endoscopique (rétrograde) d'un produit de contraste <i>Comprend :</i> Cholangiographie rétrograde endoscopique (CRE)	
<b>3.OE.10.XA</b>	après injection percutanée (transhépatique) d'un produit de contraste	
<b>3.OE.70.^^</b>	<b>Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, canaux biliaires</b>	<b>S L E</b>
<i>A l'exclusion de :</i>	Scintigramme hépatobiliaire (voir 3.OD.70.^^)	
<b>3.OE.70.CA</b>	par scintigraphie	
<b>3.OE.70.CC</b>	par tomographie d'émission mono photonique (TEM)	
<b>3.OE.70.CE</b>	par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)	
<b>3.OG.^^.^^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur les canaux biliaires avec pancréas</b>	
<i>A l'exclusion de :</i>	Canaux biliaires et vésicule biliaire uniquement (voir 3.OE.^^.^^) Pancréas uniquement (voir 3.OJ.^^.^^)	
<b>3.OG.10.^^</b>	<b>Radiographie, canaux biliaires avec pancréas</b>	<b>S<sup>1</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	avec sphinctérotomie Cholangiopancréatographie Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), canaux biliaires avec pancréas Radioscopie (fluoroscopie), canaux biliaires avec pancréas	
<i>A l'exclusion de :</i>	canaux biliaires et vésicule biliaire uniquement (voir 3.OE.10.^^) Cholangiographie (CRE) (voir 3.OE.10.^^) pancréas uniquement (voir 3.OJ.10.^^)	
<b>3.OG.10.WG</b>	après administration orale d'un produit de contraste	
<b>3.OG.10.WX</b>	après injection d'un produit de contraste par drain en T ou cathéter	
<b>3.OG.10.WZ</b>	après injection endoscopique (rétrograde) d'un produit de contraste [CPRE] <i>Comprend :</i> Cholangio-pancréatographie rétrograde endoscopique (CPRE)	
<b>3.OG.10.XA</b>	après injection percutanée (transhépatique) d'un produit de contraste	
<b>3.OJ.^^.^^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur le pancréas</b>	
<b>3.OJ.10.^^</b>	<b>Radiographie, pancréas</b>	<b>S<sup>1</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Pancréatographie	
<b>3.OJ.10.WG</b>	après administration orale d'un produit de contraste	
<b>3.OJ.10.WX</b>	après injection d'un produit de contraste par drain en T ou cathéter	
<b>3.OJ.10.WZ</b>	après injection endoscopique (rétrograde) d'un produit de contraste [PRE]	
<b>3.OJ.10.XA</b>	après injection percutanée (transhépatique) d'un produit de contraste	

**3.OT.^^.^^****Interventions d'imagerie diagnostique sur la cavité abdominale**

*Comprend :* Péritoine  
Sinus/fistule de la cavité

**3.OT.10.^^****Radiographie, cavité abdominale****S** <sup>1</sup> **L**<sup>69</sup> **E**

*Comprend :* Péritonéographie  
Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), abdomen et cavité pelvienne  
Radiographie, cavité abdominale (organes et structures)  
Radiographie, cavité pelvienne (organes et structures)

*A l'exclusion de :* sinus/fistule de l'appareil digestif (voir 3.NZ.10.^^)  
sinus/fistule de l'appareil génito-urinaire (voir 3.PZ.10.^^)

---

**3.OT.10.VA** sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.OT.10.VH** après injection d'air ou de gaz (dans une cavité) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.OT.10.VZ** après injection percutanée d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.OT.10.WG** après administration orale d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.OT.10.WX** après injection de produit de contraste par cathéter (shunt, pompe ou réservoir) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

*Comprend :* pour visualisation d'un shunt, pompe ou cathéter à demeure

---

**3.OT.12.^^****Radioscopie (fluoroscopie), cavité abdominale****S** <sup>1</sup> **L**<sup>69</sup> **E**

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), cavité abdominale (organes et structures) (interventions)

*A l'exclusion de :* Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), cavité abdominale (organes et structures) (voir 3.OT.10.^^)  
Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), organes et structures concernés de la cavité abdominale visualisée (voir 3.OT.10.^^)

*Note :* Utiliser l'attribut (facultatif) de lieu pour indiquer la région précise de la cavité abdominale visualisée

---

**3.OT.12.VA** sans produit de contraste

---

**3.OT.18.^^****Tomographie, cavité abdominale****S** **L**<sup>69</sup> **E**

*Comprend :* Tomographie, cavités pelvienne et abdominale (organes et structures)

---

**3.OT.18.VA** sans produit de contraste (par exemple, cliché simple)

---

**3.OT.20.^^****Tomodensitométrie, cavité abdominale****S** <sup>1</sup> **L**<sup>69</sup> **E**

*Comprend :* Scanner, cavités pelvienne et abdominale (organes et structures)

*A l'exclusion de :* Colonographie par tomodensitométrie (voir 3.NM.20.^^)  
Coloscopie (colonoscopie) virtuelle (voir 3.NM.20.^^)  
Tomodensitométrie, abdomen, bassin et thorax ensemble (corps entier) (voir 3.ZZ.20.^^)  
vaisseaux sanguins de la région abdominale (voir 3.KE.20.^^)  
vaisseaux sanguins de la région pelvienne (voir 3.KT.20.^^)

---

**3.OT.20.WA** sans produit de contraste

**3.OT.20.WC** avec produit de contraste

**3.OT.20.WE** avec et sans produit de contraste

---

3.OT.30.^

**Ultrason, cavité abdominale**S<sup>1</sup> L<sup>84</sup> E

- Comprend :* Échographie à l'urgence pour évaluation (ciblée) [Focused (targeted) assessment sonography [FAS]], cavité abdominale  
 Guidage par ultrasons, cavité abdominale (interventions)  
 Ultrasonographie, cavités pelvienne et abdominale (organes et structures)  
 Ultrasonographie, estomac ou vésicule biliaire  
 Ultrasonographie, rétropéritoine  
 Ultrasonographie, voies intestinales ou rectum
- A l'exclusion de :* Ultrasonographie obstétricale (évaluation) (voir 5.AB.03.^)  
 Ultrasonographie, appareil génital féminin (non obstétrical) (voir 3.RZ.30.^)  
 Ultrasonographie, appareil génital masculin (voir 3.QZ.30.^)  
 Ultrasonographie, foie avec rate uniquement (voir 3.OC.30.^)  
 Ultrasonographie, foie uniquement (voir 3.OA.30.^)  
 Ultrasonographie, rein uniquement (voir 3.PC.30.^)  
 Ultrasonographie, vessie uniquement (voir 3.PM.30.^)

- 
- 3.OT.30.DA uniquement  
 3.OT.30.DB avec imagerie couleur  
 3.OT.30.DC avec Doppler  
 3.OT.30.DD avec imagerie couleur et Doppler  
 3.OT.30.DG voie rectale  
 3.OT.30.HA endoscopique NCA  
 3.OT.30.LA voie vaginale
- 

3.OT.40.^

**Imagerie par résonance magnétique [IRM], cavité abdominale**S L<sup>69</sup> E

- Comprend :* IRM, cavités pelvienne et abdominale (organes et structures)  
 IRM, rétropéritoine
- A l'exclusion de :* vaisseaux sanguins de la région abdominale (voir 3.KE.40.^)  
 vaisseaux sanguins de la région pelvienne (voir 3.KT.40.^)

- 
- 3.OT.40.WA sans produit de contraste  
 3.OT.40.WC avec produit de contraste  
 3.OT.40.WE avec et sans produit de contraste
- 

3.OT.70.^

**Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, cavité abdominale**S L E<sup>33</sup>

- Comprend :* Scintigramme, cavités pelvienne et abdominale (organes et structures)
- A l'exclusion de :* Imagerie nucléaire du système lymphatique (tout site) (voir 3.MZ.70.^)
- Note :* Pour l'imagerie nucléaire d'organes précis à l'intérieur des cavités pelvienne et abdominale, voir l'index sous Imagerie, nucléaire par site.

- 
- 3.OT.70.CA par scintigraphie  
 3.OT.70.CC par tomographie d'émission mono photonique (TEM)  
 3.OT.70.CE par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)
- 

3.OZ.^.^

**Interventions d'imagerie diagnostique sur l'appareil digestif NCA**

3.OZ.94.^

**Intervention d'imagerie NCA, appareil digestif NCA**S<sup>1</sup> L E

- Comprend :* Visualisation par microscope opératoire, cavité abdominale  
 Visualisation par microscope opératoire, tube digestif et voies hépatobiliaires

- 
- 3.OZ.94.AY avec enregistrement ciné, vidéo (transmetteur, prise de vue)  
*Comprend :* Enregistrement vidéo de la bouche à l'anus [M2A]  
 Vidéo endoscopique par capsule, intestin grêle
- Note :* Implique l'ingurgitation d'une (petite) capsule contenant une caméra vidéo miniature qui transmet des images à un dispositif d'enregistrement porté par le patient.
- 3.OZ.94.ZA utilisation d'un microscope
- 

3.OZ.94.^

## Interventions d'imagerie diagnostique sur l'appareil génito-urinaire (3PB - 3RZ)

### Interventions d'imagerie diagnostique sur l'appareil urinaire (3PB - 3PZ)

#### 3.PB.^.^.^ Interventions d'imagerie diagnostique sur la glande surrénale

*A l'exclusion de :* Glande surrénale avec rein (voir 3.PC.^.^.^)

#### 3.PB.70.^.^ Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, glande surrénale S L E

*Comprend :* Imagerie nucléaire, glande surrénale

---

3.PB.70.CA	par scintigraphie
3.PB.70.CC	par tomographie d'émission mono photonique (TEM)
3.PB.70.CE	par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)

---

#### 3.PC.^.^.^ Interventions d'imagerie diagnostique sur le rein

*Comprend :* Bassinet  
Capsule fibreuse du rein  
Cortex du rein  
Rein avec bassinets  
Rein avec glandes surrénales  
Rein ectopique  
Rein SAI  
Substance médullaire du rein

*A l'exclusion de :* Artères rénales uniquement (voir 3.KC.^.^.^)  
Glande surrénale uniquement (voir 3.PB.^.^.^)  
Veines rénales uniquement (voir 3.KQ.^.^.^)

#### 3.PC.10.^.^ Radiographie, rein S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Néphrographie  
Néphrostographie  
rein avec bassinets

*A l'exclusion de :* avec uretère (voir 3.PH.10.^.)  
avec uretère et vessie [Rein, uretère, vessie] (voir 3.PS.10.^.)

---

3.PC.10.VC	après injection intraveineuse d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))
3.PC.10.VZ	après injection percutanée d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

---

#### 3.PC.12.^.^ Radioscopie (fluoroscopie), rein S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), rein (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.PC.10.^.)  
avec uretère (voir 3.PH.12.^.)  
avec uretère et vessie (voir 3.PZ.12.^.)

---

3.PC.12.VA	sans produit de contraste
3.PC.12.VC	après injection intraveineuse d'un produit de contraste
3.PC.12.VZ	après injection percutanée d'un produit de contraste

---

<b>3.PC.18.^</b>	<b>Tomographie, rein</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Néphrotomographie	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec uretère (voir 3.PZ.18.^) avec uretère et vessie (voir 3.PZ.18.^)	
	<b>3.PC.18.VA</b> sans produit de contraste (par exemple, cliché simple)	
	<b>3.PC.18.VC</b> après injection intraveineuse d'un produit de contraste	
	<b>3.PC.18.VZ</b> après injection percutanée d'un produit de contraste	
<b>3.PC.20.^</b>	<b>Tomodensitométrie, rein</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<b>3.PC.20.WA</b> sans produit de contraste	
	<b>3.PC.20.WC</b> avec produit de contraste	
	<b>3.PC.20.WE</b> avec et sans produit de contraste	
<b>3.PC.30.^</b>	<b>Ultrason, rein</b>	<b>S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Guidage par ultrasons, rein (interventions) Ultrasonographie, évaluation d'un rein transplanté Ultrasonographie, rein (et glande surrénale)	
	<b>3.PC.30.DA</b> uniquement	
	<b>3.PC.30.DB</b> et imagerie couleur	
	<b>3.PC.30.DC</b> et Doppler	
	<b>3.PC.30.DD</b> imagerie couleur et Doppler	
<b>3.PC.40.^</b>	<b>Imagerie par résonance magnétique [IRM], rein</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<b>3.PC.40.WA</b> sans produit de contraste	
	<b>3.PC.40.WC</b> avec produit de contraste	
	<b>3.PC.40.WE</b> avec et sans produit de contraste	
<b>3.PC.70.^</b>	<b>Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, rein</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Scintigramme dynamique du rein	
	<i>A l'exclusion de :</i> Étude de l'urine résiduelle dans la vessie (voir 3.PZ.70.^) Étude de la récupération urinaire (voir 3.PZ.70.^) Étude du reflux urétéral (voir 3.PZ.70.^)	
	<b>3.PC.70.CA</b> par scintigraphie	
	<i>Comprend :</i> Scintigramme rénal SAI	
	<b>3.PC.70.CB</b> par scintigraphie avec débit vasculaire (débit de plasma)	
	<i>Comprend :</i> Débit plasmatique rénal effectif	
	<b>3.PC.70.CC</b> par tomographie d'émission mono photonique (TEM)	
	<b>3.PC.70.CE</b> par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)	
	<b>3.PC.70.SQ</b> utilisation d'isotopes dans le cadre d'une étude de la vitesse de filtration glomérulaire (VFG)	
	<b>3.PC.70.TF</b> utilisation d'isotopes dans le cadre d'une étude de la clairance rénale	

3.PC.70.^

**3.PH.^.^.^****Interventions d'imagerie diagnostique sur le rein avec uretère****3.PH.10.^.****Radiographie, rein avec uretère****S**<sup>1</sup> **L**<sup>2</sup> **E**

*Comprend :* Cliché simple du rein avec uretère seul  
 Pyélogramme rétrograde  
 Urographie  
 Visualisation du rein et de l'uretère suite à l'injection d'un colorant via le cathéter d'urétérostomie

*A l'exclusion de :* avec vessie [Rein, uretère, vessie] (voir 3.PS.10.^.)  
 néphrostographie (voir 3.PC.10.^.)  
 rein uniquement (voir 3.PC.10.^.)

---

**3.PH.10.VA** sans produit de contraste

**3.PH.10.VZ** après injection percutanée d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

*Note :* Comprend par injection d'un produit de contraste dans le cathéter d'urétérostomie

**3.PH.10.XJ** après injection rétrograde d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

*Note :* par approche rétrograde de l'urètre à la vessie par cystoscopie suivi d'une injection d'un produit de contraste dans les uretères et le bassinot afin d'effectuer une pyélographie.

**3.PH.12.^.****Radioscopie (fluoroscopie), rein avec uretère****S**<sup>1</sup> **L**<sup>2</sup> **E**

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), rein avec uretère (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.PH.10.^.)  
 avec vessie (voir 3.PZ.12.^.)  
 rein uniquement (voir 3.PC.12.^.)

---

**3.PH.12.VA** sans produit de contraste

**3.PH.12.VC** après injection intraveineuse d'un produit de contraste

**3.PH.12.XJ** après injection rétrograde d'un produit de contraste

**3.PM.^.^.^****Interventions d'imagerie diagnostique sur la vessie**

*Comprend :* Col vésical  
 Dôme de la vessie  
 Ouraque  
 Tissu intraluminal de la vessie  
 Trigone de la vessie  
 Vessie avec col vésical  
 Vessie avec urètre  
 Vessie SAI

**3.PM.10.^.****Radiographie, vessie****S**<sup>1</sup> **L** **E**

*Comprend :* Cysto-urétrogramme mictionnel  
 Cysto-urétrographie  
 Cystographie

*A l'exclusion de :* avec rein et uretère (voir 3.PS.10.^.)  
 Pyélographie intraveineuse (voir 3.PS.10.^.)

---

**3.PM.10.WN** après injection antégrade d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.PM.10.WQ** après injection antégrade d'un produit de contraste avec vues mictionnelles (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.PM.10.XJ** après injection rétrograde d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.PM.10.XN** après injection rétrograde d'un produit de contraste avec vues mictionnelles (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

3.PM.12.^

**Radioscopie (fluoroscopie), vessie**S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), vessie NCA (interventions)  
*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.PM.10.^)  
 avec rein et uretère (voir 3.PZ.12.^)  
 avec urètre (voir 3.PZ.12.^)

---

**3.PM.12.VA** sans produit de contraste  
**3.PM.12.XJ** après injection rétrograde d'un produit de contraste  
**3.PM.12.XN** après injection rétrograde d'un produit de contraste avec vues mictionnelles

---

3.PM.30.^

**Ultrason, vessie**S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Guidage par ultrasons, vessie (interventions)  
*A l'exclusion de :* Dispositif ultrasonique utilisé pour les études de la fonction vésicale (voir 2.PM.58.^)

---

**3.PM.30.DA** uniquement  
**3.PM.30.DG** voie rectale  
**3.PM.30.LA** voie vaginale

---

3.PQ.^.^

**Interventions d'imagerie diagnostique sur l'urètre**

*Comprend :* Sphincter externe de l'urètre

3.PQ.10.^

**Radiographie, urètre**S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Urétrographie  
*A l'exclusion de :* avec vessie (voir 3.PM.10.^)

---

**3.PQ.10.XJ** après injection rétrograde d'un produit de contraste

---

3.PS.^.^

**Interventions d'imagerie diagnostique sur le rein avec uretère et vessie**

3.PS.10.^

**Radiographie, rein avec uretère et vessie**S<sup>1</sup> L E<sup>2</sup>

*Comprend :* Pyélographie  
 Radiographie, rein, uretère, vessie  
*A l'exclusion de :* Pyélographie rétrograde (voir 3.PH.10.^)  
 rein et uretère uniquement (voir 3.PH.10.^)  
 rein uniquement (voir 3.PC.10.^)  
 vessie uniquement (voir 3.PM.10.^)

---

**3.PS.10.VA** sans produit de contraste (par exemple, cliché simple du rein, de l'uretère et de la vessie)  
**3.PS.10.VC** après injection intraveineuse d'un produit de contraste [UIV : urographie intraveineuse] (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))  
**3.PS.10.XJ** après injection rétrograde d'un produit de contraste  
*Comprend :* Cysto-pyélographie

---

3.PS.10.^

**3.PZ.^.^.^****Interventions d'imagerie diagnostique sur l'appareil urinaire NCA****3.PZ.10.^.****Radiographie, appareil urinaire NCA****S<sup>1</sup> L E**

*Comprend :* Cartographie de l'anse du conduit iléal  
 Cartographie des fistules, appareil urinaire  
 Cartographie des sinus, appareil génito-urinaire  
 Radiographie, dérivation urinaire externe (abouchement)  
 Tracé du conduit iléal (dérivation urinaire en boucle)

*A l'exclusion de :* Radiographie, rein avec uretère et vessie [RUV] (voir 3.PS.10.^.)

**3.PZ.10.VA** sans produit de contraste (p. ex., cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.PZ.10.VC** après injection intraveineuse d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.PZ.10.XJ** après injection rétrograde d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.PZ.12.^.****Radioscopie (fluoroscopie), appareil urinaire NCA****S<sup>1</sup> L E**

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), appareil urinaire NCA (interventions)  
 Radioscopie (fluoroscopie), abouchement urinaire  
 Radioscopie (fluoroscopie), appareil urinaire SAI  
 Radioscopie (fluoroscopie), rein avec uretère et vessie  
 Radioscopie (fluoroscopie), sinus/fistule de l'appareil génito-urinaire  
 Radioscopie (fluoroscopie), vessie avec urètre

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.PZ.10.^.)

Radioscopie (fluoroscopie), rein avec uretère (voir 3.PH.12.^.)

Radioscopie (fluoroscopie), rein uniquement (voir 3.PC.12.^.)

Radioscopie (fluoroscopie), vessie uniquement (voir 3.PM.12.^.)

**3.PZ.12.VA** sans produit de contraste

**3.PZ.12.VC** après injection intraveineuse d'un produit de contraste

**3.PZ.18.^.****Tomographie, appareil urinaire NCA****S L E**

*Comprend :* Tomographie, appareil génito-urinaire

*A l'exclusion de :* Néphrotomographie (voir 3.PC.18.^.)

**3.PZ.18.VA** sans produit de contraste (par exemple, cliché simple)

**3.PZ.18.VC** après injection intraveineuse d'un produit de contraste

**3.PZ.18.XJ** après injection rétrograde d'un produit de contraste

**3.PZ.20.^.****Tomodensitométrie, appareil urinaire NCA****S L E**

*Comprend :* Scanner, appareil urinaire

**3.PZ.20.WA** sans produit de contraste

**3.PZ.20.WC** avec produit de contraste

**3.PZ.20.WE** avec et sans produit de contraste

<b>3.PZ.70.^^</b>	<b>Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, appareil urinaire NCA</b> <b>S</b> <b>L</b> <b>E</b> <sup>33</sup>
<i>Comprend :</i>	Étude de fonction, appareil urinaire NCA, utilisation de radionucléides Étude de fonction, uretère Étude de fonction, vessie
<i>A l'exclusion de :</i>	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, rein uniquement (voir 3.PC.70.^^) Étude de fonction, rein uniquement, utilisation de radionucléides (voir 3.PC.70.^^)
<b>3.PZ.70.CA</b>	par scintigraphie <i>Comprend :</i> Scintigramme de l'appareil urinaire SAI
<b>3.PZ.70.CB</b>	par scintigraphie avec débit vasculaire
<b>3.PZ.70.CC</b>	par tomographie d'émission mono photonique (TEM)
<b>3.PZ.70.CE</b>	par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)
<b>3.PZ.70.TH</b>	utilisation d'isotopes dans le cadre d'une étude de l'urine résiduelle dans la vessie
<b>3.PZ.70.TK</b>	utilisation d'isotopes pour l'étude du reflux urétéral
<b>3.PZ.70.TL</b>	utilisation d'isotopes pour l'étude de la récupération urinaire
<b>3.PZ.94.^^</b>	<b>Intervention d'imagerie NCA, appareil urinaire NCA</b> <b>S</b> <sup>1</sup> <b>L</b> <b>E</b>
<i>Comprend :</i>	Assistance par imagerie NCA, appareil urinaire Guidage stéréotaxique (assistance par ordinateur), appareil urinaire Visualisation par microscope opératoire, appareil urinaire
<i>Ne pas utiliser :</i>	quand l'imagerie est faite simultanément avec la télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^^)
<b>3.PZ.94.ZA</b>	utilisation d'un microscope
<b>3.PZ.94.ZB</b>	utilisation d'un ordinateur (avec ou sans stéréotaxie)
<b>3.PZ.94.ZC</b>	utilisation de la stéréotaxie (sans assistance par ordinateur)

## Interventions d'imagerie diagnostique sur les organes génitaux de l'homme (3QA - 3QZ)

<b>3.QE.^^.^^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur le pénis</b>
<i>Comprend :</i>	Corps caverneux Corps spongieux
<i>A l'exclusion de :</i>	Vaisseaux péniens (voir 3.KU.^^.^^)
<b>3.QE.10.^^</b>	<b>Radiographie, pénis</b> <b>S</b> <b>L</b> <b>E</b>
<i>Comprend :</i>	Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie) Radiographie du corps caverneux
<b>3.QE.10.VZ</b>	après injection percutanée d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))
<b>3.QE.10.WX</b>	après injection par cathéter (shunt, pompe ou réservoir) d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie)) <i>Comprend :</i> en vue de la visualisation d'un shunt, d'une pompe ou d'un réservoir
<b>3.QE.12.^^</b>	<b>Radioscopie (fluoroscopie), pénis</b> <b>S</b> <sup>1</sup> <b>L</b> <b>E</b>
<i>Comprend :</i>	Guidage par radioscopie (fluoroscopie), pénis (interventions)
<i>A l'exclusion de :</i>	avec radiographie (voir 3.QE.10.^^)
<b>3.QE.12.VA</b>	sans produit de contraste

**3.QG.^^.^^****Interventions d'imagerie diagnostique sur le scrotum**

*Comprend :* scrotum et contenu  
Testicule

*A l'exclusion de :* Vésicules séminales (voir 3.QT.^^.^^)

**3.QG.30.^^****Ultrason, scrotum****S**<sup>1</sup> **L** **E**

*Comprend :* Guidage par ultrasons, scrotum (interventions)  
Ultrasonographie, testicules

*A l'exclusion de :* vaisseaux sanguins péniens (voir 3.KU.30.^^)  
vésicules séminales (voir 3.QT.30.^^)

---

**3.QG.30.DA** uniquement  
**3.QG.30.DB** et imagerie couleur  
**3.QG.30.DC** et Doppler  
**3.QG.30.DD** imagerie couleur et Doppler

---

**3.QG.40.^^****Imagerie par résonance magnétique [IRM], scrotum****S**<sup>1</sup> **L** **E**

*Comprend :* IRM, testicules

---

**3.QG.40.WA** sans produit de contraste  
**3.QG.40.WC** avec produit de contraste  
**3.QG.40.WE** avec et sans produit de contraste

---

**3.QG.70.^^****Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, scrotum****S** **L** **E**<sup>33</sup>

*Comprend :* Imagerie nucléaire, scrotum (testicule)

---

**3.QG.70.CA** par scintigraphie  
**3.QG.70.CB** par scintigraphie avec débit vasculaire  
**3.QG.70.CC** par tomographie d'émission mono photonique (TEM)  
**3.QG.70.CE** par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)

---

**3.QN.^^.^^****Interventions d'imagerie diagnostique sur le canal déférent****3.QN.10.^^****Radiographie, canal déférent****S** **L** **E**

*Comprend :* Vasographie

---

**3.QN.10.VA** sans produit de contraste (par exemple, cliché simple)  
**3.QN.10.VV** après injection par voie naturelle d'un produit de contraste

---

**3.QT.^^.^^****Interventions d'imagerie diagnostique sur la prostate****3.QT.20.^^****Tomodensitométrie, prostate****S**<sup>1</sup> **L** **E**

*Comprend :* vésicules séminales

---

**3.QT.20.WA** sans produit de contraste  
**3.QT.20.WC** avec produit de contraste  
**3.QT.20.WE** avec et sans produit de contraste

---

**3.QT.30.^^****Ultrason, prostate****S**<sup>1</sup> **L** **E**

*Comprend :* Guidage par ultrasons, prostate (interventions)  
Ultrasonographie, vésicules séminales

---

**3.QT.30.DA** uniquement  
**3.QT.30.DG** voie rectale

---

**3.QT.40.^** **Imagerie par résonance magnétique [IRM], prostate** **S<sup>1</sup> L E***Comprend :* IRM, vésicules séminales**3.QT.40.WA** sans produit de contraste**3.QT.40.WC** avec produit de contraste**3.QT.40.WE** avec et sans produit de contraste**3.QZ.94.^****3.QZ.^.^** **Interventions d'imagerie diagnostique sur l'appareil génital masculin NCA***A l'exclusion de :* Pénis NCA (voir 3.QE.^.^)**3.QZ.10.^** **Radiographie, appareil génital masculin NCA** **S L E***Comprend :* Radiographie, organes génitaux masculins SAI*A l'exclusion de :* canal déférent (voir 3.QN.10.^)

examen du pénis (uniquement) (voir 3.QE.10.^)

Radiographie du corps caverneux (voir 3.QE.10.^)

**3.QZ.10.VV** après injection par voie naturelle d'un produit de contraste**3.QZ.12.^** **Radioscopie (fluoroscopie), appareil génital masculin NCA** **S<sup>1</sup> L E***Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), appareil génital masculin NCA (interventions)**3.QZ.12.VA** sans produit de contraste**3.QZ.12.VV** après injection par voie naturelle d'un produit de contraste**3.QZ.30.^** **Ultrason, appareil génital masculin NCA** **S<sup>1</sup> L E***Comprend :* Guidage par ultrasons, appareil génital masculin NCA (interventions)*A l'exclusion de :* prostate (voir 3.QT.30.^)

scrotum et contenu (voir 3.QG.30.^)

vaisseaux sanguins péniens (voir 3.KU.30.^)

**3.QZ.30.DA** uniquement**3.QZ.94.^** **Intervention d'imagerie NCA, appareil génital masculin NCA** **S<sup>1</sup> L E***Comprend :* Assistance par imagerie NCA, appareil génital masculin  
Guidage stéréotaxique (assistance par ordinateur), appareil génital masculin*Ne pas utiliser :* Visualisation par microscope opératoire, appareil génital masculin  
quand l'imagerie est faite simultanément avec la télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^)**3.QZ.94.ZA** utilisation d'un microscope**3.QZ.94.ZB** utilisation d'un ordinateur (avec ou sans stéréotaxie)**3.QZ.94.ZC** utilisation de la stéréotaxie (sans assistance par ordinateur)

## Interventions d'imagerie diagnostique sur les organes génitaux de la femme (3RF - 3RZ)

3.RF.^.^

### 3.RF.^.^ Interventions d'imagerie diagnostique sur la trompe de Fallope

*Comprend :* Trompe utérine  
*A l'exclusion de :* Utérus avec trompe de Fallope (voir 3.RK.^.^)

#### 3.RF.10.^.^ Radiographie, trompe de Fallope S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Salpingographie  
*A l'exclusion de :* avec utérus (voir 3.RK.10.^.)

---

3.RF.10.VH après injection d'air ou de gaz (dans la cavité) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))  
 3.RF.10.XJ après injection rétrograde d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

---

### 3.RK.^.^ Interventions d'imagerie diagnostique sur l'utérus avec trompe(s) de Fallope

*Comprend :* Utérus avec trompe utérine

#### 3.RK.10.^.^ Radiographie, utérus avec trompes de Fallope S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Hystéro-salpingographie  
 Utérosalpingographie  
*A l'exclusion de :* trompes de Fallope uniquement (voir 3.RF.10.^.)

---

3.RK.10.VH après injection d'air ou de gaz (dans la cavité) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))  
 3.RK.10.XJ après injection rétrograde d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

---

### 3.RM.^.^ Interventions d'imagerie diagnostique sur l'utérus

#### 3.RM.70.^.^ Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, utérus S L E<sup>33</sup>

*Comprend :* Imagerie nucléaire, utérus

---

3.RM.70.CA par scintigraphie  
 3.RM.70.CC par tomographie d'émission mono photonique (TEM)  
 3.RM.70.CE par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)

---

### 3.RS.^.^ Interventions d'imagerie diagnostique sur le vagin

#### 3.RS.10.^.^ Radiographie, vagin S L E

*Comprend :* Vaginogramme  
*A l'exclusion de :* Radiographie, périnée (voir 3.RY.10.^.)

---

3.RS.10.VV après injection par voie naturelle d'un produit de contraste

---

### 3.RY.^.^ Interventions d'imagerie diagnostique sur le périnée

*Comprend :* Périnée masculin

#### 3.RY.10.^.^ Radiographie, périnée S L E

*Comprend :* afin de déterminer l'étendue des anomalies congénitales

---

3.RY.10.VZ après injection percutanée d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

---

**3.RZ.^.^** Interventions d'imagerie diagnostique sur l'appareil génital féminin NCA**3.RZ.12.^.** Radioscopie (fluoroscopie), appareil génital féminin NCA **S<sup>1</sup> L E**

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), appareil génital féminin NCA (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie, trompes de Fallope (voir 3.RF.10.^.)  
avec radiographie, utérus avec trompes de Fallope (voir 3.RK.10.^.)

---

**3.RZ.12.VA** sans produit de contraste

**3.RZ.12.VV** avec produit de contraste

---

**3.RZ.30.^.** Ultrason, appareil génital féminin NCA **S<sup>1</sup> L E**

*Comprend :* Ultrasonographie en vue d'une étude folliculaire (ovarienne)  
Ultrasonographie, appareil génital féminin (non obstétrical)  
Ultrasonographie, utérus (avec trompes de Fallope) (non obstétrical)

*A l'exclusion de :* Ultrason de l'utérus gravide (voir 5.AB.03.^.)  
Ultrasonographie, obstétricale (voir 5.AB.03.^.)  
Ultrasonographie, vessie uniquement (voir 3.PM.30.^.)

---

**3.RZ.30.DA** uniquement

**3.RZ.30.LA** voie vaginale

---

**3.RZ.94.^.** Intervention d'imagerie NCA, appareil génital féminin NCA **S<sup>1</sup> L E**

*Comprend :* Assistance par imagerie NCA, appareil génital féminin  
Visualisation par microscope opératoire, appareil génital féminin

---

**3.RZ.94.ZA** utilisation du microscope [colposcopie]

---

3.RZ.94.^.

## Interventions d'imagerie diagnostique sur le système musculo-squelettique (3SC - 3WZ)

### Interventions d'imagerie diagnostique sur le rachis, le tronc et le bassin (3SC - 3SZ)

<b>3.SC.^.^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur les vertèbres</b>	
	<i>Comprend :</i> Interventions d'imagerie diagnostique sur la colonne vertébrale	
	<i>A l'exclusion de :</i> Sacrum et coccyx (voir 3.SF.^.^)	
<b>3.SC.10.^.</b>	<b>Radiographie, vertèbres</b>	<b>S L<sup>7</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Série de clichés de scoliose	
	<i>A l'exclusion de :</i> canal rachidien et contenu (voir 3.AW.10.^.)	
	<b>3.SC.10.KM</b> avec contrainte physique (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
	<b>3.SC.10.VA</b> sans produit de contraste (par exemple, cliché simple)	
	<b>3.SC.10.VN</b> avec radioscopie (fluoroscopie)	
<b>3.SC.12.^.</b>	<b>Radioscopie (fluoroscopie), vertèbres</b>	<b>S<sup>1</sup> L<sup>7</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Guidage par radioscopie (fluoroscopie), rachis (intervention)	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec radiographie (voir 3.SC.10.^.) moelle épinière (voir 3.AW.12.^.)	
	<b>3.SC.12.AY</b> avec enregistrement ciné, vidéo (avec ou sans produit de contraste)	
	<b>3.SC.12.VA</b> sans produit de contraste	
<b>3.SC.18.^.</b>	<b>Tomographie, vertèbres</b>	<b>S L<sup>7</sup> E</b>
	<b>3.SC.18.VA</b> sans produit de contraste (par exemple, cliché simple)	
<b>3.SC.20.^.</b>	<b>Tomodensitométrie, vertèbres</b>	<b>S<sup>1</sup> L<sup>7</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Scanner, rachis	
	<b>3.SC.20.WA</b> sans produit de contraste	
	<b>3.SC.20.WC</b> avec produit de contraste	
	<b>3.SC.20.WE</b> avec et sans produit de contraste	
<b>3.SC.40.^.</b>	<b>Imagerie par résonance magnétique [IRM], vertèbres</b>	<b>S L<sup>7</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> IRM, rachis	
	<b>3.SC.40.WA</b> sans produit de contraste	
	<b>3.SC.40.WC</b> avec produit de contraste	
	<b>3.SC.40.WE</b> avec et sans produit de contraste	
<b>3.SC.70.^.</b>	<b>Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, vertèbres</b>	<b>S L E<sup>33</sup></b>
	<i>Comprend :</i> Imagerie nucléaire, rachis	
	<i>A l'exclusion de :</i> moelle épinière, canal rachidien et contenu (voir 3.AW.70.^.)	
	<b>3.SC.70.CA</b> par scintigraphie	
	<b>3.SC.70.CC</b> par tomographie d'émission mono photonique (TEM)	
	<b>3.SC.70.CE</b> par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)	

<b>3.SE.^^.^^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur le disque intervertébral</b>	
<b>3.SE.10.^^</b>	<b>Radiographie, disque intervertébral</b>	<b>S L<sup>7</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Discographie, disques intervertébraux	
<b>3.SE.10.VK</b>	après injection intradiscale d'un produit de contraste (avec et sans radioscopie (fluoroscopie))	
<b>3.SE.12.^^</b>	<b>Radioscopie (fluoroscopie), disque intervertébral</b>	<b>S<sup>1</sup> L<sup>7</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Guidage par radioscopie (fluoroscopie), disque intervertébral (intervention)	
<i>A l'exclusion de :</i>	avec radiographie (voir 3.SE.10.^^)	
<b>3.SE.12.VA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.SE.12.VK</b>	après injection intradiscale d'un produit de contraste	
<b>3.SF.^^.^^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur le sacrum et le coccyx</b>	
<i>A l'exclusion de :</i>	Vertèbres lombaires et sacrées [vertèbres L1 à S2] (voir 3.SC.^^.^^)	
<b>3.SF.10.^^</b>	<b>Radiographie, sacrum et coccyx</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	articulations sacro-iliaques	
<b>3.SF.10.VA</b>	sans produit de contraste (par exemple, cliché simple)	
<b>3.SF.10.VL</b>	après injection intraarticulaire d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<i>Comprend :</i>	Arthrographie, articulation sacro-iliaque	
<b>3.SF.12.^^</b>	<b>Radioscopie (fluoroscopie), sacrum et coccyx</b>	<b>S<sup>1</sup> L E</b>
<i>Comprend :</i>	Guidage par radioscopie (fluoroscopie), articulation sacro-iliaque (intervention)	
<i>A l'exclusion de :</i>	avec radiographie (voir 3.SF.10.^^)	
<b>3.SF.12.VA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.SF.12.VL</b>	après injection intraarticulaire d'un produit de contraste	
<b>3.SF.18.^^</b>	<b>Tomographie, sacrum et coccyx</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Tomographie, articulation sacro-iliaque	
<b>3.SF.18.VA</b>	sans produit de contraste (par exemple, cliché simple)	
<b>3.SF.20.^^</b>	<b>Tomodensitométrie, sacrum et coccyx</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Scanner, articulation sacro-iliaque	
<b>3.SF.20.WA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.SF.20.WC</b>	avec produit de contraste	
<b>3.SF.20.WE</b>	avec et sans produit de contraste	
<b>3.SF.40.^^</b>	<b>Imagerie par résonance magnétique [IRM], sacrum et coccyx</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	IRM, articulation sacro-iliaque	
<b>3.SF.40.WA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.SF.40.WC</b>	avec produit de contraste	
<b>3.SF.40.WE</b>	avec et sans produit de contraste	

**3.SH.^.^.^** Interventions d'imagerie diagnostique sur les tissus mous du dos

*A l'exclusion de :* Peau et tissu sous-cutané uniquement (voir 3.YZ.^.^.^)

**3.SH.30.^** Ultrason, tissus mous du dos S<sup>1</sup> L E

*A l'exclusion de :* trajet sinusal/fistuleux de la cavité thoracique (voir 3.GY.30.^)

**3.SH.30.DA** uniquement

**3.SK.^.^.^** Interventions d'imagerie diagnostique sur le sternum

**3.SK.10.^** Radiographie, sternum S L E

*Comprend :* avec radioscopie (fluoroscopie)

**3.SK.10.VA** sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.SK.12.^** Radioscopie (fluoroscopie), sternum S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), sternum (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.SK.10.^)

**3.SK.12.VA** sans produit de contraste

**3.SL.^.^.^** Interventions d'imagerie diagnostique sur les côtes

**3.SL.10.^** Radiographie, côtes S L E

*Comprend :* Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), côtes

**3.SL.10.VA** sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.SL.12.^** Radioscopie (fluoroscopie), côtes S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), côtes (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie, côtes (voir 3.SL.10.^)

**3.SL.12.VA** sans produit de contraste

**3.SM.^.^.^** Interventions d'imagerie diagnostique sur la clavicule

*A l'exclusion de :* Acromion (voir 3.TB.^.^.)

Apophyse coracoïde (voir 3.TB.^.^.)

**3.SM.10.^** Radiographie, clavicule S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* avec radioscopie (fluoroscopie)

**3.SM.10.VA** sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.SM.12.^** Radioscopie (fluoroscopie), clavicule S<sup>1</sup> L E

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), clavicule (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.SM.10.^)

**3.SM.12.VA** sans produit de contraste

**3.SN.^.^.^** Interventions d'imagerie diagnostique sur l'omoplate

**3.SN.10.^** Radiographie, omoplate S L<sup>2</sup> E

*Comprend :* Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), omoplate

**3.SN.10.VA** sans produit de contraste (p. ex., cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

<b>3.SN.12.^^</b>	<b>Radioscopie (fluoroscopie), omoplate</b>	<b>S<sup>1</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Guidage par radioscopie (fluoroscopie), omoplate (interventions)	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec radiographie (voir 3.SN.10.^^)	
<b>3.SN.12.VA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.SQ.^^.^^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur le bassin</b>	
	<i>Comprend :</i> Pubis	
<b>3.SQ.10.^^</b>	<b>Radiographie, bassin</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Pelvimétrie (non gravide)	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec articulation de la hanche (voir 3.VA.10.^^) en vue d'un examen obstétrical (voir 5.AB.05.^^) pelvimétrie obstétricale (voir 5.AB.05.^^)	
<b>3.SQ.10.VA</b>	sans produit de contraste (par exemple, cliché simple)	
<b>3.SQ.10.VN</b>	avec radioscopie (fluoroscopie)	
<b>3.SQ.12.^^</b>	<b>Radioscopie (fluoroscopie), bassin</b>	<b>S<sup>1</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Guidage par radioscopie (fluoroscopie), bassin (intervention)	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec articulation de la hanche (voir 3.VA.12.^^) avec radiographie (voir 3.SQ.10.^^)	
<b>3.SQ.12.VA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.SQ.18.^^</b>	<b>Tomographie, bassin</b>	<b>S L E</b>
<b>3.SQ.18.VA</b>	sans produit de contraste (par exemple, cliché simple)	

## Interventions d'imagerie diagnostique sur l'épaule et le bras (main et poignet exclus) (3TA - 3TZ)

<b>3.TA.^^.^^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur l'articulation de l'épaule</b>	
	<i>A l'exclusion de :</i> Articulations acromio-claviculaire et sterno-costoclaviculaire (voir 3.TB.^^.^^)	
<b>3.TA.10.^^</b>	<b>Radiographie, articulation de l'épaule</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> en vue d'un examen de l'articulation de l'épaule uniquement	
	<i>A l'exclusion de :</i> Arthrogramme radionucléide, articulation de l'épaule (see 3.TA.70.^^)	
<b>3.TA.10.KM</b>	avec contrainte physique (exercée sur l'articulation ou l'articulation controlatérale) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<b>3.TA.10.VA</b>	sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<b>3.TA.10.VL</b>	après injection intraarticulaire d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
	<i>Comprend :</i> Arthrographie, articulation de l'épaule	
<b>3.TA.12.^^</b>	<b>Radioscopie (fluoroscopie), articulation de l'épaule</b>	<b>S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Guidage par radioscopie (fluoroscopie), articulation de l'épaule (interventions)	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec radiographie (voir 3.TA.10.^^)	
<b>3.TA.12.VA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.TA.12.VL</b>	après injection intraarticulaire d'un produit de contraste	

**3.TA.30.^** **Ultrason, articulation de l'épaule** **S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Guidage par ultrasons, articulation de l'épaule (intervention)

**3.TA.30.VA** sans produit de contraste

**3.TA.70.^** **Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, articulation de l'épaule** **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Arthrogramme radionucléide  
Arthrographie radionucléide (ARN)  
Injection intraarticulaire de radionucléides  
pour l'évaluation d'une prothèse articulaire ou de dispositifs de fixation

*A l'exclusion de :* Arthrogramme avec produit de contraste (radiographie), articulation de l'épaule (voir 3.TA.10.^)  
Imagerie nucléaire de la densité osseuse (voir 3.WZ.70.^)

**3.TA.70.CA** par scintigraphie

**3.TA.70.CC** par tomographie d'émission monophotonique (TEM)

**3.TB.^.^** **Interventions d'imagerie diagnostique sur les articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire**

**3.TB.10.^** **Radiographie, articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire**

**S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), articulations acromioclaviculaire et sterno-claviculaire

**3.TB.10.KM** avec contrainte physique (exercée sur l'articulation ou l'articulation controlatérale) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.TB.10.VA** sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.TB.10.VL** après injection intraarticulaire d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

*Comprend :* Arthrographie, articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire

**3.TB.12.^** **Radioscopie (fluoroscopie), articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire**

**S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), articulations acromioclaviculaire et sterno-claviculaire (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.TB.10.^)

**3.TB.12.VA** sans produit de contraste

**3.TK.^.^** **Interventions d'imagerie diagnostique sur l'humérus**

**3.TK.10.^** **Radiographie, humérus**

**S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), humérus (avec épaule)  
Radiographie, partie supérieure du bras (clichés)

*A l'exclusion de :* articulation de l'épaule uniquement (voir 3.TA.10.^)  
Radiographie, bras entier (voir 3.TZ.10.^)

**3.TK.10.VA** sans produit de contraste (p. ex., cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

<b>3.TK.12.^^</b>	<b>Radioscopie (fluoroscopie), humérus</b> <span style="float: right;">S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E</span>
<i>Comprend :</i>	Guidage par radioscopie (fluoroscopie), humérus (intervention) Guidage par radioscopie (fluoroscopie), partie supérieure du bras (intervention) impliquant l'épaule avec l'humérus
<i>A l'exclusion de :</i>	avec radiographie, humérus (avec épaule) (voir 3.TK.10.^^) Guidage par radioscopie (fluoroscopie), articulation de l'épaule (interventions) uniquement (voir 3.TA.12.^^)
<b>3.TK.12.VA</b>	sans produit de contraste
<b>3.TM.^^.^^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur l'articulation du coude</b>
<i>A l'exclusion de :</i>	Coude avec radius et cubitus (voir 3.TV.^^.^^)
<b>3.TM.10.^^</b>	<b>Radiographie, articulation du coude</b> <span style="float: right;">S L<sup>2</sup> E</span>
<i>Comprend :</i>	en vue d'un examen de l'articulation du coude uniquement
<i>A l'exclusion de :</i>	Arthrogramme radionucléide, articulation du coude (see 3.TM.70.^^)
<b>3.TM.10.KM</b>	avec contrainte physique (exercée sur l'articulation ou l'articulation controlatérale) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))
<b>3.TM.10.VA</b>	sans produit de contraste (par exemple, cliché simple)
<b>3.TM.10.VL</b>	après injection intraarticulaire d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))
<i>Comprend :</i>	Arthrographie, articulation du coude
<b>3.TM.12.^^</b>	<b>Radioscopie (fluoroscopie), articulation du coude</b> <span style="float: right;">S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E</span>
<i>Comprend :</i>	Guidage par radioscopie (fluoroscopie), articulation du coude (interventions)
<i>A l'exclusion de :</i>	avec radiographie (voir 3.TM.10.^^)
<b>3.TM.12.VA</b>	sans produit de contraste
<b>3.TM.12.VL</b>	après injection intraarticulaire d'un produit de contraste
<b>3.TM.30.^^</b>	<b>Ultrason, articulation du coude</b> <span style="float: right;">S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E</span>
<i>Comprend :</i>	Guidage par ultrasons, articulation du coude (interventions)
<b>3.TM.30.VA</b>	sans produit de contraste
<b>3.TM.70.^^</b>	<b>Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, articulation du coude</b> <span style="float: right;">S L<sup>2</sup> E</span>
<i>Comprend :</i>	Arthrogramme radionucléide Arthrographie radionucléide (ARN) Injection intraarticulaire de radionucléides pour l'évaluation d'une prothèse articulaire ou de dispositifs de fixation
<i>A l'exclusion de :</i>	Arthrogramme avec produit de contraste (radiographie), articulation du coude (voir 3.TM.10.^^) Imagerie nucléaire de la densité osseuse (voir 3.WZ.70.^^)
<b>3.TM.70.CA</b>	par scintigraphie
<b>3.TM.70.CC</b>	par tomographie d'émission monophotonique (TEM)
<b>3.TV.^^.^^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur le radius et le cubitus</b>
<b>3.TV.10.^^</b>	<b>Radiographie, radius et cubitus</b> <span style="float: right;">S L<sup>2</sup> E</span>
<i>Comprend :</i>	Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), radius et cubitus (avec ou sans coude) Radiographie, avant-bras (clichés)
<b>3.TV.10.VA</b>	sans produit de contraste (p. ex., cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.TV.12.^** **Radioscopie (fluoroscopie), radius et cubitus** **S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), avant-bras (intervention)  
Guidage par radioscopie (fluoroscopie), radius et cubitus (intervention)  
impliquant le coude avec radius et cubitus

*A l'exclusion de :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), articulation du coude  
(interventions) uniquement (voir 3.TM.12.^)  
Radioscopie (fluoroscopie) avec radiographie, radius et cubitus (avec ou  
sans coude) (voir 3.TV.10.^)

---

**3.TV.12.VA** sans produit de contraste

---

**3.TZ.^.^** **Interventions d'imagerie diagnostique sur le bras NCA****3.TZ.10.^** **Radiographie, bras NCA** **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Radiographie, intégralité du bras (clichés)

---

**3.TZ.10.VA** sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie  
(fluoroscopie))

**3.TZ.10.VZ** après injection percutanée d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie  
(fluoroscopie))

*Comprend :* Cartographie des sinus ou des fistules, membre supérieur NCA

*A l'exclusion de :* Radiographie de shunt/fistule artérioveineux [en vue d'une dialyse]  
(voir 3.KY.10.^)

---

**3.TZ.12.^** **Radioscopie (fluoroscopie), bras NCA** **S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), bras (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.TZ.10.^)  
en vue d'une intervention sur l'articulation de l'épaule uniquement (voir  
3.TA.12.^)  
en vue d'une intervention sur l'articulation du coude uniquement (voir  
3.TM.12.^)  
en vue d'une intervention sur l'articulation du poignet uniquement (voir  
3.UB.12.^)  
en vue d'une intervention sur l'avant-bras uniquement (voir 3.TV.12.^)  
en vue d'une intervention sur la partie supérieure du bras uniquement (voir  
3.TK.12.^)

---

**3.TZ.12.VA** sans produit de contraste

**3.TZ.12.VZ** après injection percutanée d'un produit de contraste

---

**3.TZ.18.^** **Tomographie, bras NCA** **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Tomographie, bras et main

---

**3.TZ.18.VA** sans produit de contraste (par exemple, cliché simple)

**3.TZ.18.VZ** après injection percutanée d'un produit de contraste

---

**3.TZ.20.^** **Tomodensitométrie, bras NCA** **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Scanner, bras et main  
Scanner, épaule, coude et poignet

*A l'exclusion de :* vaisseaux sanguins du membre supérieur (voir 3.JM.20.^)

---

**3.TZ.20.WA** sans produit de contraste

**3.TZ.20.WC** avec produit de contraste

**3.TZ.20.WE** avec et sans produit de contraste

---

<b>3.TZ.30.^^</b>	<b>Ultrason, bras NCA</b>	<b>S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Ultrasonographie, bras et main (avec poignet)	
<i>A l'exclusion de :</i>	Ultrasonographie, artères du bras (voir 3.JM.30.^^) Ultrasonographie, articulation de l'épaule (voir 3.TA.30.^^) Ultrasonographie, articulation du coude uniquement (voir 3.TM.30.^^) Ultrasonographie, veines du bras (voir 3.JU.30.^^)	
<b>3.TZ.30.DA</b>	uniquement	
<b>3.TZ.40.^^</b>	<b>Imagerie par résonance magnétique [IRM], bras NCA</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	IRM, bras et main IRM, épaule, coude et poignet	
<i>A l'exclusion de :</i>	vaisseaux sanguins des membres supérieurs (voir 3.JM.40.^^)	
<b>3.TZ.40.WA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.TZ.40.WC</b>	avec produit de contraste	
<b>3.TZ.40.WE</b>	avec et sans produit de contraste	
<b>3.TZ.94.^^</b>	<b>Intervention d'imagerie NCA, bras NCA</b>	<b>S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Visualisation par microscope opératoire, bras	
<i>A l'exclusion de :</i>	Visualisation par microscope opératoire, main uniquement (voir 3.UZ.94.^^)	
<b>3.TZ.94.ZA</b>	utilisation d'un microscope	

## Interventions d'imagerie diagnostique sur la main et le poignet (3UB - 3UZ)

<b>3.UB.^^.^^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur l'articulation du poignet</b>	
<b>3.UB.10.^^</b>	<b>Radiographie, articulation du poignet</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), articulation du poignet uniquement	
<i>A l'exclusion de :</i>	Radiographie, poignet avec la main (voir 3.UL.10.^^)	
<b>3.UB.10.KM</b>	avec contrainte physique (exercée sur l'articulation ou l'articulation controlatérale) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<b>3.UB.10.VA</b>	sans produit de contraste (p. ex., cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<b>3.UB.10.VL</b>	après injection intraarticulaire d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<i>Comprend :</i>	Arthrographie, articulation du poignet	
<b>3.UB.12.^^</b>	<b>Radioscopie (fluoroscopie), articulation du poignet</b>	<b>S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Guidage par radioscopie (fluoroscopie), articulation du poignet (interventions)	
<i>A l'exclusion de :</i>	avec radiographie (voir 3.UB.10.^^)	
<b>3.UB.12.VA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.UB.12.VL</b>	après injection intraarticulaire d'un produit de contraste	

**3.UL.^.^.^** Interventions d'imagerie diagnostique sur les articulations des doigts et de la main NCA

**3.UL.10.^.** Radiographie, articulations des doigts et de la main NCA **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), main et doigts  
Radiographie, 1ère phalange [pouce]  
Radiographie, doigts SAI

*A l'exclusion de :* examen du poignet uniquement (voir 3.UB.10.^.)  
radiographie, main avec poignet (ensemble) (voir 3.UZ.10.^.)  
radiographie, main NCA (voir 3.UZ.10.^.)  
radiographie, poignet, main et doigts (ensemble) (voir 3.UZ.10.^.)

**3.UL.10.KM** avec contrainte physique (exercée sur l'articulation ou l'articulation controlatérale) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.UL.10.VA** sans produit de contraste (p. ex., cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.UL.10.VL** après injection intraarticulaire d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

*Comprend :* Arthrographie, articulations des doigts et de la main

**3.UZ.^.^.^** Interventions d'imagerie diagnostique sur la main avec poignet

*Comprend :* Main NCA  
Main SAI

**3.UZ.10.^.** Radiographie, main avec poignet **S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), main (poignet et doigts)  
Radiographie, main NCA  
Radiographie, main SAI

*A l'exclusion de :* Arthrogramme, articulations des doigts de la main (voir 3.UL.10.^.)  
Radiographie, articulations de la main et des doigts (voir 3.UL.10.^.)  
Radiographie, doigt (os) SAI (voir 3.UL.10.^.)  
Radiographie, poignet (uniquement) (voir 3.UB.10.^.)

**3.UZ.10.VA** sans produit de contraste (p. ex., cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.UZ.12.^.** Radioscopie (fluoroscopie), main avec poignet **S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), doigts (uniquement)  
Guidage par radioscopie (fluoroscopie), main avec poignet (et doigts) (interventions)

Guidage par radioscopie (fluoroscopie), main NCA (interventions)

*A l'exclusion de :* articulation du poignet uniquement (voir 3.UB.12.^.)  
avec radiographie, main et poignet (voir 3.UZ.10.^.)

**3.UZ.12.VA** sans produit de contraste

**3.UZ.94.^.** Intervention d'imagerie NCA, main avec poignet **S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Intervention d'imagerie NCA, main  
main NCA  
Visualisation par microscope opératoire, doigt  
Visualisation par microscope opératoire, main

**3.UZ.94.ZA** utilisation d'un microscope

## Interventions d'imagerie diagnostique sur la hanche et la jambe (3VA - 3VZ)

<b>3.VA.^^.^^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur l'articulation de la hanche</b>	
<b>3.VA.10.^^</b>	<b>Radiographie, articulation de la hanche</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Radiographie, bassin avec articulation de la hanche	
	<i>A l'exclusion de :</i> Arthrogramme radionucléide, articulation de la hanche (voir 3.VA.70.^^)	
<b>3.VA.10.KM</b>	avec contrainte physique (exercée sur l'articulation ou l'articulation controlatérale) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<b>3.VA.10.VA</b>	sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<b>3.VA.10.VL</b>	après injection intraarticulaire d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
	<i>Comprend :</i> Arthrographie, articulation de la hanche	
<b>3.VA.12.^^</b>	<b>Radioscopie (fluoroscopie), articulation de la hanche</b>	<b>S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Guidage par radioscopie (fluoroscopie), articulation de la hanche (interventions)	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec radiographie (voir 3.VA.10.^^)	
<b>3.VA.12.VA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.VA.12.VL</b>	après injection intraarticulaire d'un produit de contraste	
<b>3.VA.30.^^</b>	<b>Ultrason, articulation de la hanche</b>	<b>S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Guidage par ultrasons, articulation de la hanche (interventions)	
<b>3.VA.30.DA</b>	uniquement	
<b>3.VA.70.^^</b>	<b>Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, articulation de la hanche</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Arthrogramme radionucléide Arthrographie radionucléide (ARN) Injection intraarticulaire de radionucléides pour l'évaluation d'une prothèse articulaire ou de dispositifs de fixation	
	<i>A l'exclusion de :</i> Arthrogramme avec produit de contraste (radiographie), articulation de la hanche (voir 3.VA.10.^^) Imagerie nucléaire de la densité osseuse (voir 3.WZ.70.^^)	
<b>3.VA.70.CA</b>	par scintigraphie	
<b>3.VA.70.CC</b>	par tomographie d'émission monophotonique (TEM)	
<b>3.VA.94.^^</b>	<b>Intervention d'imagerie NCA, articulation de la hanche</b>	<b>S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Guidage assisté par ordinateur, articulation de la hanche Visualisation par microscope opératoire, articulation de la hanche	
	<i>Ne pas utiliser :</i> quand l'imagerie est faite simultanément avec la télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^^)	
<b>3.VA.94.ZA</b>	utilisation d'un microscope	
<b>3.VA.94.ZB</b>	utilisation d'un ordinateur (avec ou sans stéréotaxie)	

**3.VC.^^.^^****Interventions d'imagerie diagnostique sur le fémur**

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), partie supérieure de la jambe

**3.VC.10.^^****Radiographie, fémur****S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), fémur (avec articulation du genou)

Radiographie, partie supérieure de la jambe [ou cuisse] uniquement

*A l'exclusion de :* Radiographie pratiquée en vue d'un examen du genou (voir 3.VG.10.^^)  
Radiographie, intégralité de la jambe (voir 3.VZ.10.^^)

**3.VC.10.VA** sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.VC.12.^^****Radioscopie (fluoroscopie), fémur****S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), partie supérieure de la jambe (interventions)

impliquant le fémur avec l'articulation du genou

*A l'exclusion de :* articulation du genou uniquement (voir 3.VG.12.^^)

Radioscopie (fluoroscopie) avec radiographie, fémur (voir 3.VC.10.^^)

**3.VC.12.VA** sans produit de contraste

**3.VC.94.^^****Intervention d'imagerie NCA, fémur****S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Assistance par imagerie NCA, fémur

Guidage assisté par ordinateur, fémur

*Ne pas utiliser :* quand l'imagerie est faite simultanément avec la télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^^)

**3.VC.94.ZB** utilisation d'un ordinateur (avec ou sans stéréotaxie)

**3.VG.^^.^^****Interventions d'imagerie diagnostique sur l'articulation du genou**

*Comprend :* Rotule

**3.VG.10.^^****Radiographie, articulation du genou****S L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Radiographie, genou (en vue de l'examen)

Radiographie, rotule avec genou

*A l'exclusion de :* Arthrogramme radionucléide, articulation du genou (voir 3.VG.70.^^)

Radiographie, articulation du genou avec fémur (voir 3.VC.10.^^)

Radiographie, intégralité de la jambe (voir 3.VZ.10.^^)

**3.VG.10.KM** avec contrainte physique (exercée sur l'articulation ou l'articulation controlatérale) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.VG.10.VA** sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

**3.VG.10.VL** après injection intraarticulaire d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))

*Comprend :* Arthrographie, articulation du genou

**3.VG.12.^^****Radioscopie (fluoroscopie), articulation du genou****S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E**

*Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), articulation du genou (interventions)

*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.VG.10.^^)

pour l'articulation du genou avec fémur (voir 3.VC.12.^^)

pour la jambe entière (voir 3.VZ.10.^^)

**3.VG.12.VA** sans produit de contraste

**3.VG.12.VL** après injection intraarticulaire d'un produit de contraste

<b>3.VG.30.^^</b>	<b>Ultrason, articulation du genou</b> <span style="float: right;">S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E</span>
<i>Comprend :</i>	Guidage par ultrasons, rotule avec genou (interventions)
<b>3.VG.30.DA</b>	uniquement
<b>3.VG.70.^^</b>	<b>Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, articulation du genou</b> <span style="float: right;">S L<sup>2</sup> E</span>
<i>Comprend :</i>	Arthrogramme radionucléide Arthrographie radionucléide (ARN) Injection intraarticulaire de radionucléides pour l'évaluation d'une prothèse articulaire ou de dispositifs de fixation
<i>A l'exclusion de :</i>	Arthrogramme avec produit de contraste (radiographie), articulation du genou (voir 3.VG.10.^^) Imagerie nucléaire de la densité osseuse (voir 3.WZ.70.^^)
<b>3.VG.70.CA</b>	par scintigraphie
<b>3.VG.70.CC</b>	par tomographie d'émission monophotonique (TEM)
<b>3.VG.94.^^</b>	<b>Intervention d'imagerie NCA, articulation du genou</b> <span style="float: right;">S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E</span>
<i>Comprend :</i>	Assistance par imagerie NCA, articulation du genou Guidage assisté par ordinateur, articulation du genou Visualisation par microscope opératoire, articulation du genou
<i>Ne pas utiliser :</i>	quand l'imagerie est faite simultanément avec la télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^^)
<b>3.VG.94.ZA</b>	utilisation d'un microscope
<b>3.VG.94.ZB</b>	utilisation d'un ordinateur (avec ou sans stéréotaxie)
<b>3.VQ.^^.^^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur le tibia et le péroné</b>
<b>3.VQ.10.^^</b>	<b>Radiographie, tibia et péroné</b> <span style="float: right;">S L<sup>2</sup> E</span>
<i>Comprend :</i>	Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie), partie inférieure de la jambe Radiographie, tibia et péroné avec articulation de la cheville (et pied)
<i>A l'exclusion de :</i>	Radiographie pratiquée en vue d'un examen de la cheville uniquement (voir 3.WA.10.^^) Radiographie, intégralité de la jambe (voir 3.VZ.10.^^)
<b>3.VQ.10.VA</b>	sans produit de contraste (p. ex., cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))
<b>3.VQ.12.^^</b>	<b>Radioscopie (fluoroscopie), tibia et péroné</b> <span style="float: right;">S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E</span>
<i>Comprend :</i>	Guidage par radioscopie (fluoroscopie), partie inférieure de la jambe (intervention) Guidage par radioscopie (fluoroscopie), tibia et péroné avec cheville (interventions)
<i>A l'exclusion de :</i>	avec radiographie (voir 3.VQ.10.^^) Guidage par radioscopie (fluoroscopie) dans le cadre d'une intervention sur le pied (voir 3.WG.12.^^) Radioscopie (fluoroscopie), cheville uniquement (voir 3.WA.12.^^)
<b>3.VQ.12.VA</b>	sans produit de contraste
<b>3.VQ.94.^^</b>	<b>Intervention d'imagerie NCA, tibia et péroné</b> <span style="float: right;">S L<sup>2</sup> E</span>
<i>Comprend :</i>	Assistance par imagerie NCA, partie inférieure de la jambe Guidage assisté par ordinateur, tibia et péroné
<i>Ne pas utiliser :</i>	quand l'imagerie est faite simultanément avec la télémanipulation robotisée d'outils (voir 7.SF.14.^^)
<b>3.VQ.94.ZA</b>	utilisation d'un microscope
<b>3.VQ.94.ZB</b>	utilisation d'un ordinateur (avec ou sans stéréotaxie)

**3.VZ.^^.^^****Interventions d'imagerie diagnostique sur la jambe NCA****3.VZ.10.^^****Radiographie, jambe NCA****S L<sup>2</sup> E***Comprend :* Radiographie, intégralité de la jambe*A l'exclusion de :* Radiographie, cheville uniquement (voir 3.WA.10.^^)

Radiographie, fémur uniquement (voir 3.VC.10.^^)

Radiographie, genou uniquement (voir 3.VG.10.^^)

Radiographie, hanche uniquement (voir 3.VA.10.^^)

Radiographie, partie inférieure de la jambe uniquement (voir 3.VQ.10.^^)

Radiographie, tibia et péroné uniquement (voir 3.VQ.10.^^)

**3.VZ.10.VA** sans produit de contraste (p. ex., cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))**3.VZ.10.VZ** après injection percutanée d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))*Comprend :* Cartographie des sinus ou des fistules, membre inférieur NCA**3.VZ.12.^^****Radioscopie (fluoroscopie), jambe NCA****S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E***Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), jambe (intervention)*A l'exclusion de :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie) concernant le tibia et le péroné (voir 3.VQ.12.^^)

Guidage par radioscopie (fluoroscopie) dans le cadre d'une intervention sur l'articulation de la cheville (voir 3.WA.12.^^)

Guidage par radioscopie (fluoroscopie) dans le cadre d'une intervention sur l'articulation de la hanche (voir 3.VA.12.^^)

Guidage par radioscopie (fluoroscopie) dans le cadre d'une intervention sur l'articulation du genou (voir 3.VG.12.^^)

Guidage par radioscopie (fluoroscopie) dans le cadre d'une intervention sur la partie inférieure de la jambe (voir 3.VQ.12.^^)

Guidage par radioscopie (fluoroscopie) dans le cadre d'une intervention sur la partie supérieure de la jambe (voir 3.VC.12.^^)

Guidage par radioscopie (fluoroscopie) dans le cadre d'une intervention sur le fémur (voir 3.VC.12.^^)

Radiographie avec radioscopie (fluoroscopie) de la jambe entière (voir 3.VZ.10.^^)

**3.VZ.12.VA** sans produit de contraste**3.VZ.12.VZ** après injection percutanée d'un produit de contraste**3.VZ.18.^^****Tomographie, jambe NCA****S L<sup>2</sup> E****3.VZ.18.VA** sans produit de contraste (par exemple, cliché simple)**3.VZ.18.VL** après injection intraarticulaire d'un produit de contraste**3.VZ.20.^^****Tomodensitométrie, jambe NCA****S L<sup>2</sup> E***Comprend :* Scanner, hanche, genou et cheville

Scanner, jambe

*A l'exclusion de :* vaisseaux sanguins des membres inférieurs (voir 3.KG.20.^^)**3.VZ.20.WA** sans produit de contraste**3.VZ.20.WC** avec produit de contraste**3.VZ.20.WE** avec et sans produit de contraste

<b>3.VZ.30.^^</b>	<b>Ultrason, jambe NCA</b>	<b>S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Guidage par ultrasons, jambe (interventions) Ultrasonographie, jambe et pied (avec cheville)	
<i>A l'exclusion de :</i>	genou (voir 3.VG.30.^^) hanche (voir 3.VA.30.^^) Ultrasonographie, artères de la jambe (voir 3.KG.30.^^)	
<b>3.VZ.30.DA</b>	uniquement	
<b>3.VZ.40.^^</b>	<b>Imagerie par résonance magnétique [IRM], jambe NCA</b>	<b>S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	IRM, hanche, genou et cheville	
<i>A l'exclusion de :</i>	vaisseaux sanguins des membres inférieurs (voir 3.KG.40.^^)	
<b>3.VZ.40.WA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.VZ.40.WC</b>	avec produit de contraste	
<b>3.VZ.40.WE</b>	avec et sans produit de contraste	
<b>3.VZ.94.^^</b>	<b>Intervention d'imagerie NCA, jambe NCA</b>	<b>S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Assistance par imagerie NCA, jambe (intervention) muscle, nerf, tendon, vaisseau Visualisation par microscope opératoire, jambe	
<i>A l'exclusion de :</i>	Visualisation par microscope opératoire, pied (voir 3.WG.94.^^)	
<b>3.VZ.94.ZA</b>	utilisation d'un microscope	

## Interventions d'imagerie diagnostique sur la cheville et le pied (3WA - 3WV)

<b>3.WA.^^.^^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur l'articulation de la cheville</b>	
<b>3.WA.10.^^</b>	<b>Radiographie, articulation de la cheville</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Radiographie, articulation de la cheville avec pied	
<b>3.WA.10.KM</b>	avec contrainte physique (exercée sur l'articulation ou l'articulation controlatérale) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<b>3.WA.10.VA</b>	sans produit de contraste (p. ex., cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<b>3.WA.10.VL</b>	après injection intraarticulaire d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<i>Comprend :</i>	Arthrographie, articulation de la cheville	
<b>3.WA.12.^^</b>	<b>Radioscopie (fluoroscopie), articulation de la cheville</b>	<b>S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E</b>
<i>Comprend :</i>	Guidage par radioscopie (fluoroscopie), articulation de la cheville (intervention)	
<i>A l'exclusion de :</i>	avec radiographie (voir 3.WA.10.^^) Guidage par radioscopie (fluoroscopie), pied (intervention) (voir 3.WG.12.^^)	
<b>3.WA.12.VA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.WA.12.VZ</b>	après injection intraarticulaire d'un produit de contraste	

**3.WG.^^.^^****Interventions d'imagerie diagnostique sur le pied***Comprend :* Os et articulations du pied et des orteils NCA**3.WG.10.^^****Radiographie, pied****S L<sup>2</sup> E***Comprend :* Radiographie, orteils

Radiographie, os du pied (tarses, métatarses et phalanges)

*A l'exclusion de :* Radiographie pratiquée en vue d'un examen de l'articulation de la cheville uniquement (voir 3.WA.10.^^)**3.WG.10.KM** avec contrainte physique (exercée sur l'articulation ou l'articulation controlatérale) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))**3.WG.10.VA** sans produit de contraste (p. ex., cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))**3.WG.10.VL** après injection intraarticulaire d'un produit de contraste (avec et sans radioscopie (fluoroscopie))*Comprend :* arthrographie, articulation du pied**3.WG.12.^^****Radioscopie (fluoroscopie), pied****S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E***Comprend :* Guidage par radioscopie (fluoroscopie), pied (intervention)*A l'exclusion de :* avec radiographie (voir 3.WG.10.^^)

Guidage par radioscopie (fluoroscopie), articulation de la cheville (intervention) (voir 3.WA.12.^^)

**3.WG.12.VA** sans produit de contraste**3.WG.12.VZ** après injection percutanée d'un produit de contraste**3.WG.94.^^****Intervention d'imagerie NCA, pied****S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E***Comprend :* Assistance par imagerie NCA, pied (intervention)

Visualisation par microscope opératoire, pied

**3.WG.94.ZA** utilisation d'un microscope**Interventions d'imagerie diagnostique sur le système musculo-squelettique (3WX - 3WZ)****3.WY.^^.^^****Interventions d'imagerie diagnostique sur la moelle osseuse****3.WY.40.^^****Imagerie par résonance magnétique [IRM], moelle osseuse****S L E***Comprend :* imagerie de l'apport sanguin dans la moelle osseuse**3.WY.40.WA** sans produit de contraste**3.WY.40.WC** avec produit de contraste**3.WY.40.WE** avec et sans produit de contraste**3.WY.70.^^****Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, moelle osseuse****S L E<sup>33</sup>***Comprend :* Imagerie nucléaire de la moelle osseuse*A l'exclusion de :* Scintigraphie osseuse SAI (voir 3.WZ.70.^^)**3.WY.70.CA** par scintigraphie**3.WY.70.CC** par tomographie d'émission mono photonique (TEM)**3.WY.70.CE** par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)

<b>3.WZ.^^.^^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur le système musculosquelettique NCA</b>	
<b>3.WZ.10.^^</b>	<b>Radiographie, système musculosquelettique NCA</b>	<b>S L E</b> <sup>33</sup>
<i>Comprend :</i>	Examen du squelette Série métabolique (radiographie osseuse) (sites contigus ou multiples)	
<b>3.WZ.10.VA</b>	sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<b>3.WZ.20.^^</b>	<b>Tomodensitométrie, système musculosquelettique NCA</b>	<b>S L E</b> <sup>33</sup>
<i>Comprend :</i>	Densitométrie osseuse Étude de la densité osseuse SAI Scanner, squelette Tomodensitométrie osseuse quantitative	
<i>A l'exclusion de :</i>	impliquant la médecine nucléaire (radionucléide) (voir 3.WZ.70.^^) Tomodensitométrie, corps entier, pour visionner des sites autres que le système musculosquelettique (voir 3.ZZ.20.^^)	
<b>3.WZ.20.WA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.WZ.20.WC</b>	avec produit de contraste	
<b>3.WZ.20.WE</b>	avec et sans produit de contraste	
<b>3.WZ.40.^^</b>	<b>Imagerie par résonance magnétique [IRM], système musculosquelettique NCA</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Examen du squelette par imagerie par résonance magnétique [IRM]	
<b>3.WZ.40.WA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.WZ.40.WC</b>	avec produit de contraste	
<b>3.WZ.40.WE</b>	avec et sans produit de contraste	
<b>3.WZ.70.^^</b>	<b>Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, système musculosquelettique NCA</b>	<b>S L E</b> <sup>33</sup>
<i>Comprend :</i>	Densité osseuse par imagerie nucléaire Imagerie nucléaire, squelette Scintigramme osseux avec débit vasculaire Scintigraphie osseuse	
<i>A l'exclusion de :</i>	Arthrogramme radionucléide (voir Étude (imagerie) nucléaire diagnostique (scan), articulations, par site) Scintigraphie médullaire (voir 3.WY.70.^^)	
<b>3.WZ.70.CA</b>	par scintigraphie	
<b>3.WZ.70.CC</b>	par tomographie d'émission mono photonique (TEM)	
<b>3.WZ.70.CE</b>	par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)	
<b>3.WZ.70.CG</b>	absorptiométrie biénergétique (aux rayons X)	

3.WZ.70.^^

## Interventions d'imagerie diagnostique sur la peau, les tissus sous-cutanés et le sein (3YL - 3YZ)

<b>3.YL.^^.^^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur le canal galactophore</b>	
	<i>Comprend :</i> Canaux galactophores	
<b>3.YL.10.^^</b>	<b>Radiographie, canal galactophore</b>	<b>S L E<sup>2</sup></b>
	<i>Comprend :</i> canaux galactophores Galactographie	
<b>3.YL.10.VZ</b>	après injection intracanalair e d'un produit de contraste (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
	<i>Comprend :</i> Galactographie	
<b>3.YM.^^.^^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur le sein</b>	
	<i>A l'exclusion de :</i> Canaux galactophores uniquement (voir 3.YL.^^.^^)	
<b>3.YM.10.^^</b>	<b>Radiographie, sein</b>	<b>S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Mammographie [diagnostique, dépistage]	
	<i>A l'exclusion de :</i> Galactographie (voir 3.YL.10.^^) sein excisé par chirurgie (voir 3.YN.10.^^)	
<b>3.YM.10.SZ</b>	pour la mise en place d'un fil de localisation à l'aiguille (en forme de harpon) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<b>3.YM.10.VA</b>	sans produit de contraste (par exemple, cliché simple) (avec ou sans radioscopie (fluoroscopie))	
<b>3.YM.12.^^</b>	<b>Radioscopie (fluoroscopie), sein</b>	<b>S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Guidage par radioscopie (fluoroscopie), sein (intervention)	
	<i>A l'exclusion de :</i> avec radiographie (voir 3.YM.10.^^) sein excisé par chirurgie (voir 3.YN.12.^^)	
<b>3.YM.12.SZ</b>	pour la mise en place d'un fil de localisation à l'aiguille (en forme de harpon)	
<b>3.YM.12.VA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.YM.20.^^</b>	<b>Tomodensitométrie, sein</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Scanner, sein	
<b>3.YM.20.WA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.YM.20.WC</b>	avec produit de contraste	
<b>3.YM.20.WE</b>	avec et sans produit de contraste	
<b>3.YM.30.^^</b>	<b>Ultrason, sein</b>	<b>S<sup>1</sup> L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Échoguidage, sein (intervention)	
<b>3.YM.30.DA</b>	uniquement	
<b>3.YM.30.SZ</b>	pour la mise en place d'un fil de localisation à l'aiguille (en forme de harpon)	
<b>3.YM.40.^^</b>	<b>Imagerie par résonance magnétique [IRM], sein</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
<b>3.YM.40.WA</b>	sans produit de contraste	
<b>3.YM.40.WC</b>	avec produit de contraste	
<b>3.YM.40.WE</b>	avec et sans produit de contraste	

<b>3.YM.70.^^</b>	<b>Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, sein</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> Imagerie nucléaire, sein	
	<b>3.YM.70.CA</b> par scintigraphie	
	<b>3.YM.70.CC</b> par tomographie d'émission mono photonique (TEM)	
	<b>3.YM.70.CE</b> par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)	
<b>3.YM.94.^^</b>	<b>Intervention d'imagerie NCA, sein NCA</b>	<b>S<sup>1</sup> L E</b>
	<i>Comprend :</i> Assistance par imagerie NCA, sein Guidage stéréotaxique (assistance par ordinateur), sein Visualisation par microscope opératoire, sein	
	<b>3.YM.94.ZA</b> utilisation d'un microscope	
	<b>3.YM.94.ZB</b> utilisation d'un ordinateur (avec ou sans stéréotaxie)	
	<b>3.YM.94.ZC</b> utilisation de la stéréotaxie (sans assistance par ordinateur)	
<b>3.YN.^^.^^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur le sein excisé par chirurgie</b>	
	<i>Comprend :</i> Prélèvement chirurgical	
<b>3.YN.10.^^</b>	<b>Radiographie, sein excisé par chirurgie</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> échantillon prélevé par chirurgie en vue de localiser les lésions avant de préparer les tissus pour un examen microscopique	
	<i>A l'exclusion de :</i> autres prélèvements effectués par chirurgie (voir 3.ZA.10.^^)	
	<b>3.YN.10.VA</b> sans produit de contraste (par exemple, cliché simple)	
<b>3.YN.12.^^</b>	<b>Radioscopie (fluoroscopie), sein excisé par chirurgie</b>	<b>S L<sup>2</sup> E</b>
	<i>Comprend :</i> échantillon prélevé par chirurgie en vue de localiser les lésions avant de préparer les tissus pour un examen microscopique	
	<i>A l'exclusion de :</i> autres prélèvements effectués par chirurgie (voir 3.ZA.12.^^)	
	<b>3.YN.12.VA</b> sans produit de contraste	
<b>3.YZ.^^.^^</b>	<b>Interventions d'imagerie diagnostique sur la peau NCA</b>	
<b>3.YZ.94.^^</b>	<b>Intervention d'imagerie NCA, peau NCA</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Assistance par imagerie NCA, peau Visualisation par microscope opératoire, peau Visualisation par microscope opératoire, site NCA	
	<b>3.YZ.94.ZA</b> utilisation d'un microscope	

3.YZ.94.^^

## Interventions d'imagerie diagnostique sur le corps NCA (3ZA - 3ZZ)

3.ZA.^^.^^

### 3.ZA.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur un échantillon prélevé par chirurgie NCA

*A l'exclusion de :* Sein excisé par chirurgie (voir 3.YN.^^.^^)

#### 3.ZA.10.^^ Radiographie, échantillon prélevé par chirurgie NCA S L E

*A l'exclusion de :* sein excisé par chirurgie (voir 3.YN.10.^^)

---

3.ZA.10.VA sans produit de contraste (par exemple, cliché simple)

---

#### 3.ZA.12.^^ Radioscopie (fluoroscopie), échantillon prélevé par chirurgie NCA S L E

*A l'exclusion de :* sein excisé par chirurgie (voir 3.YN.12.^^)

---

3.ZA.12.VA sans produit de contraste

---

### 3.ZZ.^^.^^ Interventions d'imagerie diagnostique sur le corps entier

*Comprend :* Corps entier SAI

#### 3.ZZ.10.^^ Radiographie, corps entier S L E

*Comprend :* pour la détection d'un corps étranger dans le corps d'un enfant  
Radiographie du nourrisson  
Vue simple du corps entier, de la bouche à l'anus (M2A)

*A l'exclusion de :* Endoscopie par capsule, de la bouche à l'anus (M2A) (voir 3.OZ.94.^^)  
Examen du squelette (voir 3.WZ.10.^^)

visualisation de l'appareil locomoteur complet (voir 3.WZ.10.^^)

*Note :* Radiographies séparées prises en divers sites anatomiques, codées selon les sites anatomiques concernés.

---

3.ZZ.10.VA sans produit de contraste (par exemple, cliché simple)

---

#### 3.ZZ.20.^^ Tomodensitométrie, corps entier S L E

*Comprend :* Scanner, corps entier  
Tomodensitométrie, abdomen, bassin et thorax ensemble

*A l'exclusion de :* pour l'examen ou l'étude de la densité osseuse (voir 3.WZ.20.^^)  
pour visionner le système musculosquelettique, corps entier (voir 3.WZ.20.^^)

---

3.ZZ.20.WA sans produit de contraste

3.ZZ.20.WC avec produit de contraste

3.ZZ.20.WE avec et sans produit de contraste

---

#### 3.ZZ.40.^^ Imagerie par résonance magnétique [IRM], corps entier S L E

*Comprend :* Angiographie IRM, corps entier  
Imagerie par résonance magnétique, technique turboSTIR, corps entier  
IRM, corps entier

*A l'exclusion de :* visualisation de sites anatomiques distincts (voir site anatomique précis)

*Note :* Cette rubrique peut seulement être utilisée lorsque le corps entier est visualisé lors d'un seul épisode.

---

3.ZZ.40.WA sans produit de contraste

3.ZZ.40.WC avec produit de contraste

3.ZZ.40.WE avec et sans produit de contraste

---

3.ZZ.70.^

**Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, corps entier**

S L E

*Comprend :* imagerie nucléaire, corps entier  
*A l'exclusion de :* appareil circulatoire (voir 3.LZ.70.^)  
appareil locomoteur (voir 3.WZ.70.^)  
moelle osseuse (voir 3.WY.70.^)  
Scintigraphie osseuse SAI (voir 3.WZ.70.^)  
système lymphatique (voir 3.MZ.70.^)

---

**3.ZZ.70.CA** par scintigraphie**3.ZZ.70.CC** par tomographie d'émission mono photonique (TEM)**3.ZZ.70.CE** par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)

---

3.ZZ.70.^



### **Interventions obstétricales et foetales**

*A l'exclusion de :* les interventions qui ne sont pas propres à la grossesse ni au fœtus, telles que la ligature des trompes (voir Section 1), l'échographie abdominale non obstétricale (voir Section 3), le prélèvement d'échantillons biologiques à des fins diagnostiques (voir Section 2), etc.

## Table analytique des interventions obstétricales et foetales

5.AB.^^.^^

### Interventions ante partum (5AB - 5CA)

#### 5.AB.^^.^^ Interventions diagnostiques antepartum

*Comprend :* Interventions diagnostiques entre la confirmation initiale de la grossesse et le déclenchement du travail

*A l'exclusion de :* Interventions diagnostiques qui ne sont pas propres à la grossesse (voir Section 2 ou 3)

#### 5.AB.01.^^ Soins antepartum

S M<sup>2</sup>E

**5.AB.01.AB** visite antepartum majeure, visites antepartum majeures

*Note :* Implique souvent les éléments suivants: Antécédents médicaux, obstétricaux et sociaux (violence, conseil, style de vie), relevés du poids et de la taille, tensions artérielles, examen de la thyroïde, des seins et de l'abdomen, recherche d'anomalies thoraciques et cardiovasculaires, prélèvement en vue du test de Papanicolaou, et examen bimanuel de la taille de l'utérus, en cas d'anomalie des annexes et en vue de l'examen des membres.  
Les études répertoriées ci-dessus peuvent nécessiter plusieurs visites.

**5.AB.01.AC** visite antepartum suivante, visites antepartums suivantes

*Note :* Peut comprendre : Tension artérielle, hauteur utérine, rythme cardiaque du fœtus, poids de la mère, activité du fœtus

#### 5.AB.02.^^ Amniocentèse

S L E

*Comprend :* Ponction trans-abdominale percutanée de l'utérus pour prélever du liquide amniotique

*A l'exclusion de :* Amniocentèse thérapeutique (voir 5.AC.73.^^)

*À codifier aussi :* Toute assistance par imagerie (voir 5.AB.03.^^)

**5.AB.02.HA** approche abdominale percutanée

#### 5.AB.03.^^ Examens d'ultrasonographie obstétricale

S L<sup>67</sup>E<sup>31</sup>

*Comprend :* afin de déterminer l'âge gestationnel  
Échographie obstétricale  
Évaluation du fœtus et/ou de la mère à l'aide d'une sonde à ultrasons  
Ultrason diagnostique de l'utérus gravide

*A l'exclusion de :* Profil biophysique du fœtus (voir 5.AB.06.^^)  
Ultrasonographies (échographies) qui ne sont pas propres à la grossesse (voir Ultrasons, par site)

*Note :* Lorsque plusieurs des examens suivants sont réalisés [par exemple, par voie abdominale avec voie transvaginale], coder chaque examen de manière distincte.

**5.AB.03.CK** approche par voie naturelle [vaginale]

**5.AB.03.GS** évaluation morphologique principale du fœtus

*Comprend :* Recherche d'anomalies foetales

**5.AB.03.GV** approche transpérinéale

**5.AB.03.JA** approche transabdominale

*Comprend :* Échographie à l'urgence pour évaluation (ciblée) [Focused (targeted) assessment sonography [FAS]] (pour grossesse ectopique)  
Échographie abdominale de l'utérus gravide SAI

**5.AB.04.^** **Examens Doppler obstétricaux** **S L E**

<b>5.AB.04.MJ</b>	de la tête du foetus <i>Comprend :</i> sur l'artère cérébrale du foetus
<b>5.AB.04.MK</b>	du coeur foetal <i>Comprend :</i> Échocardiographie bidimensionnelle du foetus Échocardiographie doppler, foetus
<b>5.AB.04.ML</b>	des artères, veines utérines
<b>5.AB.04.MM</b>	du cordon ombilical <i>Comprend :</i> Analyse Doppler des artères/veines ombilicales
<b>5.AB.04.MU</b>	d'autres vaisseaux foetaux

5.AB.70.^

**5.AB.05.^** **Autre examen antepartum d'imagerie diagnostique** **S L E**

*A l'exclusion de :* Examens d'imagerie diagnostique qui ne sont pas propres à la grossesse (voir Section 3)  
Examens d'ultrasonographie obstétricale (voir 5.AB.03.^)  
Examens Doppler obstétricaux (voir 5.AB.04.^)

<b>5.AB.05.GW</b>	pelvimétrie avec localisation placentaire
<b>5.AB.05.GX</b>	pelvimétrie sans localisation placentaire
<b>5.AB.05.GY</b>	placentographie
<b>5.AB.05.GZ</b>	autres techniques d'imagerie [p. ex., IRM, tomодensitométrie, etc.] <i>Comprend :</i> imagerie du foetus

**5.AB.06.^** **Évaluation biométrique qualitative du foetus** **S L E**

<b>5.AB.06.AD</b>	profil biophysique avec examen de la réactivité foetale
<b>5.AB.06.AE</b>	profil biophysique sans examen de la réactivité foetale
<b>5.AB.06.AF</b>	décompte des mouvements actifs du foetus
<b>5.AB.06.AG</b>	examen de la réactivité foetale
<b>5.AB.06.AH</b>	épreuve à l'ocytocine
<b>5.AB.06.AJ</b>	indice du liquide amniotique [ILA] <i>Comprend :</i> Test, stimulation du mamelon Test, stimulation du sein

**5.AB.09.^** **Interventions diagnostiques antepartum, biopsie** **S L<sup>67</sup> E**

*Comprend :* Biopsie, placenta  
Biopsie, structures foetales  
Échantillonnage percutané du cordon ombilical

<b>5.AB.09.CK</b>	prélèvement de villosités choriales [PVC], approche transcervicale
<b>5.AB.09.HA</b>	prélèvement de villosités choriales [PVC], approche transabdominale
<b>5.AB.09.LR</b>	échantillonnage du cordon ombilical (cordocentèse) <i>A l'exclusion de :</i> Sang du cordon prélevé après l'accouchement (voir 5.MD.11.^)
<b>5.AB.09.QM</b>	peau du foetus
<b>5.AB.09.QP</b>	foie du foetus
<b>5.AB.09.QU</b>	muscle du foetus
<b>5.AB.09.QX</b>	tissu foetal, site NCA

**5.AB.70.^** **Inspection, structures foetales** **S L<sup>67</sup> E**

*Comprend :* Embryoscopie  
Examen trans-abdominal percutané du cordon ombilical, de l'embryon ou du foetus.  
Foetoscopie (en général, après 12 semaines de gestation)  
Ombilicoscopie

<b>5.AB.70.DA</b>	approche endoscopique
-------------------	-----------------------

**5.AC.^^.^^**

**Interventions thérapeutiques antepartum**

*Comprend :* Interventions thérapeutiques effectuées entre la confirmation initiale de la grossesse et le déclenchement du travail

*A l'exclusion de :* Interventions liées à une interruption de grossesse (voir 5.CA.^^.^^)  
Interventions liées au travail (voir 5.LC.^^.^^ ou 5.LD.^^.^^)  
Interventions thérapeutiques qui ne sont pas propres à la grossesse (voir Section 1, 6 ou 7)

5.AC.^^.^^

## 5.AC.20.^^

## Pharmacothérapie antepartum (maternelle et foetale)



**Comprend :** Médicaments administrés à la mère pour traiter un état pathologique maternel  
Médicaments administrés à la mère, mais susceptibles d'avoir un effet direct sur le fœtus, préventif ou thérapeutique.

**A l'exclusion de :** Administration d'immunoglobuline (Rhogam) (voir 8.ZZ.70.^^)

5.AC.20.^^

5.AC.20.^^ Pharmacothérapie antepartum (maternelle et foetale)	voie d'administration combinée	approche par voie orale	approche percutanée	voie NCA [voie naturelle, transdermique, etc.]
préparation antianémique [par exemple, fer, cyanocobalamine, acide folique, érythropoïétine]	5.AC.20.AL-C3 <b>Comprend</b> • fer, cyanocobalamine, acide folique, érythropoïétine	5.AC.20.CA-C3 <b>Comprend</b> • fer, cyanocobalamine, acide folique, érythropoïétine	5.AC.20.HA-C3 <b>Comprend</b> • fer, cyanocobalamine, acide folique, érythropoïétine	5.AC.20.YA-C3 <b>Comprend</b> • fer, cyanocobalamine, acide folique, érythropoïétine
antinauséieux, antiémétique	5.AC.20.AL-A4 <b>Comprend</b> • ondasetron, scopolamine, dimenhydrinate	5.AC.20.CA-A4 <b>Comprend</b> • ondasetron, scopolamine, dimenhydrinate	5.AC.20.HA-A4 <b>Comprend</b> • ondasetron, scopolamine, dimenhydrinate	5.AC.20.YA-A4 <b>Comprend</b> • ondasetron, scopolamine, dimenhydrinate
agents antiviraux	5.AC.20.AL-L4 <b>Comprend</b> • acyclovir, zidovudine, didanosine, zalcitabine, lamivudine, foscarnet	5.AC.20.CA-L4 <b>Comprend</b> • acyclovir, zidovudine, didanosine, zalcitabine, lamivudine, foscarnet	5.AC.20.HA-L4 <b>Comprend</b> • acyclovir, zidovudine, didanosine, zalcitabine, lamivudine, foscarnet	5.AC.20.YA-L4 <b>Comprend</b> • acyclovir, zidovudine, didanosine, zalcitabine, lamivudine, foscarnet
agents bêtabloquants	5.AC.20.AL-F1 <b>Comprend</b> • propranolol, métoprolol, aténolol	5.AC.20.CA-F1 <b>Comprend</b> • propranolol, métoprolol, aténolol	5.AC.20.HA-F1 <b>Comprend</b> • propranolol, métoprolol, aténolol	5.AC.20.YA-F1 <b>Comprend</b> • propranolol, métoprolol, aténolol
inhibiteurs calciques	5.AC.20.AL-F2 <b>Comprend</b> • nifédipine, vérapamil, diltiazem	5.AC.20.CA-F2 <b>Comprend</b> • nifédipine, vérapamil, diltiazem	5.AC.20.HA-F2 <b>Comprend</b> • nifédipine, vérapamil, diltiazem	5.AC.20.YA-F2 <b>Comprend</b> • nifédipine, vérapamil, diltiazem
antiarythmiques cardiaques	5.AC.20.AL-E2 <b>Comprend</b> • quinidine, procainamide, lidocaïne, propafénone, amiodarone	5.AC.20.CA-E2 <b>Comprend</b> • quinidine, procainamide, lidocaïne, propafénone, amiodarone	5.AC.20.HA-E2 <b>Comprend</b> • quinidine, procainamide, lidocaïne, propafénone, amiodarone	5.AC.20.YA-E2 <b>Comprend</b> • quinidine, procainamide, lidocaïne, propafénone, amiodarone
glycosides cardiaques	5.AC.20.AL-E1 <b>Comprend</b> • digoxine	5.AC.20.CA-E1 <b>Comprend</b> • digoxine	5.AC.20.HA-E1 <b>Comprend</b> • digoxine	5.AC.20.YA-E1 <b>Comprend</b> • digoxine
corticostéroïdes	5.AC.20.AL-J2 <b>Comprend</b> • prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone	5.AC.20.CA-J2 <b>Comprend</b> • prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone	5.AC.20.HA-J2 <b>Comprend</b> • prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone	5.AC.20.YA-J2 <b>Comprend</b> • prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone
traitement du diabète	5.AC.20.AL-B1 <b>Comprend</b> • insulines, metformine, chlorpropamide, tolbutamide, glyburide, gliclazide	5.AC.20.CA-B1 <b>Comprend</b> • insulines, metformine, chlorpropamide, tolbutamide, glyburide, gliclazide	5.AC.20.HA-B1 <b>Comprend</b> • insulines, metformine, chlorpropamide, tolbutamide, glyburide, gliclazide	5.AC.20.YA-B1 <b>Comprend</b> • insulines, metformine, chlorpropamide, tolbutamide, glyburide, gliclazide
autre agent pharmaceutique NCA	5.AC.20.AL-T9	5.AC.20.CA-T9	5.AC.20.HA-T9	5.AC.20.YA-T9
thérapeutique thyroïdienne	5.AC.20.AL-J3 <b>Comprend</b> • levothyroxine, iodure de potassium, propylthiouracile	5.AC.20.CA-J3 <b>Comprend</b> • levothyroxine, iodure de potassium, propylthiouracile	5.AC.20.HA-J3 <b>Comprend</b> • levothyroxine, iodure de potassium, propylthiouracile	5.AC.20.YA-J3 <b>Comprend</b> • levothyroxine, iodure de potassium, propylthiouracile
compléments vitaminés	5.AC.20.AL-B2 <b>Comprend</b> • acide folique, vitamine B12 [cyanocobalamine]	5.AC.20.CA-B2 <b>Comprend</b> • acide folique, vitamine B12 [cyanocobalamine]	5.AC.20.HA-B2 <b>Comprend</b> • acide folique, vitamine B12 [cyanocobalamine]	5.AC.20.YA-B2 <b>Comprend</b> • acide folique, vitamine B12 [cyanocobalamine]

**5.AC.24.^** **Préparation par dilatation du col (pour), travail** **S L E**

*Comprend :* Interventions visant à faire mûrir le col afin d'extraire un foetus vivant ou d'expulser un foetus mort (par exemple, mort intra-utérine, rétention d'un foetus mort in utero)  
Mûrissement (maturation) cervical pour préparer le déclenchement du travail

*A l'exclusion de :* dilatation du col pour un état non obstétrical (voir 1.RN.50.^)  
en vue de l'interruption d'une grossesse (voir 5.CA.^.)

**5.AC.24.AN** décollement (stripping) des membranes

*Comprend :* Balayage des membranes

**5.AC.24.AZ** stimulation du mamelon

**5.AC.24.CA-Z9** administration orale d'un agent non pharmaceutique [par exemple, préparation à base de plante, huile de ricin]

**5.AC.24.CK-BD** insertion d'une sonde à ballonnet par voie naturelle (mûrissement, maturation)

**5.AC.24.CK-W6** insertion d'une tige laminaire par voie naturelle

**5.AC.25.^** **Retrait d'un appareil, col de l'utérus, antepartum** **S L E**

*A l'exclusion de :* au cours du travail (voir 5.LD.25.^)

**5.AC.25.GN** du matériel de cerclage (par exemple, Shirodkar, MacDonald)

**5.AC.30.^** **Déclenchement du travail** **S L E**

*Comprend :* avant le début du travail  
Induction du travail  
Interventions visant à déclencher le travail afin d'extraire un foetus vivant ou d'expulser un foetus mort (mort intra-utérine, rétention d'un foetus mort in utero)

*A l'exclusion de :* après le début du travail (voir 5.LD.31.^)  
en vue de l'interruption d'une grossesse (voir 5.CA.^.)

*Note :* Coder toutes les méthodes utilisées.

**5.AC.30.AL-I2** voie d'administration combinée (par exemple, voie orale avec voie vaginale), utilisation d'un agent ocytotique

**5.AC.30.AP** rupture artificielle des membranes

*Comprend :* Amniotomie

**5.AC.30.CA-I2** administration orale d'un agent ocytotique

*Comprend :* Utilisation de prostaglandines orales

**5.AC.30.CK-A2** administration par voie naturelle (vaginale) d'antacide [p. ex., misoprostol]

**5.AC.30.CK-I2** administration par voie naturelle (cervicale, vaginale) d'un agent ocytotique

**5.AC.30.HA-I2** injection percutanée d'un agent ocytotique

*Comprend :* Administration intramusculaire ou intraveineuse de médicaments

Utilisation d'ocytocine, Syntocinon

**5.AC.30.YA-I2** administration d'un agent ocytotique, voie NCA

**5.AC.40.^** **Version antepartum** **S L E**

**5.AC.40.JA** céphalique externe

*Comprend :* effectuée en faisant pivoter le foetus, in utero, d'une présentation par le siège ou d'une présentation transverse à une présentation céphalique.

**5.AC.46.^** **Réintégration, sac amniotique** **S L E**

*Comprend :* Réduction de membranes amniotiques bombantes, saillantes ou de sablier

*A l'exclusion de :* drainage du sac amniotique (voir 5.AC.73.^)

*Ne pas utiliser :* Lorsqu'elle est pratiquée simultanément avec un cerclage cervical (voir 5.AC.80.^)

**5.AC.46.CK** approche par voie naturelle (cervicale)

<b>5.AC.72.^</b>	<b>Instillation, sac amniotique</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Perfusion dans le liquide amniotique Perfusion, solution saline normale afin d'augmenter le volume de liquide amniotique	
<i>A l'exclusion de :</i>	Au cours du travail actif (voir 5.LD.72.^) Pour augmenter le contraste en vue d'une échographie (voir 5.AB.03.^)	
<b>5.AC.72.CK</b>	approche par voie naturelle [transcervicale]	
<b>5.AC.72.HA</b>	approche percutanée (par exemple, intraveineuse)	
<b>5.AC.72.ZZ</b>	approche/technique SAI	
<b>5.AC.73.^</b>	<b>Drainage, sac amniotique</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Amniocentèse, thérapeutique Drainage, sac amniotique (pour diminuer le volume de liquide) Extraction, liquide amniotique en vue d'une diminution du volume Ponction de liquide amniotique	
<i>A l'exclusion de :</i>	en vue d'une réduction sélective du nombre de foetus (voir 5.CA.90.^)	
<b>5.AC.73.CK</b>	approche par voie naturelle [transcervicale]	
<b>5.AC.73.HA</b>	approche percutanée	
<b>5.AC.73.ZZ</b>	approche/technique SAI	
<b>5.AC.80.^</b>	<b>Suture de l'orifice cervical interne</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	opération de Shirodkar, suture de McDonald, cerclage de l'isthme de l'utérus	
<i>A l'exclusion de :</i>	Réparation post-partum du col de l'utérus (voir 5.PC.80.^)	
<b>5.AC.80.CK</b>	approche par voie naturelle [vaginale]	
<b>5.AC.80.LA</b>	approche abdominale	
<b>5.AD.^.^.^</b>	<b>Interventions de soutien antepartum</b>	
<i>Comprend :</i>	Services de conseil, de formation ou de soutien proposés à la femme enceinte et/ou à sa famille entre la confirmation initiale de la grossesse et le début du travail	
<i>A l'exclusion de :</i>	Interventions de soutien au cours du travail actif (voir 5.LD.15.^)	
<b>5.AD.13.^</b>	<b>Éducation antepartum</b>	<b>S M<sup>2</sup> E<sup>26</sup></b>
<i>A l'exclusion de :</i>	avec conseil (voir 5.AD.14.^)	
<b>5.AD.13.AX</b>	préparation psychophysiologique	
<i>Comprend :</i>	Formation de la patiente sur ses fonctions corporelles, la physiologie du travail et les malaises liés à la grossesse	
<b>5.AD.13.AY</b>	mise au point d'un plan d'accouchement	
<b>5.AD.13.BA</b>	préparation individuelle à l'accouchement	
<b>5.AD.13.BB</b>	préparation en groupe à l'accouchement	
<b>5.AD.13.BC</b>	session de formation sur l'accouchement	
<b>5.AD.13.BD</b>	enseignement et évaluation diététique (nutrition)	
<b>5.AD.13.BE</b>	cours pour les partenaires	
<b>5.AD.13.BF</b>	cours pour les frères et soeurs	
<b>5.AD.13.BG</b>	cours pour l'adolescente enceinte	
<b>5.AD.13.BH</b>	exposition à une maladie infectieuse pendant la grossesse	
<b>5.AD.13.SM</b>	cours prénataux (en groupe)	
<i>Note :</i>	Peut comprendre : composants de tous les éléments précédents	
<b>5.AD.13.ZZ</b>	autre formation NCA	

## 5.AD.14.^

## Conseil antepartum

S L E<sup>26</sup>

5.AD.14.BJ	soulagement du stress au cours de la grossesse
5.AD.14.BK	ajustement du mode de vie [par exemple, désaccoutumance au tabac, aux drogues, désintoxication alcoolique]
5.AD.14.BL	sexualité au cours de la grossesse
5.AD.14.BM	exercices et condition physique
5.AD.14.BN	anomalies du développement
5.AD.14.BP	conseils génétiques
5.AD.14.BQ	nutrition
	<i>Comprend :</i> Conseils nutritionnels ante partum
	<i>Note :</i> Peuvent comprendre des conseils sur le gain de poids par la mère, sur les compléments vitaminés : fer, acide folique ; sur les compléments alimentaires : apport calorique, protéines et glucides.
5.AD.14.BR	travail et grossesse
5.AD.14.BS	abus et violence familiale au cours de la grossesse
5.AD.14.BT	maladies préexistantes pendant la grossesse [par exemple, épilepsie]
5.AD.14.BZ	mesures de confort physique
5.AD.14.SL	deuil, perte
	<i>Comprend :</i> Aide aux personnes en deuil pour préparer à la perte d'un foetus ou à une complication
5.AD.14.ZZ	autre conseil NCA

## 5.CA.^.^

## Interruption de grossesse

<i>Comprend :</i>	Interventions en cas de môle hydatiforme, d'oeuf clair Interventions visant à interrompre la grossesse, le foetus étant vivant au début de la procédure, peu importe le résultat pour le foetus (produits de conception, mort-né, naissance vivante)
<i>A l'exclusion de :</i>	Interventions visant à déclencher le travail afin d'extraire un foetus vivant ou d'expulser un foetus mort (mort intra-utérine ou rétention d' un foetus mort in utero) (voir 5.AC.30.^)
	Interventions visant à faire mûrir le col afin d' extraire un foetus vivant ou d' expulser un foetus mort (par exemple, mort intra-utérine ou rétention d' un foetus mort in utero) (voir 5.AC.24.^)

## 5.CA.20.^

## Pharmacothérapie (en préparation pour), interruption de grossesse S L E

<i>Comprend :</i>	Injection, intracardiaque ou intrathoracique d'un foetus unique in utero
<i>A l'exclusion de :</i>	Injection intracardiaque ou intrathoracique pour la réduction sélective du foetus (voir 5.CA.90.^)
<i>À codifier aussi :</i>	Toute induction médicale (subséquente) pour interrompre la grossesse (voir 5.CA.88.^)
<i>Note :</i>	Dans certains cas, lorsqu'il est nécessaire d'interrompre la grossesse plus tard au cours de la gestation, une injection intracardiaque de KCL peut être pratiquée dans le foetus avant l'interruption de grossesse. Ce code sera choisi dans ces cas.

5.CA.20.FK	par injection intracardiaque, intrathoracique [p. ex., KCL]
------------	---

## 5.CA.24.^

## Préparation par dilatation du col, (pour) interruption de grossesse S L E

<i>Comprend :</i>	Insertion d'une tige laminaire pour interrompre la grossesse Mûrissement (maturation) cervical pour interrompre la grossesse
<i>A l'exclusion de :</i>	Insertion d'une tige laminaire (pour dilater le col) en l'absence de grossesse (voir 1.RN.50.^) Insertion d'une tige laminaire pour le mûrissement (maturation) cervical (voir 5.AC.24.^)

5.CA.24.CK-BD	approche par voie naturelle et utilisation d'une sonde à ballonnet
5.CA.24.CK-W6	approche par voie naturelle et utilisation de tige laminaire

## 5.CA.88.^

**Interruption pharmacologique de grossesse**

S L E

**Comprend :** en cas de grossesse intra-utérine ou extra-utérine [ectopique]**A l'exclusion de :** Réduction sélective de fœtus, le but étant de retirer les fœtus sélectionnés pour assurer l'achèvement de la gestation du ou des fœtus restants (voir 5.CA.90.^)**À codifier aussi :** toute assistance par imagerie (par exemple, ultrasonographie obstétricale) (voir 5.AB.03.^)

toute injection intracardiaque/intrathoracique de KCL dans le fœtus avant l'interruption de grossesse (voir 5.CA.20.^)

**Note :** Coder tous les agents pharmaceutiques utilisés.

5.CA.88.^

5.CA.88.^ Interruption pharmacologique de grossesse	approche combinée	approche endoscopique [assistée]	approche par voie orale	approche par voie naturelle	approche percutanée [par exemple, intraveineuse, injection intraamniotique ou extraamniotique]
traitement antiacide	5.CA.88.AL-A2 <b>Comprend</b> • RU486, misoprostol, ranitidine	---	5.CA.88.CA-A2 <b>Comprend</b> • RU486, misoprostol, ranitidine	5.CA.88.CK-A2 <b>Comprend</b> • RU486, misoprostol, ranitidine	5.CA.88.HA-A2 <b>Comprend</b> • RU486, misoprostol, ranitidine
antimétabolite	5.CA.88.AL-M2 <b>Comprend</b> • méthotrexate, cytarabine, fluorouracil, cladribine	5.CA.88.DA-M2 <b>Comprend</b> • méthotrexate, cytarabine, fluorouracil, cladribine	5.CA.88.CA-M2 <b>Comprend</b> • méthotrexate, cytarabine, fluorouracil, cladribine	---	5.CA.88.HA-M2 <b>Comprend</b> • méthotrexate, cytarabine, fluorouracil, cladribine
émollient	5.CA.88.AL-G2 <b>Comprend</b> • urée	5.CA.88.DA-G2 <b>Comprend</b> • urée	---	---	5.CA.88.HA-G2 <b>Comprend</b> • urée
autre agent abortif NCA	5.CA.88.AL-Z9	5.CA.88.DA-Z9	5.CA.88.CA-Z9	5.CA.88.CK-Z9	5.CA.88.HA-Z9
ocytocines	5.CA.88.AL-I2 <b>Comprend</b> • prostaglandine, ergométrine, dinoprostone	---	5.CA.88.CA-I2 <b>Comprend</b> • prostaglandine, ergométrine, dinoprostone	5.CA.88.CK-I2 <b>Comprend</b> • Prostaglandine, ergométrine, dinoprostone	5.CA.88.HA-I2 <b>Comprend</b> • prostaglandine, ergométrine, dinoprostone
solution saline	5.CA.88.AL-D2 <b>Comprend</b> • solution saline	5.CA.88.DA-D2 <b>Comprend</b> • solution saline	---	---	5.CA.88.HA-D2 <b>Comprend</b> • solution saline

5.CA.89.^

**Interruption de grossesse par chirurgie**

S 16 L E

*Comprend :* pour extraire une môle hydatiforme ou un oeuf clair  
*A l'exclusion de :* Ablation chirurgicale d'une grossesse extra-utérine (voir 5.CA.93.^)  
 Curetage par aspiration après l'accouchement (voir 5.PC.91.^)  
 Curetage par aspiration après un avortement spontané ou en cas de rétention d'un fœtus mort in utero (voir 5.PC.91.^)  
 Curetage par aspiration dans le cas d'un trouble non obstétrical (voir 1.RM.87.^)  
 Dilatation et curetage (D & C) après un accouchement (voir 5.PC.91.^)  
 Dilatation et curetage (D & C) après un avortement spontané ou en cas de rétention d'un fœtus mort in utero (voir 5.PC.91.^)  
 Dilatation et curetage (D & C) en cas de trouble non obstétrical (voir 1.RM.87.^)  
 Extraction ou régulation cataméniale sans diagnostic de grossesse hCG positif (voir 1.RM.57.^)  
 Réduction sélective du nombre de fœtus visant à éliminer les fœtus sélectionnés afin de favoriser une gestation sans risque et à terme du ou des fœtus restants. (voir 5.CA.90.^)  
*Note :* Un curetage par aspiration [suction] est habituellement réalisé lorsqu'une interruption de grossesse survient au cours du premier trimestre. À l'inverse, le curetage et la dilatation (évacuation) sont indiqués pour les interruptions survenant au cours du deuxième trimestre de la grossesse.

5.CA.89.^ Interruption de grossesse par chirurgie	approche endoscopique	approche ouverte	approche par voie naturelle (vaginale)
aspiration et curetage	---	---	5.CA.89.GC <i>Comprend</i> • Avortement thérapeutique SAI
dilatation et curetage [D & C]	---	---	5.CA.89.GA
dilatation et évacuation [D & E]	---	---	5.CA.89.GD
hystérectomie	5.CA.89.GB	5.CA.89.WJ	5.CA.89.CK
hystérotomie	5.CA.89.DA	5.CA.89.WK	---
extraction ou régulation cataméniale [miniaspiration, curetage] [avec une seringue] [diagnostic de grossesse hCG positif]	---	---	5.CA.89.FB

5.CA.90.^

**Réduction sélective de fœtus**

S L E 19

*A l'exclusion de :* Aspiration en vue de la réduction du volume de liquide amniotique (voir 5.AC.73.^)  
 Élimination chirurgicale de tous les fœtus (voir 5.CA.89.^)  
 Élimination pharmacologique de tous les fœtus (voir 5.CA.88.^)

---

**5.CA.90.FJ** par ponction cardiaque  
**5.CA.90.FK** par injection intracardiaque, intrathoracique  
*A l'exclusion de :* Injection intracardiaque/intrathoracique d'un fœtus unique in utero (voir 5.CA.20.^)  
**5.CA.90.FL** par aspiration de la cavité  
**5.CA.90.FM** par occlusion vasculaire  
*Comprend :* Ligature, cordon ombilical (par exemple, jumeau atteint d'acardie)

---

## 5.CA.93.^

**Suppression chirurgicale de grossesse extrautérine**

S 16 12 E

**Comprend :** Ablation, grossesse ectopique (intra-tubaire)**A l'exclusion de :** Interruption chirurgicale d'une grossesse intra-utérine (voir 5.CA.89.^)**À codifier aussi :** toute assistance par imagerie (par exemple, microscope) (voir 3.RZ.94.^)  
toute hystérectomie ultérieure (voir 1.RM.89.^)  
Toute ovariectomie concomitante (voir 1.RB.89.^)**Note :** Une salpingostomie est généralement effectuée en cas de grossesse tubaire non rompue d'une longueur inférieure à 2 cm. L'incision pratiquée dans la trompe n'est pas refermée par des points de suture, elle se cicatrise d'elle-même. Une salpingotomie est généralement effectuée en cas de grossesse tubaire non rompue d'une longueur supérieure à 2 cm. Une incision est pratiquée dans la trompe, juste au-dessus de la grossesse ectopique. L'embryon est alors retiré avec précaution. L'incision est refermée.

5.CA.93.^

5.CA.93.^ Suppression chirurgicale de grossesse extrautérine	approche endoscopique	approche ouverte
salpingectomie totale	5.CA.93.GB	5.CA.93.WJ
salpingectomie partielle	5.CA.93.EK <b>Comprend</b> • Avec tubotuboplastie • Résection segmentaire et anastomose	5.CA.93.EJ <b>Comprend</b> • Avec tubotuboplastie • Résection segmentaire et anastomose
salpingectomie partielle au laser	5.CA.93.EK-AG	---
salpingostomie	5.CA.93.ED	5.CA.93.EC
salpingostomie au laser	5.CA.93.ED-AG	---
salpingotomie	5.CA.93.TC	5.CA.93.WK
salpingotomie au laser	5.CA.93.TC-AG	---
technique manuelle (expression de la frange tubaire [par exemple, par l'exercice d'une pression])	5.CA.93.EF	5.CA.93.UW
retrait d'une grossesse extrautérine d'un autre site [par exemple, intrapéritonéale, intraligamentaire, site NCA]	5.CA.93.EQ	5.CA.93.EM

## Interventions sur le foetus (5FD - 5FT)

5.FD.^^.^^

### 5.FD.^^.^^ Interventions préventives et thérapeutiques sur le foetus

*Comprend :* Interventions ante partum effectuées directement sur le foetus à des fins préventives ou thérapeutiques

#### 5.FD.72.^^ Transfusion in utero

S L E

*Comprend :* par voie intra-abdominale ou intravasculaire  
Transfusion foetale intra-utérine  
Transplantation in utero, cellules souches hématopoïétiques

5.FD.72.^^ Transfusion in utero	approche intraabdominale [percutanée]	approche intravasculaire [transluminale] par le cordon ombilical
utilisation de cellules souches	5.FD.72.HA-U7	5.FD.72.GP-U7
utilisation de sang total	5.FD.72.HA-U9	5.FD.72.GP-U9
utilisation de plaquettes	5.FD.72.HA-U4	5.FD.72.GP-U4
utilisation de culot globulaire	5.FD.72.HA-U1	5.FD.72.GP-U1

### 5.FG.^^.^^ Interventions chirurgicales sur l'appareil digestif du foetus

#### 5.FG.94.^^ Intervention chirurgicale NCA, appareil digestif du foetus NCA

S L E

---

5.FG.94.ZZ approche/technique NCA

---

### 5.FH.^^.^^ Interventions chirurgicales sur l'appareil circulatoire du foetus

#### 5.FH.76.^^ Traitement au laser du placenta

S L E

*Comprend :* Occlusion, flux sanguin, d'un jumeau à l'autre (par exemple, syndrome de transfusion entre jumeaux)  
Photocoagulation (au laser), vaisseaux communicants

---

5.FH.76.DA approche endoscopique [foetoscopie]  
5.FH.76.HA approche percutanée

---

#### 5.FH.94.^^ Intervention chirurgicale NCA, appareil circulatoire du foetus NCA

S L E

---

5.FH.94.ZZ approche/technique NCA

---

### 5.FJ.^^.^^ Interventions chirurgicales sur l'appareil respiratoire du foetus

#### 5.FJ.73.^^ Drainage, thorax du foetus

S L E

*Comprend :* Aspiration, thorax du foetus  
Thoracocentèse foetale (transabdominale)

---

5.FJ.73.ZZ approche/technique NCA

---

#### 5.FJ.94.^^ Intervention chirurgicale NCA, appareil respiratoire du foetus NCA

S L E

---

5.FJ.94.ZZ approche/technique NCA

---

<b>5.FL.^^.^^</b>	<b>Interventions chirurgicales sur le système nerveux du foetus</b>	
<b>5.FL.73.^^</b>	<b>Drainage, cerveau du foetus</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Aspiration, cerveau du foetus (par exemple, avant le travail en cas d'hydrocéphalie) Ponction	
	<i>A l'exclusion de :</i> afin de faciliter l'accouchement (voir 5.MD.45.^^)	
	<b>5.FL.73.ZZ</b> approche/technique NCA	
<b>5.FL.94.^^</b>	<b>Intervention chirurgicale NCA, système nerveux du foetus NCA</b>	<b>S L E</b>
	<b>5.FL.94.ZZ</b> approche/technique NCA	
<b>5.FM.^^.^^</b>	<b>Interventions chirurgicales sur l'appareil urinaire du foetus</b>	
<b>5.FM.73.^^</b>	<b>Drainage, rein du foetus</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> Drainage, avant le travail [ante partum] en cas d'hydronéphrose Ponction, abdomen du foetus	
	<i>A l'exclusion de :</i> afin de faciliter l'accouchement (voir 5.MD.45.^^)	
	<b>5.FM.73.ZZ</b> approche/technique NCA	
<b>5.FM.74.^^</b>	<b>Insertion d'un dispositif, vessie du foetus</b>	<b>S L E</b>
	<b>5.FM.74.QS</b> cathéter de dérivation vésicoamniotique (antepartum)	
<b>5.FM.94.^^</b>	<b>Intervention chirurgicale NCA, appareil urinaire du foetus NCA</b>	<b>S L E</b>
	<b>5.FM.94.ZZ</b> approche/technique NCA	
<b>5.FT.^^.^^</b>	<b>Interventions sur le matériel génétique du foetus</b>	
<b>5.FT.78.^^</b>	<b>Thérapie génique</b>	<b>S L E</b>
	<i>Comprend :</i> par greffe de moelle osseuse transfert de gènes au foetus	
	<b>5.FT.78.ZZ</b> approche/technique SAI	

## Interventions au cours du travail et de l'accouchement (5LB - 5MD)

5.LB.^.^

### 5.LB.^.^ **Évaluation du travail**

#### 5.LB.08.^.^ **Évaluation, travail** S L E

*Comprend :* Triage initial ou évaluation du déclenchement du travail

---

5.LB.08.ZZ évaluation SAI

---

### 5.LC.^.^ **Interventions au cours du travail latent**

*Comprend :* Interventions effectuées lorsque la patiente n'entre pas en phase de travail actif et/ou d'accouchement lors de cet épisode de soins. Au cours de cette période, malgré la présence de contractions utérines régulières, peu de modifications identifiables se déroulent au niveau du col. Si le travail n'est pas précisé comme étant « latent », le coder comme un travail « actif ».

*A l'exclusion de :* Interventions effectuées au cours du travail actif (voir 5.LD.^.^)

#### 5.LC.06.^.^ **Évaluation de l'activité utérine au cours du travail latent** S L E

*Comprend :* Évaluation quantitative, activité utérine

---

5.LC.06.AK utilisation d'un tocodynamomètre externe

5.LC.06.AM palpation manuelle et observation

---

#### 5.LC.07.^.^ **Surveillance cardiaque foetale au cours du travail latent** S L E<sup>31</sup>

*Comprend :* Monitoring (monitoring) cardiaque foetale au cours du travail latent  
utilisation d'un foetoscope, si nécessaire

---

5.LC.07.JA-FR par auscultation intermittente

5.LC.07.JA-FT par surveillance électronique intermittente

5.LC.07.JA-FW par surveillance électronique continue

---

#### 5.LC.08.^.^ **Surveillance de la mère au cours du travail latent** S L E

*Comprend :* Monitoring (monitoring) de la mère au cours du travail latent  
Surveillance des signes vitaux, réflexes

---

5.LC.08.ZZ surveillance SAI

---

#### 5.LC.15.^.^ **Soutien au cours du travail latent** S L E

---

5.LC.15.HA-X9 injection d'eau stérile

5.LC.15.HB techniques de respiration définies

5.LC.15.HC autres techniques de relaxation

*Comprend :* Aromathérapie

5.LC.15.HD contrepression

5.LC.15.HE utilisation de compresses chaudes, froides

5.LC.15.HF par musicothérapie

5.LC.15.HG utilisation d'un ballon

5.LC.15.HH par hydrothérapie

*Comprend :* Utilisation de baignoires

5.LC.15.HK toucher thérapeutique

5.LC.15.HL entraînement

*Comprend :* Présence d' une doula

5.LC.15.HM massage

5.LC.15.HS utilisation de la visualisation

5.LC.15.MN par neurostimulation transcutanée [TENS]

5.LC.15.MP utilisation de l'hypnose

5.LC.15.MQ utilisation de l'acupuncture

5.LC.15.MR utilisation de points de pression

---

## 5.LC.20.^ ^ Pharmacothérapie, pendant l'accouchement, au cours du travail latent

S L E

5.LC.20.^ ^ Pharmacothérapie, pendant l'accouchement, au cours du travail latent	voie d'administration combinée [par exemple, orale puis intraveineuse]	approche par voie orale	approche percutanée [par exemple, intramusculaire, intraveineuse, sous-cutanée, intradermique]	voie NCA [par exemple, voie naturelle, transdermique]
agent antiinfectieux	5.LC.20.AL-K0	5.LC.20.CA-K0	5.LC.20.HA-K0	5.LC.20.YA-K0
agent pharmaceutique NCA	5.LC.20.AL-T9	5.LC.20.CA-T9	5.LC.20.HA-T9	5.LC.20.YA-T9

5.LC.32.^ ^

## 5.LC.32.^ ^ Inhibition, travail latent

S L E

5.LC.32.^ ^ Inhibition, travail latent	voie d'administration combinée [par exemple, orale puis intraveineuse]	approche par voie orale	approche percutanée [par exemple, intramusculaire, intraveineuse, sous-cutanée, intradermique]	voie NCA [par exemple, voie naturelle, transdermique]
utilisation d'antihypertenseurs	5.LC.32.AL-E6 <b>Comprend</b> • méthildopa, prazosine, hydralazine, réserpine, nitroprussiate	5.LC.32.CA-E6 <b>Comprend</b> • méthildopa, prazosine, hydralazine, réserpine, nitroprussiate	5.LC.32.HA-E6 <b>Comprend</b> • méthildopa, prazosine, hydralazine, réserpine, nitroprussiate	5.LC.32.YA-E6 <b>Comprend</b> • méthildopa, prazosine, hydralazine, réserpine, nitroprussiate
utilisation d'agents interrompant le travail	5.LC.32.AL-I4 <b>Comprend</b> • Ritodrine, bromocriptine	5.LC.32.CA-I4 <b>Comprend</b> • Ritodrine, bromocriptine	5.LC.32.HA-I4 <b>Comprend</b> • Ritodrine, bromocriptine	5.LC.32.YA-I4 <b>Comprend</b> • Ritodrine, bromocriptine
utilisation d'analgésiques	5.LC.32.AL-P2 <b>Comprend</b> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan	5.LC.32.CA-P2 <b>Comprend</b> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan	5.LC.32.HA-P2 <b>Comprend</b> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan	5.LC.32.YA-P2 <b>Comprend</b> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan
utilisation d'anticonvulsants	5.LC.32.AL-P3 <b>Comprend</b> • sulfate de magnésium, phénobarbital, phénytoïne, clobazam, acide valproïque, lamotrigine, gabapentine	5.LC.32.CA-P3 <b>Comprend</b> • sulfate de magnésium, phénobarbital, phénytoïne, clobazam, acide valproïque, lamotrigine, gabapentine	5.LC.32.HA-P3 <b>Comprend</b> • sulfate de magnésium, phénobarbital, phénytoïne, clobazam, acide valproïque, lamotrigine, gabapentine	5.LC.32.YA-P3 <b>Comprend</b> • sulfate de magnésium, phénobarbital, phénytoïne, clobazam, acide valproïque, lamotrigine, gabapentine
utilisation d'un agent pharmaceutique NCA [par exemple, inhibiteurs des prostaglandines]	5.LC.32.AL-T9	5.LC.32.CA-T9	5.LC.32.HA-T9	5.LC.32.YA-T9

**5.LD.^^.^^****Interventions au cours du travail actif**

*Comprend :* Interventions effectuées lorsque la patiente est considérée comme étant en travail actif [par exemple, présence de contractions régulières, col dilaté d'au moins 3 cm et évolution de cette dilatation]  
Travail SAI

*A l'exclusion de :* les cas pour lesquels l'intervention est désignée comme étant effectuée au cours du travail « latent » (voir 5.LC.^^.^^).

**5.LD.06.^^****Évaluation au cours du travail actif****S L E**

*Comprend :* Évaluation du bien-être du fœtus  
Évaluation quantitative, activité utérine au cours du travail actif  
Évaluation, activité utérine

*A l'exclusion de :* Échantillon sanguin du cordon prélevé juste après l'accouchement (voir 5.MD.11.^^)  
Électrode positionnée sur le cuir chevelu du fœtus en vue d'une surveillance cardiaque (voir 5.LD.07.^^)  
Évaluation de l'activité utérine au cours du travail latent (voir 5.LC.06.^^)  
Prélèvement du cordon ombilical ante partum (voir 5.AB.09.^^)

---

**5.LD.06.AK** utilisation d'un tocodynamomètre externe  
**5.LD.06.AM** palpation manuelle et observation  
**5.LD.06.QH** prélèvement de sang au niveau du cuir chevelu du fœtus  
**5.LD.06.QJ** prélèvement de sang d'autres sites [p. ex., veine intrahépatique, intracardiaque]  
**5.LD.06.QK** sphymooxymétrie du fœtus  
**5.LD.06.TB** utilisation d'un cathéter de pression intrautérine

---

**5.LD.07.^^****Surveillance cardiaque fœtale au cours du travail actif****S L E<sup>31</sup>**

*Comprend :* Monitoring (monitoring) cardiaque fœtale au cours du travail actif  
utilisation d'un foetoscope, si nécessaire

*A l'exclusion de :* au cours du travail latent (voir 5.LC.07.^^)

---

**5.LD.07.JA-FR** par auscultation intermittente  
**5.LD.07.JA-FT** par surveillance électronique intermittente  
**5.LD.07.JA-FW** par surveillance électronique continue  
**5.LD.07.JA-FX** pose d'une électrode sur le cuir chevelu du fœtus

---

**5.LD.08.^^****Surveillance de la mère au cours du travail actif****S L E**

*Comprend :* Monitoring (monitoring) de la mère au cours du travail actif  
Surveillance des signes vitaux, réflexes

---

**5.LD.08.ZZ** surveillance SAI

---

## 5.LD.15.^

**Soutien au cours du travail actif**

S L E

---

5.LD.15.HA-X9	injection d'eau stérile
5.LD.15.HB	techniques de respiration définies
5.LD.15.HC	autres techniques de relaxation <i>Comprend :</i> Aromathérapie
5.LD.15.HD	contrepression
5.LD.15.HE	utilisation de compresses chaudes/froides
5.LD.15.HF	musicothérapie
5.LD.15.HG	utilisation d'un ballon
5.LD.15.HH	hydrothérapie <i>Comprend :</i> Utilisation de baignoires
5.LD.15.HK	toucher thérapeutique
5.LD.15.HL	entraînement <i>Comprend :</i> présence d'une doula
5.LD.15.HM	massage
5.LD.15.HS	utilisation de la visualisation
5.LD.15.MN	neurostimulation électrique transcutanée [TENS]
5.LD.15.MP	utilisation de l'hypnose
5.LD.15.MQ	utilisation de l'acupuncture
5.LD.15.MR	utilisation de digitopuncture

---

## 5.LD.16.^

**Positions de la mère au cours du travail**

S L E

---

5.LD.16.HH	dans une baignoire, une douche
5.LD.16.KY	dans un lit
5.LD.16.KZ	ambulatoire
5.LD.16.LG	plusieurs changements de position, de lieu

---

5.LD.16.^

**5.LD.20.^** **Pharmacothérapie, pendant l'accouchement, au cours du travail actif**

S L E

**Comprend :** Administration de médicaments (traitement ou prévention d'une maladie) au cours du travail actif  
Anesthésie péridurale pour contrôler la douleur au cours du travail en vue de blocages nerveux

5.LD.20.^ Pharmacothérapie, pendant l'accouchement, au cours du travail actif	voie d'administration combinée [par exemple, orale puis intraveineuse]	approche par voie orale	approche percutanée [par exemple, intramusculaire, intraveineuse, sous-cutanée, intradermique]	voie NCA [par exemple, voie naturelle, transdermique]
utilisation d'agents antiinfectieux	5.LD.20.AL-K0	5.LD.20.CA-K0	5.LD.20.HA-K0	5.LD.20.YA-K0
utilisation d'agents anesthésiques	5.LD.20.AL-P1 <b>Comprend</b> • enflurane, thiopental, alfentanil, kétamine, propofol	5.LD.20.CA-P1 <b>Comprend</b> • enflurane, thiopental, alfentanil, kétamine, propofol	5.LD.20.HA-P1 <b>Comprend</b> • agents pour anesthésie directe [locale], péridurale, rachianesthésie • anesthésiques intraveineux et blocages nerveux à l'aide d'anesthésiques • enflurane, thiopental, alfentanil, kétamine, propofol	---
utilisation d'analgésiques	5.LD.20.AL-P2 <b>Comprend</b> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan	5.LD.20.CA-P2 <b>Comprend</b> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan	5.LD.20.HA-P2 <b>Comprend</b> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan	5.LD.20.YA-P2 <b>Comprend</b> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan
utilisation d'anxiolytiques	5.LD.20.AL-P6 <b>Comprend</b> • benzodiazépines, méprobamate, buspirone	5.LD.20.CA-P6 <b>Comprend</b> • benzodiazépines, méprobamate, buspirone	5.LD.20.HA-P6 <b>Comprend</b> • benzodiazépines, méprobamate, buspirone	5.LD.20.YA-P6 <b>Comprend</b> • benzodiazépines, méprobamate, buspirone
utilisation de sédatifs	5.LD.20.AL-P7 <b>Comprend</b> • barbituriques [par exemple, sécobarbital, pentobarbital, chloral hydrate], benzodiazépines [par exemple, flurazépam, midazolam], zopiclone	5.LD.20.CA-P7 <b>Comprend</b> • barbituriques [par exemple, sécobarbital, pentobarbital, chloral hydrate], benzodiazépines [par exemple, flurazépam, midazolam], zopiclone	5.LD.20.HA-P7 <b>Comprend</b> • barbituriques [par exemple, sécobarbital, pentobarbital, chloral hydrate], benzodiazépines [par exemple, flurazépam, midazolam], zopiclone	5.LD.20.YA-P7 <b>Comprend</b> • barbituriques [par exemple, sécobarbital, pentobarbital, chloral hydrate], benzodiazépines [par exemple, flurazépam, midazolam], zopiclone
utilisation d'un agent pharmaceutique NCA	5.LD.20.AL-T9	5.LD.20.CA-T9	5.LD.20.HA-T9	5.LD.20.YA-T9

**5.LD.25.^** **Retrait d'un appareil, col de l'utérus, au cours du travail actif**

S L E

**A l'exclusion de :** Retrait de points de suture de cerclage avant l'accouchement (voir 5.AC.25.^)  
Retrait, dispositif intra-utérin (voir 1.RM.55.^)

**5.LD.25.GN** du matériel de cerclage (par exemple, Shirodkar, MacDonald)

**5.LD.31.^** **Stimulation du travail**

S L E

**Comprend :** après le début du travail  
**Note :** Coder toutes les méthodes utilisées.

**5.LD.31.AP** par rupture artificielle des membranes  
**Comprend :** amniotomie

**5.LD.31.CK-I2** par administration vaginale d'un agent ocytocique

**5.LD.31.HA-I2** par injection d'un agent ocytocique  
**Comprend :** Injection intramusculaire ou intraveineuse  
Utilisation d'ocytocine, Syntocinon

## 5.LD.32.^

**Inhibition, travail actif**

S L E

*Note :* Coder tous les agents utilisés. Si le même agent est administré via plusieurs voies, utiliser la colonne2 du tableau suivant.

5.LD.32.^ Inhibition, travail actif	voie d'administration combinée [par exemple, orale puis intraveineuse]	approche par voie orale	approche percutanée [par exemple, intramusculaire, intraveineuse, sous-cutanée, intradermique]	voie NCA [par exemple, voie naturelle, transdermique]
utilisation d'antihypertenseurs	5.LD.32.AL-E6 <b>Comprend</b> • méthildopa, prazosine, hydralazine, réserpine, nitroprussiate, purs ou combinés à des diurétiques	5.LD.32.CA-E6 <b>Comprend</b> • méthildopa, prazosine, hydralazine, réserpine, nitroprussiate, purs ou combinés à des diurétiques	5.LD.32.HA-E6 <b>Comprend</b> • méthildopa, prazosine, hydralazine, réserpine, nitroprussiate, purs ou combinés à des diurétiques	5.LD.32.YA-E6 <b>Comprend</b> • méthildopa, prazosine, hydralazine, réserpine, nitroprussiate, purs ou combinés à des diurétiques
utilisation d'agents interrompant le travail	5.LD.32.AL-I4 <b>Comprend</b> • ritodrine, bromocriptine	5.LD.32.CA-I4 <b>Comprend</b> • ritodrine, bromocriptine	5.LD.32.HA-I4 <b>Comprend</b> • ritodrine, bromocriptine	5.LD.32.YA-I4 <b>Comprend</b> • ritodrine, bromocriptine
utilisation d'analgésiques	5.LD.32.AL-P2 <b>Comprend</b> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan	5.LD.32.CA-P2 <b>Comprend</b> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan	5.LD.32.HA-P2 <b>Comprend</b> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan	5.LD.32.YA-P2 <b>Comprend</b> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan
utilisation d'anticonvulsants	5.LD.32.AL-P3 <b>Comprend</b> • sulfate de magnésium, phénobarbital, phénytoïne, clobazam, acide valproïque, lamotrigine, gabapentine	5.LD.32.CA-P3 <b>Comprend</b> • sulfate de magnésium, phénobarbital, phénytoïne, clobazam, acide valproïque, lamotrigine, gabapentine	5.LD.32.HA-P3 <b>Comprend</b> • sulfate de magnésium, phénobarbital, phénytoïne, clobazam, acide valproïque, lamotrigine, gabapentine	5.LD.32.YA-P3 <b>Comprend</b> • sulfate de magnésium, phénobarbital, phénytoïne, clobazam, acide valproïque, lamotrigine, gabapentine
utilisation d'un agent pharmaceutique NCA [par exemple, inhibiteurs des prostaglandines]	5.LD.32.AL-T9	5.LD.32.CA-T9	5.LD.32.HA-T9	5.LD.32.YA-T9

## 5.LD.40.^

**Version au cours du travail**

S L E

*A l'exclusion de :* lors de l'accouchement (voir 5.MD.40.^)

**5.LD.40.JA** par version céphalique externe

**Comprend :** Rotation du fœtus en cas de présentation par le siège ou d'une présentation transverse pour une présentation céphalique

## 5.LD.72.^

**Transfusion/instillation dans le sac amniotique au cours du travail actif**

S L E

**Comprend :** En vue de la prévention de la compression du cordon ombilical  
Perfusion de liquide amniotique au cours du travail

*A l'exclusion de :* Avant le début du travail (voir 5.AC.72.^)  
Pour augmenter le contraste en vue d'une échographie (voir 5.AB.03.^)

**5.LD.72.CK** approche par voie transcervicale

**5.LD.72.HA** approche percutanée (par exemple, intraveineuse)

**5.LD.72.ZZ** approche/technique SAI

5.LD.72.^

## 5.MD.^^.^^

**Interventions lors de l'accouchement [Naissance]**

*Comprend :* Interventions effectuées au cours de la deuxième période de travail, c'est-à-dire entre la dilatation complète du col et l'accouchement  
Interventions propres à l'accouchement

*A l'exclusion de :* Interventions visant à interrompre la grossesse, le fœtus étant vivant au début de la procédure, peu importe le résultat pour le fœtus (produits de conception, mort-né, naissance vivante) (voir 5.CA.^^.^^)

## 5.MD.11.^^

**Échantillonnage de sang du cordon**

S L E

*Comprend :* prélevé sur le cordon immédiatement après l'accouchement

*A l'exclusion de :* Cordocentèse ante partum (voir 5.AB.09.^^)  
Prélèvement de sang du cuir chevelu (voir 5.LD.06.^^)

**5.MD.11.TA** prélèvement de sang du cordon

*Comprend :* échantillonnage prélevé du cordon ou du placenta pour le prélèvement ou la collecte de cellules souches

**5.MD.11.ZZ** approche/technique SAI

*Comprend :* en vue de l'évaluation du bien-être du fœtus

## 5.MD.16.^^

**Positions de la mère pour l'accouchement (aide)**

S L E

**5.MD.16.LB** latérale [position de Sims]**5.MD.16.LC** à quatre pattes**5.MD.16.LD** gynécologique**5.MD.16.LE** accroupie (avec utilisation d'une barre)**5.MD.16.LF** accroupie modifiée

*Note :* Patientte allongée sur un lit ou assise sur une chaise avec support dorsal, mais ayant les jambes relevées et repliées

**5.MD.16.LJ** debout**5.MD.16.LK** assise**5.MD.16.LL** hyperflexion des hanches [par exemple, manoeuvre de McRobert en cas de dystocie des épaules]

*Comprend :* avec ou sans pression sus-pubienne

## 5.MD.40.^^

**Version et/ou rotation lors de l'accouchement**

S L E

*A l'exclusion de :* Version ou rotation avant le début du travail (voir 5.AC.40.^^)

*À codifier aussi :* Type d'accouchement (par exemple, accouchement avec assistance manuelle 5.MD.50.^^, accouchement par forceps 5.MD.53.^^, accouchement par ventouse obstétricale 5.MD.54.^^, forceps et ventouse obstétricale associés 5.MD.55.^^, accouchement par le siège 5.MD.56.^^ ou césarienne 5.MD.60.^^)

**5.MD.40.JA** par version céphalique externe

*Comprend :* en vue de l'accouchement du deuxième jumeau

**5.MD.40.JB** par version podalique interne

*Comprend :* rotation du fœtus, in utero, avec main et doigts dans l'utérus, pour qu'il se présente par le siège

**5.MD.40.JC** par rotation manuelle de la tête du fœtus (par exemple, manoeuvre de Pomeroy)

*A l'exclusion de :* Ligature des trompes par la méthode de Pomeroy (voir 1.RF.51.^^)

**5.MD.40.LH** par manoeuvre de renversement

*Comprend :* Manoeuvre de Rubin  
Manoeuvre de Wood

**5.MD.45.^** **Autres interventions sur le fœtus pour faciliter l'accouchement** **S L E**

<b>5.MD.45.QA</b>	destruction du fœtus (mort)
<b>5.MD.45.QB</b>	fracture de l'humérus
<b>5.MD.45.QC</b>	fracture de la clavicule
<b>5.MD.45.QD</b>	clavicotomie [cléidotomie]
<b>5.MD.45.QE</b>	ponction de tête hydrocéphalique <i>A l'exclusion de :</i> pendant la période ante partum (voir 5.FL.73.^)
<b>5.MD.45.QF</b>	ponction [décompression] de l'abdomen fœtal <i>A l'exclusion de :</i> pendant la période ante partum (voir 5.FM.73.^)
<b>5.MD.45.QG</b>	autres méthodes de décompression du fœtus (mort)

5.MD.50.^

**5.MD.46.^** **Remise en place lors de l'accouchement** **S L E**

<b>5.MD.46.LP</b>	repositionnement de la tête <i>Comprend :</i> Manoeuvre de Zavanelli
<b>5.MD.46.MM</b>	procidence du cordon ombilical <i>Comprend :</i> par placement de la mère en position genu-pectorale Remise en place (manuelle) du cordon ombilical
<b>5.MD.46.MV</b>	autres parties du fœtus (se présentant) [p.ex., main, bras, pied, jambe]

**5.MD.47.^** **Incisions chirurgicales (pour faciliter l'accouchement)** **S L E**

<i>Comprend :</i>	Hystéromatotomie (pour faciliter l'accouchement) Pubiotomie (pour faciliter l'accouchement)
<i>A l'exclusion de :</i>	Épisiotomie (voir 5.MD.50.^, 5.MD.53.^, 5.MD.54.^)
<i>À codifier aussi :</i>	Type d'accouchement (voir 5.MD.53.^, 5.MD.54.^, 5.MD.55.^ ou 5.MD.56.^)
<b>5.MD.47.GJ</b>	incision du col <i>Comprend :</i> Hystéromatotomie Incisions radiales [par exemple, incision de Dührssen]
<b>5.MD.47.GK</b>	symphyséotomie <i>Comprend :</i> Pubiotomie
<b>5.MD.47.GL</b>	épisioproctotomie <i>Comprend :</i> avec réparation consécutive
<b>5.MD.47.GU</b>	incision du vagin

**5.MD.50.^** **Accouchement par voie vaginale, assistance manuelle (présentation par le sommet)** **S L E**

<i>Comprend :</i>	avec démêlage simple du cordon (par exemple, en faisant glisser le cordon au-dessus de la tête du fœtus) avec ou sans massage périnéal les accouchements classés comme des accouchements spontanés par présentation du sommet, ne nécessitant qu'une aide réduite du personnel d'obstétrique (par exemple, manoeuvre de Ritgen) Manoeuvre de Crede
<i>A l'exclusion de :</i>	Accouchement dans l'eau (voir 5.MD.52.^) Accouchement par le siège (voir 5.MD.56.^) avec forceps (voir 5.MD.53.^) avec forceps et ventouse obstétricale (voir 5.MD.55.^) avec ventouse obstétricale (voir 5.MD.54.^)
<i>À codifier aussi :</i>	Toute intervention réalisée sur le fœtus pour faciliter l'accouchement (voir 5.MD.40.^ ou 5.MD.45.^)
<b>5.MD.50.AA</b>	sans épisiotomie
<b>5.MD.50.GH</b>	avec épisiotomie <i>Comprend :</i> Épisiotomie médiane Épisiotomie médiolatérale

**5.MD.51.^** **Accouchement spontané, par voie vaginale et sans assistance** **S L E**

*Comprend :* Accouchement autonome au cours duquel le personnel soignant n'intervient pas ou ne porte pas assistance (par exemple, lors d'un accouchement sans surveillance).

*A l'exclusion de :* Accouchement dans l'eau (voir 5.MD.52.^)

**5.MD.51.ZZ** approche/technique SAI

**5.MD.52.^** **Accouchement dans l'eau** **S L E**

*Comprend :* Accouchement dans une baignoire

*A l'exclusion de :* Baignoire utilisée pour la prise en charge de l'accouchement (voir 5.LD.15.^)

**5.MD.52.KV** sous l'eau

*Comprend :* dans des baignoires, naissance du bébé sous l'eau

**5.MD.52.KW** au dessus de l'eau

*Comprend :* dans des baignoires, naissance du bébé au-dessus l'eau

**5.MD.53.^** **Accouchement par forceps, rotation et traction** **S L E**

*A l'exclusion de :* accouchements nécessitant l'association d'une traction par forceps et par ventouse obstétricale (voir 5.MD.55.^)

Échec d'un accouchement au forceps transformé en accouchement par césarienne (voir 5.MD.60.^)

*À codifier aussi :* Toute incision chirurgicale autre qu'une épisiotomie effectuée dans le but de faciliter l'accouchement (voir 5.MD.47.^). L'incision chirurgicale doit être codée en tant qu'intervention principale. L'utilisation de forceps sans épisiotomie est ensuite choisie dans ce tableau.

*Note :* Les définitions de forceps proposées dans les remarques, au niveau du code, sont conformes aux instructions publiées par la Société des obstétriciens et des gynécologues du Canada.

5.MD.53.^ Accouchement par forceps, rotation et traction	avec épisiotomie (médiane ou médiolatérale)	sans épisiotomie
double application de forceps [par exemple, manoeuvre de Scanzoni]	5.MD.53.KS	5.MD.53.KP
rotation par forceps uniquement, avec accouchement assisté manuellement (par exemple, manoeuvre de De Lee "comme une clé dans une serrure")	5.MD.53.JE	5.MD.53.JD
forceps inférieur (bas) (par exemple, manoeuvre de Pajot)	5.MD.53.KL <i>Comprend</i> • Forceps SAI avec épisiotomie <i>Note</i> • Deux subdivisions: rotation inférieure ou égale à 45 degrés, ou rotation supérieure à 45 degrés. • Un forceps inférieur est utilisé dans les cas suivants: le sommet du crâne est inférieur à ou égal à la station plus 2 cm, mais il n'est pas au plancher pelvien.	5.MD.53.KK <i>Comprend</i> • Forceps SAI <i>Note</i> • Deux subdivisions: rotation inférieure ou égale à 45 degrés, ou rotation supérieure à 45 degrés. • Un forceps inférieur est utilisé dans les cas suivants: le sommet du crâne est inférieur à ou égal à la station plus 2 cm, mais il n'est pas au plancher pelvien.
forceps moyen	5.MD.53.KN <i>Note</i> • Un forceps moyen est utilisé dans les cas suivants: la tête est engagée et le sommet du crâne est supérieur à la station plus 2 cm.	5.MD.53.KM <i>Note</i> • Un forceps moyen est utilisé dans les cas suivants: la tête est engagée et le sommet du crâne est supérieur à la station plus 2 cm.
forceps à la vulve	5.MD.53.KJ <i>Note</i> • Un forceps de sortie est utilisé dans les cas suivants: (1) le cuir chevelu du fœtus est visible par l'orifice hyménal mais les lèvres ne sont pas écartées; (2) le cuir chevelu du fœtus a atteint le plancher pelvien; (3) la suture sagittale est au niveau du diamètre antéro-postérieur en position occipito-iliaque droite/gauche antérieure ou postérieure; (4) la tête du fœtus est au niveau du périnée ou sur le périnée	5.MD.53.KH <i>Note</i> • Un forceps de sortie est utilisé dans les cas suivants: (1) le cuir chevelu du fœtus est visible par l'orifice hyménal mais les lèvres ne sont pas écartées; (2) le cuir chevelu du fœtus a atteint le plancher pelvien; (3) la suture sagittale est au niveau du diamètre antéro-postérieur en position occipito-iliaque droite/gauche antérieure ou postérieure; (4) la tête du fœtus est au niveau du périnée ou sur le périnée

## 5.MD.54.^^

**Accouchement par traction par ventouse obstétricale**

S L E

*A l'exclusion de :* Accouchements nécessitant l'association d'une traction par forceps et par ventouse obstétricale (voir 5.MD.55.^^)

Échec d'une traction par ventouse obstétricale remplacée par un accouchement par césarienne (voir 5.MD.60.^^)

*À codifier aussi :* Toute incision chirurgicale autre qu'une épisiotomie effectuée dans le but de faciliter l'accouchement (voir 5.MD.47.^^). L'incision chirurgicale doit être codée en tant qu'intervention principale. L'utilisation de ventouse obstétricale sans épisiotomie est ensuite choisie dans ce tableau.

5.MD.55.^^

5.MD.54.^^ Accouchement par traction par ventouse obstétricale	avec épisiotomie (médiane ou médiolatérale)	sans épisiotomie
traction par ventouse de sortie (à la vulve)	5.MD.54.KJ <i>Note</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• au niveau du diamètre antéro-postérieur</li> <li>• en position occipito-iliaque droite/gauche antérieure ou postérieure</li> <li>• la suture sagittale est :</li> <li>• la tête du fœtus est au niveau du périnée ou sur le périnée</li> <li>• le cuir chevelu du fœtus a atteint le plancher pelvien ;</li> <li>• le cuir chevelu du fœtus est visible par l'orifice hyménal mais les lèvres ne sont pas écartées ;</li> <li>• Une ventouse de sortie (à la vulve) est utilisée dans les cas suivants :</li> </ul>	5.MD.54.KH <i>Note</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• au niveau du diamètre antéro-postérieur</li> <li>• en position occipito-iliaque droite/gauche antérieure ou postérieure</li> <li>• la suture sagittale est :</li> <li>• la tête du fœtus est au niveau du périnée ou sur le périnée</li> <li>• le cuir chevelu du fœtus a atteint le plancher pelvien ;</li> <li>• le cuir chevelu du fœtus est visible par l'orifice hyménal mais les lèvres ne sont pas écartées ;</li> <li>• Une ventouse de sortie (à la vulve) est utilisée dans les cas suivants :</li> </ul>
traction par ventouse pour partie inférieure (basse)	5.MD.54.KL <i>Note</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deux subdivisions : rotation inférieure ou égale à 45 degrés, ou rotation supérieure à 45 degrés.</li> <li>• le sommet du crâne est inférieur ou égal à la station plus 2 cm, mais il n'est pas au plancher pelvien.</li> <li>• Une ventouse obstétricale pour partie inférieure (basse) est utilisée dans les cas suivants :</li> </ul>	5.MD.54.KK <i>Note</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deux subdivisions : rotation inférieure ou égale à 45 degrés, ou rotation supérieure à 45 degrés.</li> <li>• le sommet du crâne est inférieur ou égal à la station plus 2 cm, mais il n'est pas au plancher pelvien.</li> <li>• Une ventouse obstétricale pour partie inférieure (basse) est utilisée dans les cas suivants :</li> </ul>
traction par ventouse pour partie moyenne	5.MD.54.KN <i>Note</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la tête est engagée et</li> <li>• le sommet du crâne est supérieur à la station plus 2 cm.</li> <li>• Une ventouse obstétricale pour partie moyenne est utilisée dans les cas suivants :</li> </ul>	5.MD.54.KM <i>Note</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la tête est engagée et</li> <li>• le sommet du crâne est supérieur à la station plus 2 cm.</li> <li>• Une ventouse obstétricale pour partie moyenne est utilisée dans les cas suivants :</li> </ul>
traction par ventouse SAI	5.MD.54.NF	5.MD.54.NE

## 5.MD.55.^^

**Accouchement avec utilisation combinée de ventouse obstétricale et de forceps**

S L E

*A l'exclusion de :* «Échec» d'une tentative d'accouchement par ventouse obstétricale/forceps remplacée par une césarienne (voir 5.MD.60.^^)

5.MD.55.^^ Accouchement avec utilisation combinée de ventouse obstétricale et de forceps	avec épisiotomie (médiane ou médiolatérale)	sans épisiotomie
ventouse et forceps moyen	5.MD.55.KN	5.MD.55.KM
ventouse et forceps inférieur (bas)	5.MD.55.KL	5.MD.55.KK
ventouse et forceps à la vulve	5.MD.55.KJ	5.MD.55.KH
ventouse et forceps SAI	5.MD.55.KR	5.MD.55.KQ

5.MD.56.^

**Accouchement par le siège**

S L E

**Comprend :** avec pression sus-pubienne [manoeuvre de Kristellar]

**À codifier aussi :** Toute intervention chirurgicale concomitante sur la mère pour faciliter l'accouchement (voir 5.MD.47.^)

**Note :** Les définitions d'accouchement par le siège proposées dans les remarques (au niveau du code) sont conformes à celles du manuel Oxorn-Foote Human Labour and Birth, 1986.

5.MD.56.^ Accouchement par le siège	avec dégagement spontané de la tête	avec dégagement assisté de la tête dernière	avec application d'un forceps sur la tête dernière [par exemple, Piper]
sans épisiotomie			
accouchement par le siège spontané	5.MD.56.AA <b>Note</b> • Lors d'un accouchement spontané par le siège, le nourrisson est entièrement expulsé par la mère, sans aide autre que la réception du bébé.	---	---
extraction partielle par le siège [accouchement par le siège assisté]	5.MD.56.NL <b>Comprend</b> • manoeuvres de Bracht, Loveset, VanHorn <b>Note</b> • Une extraction partielle par le siège [accouchement assisté par le siège] est pratiquée lorsque le corps du nourrisson est dégagé jusqu'au nombril par les forces naturelles de la mère et que le reste de l'accouchement est pratiqué sous assistance.	5.MD.56.NM <b>Comprend</b> • manoeuvres de Bracht, Loveset, VanHorn • manoeuvres de Mauriceau-Smellie-Veit, Wigand-Martin, Prague, Prague modifiée AVEC <b>Note</b> • Une extraction partielle par le siège [accouchement assisté par le siège] est pratiquée lorsque le corps du nourrisson est dégagé jusqu'au nombril par les forces naturelles de la mère et que le reste de l'accouchement est pratiqué sous assistance.	5.MD.56.NN <b>Comprend</b> • Manoeuvres de Bracht, Loveset, VanHorn <b>Note</b> • Une extraction partielle par le siège [accouchement assisté par le siège] est pratiquée lorsque le corps du nourrisson est dégagé jusqu'au nombril par les forces naturelles de la mère et que le reste de l'accouchement est pratiqué sous assistance.
extraction totale par le siège	5.MD.56.NP <b>Comprend</b> • Manoeuvre de Pinard <b>Note</b> • Une extraction totale par le siège est pratiquée lorsque l'intégralité du corps du nourrisson est dégagée par un professionnel de la santé.	5.MD.56.NQ <b>Comprend</b> • Manoeuvre de Pinard • Manoeuvres de Mauriceau-Smellie-Veit, Wigand-Martin, Prague, Prague modifiée AVEC <b>Note</b> • Une extraction totale par le siège est pratiquée lorsque l'intégralité du corps du nourrisson est dégagée par un professionnel de la santé.	5.MD.56.NR <b>Comprend</b> • Manoeuvre de Pinard <b>Note</b> • Une extraction totale par le siège est pratiquée lorsque l'intégralité du corps du nourrisson est dégagée par un professionnel de la santé.
extraction par le siège, sans précision	5.MD.56.NU	5.MD.56.NV <b>Comprend</b> • Manoeuvres de Mauriceau-Smellie-Veit, Wigand-Martin, Prague, Prague modifiée	5.MD.56.NW
avec épisiotomie			
accouchement par le siège spontané	5.MD.56.GH <b>Note</b> • Lors d'un accouchement spontané par le siège, le nourrisson est entièrement expulsé par la mère, sans aide autre que la réception du bébé.	---	---
extraction partielle par le siège [accouchement par le siège assisté]	5.MD.56.PA <b>Comprend</b> • manoeuvres de Bracht, Loveset, VanHorn <b>Note</b> • Une extraction partielle par le siège [accouchement assisté par le siège] est pratiquée lorsque le corps du nourrisson est dégagé jusqu'au nombril par les forces naturelles de la mère et que le reste de l'accouchement est pratiqué sous assistance.	5.MD.56.PB <b>Comprend</b> • Manoeuvres de Bracht, Loveset, VanHorn • Manoeuvres de Mauriceau-Smellie-Veit, Wigand-Martin, Prague, Prague modifiée AVEC <b>Note</b> • Une extraction partielle par le siège [accouchement assisté par le siège] est pratiquée lorsque le corps du nourrisson est dégagé jusqu'au nombril par les forces naturelles de la mère et que le reste de l'accouchement est pratiqué sous assistance.	5.MD.56.PC <b>Comprend</b> • Manoeuvres de Bracht, Loveset, VanHorn <b>Note</b> • Une extraction partielle par le siège [accouchement assisté par le siège] est pratiquée lorsque le corps du nourrisson est dégagé jusqu'au nombril par les forces naturelles de la mère et que le reste de l'accouchement est pratiqué sous assistance.

5.MD.56.^ Accouchement par le siège	avec dégagement spontané de la tête	avec dégagement assisté de la tête dernière	avec application d'un forceps sur la tête dernière [par exemple, Piper]
extraction totale par le siège	5.MD.56.PD <b>Comprend</b> • Manoeuvre de Pinard <b>Note</b> • Une extraction totale par le siège est pratiquée lorsque l'intégralité du corps du nourrisson est dégagée par un professionnel de la santé.	5.MD.56.PE <b>Comprend</b> • Manoeuvre de Pinard • Manoeuvres de Mauriceau-Smellie-Veit, Wigand-Martin, Prague, Prague modifiée AVEC <b>Note</b> • Une extraction totale par le siège est pratiquée lorsque l'intégralité du corps du nourrisson est dégagée par un professionnel de la santé.	5.MD.56.PF <b>Comprend</b> • Manoeuvre de Pinard <b>Note</b> • Une extraction totale par le siège est pratiquée lorsque l'intégralité du corps du nourrisson est dégagée par un professionnel de la santé.
extraction par le siège, sans précision	5.MD.56.PG	5.MD.56.PH <b>Comprend</b> • Manoeuvres de Mauriceau-Smellie-Veit, Wigand-Martin, Prague, Prague modifiée	5.MD.56.PJ

5.MD.60.^

## 5.MD.60.^

**Accouchement par césarienne**

S 43 L E 50

**Comprend :** Retrait manuel du placenta lors du même épisode opératoire

**A l'exclusion de :** en vue d'une interruption chirurgicale de grossesse (voir 5.CA.89.^)

**À codifier aussi :** Toute ligature des trompes concomitante (voir 1.RF.51.^)

**Note :** Il convient d'utiliser le code approprié de la colonne 2 ou 3 du présent tableau si un forceps ou une ventouse est utilisé avant la césarienne ou pour faciliter l'accouchement par l'incision de la césarienne. Il convient d'utiliser plutôt le code approprié de la colonne 5 "avec ventouse obstétricale et forceps" si un forceps et une ventouse ont été utilisés (sans succès). L'attribut d'étendue peut être employé, si désiré. (Consulter la remarque à l'attribut d'étendue.)

5.MD.60.^ Accouchement par césarienne	avec forceps	avec ventouse obstétricale	sans instrumentation	avec ventouse obstétricale et forceps
césarienne hystérectomie	5.MD.60.RC	5.MD.60.RD	5.MD.60.KE	5.MD.60.CB
césarienne classique [incision verticale dans le segment supérieur]	5.MD.60.JZ	5.MD.60.KA	5.MD.60.JY	5.MD.60.CC
incision extrapéritonéale	5.MD.60.KC	5.MD.60.KD	5.MD.60.KB	5.MD.60.CD
incision en T inversé	5.MD.60.RA	5.MD.60.RB	5.MD.60.KG	5.MD.60.CE
laparotomie [en cas de grossesse abdominale]	5.MD.60.RE	5.MD.60.RF	5.MD.60.KF	---
incision transversale du segment inférieur (transversale basse)	5.MD.60.JW	5.MD.60.JX	5.MD.60.AA <b>Comprend</b> • Césarienne SAI	5.MD.60.CF
autre type de césarienne NCA	5.MD.60.RG <b>Comprend</b> • Incision de Lee (incision verticale supérieure et inférieure combinée), incision en J, incision vaginale	5.MD.60.RH <b>Comprend</b> • Incision de Lee (incision verticale supérieure et inférieure combinée), incision en J, incision vaginale	5.MD.60.KT <b>Comprend</b> • Incision de Lee (incision verticale supérieure et inférieure combinée), incision en J, incision vaginale	5.MD.60.CG <b>Comprend</b> • Incision de Lee (incision verticale supérieure et inférieure combinée), incision en J, incision vaginale

## Interventions post-partum (5PB - 5PD)

5.PB.^.^

### 5.PB.^.^.^ Interventions diagnostiques postpartum

#### 5.PB.01.^.^ Soins postpartum

S L E

*Comprend :* Première visite post-natale (enfant bien portant)  
*A l'exclusion de :* Visite subséquente, enfant bien portant (voir 2.ZZ.29^^)  
 Visite subséquente, enfant bien portant, avec examen physique (voir 2.ZZ.02^^)

#### 5.PB.01.AB soins immédiats

*Note :* Peut comprendre : Surveillance des signes vitaux, examen du fond de l'utérus, lochies, soins du périnée

#### 5.PB.01.AC visite postpartum (de suivi)

*Comprend :* Visite/consultation de suivi après l'accouchement  
*Note :* Prélèvement en vue du test de Papanicolaou, études de laboratoire, etc., visite post-partum de suivi, mère et enfant (première visite post-natale)

### 5.PC.^.^.^ Interventions thérapeutiques postpartum

*Comprend :* Interventions thérapeutiques pratiquées au cours de la troisième période du travail, immédiatement après l'accouchement et au cours des six premières semaines (42 jours) qui suivent l'accouchement

#### 5.PC.20.^.^ Pharmacothérapie postpartum

S L E

*A l'exclusion de :* Administration d'immunoglobuline Rh (voir 8.ZZ.70^^)  
 Pharmacothérapie pour le déclenchement du travail afin d'expulser un foetus déjà mort (mort intra-utérine, rétention d' un foetus mort in utero) (voir 5.AC.30^^)

5.PC.20.^.^ Pharmacothérapie postpartum	voie d'administration combinée [par exemple, orale puis intraveineuse]	approche par voie orale	approche percutanée [par exemple, intramusculaire, intraveineuse, sous-cutanée, intradermique]	voie NCA [par exemple, voie naturelle, transdermique]
analgésiques	5.PC.20.AL-P2 <i>Comprend</i> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan	5.PC.20.CA-P2 <i>Comprend</i> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan	5.PC.20.HA-P2 <i>Comprend</i> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan	5.PC.20.YA-P2 <i>Comprend</i> • opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan
hormones [en vue de l'inhibition de la lactation] [par exemple, parlodol]	---	5.PC.20.CA-J1	---	---
ocytociques	5.PC.20.AL-I2 <i>Comprend</i> • alcaloïdes de l'ergot de seigle [méthyl-ergonovine], prostaglandine, ocytocine, ergométrine, dinoprostone	5.PC.20.CA-I2 <i>Comprend</i> • alcaloïdes de l'ergot de seigle [méthyl-ergonovine], prostaglandine, ocytocine, ergométrine, dinoprostone	5.PC.20.HA-I2 <i>Comprend</i> • alcaloïdes de l'ergot de seigle [méthyl-ergonovine], prostaglandine, ocytocine, ergométrine, dinoprostone	5.PC.20.YA-I2 <i>Comprend</i> • alcaloïdes de l'ergot de seigle [méthyl-ergonovine], prostaglandine, ocytocine, ergométrine, dinoprostone
agent pharmaceutique NCA	5.PC.20.AL-T9	5.PC.20.CA-T9	5.PC.20.HA-T9	5.PC.20.YA-T9
émollients fécaux	---	5.PC.20.CA-A6	---	---

5.PC.21.^

**Thérapie du sein postpartum**

S L E

*A l'exclusion de :* Interventions liées au traitement des abcès du sein en rapport ou sans rapport avec la lactation (voir 1.YK.^ ou 1.YL.^)

**5.PC.21.MA** expression (vidange) du sein (lait)  
*Comprend :* Expression manuelle  
 Expression mécanique (utilisation d'un tire-lait)

**5.PC.21.MB** ceinture thoracique

**5.PC.21.MC** utilisation de la thermothérapie

**5.PC.21.MD** cryothérapie par la glace

**5.PC.21.ME** soins du mamelon

*Comprend :* en cas d'invagination du mamelon  
 en cas de crevasses du mamelon

5.PC.25.^

**Retrait d'un appareil, postpartum**

S L E

*Comprend :* après une césarienne

*A l'exclusion de :* au cours du travail actif (voir 5.LD.25.)

**5.PC.25.GN** du matériel de cerclage (cervical) [p. ex., Shirodkar, McDonald]

5.PC.73.^

**Drainage postpartum**

S L E

*Comprend :* Évacuation, hématome (post-partum)

*A l'exclusion de :* Drainage d'un hématome non obstétrical de la vulve (voir 1.RW.52.)

Drainage d'un hématome non obstétrical du périnée (voir 1.RY.52.)

Drainage d'un hématome non obstétrical du vagin (voir 1.RS.52.)

**5.PC.73.JS** hématome incisionnel

**5.PC.73.JT** autre hématome de la vulve ou du vagin

5.PC.73.^

5.PC.80.^

**Réparation chirurgicale, postpartum**

S L E

*Comprend :* Réparation, après une interruption de grossesse*A l'exclusion de :* Cerclage cervical, postpartum (voir 5.PC.91.^)

Suture B-Lynch, utérus, pour contrôle d' hémorragie postpartum (voir 5.PC.91.^)

**5.PC.80.JH** déchirure, lacération obstétricale du corps de l'utérus*Comprend :* Réparation de l'extension d'une incision utérine**5.PC.80.JJ** déchirure, lacération obstétricale récente du col lors d'un accouchement par voie basse**5.PC.80.JK** déchirure, lacération obstétricale récente du col lors d'une césarienne ou d'une interruption chirurgicale de grossesse**5.PC.80.JL** déchirure, lacération obstétricale récente d'un ou de plusieurs ligaments larges de l'utérus**5.PC.80.JM** liée à une incision utérine*Comprend :* Réparation d'une déhiscence de plaie à la suite d'une césarienne ou d'une hystérectomie en vue d'une interruption de grossesse**5.PC.80.JN** secondaire (après une épisiotomie)*Comprend :* Réparation d'une déhiscence de plaie après épisiotomie ou réparation d'une déchirure obstétricale  
Réparation différée d'une épisiotomie*Ne pas utiliser :* Lorsque l'épisiotomie est réparée au moment de l'accouchement (voir Accouchement, par type)**5.PC.80.JP** déchirure, lacération obstétricale récente du plancher pelvien, du périnée, de la partie inférieure du vagin ou de la vulve*Comprend :* de la partie inférieure du vagin (avec ou sans le périnée) sans extension à la partie supérieure du vagin  
Réparation d'une déchirure du 1er ou du 2e degré, déchirures périurétrales mineures**5.PC.80.JQ** déchirure, lacération obstétricale récente du rectum et du sphincter externe de l'anus*Comprend :* Réparation d'une déchirure du 3e ou du 4e degré**5.PC.80.JR** déchirure, lacération obstétricale récente de la vessie et de l'urètre*A l'exclusion de :* Réparation de déchirures périurétrales mineures (voir 5.PC.80.JP)**5.PC.80.JU** déchirure, lacération obstétricale vaginale haute récente*Comprend :* d' une lacération du périnée s'étendant jusqu'à la partie supérieure du vagin (sulcus)  
d' une lacération isolée du tiers moyen ou supérieur du vagin sans que le périnée ne soit impliqué  
Réparation de lacération du sulcus (vaginal)

5.PC.80.^

## 5.PC.91.^

**Interventions sur l'utérus (après l'accouchement ou un avortement)**

*A l'exclusion de :* Contrôle d'une hémorragie du post-partum par embolisation des vaisseaux pelviens (voir 1.RM.13.^)  
 Contrôle d'une hémorragie du post-partum par ligature des vaisseaux pelviens (voir 1.KT.51.^)  
 Retrait d'un oeuf clair (voir 5.CA.89.^)

*Note :* Codifier toutes les interventions qui s'appliquent.

---

5.PC.91.GA	dilatation et curetage
5.PC.91.GC	aspiration et curetage
5.PC.91.GD	dilatation et évacuation [D&E] <i>Comprend :</i> suppression de rétention d' un foetus mort in utero avec forceps (chirurgicaux)
5.PC.91.HN	retrait manuel du placenta de l'utérus (par exemple, manoeuvre de Brandt Andrews) <i>Ne pas utiliser :</i> Lorsque seulement une traction délicate est effectuée sur le placenta par le vagin
5.PC.91.HP	correction manuelle de l'utérus inversé
5.PC.91.HQ	correction chirurgicale de l'utérus inversé
5.PC.91.HR	exploration manuelle de la cavité utérine
5.PC.91.HT	paquetage utérin (et vaginal) <i>Comprend :</i> avec ou sans cerclage cervical (temporaire) pour rétention d'un paquetage Tamponnement (pour contrôle d'hémorragie postpartum)
5.PC.91.HU	compression et massage bimanuels <i>Comprend :</i> Contrôle non chirurgical d'une hémorragie du post-partum
5.PC.91.HV	compression par ballonnet intrautérin <i>Comprend :</i> pour le contrôle d'une hémorragie postpartum
5.PC.91.LA	suture de l' utérus <i>Comprend :</i> Suture B-Lynch (pour une hémorragie postpartum)

---

## 5.PD.^.^

**Interventions de soutien postpartum**

*Comprend :* Interventions de soutien pratiquées au cours de la troisième période du travail, immédiatement après l'accouchement ou au cours des six premières semaines (42 jours) qui suivent l'accouchement

## 5.PD.13.^

**Éducation postpartum**

*A l'exclusion de :* avec conseil post-partum (voir 5.PD.14.^)

---

5.PD.13.BD	sur le régime alimentaire et la nutrition
5.PD.13.SA	sur l'utilisation d'équipement [par exemple, moniteur d'apnée, harnais en cas de subluxation de la hanche]
5.PD.13.SB	sur les soins d'une déchirure, lacération du 3e ou 4e degré
5.PD.13.SC	sur les soins normaux de puerpéralité
5.PD.13.SD	sur l'utilisation de contraceptifs
5.PD.13.SE	sur les soins et la sécurité du nourrisson
5.PD.13.SG	sur l'image corporelle après l'accouchement
5.PD.13.SH	sur le développement et la croissance de l'enfant
5.PD.13.SJ	sur les techniques d'allaitement <i>Comprend :</i> Apprentissage de l'utilisation du tire-lait, soins du mamelon
5.PD.13.SK	sur la détection de la dépression postnatale
5.PD.13.ZZ	sur tout autre sujet, NCA

---

5.PD.13.^

5.PD.14.^ ^

**Conseil lié au postpartum**

S L E<sup>26</sup>

- 
- 5.PD.14.BL activité sexuelle
  - 5.PD.14.BN troubles du développement
  - 5.PD.14.BU compétences parentales
  - 5.PD.14.BW contraception et stérilisation
  - 5.PD.14.BX inhibition de la lactation
  - 5.PD.14.BY ressources communautaires
  - 5.PD.14.SK dépression postnatale et stress
  - 5.PD.14.ZZ autre problème NCA
- 

5.PD.15.^ ^

**Soutien postpartum**

S L E

- 
- 5.PD.15.AC en cas de sortie anticipée  
*Comprend :* Visites à domicile de la patiente
  - 5.PD.15.SF psychosocial
  - 5.PD.15.SJ à l'allaitement [par exemple, La Ligue de la Lèche]
  - 5.PD.15.SL en cas de deuil [par exemple, thérapie de groupe]
  - 5.PD.15.ZZ autres NCA
-

## **Interventions diagnostiques et thérapeutiques cognitives, psychosociales et sensorielles**

*A l'exclusion de :*

- Apprentissage permettant la prise en charge autonome de ses propres soins (voir 7.SC.59.^)
- Sismothérapie (électrochoc) (voir 1.AN.09.^)
- Traitement médicamenteux en psychiatrie (voir 1.ZZ.35.^)

## Table analytique des interventions thérapeutiques cognitives, psychosociales et sensorielles

### 6.AA.^^.^^ Interventions thérapeutiques pour la santé mentale et les dépendances

*Comprend :* Interventions visant à rétablir les fonctions mentales

*A l'exclusion de :* Pharmacothérapie psychiatrique (voir 1.ZZ.35.^^)

#### 6.AA.02.^^ Évaluation, santé mentale et dépendances S 44 M 4 E 25

*Comprend :* Entrevue diagnostique, santé mentale et dépendances

*À codifier aussi :* Tout test de cognition, d' intelligence et de mémoire (voir 6.KA.08.^^)

Tout test neuropsychologique (voir 2.AN.08.^^)

Tout test psychométrique (voir 6.AA.08.^^)

Toute certification de l'état psychiatrique ou de compétences (voir

7.SJ.30.^^)

---

**6.AA.02.CM** compétences (financière, légale, testamentaire)

**6.AA.02.CP** risques de blessures (envers soi-même ou d'autres personnes)

**6.AA.02.FR** médicolégal

**6.AA.02.SK** habiletés à l'adaptation NCA

**6.AA.02.ZZ** autre raisons NCA

---

#### 6.AA.03.^^ Observation et surveillance, santé mentale et dépendances S M 2 E 60

*Comprend :* Observation et surveillance des risques d' automutilation (potentiels)

*A l'exclusion de :* Observation et surveillance pour désintoxication (voir 2.ZZ.03.^^)

Observation et surveillance, signes neurologiques [p. ex., coma] (voir 2.AZ.03.^^)

*À codifier aussi :* Toute mesure de sécurité concomitante (see 7.SC.70.^^)

---

**6.AA.03.ZZ** utilisation d'une technique NCA

---

#### 6.AA.08.^^ Test, santé mentale et dépendances S 42 L E 25

*A l'exclusion de :* Test, (trouble) neuropsychiatrique (voir 2.AN.08.^^)

Test, aphasie (voir 2.AN.08.^^)

Test, habiletés et aptitudes professionnelles (voir 6.VA.08.^^)

Test, intelligence et mémoire (voir 6.KA.08.^^)

---

**6.AA.08.FR** médicolégal (p.ex., sur l'aptitude à subir le procès [FIT])

*A l'exclusion de :* Test de mémoire simulée [TOMM] (voir 6.KA.08.^^)

**6.AA.08.PE** personnalité (p.ex., Inventaire multiphasique de la personnalité du Minnesota [MMPI])

**6.AA.08.ZZ** autre NCA

*Comprend :* Échelle de dépression de Hamilton (HDRS)

Échelle du sens à la vie de Ryff

Inventaire rapide de la symptomologie dépressive

Questionnaire sur la qualité de vie (plaisir et satisfaction)

Test de santé mentale

Test psychométrique NCA

---

6.AA.10.^

**Consultation, santé mentale et dépendances**

S 45 M 2 E 44

*Comprend :* Consultation psychiatrique (rééducation)  
 Consultation psychologique

*A l'exclusion de :* Conseils relatifs au style de vie (voir 7.SP.10.^)  
 Conseils relatifs aux relations interpersonnelles (sexuelles, familiales)  
 (voir 6.DA.10.^)  
 Consultation, rééducation psychosociale (voir 6.DA.10.^)

---

**6.AA.10.AD** pour dépendance à une substance  
**6.AA.10.AV** personnes victimes de violence  
*Comprend :* Conseils pour abus physique, mental ou sexuel  
 Conseils pour les victimes d'intimidation  
 Conseils pour violence familiale ou sociétale

**6.AA.10.BE** pour des problèmes de comportement  
*Comprend :* Conseils pour un trouble de l'alimentation

**6.AA.10.CD** autres troubles concomitants  
*Note :* Implique les conseils pour une maladie mentale présente avec un problème d'abus de substance

**6.AA.10.CT** pour un traumatisme NCA  
*Comprend :* Conseils pour la mort subite d'une personne de l'entourage  
 Conseils pour une catastrophe naturelle ou causée par l'homme  
 Conseils pour une crise survenant à différentes étapes de la vie

**6.AA.10.FR** médicolégal  
**6.AA.10.GA** jeux d'argent  
**6.AA.10.GB** pour un deuil ou la perte d'une personne  
**6.AA.10.MA** pour des sujets souffrant de trouble de l'humeur (par exemple, colère, angoisse, anxiété, traitement par des séances de relaxation, réadaptation par les loisirs)  
**6.AA.10.ZZ** autres raisons  
*Comprend :* Conseils de réhabilitation SAI

6.AA.30.^

**Thérapie, santé mentale et dépendances**

S 24 M 1 E 44

*Comprend :* Psychanalyse  
 Psychothérapie  
 Thérapie (comportementale), motivation  
 Thérapie comportementale  
 Thérapie psychodynamique  
 Thérapie, relaxation (en cas de troubles de l'humeur, loisirs, distractions)

*A l'exclusion de :* Aide aux personnes en deuil dans le cadre de la perte anticipée d'un foetus  
 (voir 5.AD.14.^)  
 Conseil ante partum (voir 5.AD.14.^)  
 Thérapie cognitive visant à l'amélioration de la fonction de mémoire ou de la capacité d'apprentissage (voir 6.KA.30.^)  
 Thérapie comportementale et cognitive visant à l'amélioration des relations interpersonnelles (voir 6.DA.30.^)

6.AA.30.^

**CLASSIFICATION CANADIENNE DES INTERVENTIONS EN SANTÉ**
**6.AA.10.^**

6.AA.30.^ Thérapie, santé mentale	dépendance	comportement	crise, traumatisme	humeur	psychisme NCA [psychothérapie, psychanalyse]	sommeil
écoute active	6.AA.30.AD-AA	6.AA.30.BE-AA	6.AA.30.CT-AA	6.AA.30.MA-AA	6.AA.30.ZZ-AA	---
psychologie adlérienne	---	---	---	---	6.AA.30.ZZ-BA	---
assistance d'un animal	---	---	---	6.AA.30.MA-CA	---	---
aromathérapie	---	---	---	6.AA.30.MA-DA	---	---
expression artistique	---	6.AA.30.BE-BL	---	6.AA.30.MA-BL	---	---
gestion des contingences ou technique du conditionnement opérant [par exemple, thérapie symbolique, gestion du renforcement, extinction]	---	6.AA.30.BE-EA	---	---	---	---
expression créative [par exemple, danse, exercice]	---	---	---	6.AA.30.MA-FA	---	---
désensibilisation [par exemple, exposition, technique de submersion émotionnelle]	---	6.AA.30.BE-HA	---	---	---	---
théâtre [par exemple, jeux de rôles, renversement des habitudes, répétition]	---	6.AA.30.BE-GA	---	6.AA.30.MA-GA	6.AA.30.ZZ-GA	---
approche dynamique [par exemple, psychodynamique]	---	---	---	---	6.AA.30.ZZ-JA	---
approche existentielle	---	---	---	---	6.AA.30.ZZ-KA	---
association libre	---	---	---	---	6.AA.30.ZZ-LA	---
Gestalt	---	---	---	---	6.AA.30.ZZ-MA	---
hypnose	---	---	6.AA.30.CT-NA	---	6.AA.30.ZZ-NA	6.AA.30.AS-NA
approche interactive	---	6.AA.30.BE-AR	---	---	6.AA.30.ZZ-AR	---
photothérapie	---	---	---	6.AA.30.MA-PA	---	---
logothérapie	---	---	---	---	6.AA.30.ZZ-QA	---
musicothérapie	---	---	---	6.AA.30.MA-RA	---	---
thérapeutique du jeu [par exemple, activités, loisirs, distractions]	---	---	---	6.AA.30.MA-SA	---	---
approche par le processus - approche expérientielle	---	---	---	---	6.AA.30.ZZ-TA	---
prévention de la réponse	---	6.AA.30.BE-UA	---	---	---	---
sensibilisation [par exemple, aversion, modification du comportement]	---	6.AA.30.BE-VA	---	---	---	---
contrôle du stimulus	---	6.AA.30.BE-WA	---	---	---	---
approche stratégique [par exemple, résolution de problème, imagination créatrice]	---	---	---	---	6.AA.30.ZZ-XA	---
technique NCA	6.AA.30.AD-ZZ <b>Comprend</b> • plusieurs techniques	6.AA.30.BE-ZZ <b>Comprend</b> • plusieurs techniques	6.AA.30.CT-ZZ <b>Comprend</b> • plusieurs techniques	6.AA.30.MA-ZZ <b>Comprend</b> • plusieurs techniques	6.AA.30.ZZ-ZZ <b>Comprend</b> • plusieurs techniques	6.AA.30.AS-ZZ <b>Comprend</b> • plusieurs techniques
analyse transactionnelle	---	---	---	---	6.AA.30.ZZ-YA	---
transfert	---	---	---	---	6.AA.30.ZZ-ZA	---

**6.DA.^^.^^ Interventions thérapeutiques pour les relations interpersonnelles**

**6.DA.07.^^ Facilitation, relations interpersonnelles** S 49 M 6 E

*Comprend :* Aide, participation sociale  
 Assistance, intégration dans la communauté  
 Assistance, participation à des activités de groupe (par exemple, activités paroissiales, concerts, activités sportives)  
 Assistance, socialisation (activités)  
 Facilitation, habiletés d'adaptation sociale  
 Médiation, relations interpersonnelles  
 Thérapie, suivi intensif dans le milieu

*A l'exclusion de :* Assistance, travail social SAI (voir 6.VA.07.^^)  
 incluant le conseil (voir 6.DA.10.^^)

**6.DA.07.ZZ** technique NCA

**6.DA.08.^^ Test, relations interpersonnelles** S 50 L E 65

*A l'exclusion de :* Test de personnalité et psychométrie (voir 6.AA.08.^^)

**6.DA.08.DZ** attitudes sociales  
*Comprend :* Analyse des valeurs au travail  
 Échelle d'évaluation du quotient social  
 Échelle des valeurs de Rokeach  
 Étude des valeurs

**6.DA.10.^^ Conseil, relations interpersonnelles** S 51 M 8 E

*Comprend :* Conseil, conflits sociaux  
 Conseil, relations familiales  
 Conseil, relations sexuelles  
 Préparation au mariage

*A l'exclusion de :* Conseil en cas de troubles du comportement (voir 6.AA.10.^^)  
 Intervention sociale (voir 6.DA.07.^^)  
 Médiation uniquement (voir 6.DA.07.^^)

**6.DA.10.DC** concernant les couples (par exemple, couple marié, couple de personnes de même sexe, partenaires SAI)  
**6.DA.10.DF** concernant la famille (par exemple, parent, enfant, frères et soeurs, famille élargie)  
**6.DA.10.DS** concernant le sexe  
**6.DA.10.DW** concernant le travail  
**6.DA.10.DZ** concernant d'autres relations interpersonnelles NCA  
*Comprend :* Conseil pour un comportement intimidant

**6.DA.30.^^ Thérapie, relations interpersonnelles** S 52 M 9 E 66

*Comprend :* Ambiothérapie  
 Thérapie familiale  
 Thérapie sexuelle  
 Thérapie, relations de travail

*A l'exclusion de :* Thérapie en cas de troubles du comportement (voir 6.AA.30.^^)

6.DA.30.^^ Thérapie, relations interpersonnelles	couples	famille	autres relations interpersonnelles NCA	relations sexuelles	relations professionnelles
approche comportementale	6.DA.30.DC-BE	6.DA.30.DF-BE	6.DA.30.DZ-BE	6.DA.30.DS-BE	6.DA.30.DW-BE
approche comportementale et cognitive	6.DA.30.DC-CE	6.DA.30.DF-CE	6.DA.30.DZ-CE	6.DA.30.DS-CE	6.DA.30.DW-CE
approche développementale [intégrative, psychopédagogique]	6.DA.30.DC-DE	6.DA.30.DF-DE	6.DA.30.DZ-DE	6.DA.30.DS-DE	6.DA.30.DW-DE
approche psychodynamique	6.DA.30.DC-JA	6.DA.30.DF-JA	6.DA.30.DZ-JA	6.DA.30.DS-JA	6.DA.30.DW-JA
approche rationnelle émotive [centrée sur les émotions]	6.DA.30.DC-RE	6.DA.30.DF-RE	6.DA.30.DZ-RE	6.DA.30.DS-RE	6.DA.30.DW-RE
approche stratégique	6.DA.30.DC-XA	6.DA.30.DF-XA	6.DA.30.DZ-XA	---	6.DA.30.DW-XA
technique NCA [plusieurs techniques]	6.DA.30.DC-ZZ	6.DA.30.DF-ZZ	6.DA.30.DZ-ZZ	6.DA.30.DS-ZZ	6.DA.30.DW-ZZ

## 6.DA.50.^^

**Entraînement, aptitudes sociales**

S L E

*Comprend :* Entraînement, aptitudes à la vie autonome (en communauté)  
 Entraînement, aptitudes à la vie en communauté  
 Entraînement, aptitudes sexuelles  
 Entraînement, aptitudes sociales  
 Entraînement, capacités (d'adaptation) au travail  
 Entraînement, compétences parentales

*A l'exclusion de :* Ergothérapie (ou formation professionnelle) (voir 6.VA.30.^^)  
 Orientation professionnelle (voir 6.VA.10.^^)

---

6.DA.50.DF concernant la famille (par exemple, compétences parentales)

6.DA.50.DS concernant le sexe

6.DA.50.DW concernant le travail

6.DA.50.DZ concernant d'autres aptitudes sociales NCA (par exemple, vie en communauté)

---

## 6.KA.^^.^^

**Interventions thérapeutiques pour la cognition et l'apprentissage**

## 6.KA.02.^^

**Évaluation, cognition et apprentissage**S<sup>42</sup> L E<sup>25</sup>

*Comprend :* Évaluation de l'éducation

*À codifier aussi :* Tout test concomitant de la cognition, de la mémoire ou de l'apprentissage  
 (voir 6.KA.08.^^)

---

6.KA.02.ME mémoire

6.KA.02.MZ cognition et apprentissage

---

## 6.KA.07.^^

**Facilitation, cognition et apprentissage**S<sup>46</sup> M<sup>4</sup> E

*Comprend :* Support éducationnel

---

6.KA.07.MZ-AR intermédiation avec le système d'éducation

6.KA.07.MZ-ZZ autre technique NCA

*Comprend :* Assistance, devoirs  
 Tutorat

6.KA.07.ZZ technique NCA

*Comprend :* Soutien éducatif

*Note :* Implique d'aider un patient à surmonter tout type d'obstacle découlant de son état de santé, en lui permettant de développer des habitudes d'étude et un comportement en classe efficaces. Un soutien reposant sur la formation et le conseil est apporté à l'établissement scolaire, afin que le patient puisse évoluer en toute sécurité dans un milieu éducatif productif.

---

**6.KA.08.^** **Test, cognition et apprentissage** S 42 L E 25

*A l'exclusion de :* Test, aptitudes professionnelles (voir 6.VA.08.^)

**6.KA.08.CP** pour intelligence  
*Comprend :* Batterie de tests d'évaluation pour enfants de Kaufman [K-ABC]  
 Batterie de tests Halstead Reitan  
 Batterie multidimensionnelle de test d'aptitudes  
 Échelle de Bayle du développement de l'enfant  
 Échelle de vocabulaire en images Peabody (EVIP)  
 Échelle de Wechsler d'intelligence pour adultes  
 Test d'intelligence de l'enfant de Fagan  
 Test de quotient intellectuel QI

**6.KA.08.FR** mémoire médico-légale  
*Comprend :* Test de mémoire simulée [TOMM]

**6.KA.08.ME** mémoire  
*Comprend :* Échelle de mémoire de Wechsler  
 Test d'apprentissage visuel Hopkin  
 Test de mémoire logique  
 Test de mémoire visuo-spacial  
 Test de reproduction visuelle

*A l'exclusion de :* Test de rétention visuelle de Benton (voir 2.AN.08.^)  
 autre raison NCA  
*Comprend :* Test, dyslexie

**6.KA.10.^** **Conseil, cognition et apprentissage** S L E

*Comprend :* Conseil, aptitudes d'apprentissage  
 Conseil, besoins en éducation (particuliers)  
*A l'exclusion de :* Orientation professionnelle (voir 6.VA.10.^)

**6.KA.10.ME** mémoire  
**6.KA.10.MZ** cognition et apprentissage

**6.KA.30.^** **Thérapie, cognition et apprentissage** S L E 26

*Comprend :* Rééducation de la mémoire (compensation, restauration)

**6.KA.30.ZZ** technique NCA

**6.KA.50.^** **Entraînement, cognition et apprentissage (compétences)** S 24 M 1 E 26

**6.KA.50.MD** concernant l'orientation  
**6.KA.50.ME** concernant la mémoire (par exemple, compensation, restauration)  
**6.KA.50.MP** concernant la perception (comprend : l'attention)  
**6.KA.50.MR** concernant la reconnaissance  
**6.KA.50.MZ** concernant d'autres formes de cognition et d'apprentissage (compétence) NCA (par exemple, aptitudes de base en lecture, écriture et arithmétique)

6.KA.50.^

6.LA.^.^.^

**Interventions thérapeutiques pour la communication**

*Comprend :* Compétences linguistiques NCA (par exemple, orales, écrites, langage corporel)

Interventions visant à maintenir ou à améliorer les aptitudes de communication et d'expression

*A l'exclusion de :* en cas d'handicap auditif (voir 6.PA.^.^.)

en cas d'handicap visuel (voir 6.TA.^.^.)

en cas d'handicap vocal (voir 6.RA.^.^.)

6.LA.02.^.

**Évaluation, communication**

S 50 L E 65

*Comprend :* Évaluation, compréhension du langage et expression

*À codifier aussi :* Toute audiométrie concomitante (voir 2.DZ.50.^.)

Toute évaluation concomitante de la parole pour la production de sons (voir 6.RA.02.^.)

Toute laryngoscopie concomitante (voir 2.GE.70.^.)

Toutes mesures respiratoires et du débit d'air (voir 2.GZ.21.^.)

---

**6.LA.02.QA** habiletés pour le langage parlé

*Comprend :* Test de vocabulaire Shipley

**6.LA.02.QB** habiletés pour le langage écrit

**6.LA.02.QC** autres habiletés pour l'expression de soi

**6.LA.02.ZZ** autres raisons (p.ex., habiletés pour plusieurs langues)

*Comprend :* Évaluation linguistique SAI

---

6.LA.10.^.

**Conseil, communication (compétences)**

S L E

*Comprend :* Conseil, compétences linguistiques NCA

---

**6.LA.10.ZZ** technique NCA

---

6.LA.50.^

**Formation, communication**

S 52 M 9 E 66

- Comprend :* Entraînement, compétences linguistiques NCA  
 Formation, expression
- A l'exclusion de :* Éducation de la parole pour les malentendants (voir 6.PA.50.^)  
 Éducation, lecture du braille (voir 6.TA.50.^)  
 Entraînement, fluidité verbale, articulation et phonation (voir 6.RA.50.^)

6.PA.10.^

6.LA.50.^ Formation, communication	compréhension	expression
langage parlé		
discours	6.LA.50.QA-CF	6.LA.50.QA-EF
lexique	6.LA.50.QA-CG	6.LA.50.QA-EG
morphologie	6.LA.50.QA-CH	6.LA.50.QA-EH
phonétique	6.LA.50.QA-CJ	6.LA.50.QA-EJ
phonologie	6.LA.50.QA-CK	6.LA.50.QA-EK
pragmatique	6.LA.50.QA-CL	6.LA.50.QA-EL
sémantique	6.LA.50.QA-CM	6.LA.50.QA-EM
syntaxe	6.LA.50.QA-CN	6.LA.50.QA-EN
technique NCA [plusieurs techniques]	6.LA.50.QA-CZ	6.LA.50.QA-EZ
langage écrit		
lexique	6.LA.50.QB-CG	6.LA.50.QB-EG
morphologie	6.LA.50.QB-CH	6.LA.50.QB-EH
narration	6.LA.50.QB-CQ	6.LA.50.QB-EQ
phonétique	6.LA.50.QB-CJ	6.LA.50.QB-EJ
phonologie	6.LA.50.QB-CK	6.LA.50.QB-EK
pragmatique	6.LA.50.QB-CL	6.LA.50.QB-EL
ponctuation	6.LA.50.QB-CP	6.LA.50.QB-EP
sémantique	6.LA.50.QB-CM	6.LA.50.QB-EM
syntaxe	6.LA.50.QB-CN	6.LA.50.QB-EN
technique NCA [plusieurs techniques]	6.LA.50.QB-CZ	6.LA.50.QB-EZ
expression NCA [par exemple, langage corporel]		
expression artistique	---	6.LA.50.QC-BL
expression créative [par exemple, danse, exercice]	---	6.LA.50.QC-FA
théâtre [par exemple, jeux de rôles, répétition]	---	6.LA.50.QC-GA
tenu d'un journal	---	6.LA.50.QC-BM
méditation	---	6.LA.50.QC-BN
musique [par exemple, pratique d'un instrument]	---	6.LA.50.QC-RA
technique NCA [plusieurs techniques]	---	6.LA.50.QC-ZZ

6.PA.^.^

**Interventions thérapeutiques pour l'audition**

- Comprend :* Interventions de restauration, de remplacement ou de soutien de la fonction auditive
- A l'exclusion de :* Évaluation auditive (voir 2.DZ.02.^)  
 Test auditif (voir 2.DZ.^.)

6.PA.10.^

**Rééducation, audition (perte)**

S L E

6.PA.10.ZZ utilisation d'une technique NCA

6.PA.50.^

**Éducation, audition**

S L E 66

*Comprend :* Éducation, auditive  
Éducation, langage des signes (pour les malentendants)  
Éducation, lecture labiale (pour les malentendants)  
Éducation, parole (pour les malentendants)

6.PA.50.^ Éducation, audition	compréhension ou reconnaissance	expression
discours	6.PA.50.QA-CF	6.PA.50.QA-EF
morphologie	6.PA.50.QA-CH	6.PA.50.QA-EH
sémantique	6.PA.50.QA-CM	6.PA.50.QA-EM
symbole [par exemple, langage des signes, gestes, représentation graphique]	6.PA.50.QA-CC	6.PA.50.QA-EC
syntaxe	6.PA.50.QA-CN	6.PA.50.QA-EN
technique NCA [plusieurs techniques]	6.PA.50.QA-CZ	6.PA.50.QA-EZ

6.RA.^.^

**Interventions thérapeutiques pour la voix**

*Comprend :* Interventions concernant la parole  
Interventions de restauration ou de soutien de la fonction vocale

6.RA.02.^

**Évaluation, voix**

S 50 L E 65

*Comprend :* Évaluation, parole  
*A l'exclusion de :* Évaluation, condition des cordes vocales (voir 2.GE.70.^)  
*À codifier aussi :* Toute audiométrie concomitante (voir 2.DZ.50.^)  
Toute évaluation linguistique concomitante des habiletés pour le langage (voir 6.LA.02.^)  
Toute laryngoscopie concomitante (voir 2.GE.70.^)  
Toutes mesures respiratoires et du débit d'air (voir 2.GZ.21.^)

---

**6.RA.02.BR** pour le contrôle du souffle  
*Comprend :* Évaluation de l'aphasie  
**6.RA.02.RB** pour la production de la parole  
**6.RA.02.RC** pour la fluence du discours  
**6.RA.02.RD** pour la netteté de la parole  
**6.RA.02.ZZ** technique NCA  
*Comprend :* Évaluation de la parole SAI

---

6.RA.10.^

**Conseil, voix**

S L E

*Comprend :* Conseil, parole (fluidité, articulation)  
Conseil, phonation  
*A l'exclusion de :* en concomitance avec un entraînement vocal (voir 6.RA.50.^)

---

**6.RA.10.RB** pour la production de la parole  
**6.RA.10.RC** pour la fluidité du discours  
**6.RA.10.RD** pour la clarté de la parole  
**6.RA.10.SN** pour la production de sons  
**6.RA.10.ZZ** pour autre raison  
*Comprend :* Conseil pour la parole SAI

---

6.RA.30.^

**Rééducation, voix**

S L E

*Comprend :* Contrôle de la respiration (lors d'un discours)  
Entraînement, contrôle de la respiration (lors d'un discours)  
Entraînement, respiration (lors d'un discours)  
*A l'exclusion de :* en concomitance avec un entraînement vocal (see 6.RA.50.^)

6.RA.30.BR pour le contrôle du souffle  
*Comprend :* Thérapie de l'aphasie  
6.RA.30.RB pour la production de la parole  
6.RA.30.RC pour la fluidité du discours  
6.RA.30.RD pour la clarté de la parole  
6.RA.30.ZZ pour une autre raison  
*Comprend :* Conseil pour la parole SAI

6.TA.50.^

6.RA.50.^

**Entraînement vocal**

S L E<sup>66</sup>

*Comprend :* Éducation de la parole (fluidité, articulation, phonation)

6.RA.50.^ Entraînement vocal	netteté phonétique	fluidité du discours [par exemple, diminution du bégaiement]	production de la parole
rythme	---	---	6.RA.50.RB-SG
vitesse du son [début, durée]	6.RA.50.RD-SF	6.RA.50.RC-SF	6.RA.50.RB-SF
conscience des segments du son [syllabes]	6.RA.50.RD-SD	---	6.RA.50.RB-SD
séquence sonore	---	---	6.RA.50.RB-SE
schémas sonores spécifiques	6.RA.50.RD-SC	---	6.RA.50.RB-SC
technique NCA [par exemple, utilisation de tonalités classiques ou de plusieurs techniques]	6.RA.50.RD-SZ	6.RA.50.RC-SZ	6.RA.50.RB-SZ

6.TA.^.^

**Interventions thérapeutiques pour la vue et les autres sens NCA**

*Comprend :* Interventions de soutien ou de remplacement de la fonction visuelle ou d'une autre fonction sensorielle  
*A l'exclusion de :* Évaluation de la vision (voir 2.CZ.02.^)  
Test de vision (voir 2.CZ.08.^)

6.TA.10.^

**Rééducation, vue et autres sens NCA**

S L E

*Comprend :* Thérapie sensorielle (en cas de privation ou de perte sensorielle)  
Thérapie visuelle (handicap, perte)

6.TA.10.LA pour la vision (diminution, perte)  
6.TA.10.ZZ pour une autre raison  
*Comprend :* Conseil, autre privation ou perte sensorielle

6.TA.50.^

**Éducation, vue et autres sens NCA**

S L E<sup>26</sup>

*Comprend :* Éducation, intégration sensorielle  
Éducation, lecture du braille  
*A l'exclusion de :* Entraînement, aptitudes à la vie autonome (en communauté) (voir 6.DA.50.^)  
*À codifier aussi :* Toute formation impliquant l'utilisation d'un dispositif d'aide ou d'adaptation (voir 6.VA.50.^)

6.TA.50.LC pour la lecture (par exemple, braille)  
6.TA.50.LE pour l'utilisation d'un chien d'aveugle  
6.TA.50.ZZ pour une autre raison

**6.VA.^.^.^** **Interventions diagnostiques et thérapeutiques pour les habiletés motrices et des habitudes de vie**

*Comprend :* Interventions permettant une adaptation ou le réapprentissage de la fonction motrice en cas de perte de cette fonction à la suite d'un handicap, que celui-ci soit de nature physiologique, psychologique ou sensorielle.

**6.VA.02.^.** **Évaluation, habiletés motrices et habitudes de vie** **S** **50** **M** **8** **E** **65**

*Comprend :* Évaluation, habiletés à l'adaptation NCA  
*A l'exclusion de :* Évaluation, environnementale (analyse transactionnelle de la personnalité et de l'environnement) (voir 7.SE.02.^.)  
 Évaluation, habiletés à l'adaptation psychosociale (principalement) (voir 6.AA.02.^.)  
 Évaluation, réhabilitation SAI (voir 2.ZZ.02.^.)

---

**6.VA.02.TD** utilisation d'équipement d'aide et d'adaptation  
**6.VA.02.TU** pour placement en milieu de travail  
**6.VA.02.TV** travail pris en charge  
**6.VA.02.ZZ** activités de la vie quotidienne [AVQ]

---

**6.VA.07.^.** **Facilitation, habiletés motrices et habitudes de vie** **S** **49** **M** **6** **E**

*Comprend :* Assistance, travail social  
 Facilitation, habiletés à l'adaptation NCA  
*A l'exclusion de :* Support éducationnel et facilitation (voir 6.KA.07.^.)  
*À codifier aussi :* Activités sociale (voir 6.DA.07.^.)  
 Médiation, relations interpersonnelles (voir 6.DA.07.^.)

---

**6.VA.07.ZZ** technique NCA

---

**6.VA.08.^.** **Test, habiletés motrices et habitudes de vie** **S** **50** **L** **E** **65**

*A l'exclusion de :* pour diagnostiquer un trouble neuropsychiatrique (voir 2.AN.08.^.)  
 Test d'attitude et de valeurs sociales (voir 6.DA.08.^.)

---

**6.VA.08.TW** pour habiletés motrices (multiples)  
*Comprend :* Test de Grooved Peg-Board  
 Test de performance lors de simulation  
 Test de substitution des symboles digitales

**6.VA.08.ZZ** pour d'autres habiletés et aptitudes NCA  
*Comprend :* Analyse des intérêts professionnels  
 Batterie de tests d'aptitudes professionnelles  
 Inventaire de l'évaluation des carrières  
 Inventaire des intérêts et des habiletés

---

**6.VA.10.^.** **Conseil, habiletés motrices et habitudes de vie** **S** **L** **E**

*Comprend :* Orientation professionnelle

---

**6.VA.10.ZZ** technique NCA

---

6.VA.30.^

**Thérapie, habiletés motrices et habitudes de vie**

S L E

*Comprend :* Encadrement, travail NCA  
Ergothérapie NCA

*A l'exclusion de :* Ergothérapie, activités de la vie quotidienne [AVQ] (voir 6.VA.50.^)

*Note :* Implique éventuellement le recours à certains services, y compris ceux qui sont mentionnés, permettant à la personne d'effectuer des choix éclairés, d'acquérir des compétences professionnelles et des habitudes de travail, d'effectuer du travail bénévole, d'acquérir une expérience professionnelle, de trouver un emploi et de parvenir, grâce aux ressources et au soutien apportés, à conserver son travail.

---

6.VA.30.TU pour placement en milieu de travail  
6.VA.30.TV travail pris en charge  
6.VA.30.ZZ pour autres raisons NCA

---

6.VA.50.^

6.VA.50.^

**Formation, habiletés motrices et habitudes de vie**

S L E 66

*Comprend :* Ergothérapie, activités de la vie quotidienne [AVQ]  
Formation, activités de la vie quotidienne [AVQ]  
Formation, adaptation à l'environnement NCA  
Formation, ingestion (par exemple, en cas de dysphagie)  
Formation, utilisation d'un dispositif d'aide ou d'adaptation

---

6.VA.50.LA pour la vision faible  
6.VA.50.LB pour la vision orthoptique  
6.VA.50.TA pour l'alimentation (prise de nourriture)  
*Comprend :* Rééducation, déglutition (par exemple, dysphagie)  
6.VA.50.TB pour le bain  
6.VA.50.TD pour l'utilisation de dispositifs d'aide/d'adaptation  
*Comprend :* prothèses, orthèses, appareillage orthodontique, corsets, dispositifs d'aide au déplacement, dispositifs mécaniques ou électroniques d'assistance à la réalisation des tâches quotidiennes  
6.VA.50.TF pour la préparation des repas  
6.VA.50.TG pour la toilette (*comprend :* habillement, soins des ongles, de la peau et des cheveux)  
6.VA.50.TH pour les tâches domestiques  
6.VA.50.TJ pour l'économie du foyer (par exemple, courses, établissement du budget)  
6.VA.50.TM pour l'hygiène buccodentaire  
6.VA.50.TP pour le positionnement du corps (*comprend :* positionnement de l'oreiller)  
6.VA.50.TQ pour se laver les cheveux  
6.VA.50.TT pour les transferts (lit, chaise, fauteuil roulant, baignoire, véhicule)  
6.VA.50.TV pour le travail  
*Comprend :* Formation professionnelle  
6.VA.50.TW pour les fonctions motrices multiples  
6.VA.50.ZZ pour d'autres formes d'adaptation à l'environnement NCA

---



## **Autres interventions des soins de santé**

*A l'exclusion de :*

- Examen de santé de routine (voir 2.ZZ.02.^)
- Fabrication de dispositifs ou de produits de santé (à développer)
- Malaxage de produits pharmaceutiques (à développer)
- Rééducation pour les soins personnels (activités de la vie quotidienne) (voir 6.VA.50.^)

## Table analytique des autres interventions de santé

7.SC.^^.^^

## 7.SC.^^.^^ Interventions de santé liées aux soins personnels

## 7.SC.01.^^ Assistance, soins personnels

S L E<sup>29</sup>

<i>Comprend :</i>	Accompagnement, patient Aide, activités de la vie quotidienne Aide, autonomie Aide, AVQ Alimentation (patient) SAI Bain (patient) SAI Mise en position, corps SAI Réalisation, activités quotidiennes (pour le patient) Service à domicile (pour le client) Toilette (patient) SAI Transport (patient) SAI Transport, patient
<i>A l'exclusion de :</i>	Aide, participation sociale (voir 6.DA.07.^^) Enseignement, soins personnels (par exemple, prise de médicaments, abouchement, etc. Voir 7.SC.59.^^) Formation (patient), activités de la vie quotidienne (voir 6.VA.50.^^)
<hr/>	
7.SC.01.QA	pour l'administration d'un médicament (prémesuré)
7.SC.01.TA	pour l'alimentation, prise de nourriture (par exemple, aide à l'alimentation, à la déglutition, NPT, NPP)
7.SC.01.TB	pour le bain <i>Ne pas utiliser :</i> quand cette assistance fait partie de la toilette générale (voir 7.SC.01.TO)
7.SC.01.TC	pour l'hygiène (ou soins) vésicale
7.SC.01.TD	pour l'utilisation de dispositifs d'aide/d'adaptation <i>Comprend :</i> Assistance du patient pour la manipulation de dispositifs fonctionnels mécaniques ou électroniques Pose de prothèses, orthèses, prothèses dentaires, appareillage orthodontique
7.SC.01.TE	pour l'hygiène (ou soins) vésicale et intestinale
7.SC.01.TF	pour la préparation des repas
7.SC.01.TG	pour la toilette (comprend : habillement, soins des cheveux, des ongles et de la peau) <i>Ne pas utiliser :</i> quand cette assistance fait partie de la toilette générale (voir 7.SC.01.TO)
7.SC.01.TH	pour les tâches domestiques
7.SC.01.TJ	pour faire des courses
7.SC.01.TK	pour les transports (ambulance aérienne, autre véhicule, civière, fauteuil roulant, marche, transport public, )
7.SC.01.TL	pour l'hygiène (ou soins) intestinale
7.SC.01.TM	pour les soins de la bouche <i>Ne pas utiliser :</i> quand cette assistance fait partie de la toilette générale (voir 7.SC.01.TO^^)
7.SC.01.TO	pour la toilette <i>Comprend :</i> Assistance pour le bain, la toilette et l'habillement
7.SC.01.TP	pour le positionnement du corps (comprend : positionnement de l'oreiller)
7.SC.01.TQ	pour se laver les cheveux <i>Ne pas utiliser :</i> quand cette assistance fait partie de la toilette générale (voir 7.SC.01.TO)
7.SC.01.TT	pour les transferts (baignoire, chaise, fauteuil roulant, lit, véhicule)
7.SC.01.ZZ	pour tout autre activité de la vie quotidienne NCA

<b>7.SC.05.^</b>	<b>Représentation, soins personnels</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Représentation SAI Représentation, patient	
<b>7.SC.05.VE</b>	pour la sûreté et la sécurité	
<b>7.SC.05.XC</b>	pour l'interaction dans la communauté (p.ex., soins de santé, systèmes sociaux et juridiques)	
<b>7.SC.05.ZZ</b>	pour tout autre motif NCA	
<b>7.SC.06.^</b>	<b>Délivrance de programmes d'activités, soins personnels</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Thérapie de stimulation, santé et bien-être	
<i>A l'exclusion de :</i>	Assistance, participation sociale et relations interpersonnelles (voir 6.DA.07.^) Création d'un programme d'activité (voir 7.SF.12.^)	
<b>7.SC.06.QH</b>	l'exercice	
<b>7.SC.06.TA</b>	un repas (collectif)	
<b>7.SC.06.VF</b>	des loisirs sûrs	
	<i>Comprend :</i> Thérapie de loisir NCA	
<b>7.SC.06.ZZ</b>	d'autres activités	
	<i>Comprend :</i> Activités d' un pavillon (club-house) NCA	
<b>7.SC.08.^</b>	<b>Autres soins personnels</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Cérémonie, guérison Conversation, soutien (émotionnel) Prière Service de pastorale Soins palliatifs Soins spirituels Soins, confort Stimulation SAI (par exemple, divertissements) Thérapie, distraction (divertissements)	
<i>A l'exclusion de :</i>	Support par un dispensateur de soins (voir 7.SJ.08.^)	
<b>7.SC.08.PK</b>	pour les soins palliatifs	
<b>7.SC.08.PL</b>	pour la douleur (chronique)	
<b>7.SC.08.ZZ</b>	pour autre motif NCA	
	<i>Comprend :</i> Conversation de soutien et visite SAI	
	<i>A l'exclusion de :</i> pendant les soins palliatifs (voir 7.SC.08.PK) pour la distraction (divertissements) lors de douleur (chronique) (voir 7.SC.08.PL)	

## 7.SC.59.^

**Enseignement, soins personnels**S L E<sup>26</sup>*Comprend :* Enseignement, autonomie*A l'exclusion de :* Aide, activités de la vie quotidienne (voir 7.SC.01.^)

Enseignement, auto-examen (voir 7.SP.59.^)

Enseignement, autogestion afin de limiter les facteurs de risque liés à la santé (voir 7.SP.59.^)

Enseignement, autogestion de la santé pour le dépistage des maladies (voir 7.SP.59.^)

Enseignement, perte ou prise de poids (voir 7.SP.59.^)

Enseignement, surveillance de la glycémie (voir 7.SP.59.^)

Enseignement, surveillance des signes vitaux (voir 7.SP.59.^)

Formation, activités de la vie quotidienne (voir 6.VA.50.^)

*Note :* Implique de fournir au patient suffisamment de directives pour qu'il puisse autogérer sa santé.

Coder séparément toute instruction donnée par le dispensateur de soins (voir 7.SJ.59.^)

---

**7.SC.59.FE** pour lentille de contact souple**7.SC.59.FF** pour lentille de contact perméable aux gaz**7.SC.59.FG** pour lentille de contact NCA**7.SC.59.FJ** pour dispositif optique de spécialité NCA*Comprend :* dispositif optique médical, sportif ou cosmétique**7.SC.59.QA** pour l'administration d'un médicament (quelle que soit la voie : injections, voie intraveineuse, pompes à perfusion)**7.SC.59.QB** pour l'utilisation d'oxygène**7.SC.59.QC** pour l'entretien d'un cathéter**7.SC.59.QD** pour la dialyse*Comprend :* Formation, dialyse**7.SC.59.QE** pour les soins d'un abouchement (comprend : soins d'une stomie)**7.SC.59.QF** pour la mise en place et l'entretien d'une prothèse, d'une orthèse**7.SC.59.QG** pour des pansements (comprend : soins d'une plaie)**7.SC.59.QH** pour des exercices (par exemple, de renforcement, d'étirement, de relaxation pour améliorer au maximum les aptitudes physiques)**7.SC.59.ZZ** pour tout autre motif NCA (par exemple, avant ou après une opération)

---

7.SC.70.^

**Précautions, soins personnels**

S L E

*Comprend :* Adaptation à l'environnement  
 Contention, patient  
 Création, environnement sûr  
 Gestion, risques (patient)  
 Incubation  
 Isolement  
 Observation (désintoxication, automutilation)  
 Précaution, infection  
 Précaution, isolement  
 Thérapie en chambre hypobare (pour l' acclimatation à l'altitude)

*A l'exclusion de :* Évaluation (de la sûreté) de l'environnement (voir 7.SE.02.^)

*Note :* Des précautions liées aux soins personnels peuvent être appliquées au cours d'infections aiguës, d'épisodes psychotiques, d'une désintoxication, d'une maladie auto-immune, d'une réaction allergique, du développement d'un enfant prématuré ou de tout autre état de santé nécessitant des contrôles particuliers (ou personnels) de l'environnement.

---

7.SC.70.SA par restriction de zone (comprend : isolement NCA)

7.SC.70.SB par contention physique (par exemple, par du personnel, restriction mécanique par des liens)

7.SC.70.SC par contention chimique (par exemple, sédation afin de contenir l'agitation, la violence)

7.SC.70.SD par contentions physique et chimique associées

7.SC.70.SE par la mise en oeuvre d'un protocole de précautions contre les aérogènes

7.SC.70.SF par la mise en oeuvre d'un protocole de précautions en matière de contact

7.SC.70.SJ par mise en couveuse

7.SC.70.SL par placement sous une enceinte de Hood (ou une tente)

7.SC.70.SZ par adaptation de l'environnement NCA (environnement sûr ou stérile)

*Comprend :* Décontamination

7.SC.80.^

**Post mortem, soins personnels**

S L E

*Comprend :* Soins, défunt (corps)

---

7.SC.80.ZZ pour tout autre motif NCA

---

7.SC.80.^

7.SE.^.^.^

**Intervention de santé liée à l'environnement**

7.SE.02.^.

**Évaluation, environnement**

S<sup>42</sup> L E<sup>25</sup>

*Comprend :* Analyse transactionnelle de la personnalité et de l'environnement  
Évaluation de l'environnement

*Note :* Peut impliquer l'analyse de l'environnement pour détecter l'existence de risques sanitaires, de problèmes de sécurité, de barrières d'accès ou d'autres problèmes susceptibles d'empêcher l'utilisation active et sans risque de l'espace physique.

- 
- 7.SE.02.AA d'un espace de vie en communauté  
*Comprend :* Évaluation d'un foyer de groupe
- 7.SE.02.AB de l'espace de vie privée  
*Comprend :* Évaluation du foyer
- 7.SE.02.AD d'un emplacement de réunion publique
- 7.SE.02.AE d'un site de distraction public
- 7.SE.02.AG des routes et voies publiques  
*Comprend :* Évaluation de la prévention routière
- 7.SE.02.AK des transports publics (système)  
*Comprend :* Évaluation de l'accès aux transports publics  
Évaluation de la sûreté des transports publics
- 7.SE.02.AL des voies d'eau publiques  
*Comprend :* Évaluation de la sûreté des voies navigables
- 7.SE.02.AP d'autres emplacements publics
- 7.SE.02.AW du lieu de travail  
*Comprend :* Évaluation de l'ergonomie  
Évaluation professionnelle
- 7.SE.02.QP de la qualité de l'air
- 7.SE.02.QS de la qualité du sol
- 7.SE.02.QV de la qualité de l'eau
- 7.SE.02.ZZ pour tout autre motif NCA

7.SE.04.^.

**Accommodation, environnement**

S L E

- 
- 7.SE.04.AA communautaire
- 7.SE.04.AB privé

7.SF.^.^.^

**Interventions de santé liées aux services**

7.SF.02.^.

**Évaluation, service**

S<sup>42</sup> L E<sup>25</sup>

- 
- 7.SF.02.ED pour déterminer l'éligibilité
- 7.SF.02.PR exigences de placement
- 7.SF.02.ZZ autre motif NCA

7.SF.12.^.

**Planification, service**

S M<sup>2</sup> E<sup>26</sup>

- Comprend :* Planification, soins  
Planification, sortie  
Programmation, activités  
Réunion de personnel  
Série de visites, salles d'hôpital  
Tournée, services cliniques
- 
- 7.SF.12.ZZ pour tout autre motif NCA

7.SF.13.^	<b>Préparation, service</b>	S L E
<p><i>Comprend :</i> Préparation préopératoire Préparation, échantillon Préparation, intervention de santé Répétition chirurgicale Simulation opératoire (par exemple, simulation informatique d'une technique opératoire) Simulation préopératoire (par exemple, réalité virtuelle) Simulation, rayonnements (par exemple, détermination des limites et de l'orientation du champ) Traitement, prélèvement</p> <p><i>À codifier aussi :</i> toute imagerie diagnostique associée (par exemple, tomодensitométrie, par site)</p>		
<hr/> <p>7.SF.13.TZ pour l'exécution du plan de traitement <i>Comprend :</i> Création d'un plan de traitement (tout type)</p> <p>7.SF.13.ZZ pour tout autre motif NCA</p> <hr/>		
7.SF.14.^	<b>Télémanipulation robotisée d'outils, service</b>	S M <sup>7</sup> E
<p><i>Comprend :</i> avec l'utilisation concomitante du guidage par imagerie assisté par ordinateur Système chirurgical assisté d'un robot (robotique) (p.ex., da Vinci, ZEUS ) Utilisation d'un robot (robotique) pour effectuer une intervention SAI</p> <p><i>A l'exclusion de :</i> Guidage par imagerie assisté par ordinateur uniquement (voir Imagerie, intervention NCA, selon le site)</p> <p><i>À codifier aussi :</i> Intervention spécifique effectuée (voir Section 1 ou 2)</p> <p><i>Note :</i> L'intervention spécifique doit être placée en premier.</p>		
<hr/> <p>7.SF.14.ZX utilisation d'un système NCA</p> <hr/>		
7.SF.15.^	<b>Courtage, service</b>	S M <sup>2</sup> E
<p><i>Comprend :</i> Avis sanitaire Conseil téléphonique Délégation, activités de soutien clinique (pour le patient) Gestion, cas Orientation, patient Surveillance, traitement administré par un tiers (par exemple, pharmacothérapie sous surveillance directe)</p> <p><i>À codifier aussi :</i> Toute création d'un plan de traitement (voir 7.SF.13.^)</p> <p><i>Note :</i> Peut impliquer la mise en place ou le maintien d'une collaboration pour déterminer, planifier, mettre en oeuvre, coordonner, contrôler et/ou évaluer les options et les services requis afin de répondre aux besoins d'un patient en matière de soins.</p>		
<hr/> <p>7.SF.15.TZ pour l'exécution du plan de traitement <i>Comprend :</i> Gestion du cas SAI</p> <p>7.SF.15.ZZ motif NCA <i>Comprend :</i> Conseil pour information et orientation</p> <hr/>		

7.SF.15.^

7.SF.17.^

**Distribution, service**

S<sup>21</sup>M<sup>3</sup>E<sup>46</sup>

*Comprend :* Distribution, dose unitaire (à un patient)  
*A l'exclusion de :* Distribution, médicaments classiques dans les salles d'hôpital  
*Note :* Comprend la mise en disponibilité d'un produit pour un patient spécifique.

- 
- 7.SF.17.FE pour lentille de contact souple
  - 7.SF.17.FF pour lentille de contact perméable aux gaz
  - 7.SF.17.FG pour lentille de contact NCA
  - 7.SF.17.FH pour monture de lunettes
  - 7.SF.17.FI pour verre de lunettes
  - 7.SF.17.FJ pour dispositif optique de spécialité NCA  
*Comprend :* dispositif optique médical, sportif ou cosmétique
  - 7.SF.17.JA pour un produit pharmacologique (médicament)
  - 7.SF.17.JZ pour un autre produit de soins
  - 7.SF.17.KA pour une prothèse
  - 7.SF.17.KB pour un appareil orthodontique
  - 7.SF.17.KC pour un autre appareil externe
  - 7.SF.17.KF pour s'asseoir
  - 7.SF.17.KG pour un fauteuil roulant
  - 7.SF.17.KH pour un dispositif d'aide à la marche
  - 7.SF.17.KP pour l'oxygène
  - 7.SF.17.TA pour les repas (p.ex., préparés spécialement)
  - 7.SF.17.TD dispositif d'aide et d'adaptation NCA

7.SF.18.^

**Mesure et adaptation, service**

S<sup>21</sup>L<sup>82</sup>E<sup>46</sup>

*Comprend :* Ajustement, dispositif d'aide ou d'adaptation  
 Ajustement, prothèse (ou appareil orthodontique)  
 Mesure et ajustement, dispositif d'aide ou d'adaptation  
 Mesure et ajustement, prothèse (ou appareil orthodontique)  
 Mesure, dispositif d'aide ou d'adaptation  
 Procédure, moulage en salle

- 
- 7.SF.18.FE pour lentille de contact souple
  - 7.SF.18.FF pour lentille de contact perméable aux gaz
  - 7.SF.18.FG pour lentille de contact NCA
  - 7.SF.18.FH pour monture de lunettes
  - 7.SF.18.FI pour verre de lunettes
  - 7.SF.18.FJ pour un dispositif optique de spécialité NCA  
*Comprend :* dispositif optique médical, sportif ou cosmétique
  - 7.SF.18.KA pour une prothèse (par exemple, membre, oeil, oreille, nez)
  - 7.SF.18.KB pour un appareil orthodontique (par exemple, prothèse dentaire, obturateur maxillaire)
  - 7.SF.18.KC pour un autre appareil externe (par exemple, orthèse, corset, minerve, attelle, ambulateur, canne)
  - 7.SF.18.TD pour d'autres dispositifs d'aide et d'adaptation (par exemple, prothèse auditive)
  - 7.SF.18.ZZ autre (motif) NCA

7.SF.19.^

**Interprétation, service**

S L E

*Comprend :* Communication augmentative  
 Interprétation, langage (pour le patient)  
 Service, langage (pour le patient)  
 Traduction (pour le patient)

- 
- 7.SF.19.ZZ pour tout autre motif NCA

7.SJ.^.^

**Interventions de santé liées aux activités de soutien**

7.SJ.08.^

**Autres soins, activité de soutien**

S L E

*Comprend :* Support par le dispensateur de soins

- 
- 7.SJ.08.ZZ autre motif NCA  
*Comprend :* Conversation de support et visite amicale au dispensateur de soins

<b>7.SJ.30.^</b>	<b>Documentation, activité de soutien</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Certificat (par exemple, de naissance, de décès, médical, psychiatrique) Correspondance clinique (pour un tiers, au nom du patient) Documentation du certificat Documentation, formulaires de demande (par exemple, avis de sinistre, tiers payant, indemnisation des accidents du travail) Documentation, rapport d'incident (impliquant le patient)	
<i>Note :</i>	Utiliser ce code pour identifier comme une activité distincte destinée à des personnes externes une activité administrative effectuée pour le patient. La documentation (ou mise à jour du dossier du patient) est considérée comme faisant partie intégrante du processus de soins cliniques et comme étant nécessaire à ce processus. Elle ne doit pas être codée séparément. (Des exemples sont fournis ci-dessous.)	
<i>Ne pas utiliser :</i>	Consentement, patient Consignation au dossier, patient Consignation, (dossier) patient Feuille médico-administrative Rapport, consultation Rapport, diagnostique (résultats) Rapport, évaluation Rapport, opératoire	
<b>7.SJ.30.LA</b>	pour un certificat (par exemple, de naissance, de décès, médical, psychiatrique)	
<b>7.SJ.30.LB</b>	pour un formulaire de réclamation (par exemple, avis de sinistre, tiers payant, indemnisation des accidents du travail)	
<b>7.SJ.30.LC</b>	pour un consentement (patient, prise de décision au nom des personnes frappées d'incapacité mentale, justice)	
<b>7.SJ.30.LD</b>	pour un rapport d'incident (impliquant le client)	
<b>7.SJ.30.LZ</b>	pour tout autre correspondance (au nom du client)	
<b>7.SJ.32.^</b>	<b>Prescription, activité de soutien</b>	<b>S 21 82 E 46</b>
<i>Comprend :</i>	Prescription (régime, exercices physiques, traitement médicamenteux)	
<i>A l'exclusion de :</i>	avec évaluation ou consultation (coder uniquement en 2.ZZ.02.^)	
<b>7.SJ.32.FE</b>	pour lentille de contact souple	
<b>7.SJ.32.FF</b>	pour lentille de contact perméable aux gaz	
<b>7.SJ.32.FG</b>	pour lentille de contact NCA	
<b>7.SJ.32.FH</b>	pour monture de lunettes	
<b>7.SJ.32.FI</b>	pour verre de lunettes	
<b>7.SJ.32.FJ</b>	pour dispositif optique de spécialité NCA	
	<i>Comprend :</i> Dispositif optique médical, dispositif optique esthétique	
<b>7.SJ.32.JA</b>	pour un agent pharmacologique (par exemple, médicament)	
<b>7.SJ.32.JB</b>	pour une préparation à base de plantes	
<b>7.SJ.32.JC</b>	pour un service thérapeutique (tout type)	
<b>7.SJ.32.JZ</b>	pour un autre produit de soins ou service de santé NCA	
<b>7.SJ.32.QH</b>	pour des exercices (programme)	
<b>7.SJ.32.TD</b>	pour l'utilisation de dispositifs d'aide et d'adaptation	
<b>7.SJ.32.VD</b>	pour la nutrition	
	<i>Comprend :</i> Prescription, régime (planification des repas)	
	<i>À codifier aussi :</i> Toute instruction pour la gestion du poids (perte, gain) (voir 7.SP.59.^)	
<b>7.SJ.34.^</b>	<b>Témoignage (cour), activité de soutien</b>	<b>S L E</b>
<i>Comprend :</i>	Témoignage d'expert Témoignage médicolégal Témoignage, commission de révision	
<b>7.SJ.34.PB</b>	pour (concernant) la santé mentale	
<b>7.SJ.34.PZ</b>	pour un autre témoignage	

7.SJ.34.^

7.SJ.35.^	<b>7.SJ.35.^</b>	<b>Recueil de preuves, activité de soutien</b>	S L E
	<i>Comprend :</i>	Photographie à des fins médico-légales Préparation, trousse de preuves (par exemple, en cas de sévices, de viol ou d'agression) Rassemblement de preuves photographiques	
	<b>7.SJ.35.ZZ</b>	pour tout autre motif ou méthode NCA	
7.SJ.36.^	<b>7.SJ.36.^</b>	<b>Photographie, activité de soutien</b>	S L E
	<i>Comprend :</i>	Enregistrement vidéo, séance de soins Photographie clinique	
	<i>A l'exclusion de :</i>	en vue du recueil de preuves pour un patient (voir 7.SJ.35.^) Photographie dentaire (voir 3.FK.94.^) Photographie oculaire (voir 3.CZ.94.^)	
	<b>7.SJ.36.ZZ</b>	pour tout autre motif NCA	
7.SJ.59.^	<b>7.SJ.59.^</b>	<b>Instruction, activité de soutien</b>	S L E <sup>26</sup>
	<i>Comprend :</i>	Instruction, support pour le dispensateur de soins	
	<i>A l'exclusion de :</i>	Instruction, soins personnels (soi-même) (voir 7.SC.59.^)	
	<i>Note :</i>	Implique de fournir au dispensateur de soins (primaire) suffisamment de directives pour qu'il puisse apporter des soins de support à une autre personne	
	<b>7.SJ.59.QA</b>	administration de médicaments (quelle que soit la voie)	
	<b>7.SJ.59.QB</b>	pour l'utilisation d'oxygène	
	<b>7.SJ.59.QC</b>	pour l'entretien d'un cathéter	
	<b>7.SJ.59.QD</b>	pour une dialyse	
	<b>7.SJ.59.QE</b>	soins d'un abouchement	
	<b>7.SJ.59.QF</b>	mise en place et l'entretien d'une prothèse	
	<b>7.SJ.59.QG</b>	pansements (soins d'une plaie)	
	<b>7.SJ.59.TA</b>	pour l'alimentation (quelle que soit la voie ou la méthode)	
	<b>7.SJ.59.UA</b>	pour la surveillance des niveaux biochimiques (par exemple, glycémie)	
	<b>7.SJ.59.UK</b>	pour la surveillance des signes vitaux (par exemple, observation générale et surveillance)	
	<b>7.SJ.59.ZZ</b>	autre motif NCA	

**7.SP.^.^.^** Interventions de santé liées à la promotion de la santé et à la prévention des maladies

**7.SP.10.^.** Conseil, promotion de la santé et prévention des maladies S L E 66

*Comprend :* Conseil, hygiène de vie et règlements de sécurité  
 Conseil, mode de vie  
 Conseil, régime (pour corriger un trouble existant)  
 Conseil, risques sanitaires (existants)

*A l'exclusion de :* Conseil, ante partum (alimentation, sexualité, ajustement du mode de vie) (voir 5.AD.14.^.)  
 Conseil, dépendance (voir 6.AA.10.^.)  
 Conseil, nutrition (régime salubre) (voir 7.SP.59.^.)  
 Conseil, santé de la mère et du fœtus (voir 5.AD.14.^.)  
 Conseil, stress et techniques de relaxation (voir 6.AA.10.^.)

*Note :* Comprend les conseils médicaux fournis au patient par un spécialiste et visant à : identifier un risque sanitaire existant, modifier les comportements en place et provoquer une volonté de changement destinée à éliminer ce risque.

---

**7.SP.10.GA** pour les jeux d'argent

*A l'exclusion de :* Conseils pour le jeu compulsif (voir 6.AA.10.^.)

**7.SP.10.VA** pour la prise d'alcool (mauvais usage)

*A l'exclusion de :* Conseils pour la dépendance à l'alcool (voir 6.AA.10.^.)

**7.SP.10.VB** pour la prise de médicaments (mauvais usage)

*A l'exclusion de :* Conseils pour la dépendance aux médicaments (voir 6.AA.10.^.)

**7.SP.10.VC** pour la conception

**7.SP.10.VD** pour la nutrition (maintien d'un régime équilibré/correcteur)

*Comprend :* Conseil pour la déglutition des aliments (par exemple, dysphagie)

pour un environnement sécuritaire (domicile, lieu de travail)

**7.SP.10.VE** pour des loisirs sécuritaires (activités de loisir, terrain de jeux, sport)

**7.SP.10.VG** pour des pratiques sexuelles sécuritaires (comprend : contraception)

**7.SP.10.VH** pour un véhicule sécuritaire (bicyclette, bateau, voiture)

**7.SP.10.VK** contre le tabagisme

**7.SP.10.VX** pour le don d'organes

**7.SP.10.ZZ** pour tout autre motif NCA

---

7.SP.59.^

**Enseignement, promotion de la santé et prévention des maladies** S M 8 66

*Comprend :* Enseignement, auto-examen  
 Enseignement, autogestion afin de limiter les facteurs de risque liés à la santé (favorisant une maladie)  
 Enseignement, autogestion de la santé lors d'une chimiothérapie (ou d'une radiothérapie)  
 Enseignement, autogestion de la santé pour dépister les maladies  
 Enseignement, autogestion de la santé pour la promotion de la santé et la prévention des maladies  
 Enseignement, autogestion de la santé pour le dépistage des maladies  
 Enseignement, perte ou prise de poids NCA  
 Enseignement, rétroaction biologique  
 Enseignement, surveillance de la glycémie  
 Enseignement, surveillance des signes vitaux  
 Rétroaction biologique

*A l'exclusion de :* Conseil, risques sanitaires (voir 7.SP.10.^)  
 Enseignement, activités de la vie quotidienne d'un patient handicapé (voir 6.VA.50.^)  
 Enseignement, exercices et aptitudes physiques (voir 7.SC.59.^)  
 Évaluation nutritive (voir 2.ZZ.02.^)

---

**7.SP.59.SM** pour la gestion du stress et un style de vie équilibré  
**7.SP.59.UA** pour l'autosurveillance des niveaux biochimiques (par exemple, glycémie)  
**7.SP.59.UB** autosurveillance d'un régime (nutrition, poids idéal)  
*Comprend :* Instruction pour la gestion du poids (perte, gain)  
**7.SP.59.UK** pour l'autosurveillance des signes vitaux  
**7.SP.59.UL** pour l'autoexamen des seins  
**7.SP.59.UM** pour l'autoexamen des organes génitaux  
**7.SP.59.UN** pour la rétroaction biologique  
**7.SP.59.UZ** pour autre autoexamen  
**7.SP.59.VZ** pour l'autonomie pendant une chimiothérapie ou une radiothérapie  
**7.SP.59.ZZ** pour tout autre motif sanitaire ou activité d'autogestion de la santé NCA

---

<b>7.SP.60.^</b>	<b>Éducation, promotion de la santé et prévention des maladies</b>	<b>S M<sup>9</sup> 66</b>
	<i>Comprend :</i>	Conseil, ressources de soins (disponibles dans la communauté) Conseil, santé et bien-être Éducation sur le traitement des affections, des maladies et des blessures Éducation, prévention des maladies Éducation, promotion de la santé
	<i>A l'exclusion de :</i>	Conseil, humeur, stress et techniques de relaxation (voir 6.AA.10.^) Conseil, risques sanitaires (voir 7.SP.10.^) Consultation psychiatrique (voir 6.AA.10.^) Éducation relative à la sécurité sanitaire ou à la désintoxication (tabac/drogues/alcool) (voir 7.SP.10.^) Enseignement, autogestion de la santé (voir 7.SC.59.^) Enseignement, exercices physiques (voir 7.SC.59.^)
<b>7.SP.60.AB</b>	pour une maison saine (sûreté de l'environnement)	
<b>7.SP.60.AW</b>	pour un milieu de travail sain (ergonomique)	
<b>7.SP.60.GA</b>	pour le jeu compulsif (reconnaître les problèmes)	
<b>7.SP.60.VA</b>	pour la prise (abusives) d'alcool (reconnaître les problèmes)	
<b>7.SP.60.VB</b>	pour la prise (abusives) de médicaments (reconnaître les problèmes)	
<b>7.SP.60.XA</b>	pour une maladie spécifique (processus, prévention)	
<b>7.SP.60.XB</b>	pour la promotion de la santé et du bien-être (par exemple, état de santé général)	
<b>7.SP.60.XC</b>	pour les ressources de soins disponibles dans la communauté	
	<i>Comprend :</i>	Session d'information sur l'accès communautaire à des soins de santé et le processus de référence
	<i>A l'exclusion de :</i>	Offre de services de référence à un client ou un groupe de clients (voir 7.SF.15.^)
<b>7.SP.60.XD</b>	pour l'impact d'un handicap (sur le patient, sa famille, la communauté)	
<b>7.SP.60.XE</b>	pour les modifications du cycle de vie	
<b>7.SP.60.XM</b>	pour la santé mentale (soutien) (reconnaître les problèmes)	
<b>7.SP.60.ZZ</b>	pour tout autre motif NCA	



## Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique

### Table analytique des interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique

<b>8.AA.^.^.</b>	<b>Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre l'adénovirus</b>	
<b>8.AA.70.^.</b>	<b>Immunsation (prévention) contre l'adénovirus</b>	<b>S L E<sup>48</sup></b>
	<i>Comprend :</i> Vaccination contre l'adénovirus	
	<b>8.AA.70.BA-BA</b> par voie orale [P.O.] d'un virus vivant (atténué) SAI	
	<b>8.AA.70.BA-BA-4</b> par voie orale [P.O.] d'un virus vivant (atténué) du groupe 4	
	<b>8.AA.70.BA-BA-7</b> par voie orale [P.O.] d'un virus vivant (atténué) du groupe 7	
<b>8.AB.^.^.</b>	<b>Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre le charbon</b>	
<b>8.AB.70.^.</b>	<b>Immunsation (prévention) contre le charbon</b>	<b>S L E<sup>48</sup></b>
	<i>Comprend :</i> Vaccination contre le charbon	
	<b>8.AB.70.HB-BG</b> par injection souscutanée [S.C.] de bactéries (entières) inactivées	
<b>8.BB.^.^.</b>	<b>Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre le botulisme</b>	
<b>8.BB.70.^.</b>	<b>Immunsation (prévention) contre le botulisme</b>	<b>S L E<sup>48</sup></b>
	<i>Comprend :</i> Immunsation passive à l'antitoxine botulinique Inoculation d'antitoxine botulinique	
	<i>Note :</i> Pour l'administration de toxine botulinique visant à réduire les troubles neuro-musculaires, voir le terme pilote «Pharmacothérapie (locale)» dans l'index et rechercher le terme dérivé correspondant au muscle, par site.	
	<b>8.BB.70.HA-BX</b> par injection intramusculaire [I.M.] d'une antitoxine (immunsation passive)	
<b>8.BM.^.^.</b>	<b>Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre les maladies bactériennes - à méningocoques</b>	
<b>8.BM.70.^.</b>	<b>Immunsation (prévention) contre les méningocoques</b>	<b>S L E<sup>48</sup></b>
	<i>Comprend :</i> Vaccination contre la méningite à méningocoques	
	<b>8.BM.70.HB-BS-J</b> par injection souscutanée [S.C.] d'un polysaccharide (antigène) bactérien bivalent (purifié)	
	<i>Comprend :</i> Groupes A et C	
	<b>8.BM.70.HB-BS-L</b> par injection souscutanée [S.C.] d'un polysaccharide (antigène) bactérien quadrivalent (purifié)	
	<i>Comprend :</i> Groupes A, C, Y et W	
	<b>8.BM.70.HB-BS-N</b> par injection souscutanée [S.C.] d'un vaccin conjugué	

## 8.BQ.^.^.^<sup>48</sup> Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre les streptocoques non pneumococciques

### 8.BQ.70.^.^ Immunisation (prévention) contre les streptocoques non pneumococciques

*Comprend :* Vaccination contre les streptocoques (Strep A et B)

*A l'exclusion de :* Immunisation (prévention) contre le streptococcus pneumoniae (voir 8.BR.70.^.)

**8.BQ.70.BA-BP-A** groupe, souche ou type A, par voie orale [P.O.] de polysaccharide bactérien conjugué à une protéine

*Comprend :* vaccination contre la pharyngite à Streptocoque A, la maladie dévoreuse de chair, inoculation de la fièvre rhumatismale (Pneumovax)

**8.BQ.70.BA-BP-B** groupe, souche ou type B, par voie orale [P.O.] de polysaccharide bactérien conjugué à une protéine

*Comprend :* vaccination contre la méningite

**8.BQ.70.HA-BP-A** groupe, souche ou type A, par injection intramusculaire [I.M.] de polysaccharide bactérien conjugué à une protéine

*Comprend :* vaccination contre la pharyngite à Streptocoque A, la maladie dévoreuse de chair, inoculation de la fièvre rhumatismale (Pneumovax)

**8.BQ.70.HA-BP-B** groupe, souche ou type B, par injection intramusculaire [I.M.] de polysaccharide bactérien conjugué à une protéine

*Comprend :* vaccination contre la méningite

## 8.BR.^.^.^<sup>48</sup> Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre le streptocoque pneumococcique

### 8.BR.70.^.^ Immunisation (prévention) contre le streptocoque pneumococcique

*Comprend :* Immunisation (prévention) contre le Streptococcus pneumoniae  
Vaccination contre la pneumonie à pneumocoques, la bactériémie et la méningite à pneumocoques  
Vaccination contre le streptocoque pneumococcique

**8.BR.70.HA-BP** par injection intramusculaire [I.M.] de polysaccharide bactérien conjugué à une protéine

*Comprend :* Inoculation de bactériémie pneumococcique et d'otite moyenne (Prevnar)

**8.BR.70.HA-BQ** par injection intramusculaire [I.M.] de polysaccharides bactériens

*Comprend :* Pneumovax, Pnemo 23, Pnu-immune

**8.BR.70.HB-BP** par injection souscutanée [S.C.] de polysaccharide bactérien conjugué à une protéine

*Comprend :* Inoculation de bactériémie pneumococcique et d'otite moyenne (Prevnar)

**8.BR.70.HB-BQ** par injection souscutanée [S.C.] de polysaccharides bactériens

*Comprend :* Pneumovax, Pnemo 23, Pnu-immune

## 8.BS.^.^.^<sup>48</sup> Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre les staphylocoques

### 8.BS.59.^.^<sup>48</sup> Traitement bactériophage contre le staphylocoque

*Comprend :* Lysat bactériophage contre le staphylocoque  
Traitement bactériophage contre l'entérocoque résistant à la Vancomycine [ERV]  
Traitement bactériophage contre le staphylococcus aureus (staphylocoque doré) résistant à la méthicilline [SARM]

**8.BS.59.HB-BJ** par injection souscutanée [S.C.] d'ADN viral

**8.BS.59.JA-BJ** par application topique (poudre) d'ADN viral

**8.BT.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre une maladie bactérienne NCA**

**8.BT.70.^^ Immunisation (prévention) contre une maladie bactérienne NCA** S L E<sup>48</sup>

8.BT.70.HB-BG par injection souscutanée [S.C.] de bactéries (entières) inactivées

**8.CA.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre le choléra**

**8.CA.70.^^ Immunisation (prévention) contre le choléra** S L E<sup>48</sup>

*Comprend :* Vaccination contre le choléra

8.CA.70.BA-BF absorption par voie orale [P.O.] de bactéries vivantes (atténuées)

**8.CY.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre le cytomégalovirus [CMV]**

**8.CY.70.^^ Immunisation (prévention) contre le cytomégalovirus [CMV]** S L E<sup>48</sup>

*Comprend :* Vaccination contre le cytomégalovirus [CMV]

8.CY.70.GR-BW par injection intraveineuse [I.V.] d'une immunoglobuline (passive) [CMV IGIV]

**8.DP.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la diphtérie**

**8.DP.70.^^ Immunisation (prévention) contre la diphtérie** S L E<sup>48</sup>

*Comprend :* Vaccination contre la diphtérie  
Vaccination pour traiter la diphtérie

*A l'exclusion de :* Immunisation (prévention) contre la diphtérie et le tétanos (voir 8.MK.70.^^)

Immunisation (prévention) contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (voir 8.MM.70.^^)

Immunisation (prévention) contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche et Haemophilus influenza de type B (voir 8.MN.70.^^)

Immunisation (prévention) contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche et la poliomyélite (voir 8.MQ.70.^^)

Immunisation (prévention) contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, Haemophilus influenza de type B et l'hépatite B (voir 8.MO.70.^^)

Immunisation (prévention) contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, Haemophilus influenza de type B et la poliomyélite (voir 8.MR.70.^^)

8.DP.70.GR-BX par injection intraveineuse [I.V.] d'antitoxine (passive)

8.DP.70.HA-BK par injection intramusculaire [I.M.] d'anatoxine

8.DP.70.HA-BX par injection intramusculaire [I.M.] d'antitoxine (passive)

**8.EA.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre l'encéphalite - japonaise**

**8.EA.70.^^ Immunisation (prévention) contre l'encéphalite, japonaise** S L E<sup>48</sup>

*Comprend :* Vaccination contre l'encéphalite - japonaise

8.EA.70.HB-BC par injection souscutanée [S.C.] de virus inactivé (JEVAX)

8.EA.70.HB-CA par injection souscutanée [S.C.] de virus vivants chimériques (atténués) (ChimeriVAX JE)

**8.EB.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre l'encéphalite - transmise par des tiques**

**8.EB.70.^^ Immunisation (prévention) contre l'encéphalite, transmise par des tiques** **S L E**<sup>48</sup>

*Comprend :* Vaccination contre l'encéphalite - transmise par des tiques

**8.EB.70.HB-BC** par injection souscutanée [S.C.] d'un virus inactivé

**8.EC.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre l'encéphalite - équine vénézuélienne**

**8.EC.70.^^ immunisation (prévention) contre l'encéphalite équine vénézuélienne** **S L E**<sup>48</sup>

*Comprend :* Vaccination contre l'encéphalite équine vénézuélienne [EEV]

**8.EC.70.HB-BA** par injection souscutanée [S.C.] d'un virus vivant (atténué)

**8.EC.70.HB-BC** par injection souscutanée [S.C.] d'un virus inactivé

**8.EZ.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre l'encéphalite SAI**

**8.EZ.70.^^ Immunisation (prévention) contre l'encéphalite SAI** **S L E**<sup>48</sup>

*Comprend :* Vaccination contre l'encéphalite SAI

**8.EZ.70.HB-BA** par injection souscutanée [S.C.] d'un virus vivant (atténué)

**8.EZ.70.HB-BC** par injection souscutanée [S.C.] d'un virus inactivé

**8.FA.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la dengue**

**8.FA.70.^^ Immunisation (prévention) contre la dengue** **S L E**<sup>48</sup>

*Comprend :* Vaccination contre la dengue

**8.FA.70.HB-BC** par injection souscutanée [S.C.] d'un virus inactivé

**8.FC.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la fièvre de la vallée du Rift**

**8.FC.70.^^ Immunisation (prévention) contre la fièvre de la vallée du Rift** **S L E**<sup>48</sup>

*Comprend :* Vaccination contre la fièvre de la vallée du Rift

**8.FC.70.HB-BC** par injection souscutanée [S.C.] d'un virus inactivé

**8.FD.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la fièvre Q**

**8.FD.70.^^ Immunisation (prévention) contre la fièvre Q** **S L E**<sup>48</sup>

*Comprend :* Vaccination contre la fièvre Q

**8.FD.70.HB-BC** par injection souscutanée [S.C.] d'un virus inactivé

**8.HA.^.^** Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre l'hantavirus

**8.HA.70.^** Immunisation (prévention) contre l'hantavirus S L E 48

*Comprend :* Vaccination contre l'hantavirus

**8.HA.70.HB-BC** par injection souscutanée [S.C.] d'un virus inactivé

**8.HE.^.^** Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre l'hépatite

**8.HE.70.^** Immunisation (prévention) contre l'hépatite S L E 49

*Comprend :* Vaccination contre hépatite

8.HE.70.^ Immunisation (prévention) contre l'hépatite	par injection intramusculaire [I.M.] d'un antigène viral inactivé	par injection intramusculaire [I.M.] d'ADN recombinant	par injection intramusculaire [I.M.] d'immunoglobuline
groupe, souche ou type A	8.HE.70.HA-BD-A <i>Comprend</i> • Havrix, Vaqta, Aqaxim, Epaxal Bema	---	---
groupe, souche ou type B	8.HE.70.HA-BD-B <i>Comprend</i> • VHB	8.HE.70.HA-CB-B <i>Comprend</i> • Recombivax HB, Energix	8.HE.70.HA-BW-B <i>Comprend</i> • VHB-IG
groupe, souche ou type A et B	8.HE.70.HA-BD-J <i>Comprend</i> • Hep A Hep B Twinrix, Twinrix Junior	---	8.HE.70.HA-BW-J
groupe, souche ou type C	---	8.HE.70.HA-CB-C	---
groupe, souche ou type E	---	8.HE.70.HA-CB-E	---

**8.HM.^.^** Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre l'Haemophilus influenzae de type B [Hib]

**8.HM.70.^** Immunisation (prévention) contre Haemophilus influenza S L E 48

*Comprend :* Vaccination contre Haemophilus influenza uniquement

*A l'exclusion de :* administré en association avec d'autres vaccins p. ex., DAPTP-Hib (voir 8.MR.70.^)  
avec l'immunisation contre l'hépatite B [Hib-Hep] (voir 8.MS.70.^)

**8.HM.70.HA-BP-1** PRPD par injection intramusculaire [I.M.] de polysaccharide bactérien conjugué à une protéine (p. ex., ProHibit)

**8.HM.70.HA-BP-2** HbOC par injection intramusculaire [I.M.] de polysaccharide bactérien conjugué à une protéine (p. ex., HibTITER)

**8.HM.70.HA-BP-3** PRPT par injection intramusculaire [I.M.] de polysaccharide bactérien conjugué à une protéine (p. ex., ActHIB)

**8.HM.70.HA-BP-4** PRPOMP par injection intramusculaire [I.M.] de polysaccharide bactérien conjugué à une protéine (p. ex., PedvaxHIB)

**8.HP.^.^** Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre le papillomavirus humain

**8.HP.70.^** Immunisation (pour prévenir) le papillomavirus humain S L E 48

*Comprend :* Vaccination, PVH

**8.HP.70.HA-CB** par injection intramusculaire [I.M.] d'ADN recombinant

## 8.IN.^.^.^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la grippe

### 8.IN.70.^.^ Immunisation (prévention) contre la grippe S L E 48

*Comprend :* Vaccination contre la grippe

**8.IN.70.BB-BA** par inhalation (intranasale) d'un groupe ou d'une souche de virus vivants (atténués)  
NCA

*Comprend :* Vaccin contre la grippe adapté au froid, FluMist

**8.IN.70.HA-BA** par injection intramusculaire [I.M.] de virus vivants (atténués)

*Comprend :* Fluzone, Vaxigrip, fluviral S/F

**8.IN.70.HA-BB** par injection intramusculaire [I.M.] de virus entier

**8.IN.70.HA-BC** par injection intramusculaire [I.M.] d'un groupe ou d'une souche de virus inactivé NCA

*Comprend :* Fluzone, Vaxigrip, S/F fluviral

**8.IN.70.HA-BC-J** par injection intramusculaire [I.M.] d'une association de deux groupes ou souches de virus inactivé (A et B)

*Comprend :* Fluzone, Vaxigrip, S/F fluviral

## 8.JA.^.^.^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la fièvre de Junin

### 8.JA.70.^.^ Immunisation (prévention) contre le fièvre de Junin S L E 48

*Comprend :* Vaccination contre la fièvre de Junin

**8.JA.70.HA-BA** par injection intramusculaire [I.M.] de virus vivants (atténués)

*Comprend :* Candid 1 AHF

## 8.LA.^.^.^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la leishmaniose

### 8.LA.70.^.^ Immunisation (prévention) contre la leishmaniose S L E 48

*Comprend :* Vaccination contre la leishmaniose

**8.LA.70.HB-BG** par injection souscutanée [S.C.] de bactéries (entières) inactivées (par exemple, promastigotes et BCG)

## 8.LY.^.^.^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la maladie de Lyme

### 8.LY.70.^.^ Immunisation (prévention) contre la maladie de Lyme S L E 48

*Comprend :* Vaccination contre la maladie de Lyme

**8.LY.70.HA-BH** par injection intramusculaire [I.M.] d'un fragment de bactéries inactivées (par exemple, OspA de *B. burgdorferi*)

## 8.MB.^.^.^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la rougeole

### 8.MB.70.^.^ Immunisation (prévention) contre la rougeole S L E 48

*Comprend :* Vaccination contre la rougeole

*A l'exclusion de :* avec les oreillons (voir 8.MW.70.^.)

avec les oreillons et la rubéole (voir 8.MU.70.^.)

avec les oreillons, la rubéole et la varicelle (voir 8.MV.70.^.)

**8.MB.70.HB-BA** par injection souscutanée [S.C.] d'un virus vivant (atténué)

**8.MD.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre les oreillons**

**8.MD.70.^^ Immunisation (prévention) contre les oreillons** S L E 48

*Comprend :* Vaccination contre les oreillons  
*A l'exclusion de :* avec rougeole (voir 8.MT.70.^^)  
 avec rougeole et rubéole (voir 8.MU.70.^^)  
 avec rougeole, rubéole et varicelle (voir 8.MV.70.^^)

---

**8.MD.70.HB-BA** par injection souscutanée [S.C.] d'un virus vivant (atténué)

---

**8.MK.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la diphtérie et le tétanos**

**8.MK.70.^^ Immunisation (prévention) contre la diphtérie et le tétanos** S L E 48

*Comprend :* Vaccination contre la diphtérie et le tétanos (DT, Td)  
*A l'exclusion de :* Immunisation (prévention) contre la diphtérie uniquement (voir 8.DP.70.^^)  
 Immunisation (prévention) contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (voir 8.MM.70.^^)  
 Immunisation (prévention) contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche et Haemophilus influenza de type B (voir 8.MN.70.^^)  
 Immunisation (prévention) contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche et la poliomyélite (voir 8.MQ.70.^^)  
 Immunisation (prévention) contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, Haemophilus influenza de type B et l'hépatite B (voir 8.MO.70.^^)  
 Immunisation (prévention) contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, Haemophilus influenza de type B et la poliomyélite (voir 8.MR.70.^^)

---

**8.MK.70.HA-BK** par injection intramusculaire [I.M.] d'anatoxines

---

**8.MM.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche**

**8.MM.70.^^ Immunisation (prévention) contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche** S L E 48

*Comprend :* Vaccination contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche  
*A l'exclusion de :* avec grippe à Haemophilus influenzae de type B (voir 8.MN.70.^^)  
 avec grippe à Haemophilus influenzae de type B et poliomyélite (voir 8.MR.70.^^)  
 avec poliomyélite (voir 8.MQ.70.^^)

---

**8.MM.70.HA-BL** par injection intramusculaire [I.M.] d'un fragment de bactéries inactivées et d'une anatoxine

*Comprend :* Diphtérie, coqueluche acellulaire et tétanos [DCaT]

**8.MM.70.HA-BM** par injection intramusculaire [I.M.] d'anatoxines et de bactéries (entières) inactivées

*Comprend :* Diphtérie, tétanos et coqueluche [DTC]

---

**8.MN.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche et l'Haemophilus influenzae de type B**

**8.MN.70.^^ Immunisation (prévention) contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche et la grippe à Haemophilus influenzae de type B** S L E<sup>48</sup>

*Comprend :* Vaccination contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche et la grippe à Haemophilus influenzae de type B

**8.MN.70.HA-BN** par injection intramusculaire [I.M.] d'anatoxines, de bactéries (entières) inactivées et d'un polysaccharide bactérien

*Comprend :* Diphtérie, tétanos, coqueluche et grippe à Haemophilus influenzae de type B [DTC-Hib]

**8.MN.70.HA-BO** par injection intramusculaire [I.M.] d'anatoxines, de fragments de bactéries inactivées et d'un polysaccharide bactérien

*Comprend :* Diphtérie, coqueluche acellulaire, tétanos et grippe à Haemophilus influenzae de type B [DCaT-Hib]

**8.MN.70.HZ-CC** par injection visant un site (précis) d'anticorps monoclonaux

**8.MO.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, Haemophilus Influenza de type B et l'hépatite B**

**8.MO.70.^^ Immunisation (prévention) contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, Haemophilus influenza de type B et l'hépatite B** S L E<sup>48</sup>

*Comprend :* Vaccination contre DTP-Hib-HepB

*A l'exclusion de :* Immunisation (prévention) contre la diphtérie et le tétanos (voir 8.MK.70.^^)

Immunisation (prévention) contre la diphtérie uniquement (voir 8.DP.70.^^)

Immunisation (prévention) contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (voir 8.MM.70.^^)

Immunisation (prévention) contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche et Haemophilus influenza de type B (voir 8.MN.70.^^)

Immunisation (prévention) contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche et la poliomyélite (voir 8.MQ.70.^^)

Immunisation (prévention) contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, Haemophilus influenza de type B et la poliomyélite (voir 8.MR.70.^^)

**8.MO.70.HA-BT-B** type B par injection intramusculaire [I.M.] d'anatoxines, bactéries inactivées (entières), polysaccharide bactérien, antigène viral inactivé

**8.MQ.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche et la poliomyélite**

**8.MQ.70.^^ Immunisation (prévention) contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche et la poliomyélite** S L E<sup>48</sup>

*Comprend :* Vaccination contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche et la poliomyélite

**8.MQ.70.HA-BR** par injection intramusculaire [I.M.] d'une anatoxine, de fragments de bactéries inactivées et d'un virus inactivé

*Comprend :* Diphtérie, coqueluche acellulaire, tétanos et virus de la poliomyélite inactivé [DCaT-vaccin de Salk]

**8.MR.^^.^^** Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, la poliomyélite et la grippe à *Haemophilus influenzae* de type B

**8.MR.70.^^** Immunisation (prévention) contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, la poliomyélite et la grippe à *Haemophilus influenzae* de type B **S L E**<sup>48</sup>

*Comprend :* Vaccination contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, la poliomyélite et la grippe à *Haemophilus influenzae* de type B

**8.MR.70.HA-BS** par injection intramusculaire [IM] d'anatoxines, de bactéries inactivées, d'un polysaccharide bactérien et d'un virus inactivé

*Comprend :* Diphtérie, coqueluche acellulaire, tétanos, poliomyélite et grippe à *Haemophilus influenzae* de type B [DCaTP-Hib]

**8.MS.^^.^^** Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la grippe à *Haemophilus influenzae* et l'hépatite

**8.MS.70.^^** Immunisation (prévention) contre *Haemophilus influenzae* et l'hépatite **S L E**<sup>48</sup>

*Comprend :* Vaccination contre *Haemophilus influenzae* et l'hépatite [Hib-HEP, Hib-HB]

*A l'exclusion de :* avec la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (voir 8.MO.70.^^)

**8.MS.70.HA-BV-B** par injection intramusculaire [I.M.] d'un polysaccharide bactérien et d'un antigène viral inactivé de type B (Hib HEP B)

**8.MT.^^.^^** Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la rougeole et la rubéole [RR]

**8.MT.70.^^** Immunisation (prévention) contre la rougeole et la rubéole **S L E**<sup>48</sup>

*Comprend :* Vaccination contre la rougeole et la rubéole [RR]

*A l'exclusion de :* avec oreillons [ROR] (voir 8.MU.70.^^)

avec oreillons et varicelle [RORV] (voir 8.MV.70.^^)

**8.MT.70.HB-BA** par injection souscutanée [S.C.] d'un virus vivant (atténué)

**8.MU.^^.^^** Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la rougeole, les oreillons et la rubéole [ROR]

**8.MU.70.^^** Immunisation (prévention) contre la rougeole, les oreillons et la rubéole **S L E**<sup>48</sup>

*Comprend :* Vaccination contre la rougeole, les oreillons et la rubéole [ROR]

*A l'exclusion de :* avec varicelle (voir 8.MV.70.^^)

**8.MU.70.HB-BA** par injection souscutanée [S.C.] d'un virus vivant (atténué)

**8.MV.^^.^^** Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la rougeole, les oreillons, la rubéole et la varicelle [RORV]

**8.MV.70.^^** Immunisation (prévention) contre la rougeole, les oreillons, la rubéole et la varicelle [RORV] **S L E**<sup>48</sup>

*Comprend :* Vaccination contre la rougeole, les oreillons, la rubéole et la varicelle [RORV]

**8.MV.70.HB-BA** par injection souscutanée [S.C.] d'un virus vivant (atténué)

8.MW.^^.^^

**8.MW.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la rougeole et les oreillons****8.MW.70.^^ Immunisation (prévention) contre la rougeole et les oreillons** S L E<sup>48</sup>

*Comprend :* Vaccination avec BIAVAX II  
Vaccination contre la rougeole et les oreillons

*A l'exclusion de :* avec la rubéole (voir 8.MU.70.^^)  
avec la rubéole et la varicelle [MMRV] (voir 8.MV.70.^^)

---

**8.MW.70.BA-BA** par voie orale [P.O.] de virus vivants (atténués)

**8.MW.70.HA-BA** par injection intramusculaire [I.M.] de virus vivants (atténués)

---

**8.NZ.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre (la prolifération des) néoplasmes****8.NZ.70.^^ Immunisation (pour prévenir la prolifération des) néoplasmes** S L E<sup>48</sup>

*Comprend :* Immunothérapie, tumeur  
Renforcer le système immunitaire contre (la prolifération des) néoplasmes (tout site)  
Vaccination oncogénique contre la prolifération néoplasique (p. ex., mélanome)

---

**8.NZ.70.HZ-CC** par injection visant un site (précis) d'anticorps monoclonaux

*Comprend :* Injection de Remicade, Infliximab, Trastuzumab, Rituximab pour le traitement d'un néoplasme (p. ex., cancer du sein, mélanome)

*A l'exclusion de :* Injection de Remicade, Infliximab pour le traitement d'autres affections systémiques (voir 1.ZZ.35.HA.M8)  
Injection de Trastuzumab, Rituximab pour le traitement d'autres affections systémiques (voir 1.ZZ.35.HA.M5)

---

**8.PA.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la coqueluche****8.PA.70.^^ Immunisation (prévention) contre la coqueluche** S L E<sup>48</sup>

*Comprend :* Vaccination contre la coqueluche

*A l'exclusion de :* avec diphtérie et tétanos [DTC, DCaT, TDCa] (voir 8.MM.70.^^)  
avec diphtérie, tétanos et poliomyélite (voir 8.MQ.70.^^)  
avec diphtérie, tétanos, poliomyélite et grippe à Haemophilus influenzae [DTC-Hib, DCaT-Hib] (voir 8.MR.70.^^)

---

**8.PA.70.HA-BH** par injection intramusculaire [I.M.] de fragments de bactéries inactivées (coqueluche acellulaire)

---

**8.PB.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la peste****8.PB.70.^^ Immunisation (prévention) contre la peste** S L E<sup>48</sup>

*Comprend :* Vaccination contre la peste

---

**8.PB.70.HA-BG** par injection intramusculaire [I.M.] de bactéries (entières) inactivées

---

**8.PC.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre le poliovirus (poliomyélite)**

**8.PC.70.^^ Immunisation (prévention) contre le poliovirus (poliomyélite) S L E 48**

*Comprend :* Vaccination contre la poliomyélite  
*A l'exclusion de :* avec diphtérie, tétanos et coqueluche (voir 8.MQ.70.^^)  
 avec diphtérie, tétanos, coqueluche et grippe à Haemophilus influenzae  
 (voir 8.MR.70.^^)

---

8.PC.70.BA-BA par voie orale [P.O.] du virus vivant (atténué) de la poliomyélite [vaccin de Sabin]  
 8.PC.70.HB-BC par injection souscutanée [S.C.] de virus (de la poliomyélite) inactivé [vaccin de Salk]

---

**8.PD.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre l'orthopoxvirus**

**8.PD.70.^^ Immunisation (prévention) contre l'Orthopoxvirus S L E 48**

*Comprend :* Immunisation (prévention) contre la vaccine  
 Vaccination contre la variole, la variole du singe, la vaccine

---

8.PD.70.HA-BW par injection intramusculaire [I.M.] d'immunoglobuline (passive) [immunoglobuline  
 antivaccinale]  
*Comprend :* Immunoglobuline antivaccinale  
 8.PD.70.HC-BA par injection intradermique de virus vivants (atténués)  
*Comprend :* DryVAX  
 8.PD.70.HC-BY par injection intradermique de virus vivants dilués (superatténués)  
*Comprend :* VACV

---

**8.PF.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre le pollen d'automne de l'Est (allergie)**

**8.PF.10.^^ Essence diluée de pollen d'automne de l'Est (en vue du renforcement des défenses) (allergie) S L E 48**

*Comprend :* Désensibilisation au pollen d'automne de l'Est  
 Immunothérapie spécifique des allergènes du pollen d'automne de l'Est  
 Traitement homéopathique contre le pollen d'automne de l'Est

---

8.PF.10.HB-PE par injection souscutanée [S.C.] d'un extrait de plante

---

**8.PG.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre le pollen d'automne de l'Ouest (allergie)**

**8.PG.10.^^ Essence diluée de pollen d'automne de l'Ouest (en vue du renforcement des défenses) (allergie) S L E 48**

*Comprend :* Désensibilisation au pollen d'automne de l'Ouest  
 Immunothérapie spécifique des allergènes du pollen d'automne de l'Ouest  
 Traitement homéopathique contre le pollen d'automne de l'Ouest

---

8.PG.10.HB-PE par injection souscutanée [S.C.] d'un extrait de plante

---

8.PH.^.^

**8.PH.^.^.^** Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre le pollen des graminées et mauvaises herbes du Pacifique (allergie)**8.PH.10.^.** Essence diluée de pollen des graminées et mauvaises herbes du Pacifique (renforcement des défenses) (allergie) **S L E**<sup>48</sup>

*Comprend :* Désensibilisation au pollen des graminées et mauvaises herbes du Pacifique  
 Immunothérapie spécifique des allergènes du pollen des graminées et de mauvaises herbes du Pacifique  
 Traitement homéopathique contre le pollen des graminées et mauvaises herbes du Pacifique

---

**8.PH.10.HB-PE** par injection souscutanée [S.C.] d'un extrait de plante

---

**8.PJ.^.^.^** Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre le pollen d'arbres du Pacifique (allergie)**8.PJ.10.^.** Essence diluée de pollen d'arbres du Pacifique (renforcement des défenses) (allergie) **S L E**<sup>48</sup>

*Comprend :* Désensibilisation au pollen d'arbres du Pacifique  
 Immunothérapie spécifique des allergènes du pollen d'arbres du Pacifique  
 Traitement homéopathique contre le pollen d'arbres du Pacifique

---

**8.PJ.10.HB-PE** par injection souscutanée [S.C.] d'un extrait de plante

---

**8.PS.^.^.^** Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre le pollen d'été (allergie)**8.PS.10.^.** Essence diluée de pollen d'été (renforcement des défenses) (allergie) **S L E**<sup>48</sup>

*Comprend :* Désensibilisation au pollen d'été  
 Immunothérapie spécifique des allergènes du pollen d'été  
 Traitement homéopathique contre le pollen d'été

---

**8.PS.10.HB-PE** par injection souscutanée [S.C.] d'un extrait de plante

---

**8.PX.^.^.^** Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre le venin d'insecte**8.PX.10.^.** Essence diluée de venin d'insecte (renforcement des défenses) (allergie) **S L E**<sup>48</sup>

*Comprend :* Désensibilisation au venin d'abeille  
 Immunothérapie spécifique des allergènes de venin d'abeille

*A l'exclusion de :* Antidote (après exposition) pour l'allergie au venin d'insecte (voir 8.VN.70.^.)

---

**8.PX.10.HB-BI** par injection souscutanée [S.C.] de venin

---

**8.RA.^.^** Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la rage

**8.RA.70.^** Immunisation (prévention) contre la rage S L E 48

*Comprend :* Inoculation prophylactique contre la rage (après exposition)  
Vaccination contre la rage [RAB]

- 
- 8.RA.70.HA-BC par injection intramusculaire [I.M.] de virus inactivé [vaccin antirabique adsorbé]  
8.RA.70.HA-BW par injection intramusculaire [I.M.] d'immunoglobuline (passive) [HRIG] (personne non vaccinée, après exposition)  
8.RA.70.HC-BC par injection intradermique de virus inactivé [VCDH]
- 

**8.RB.^.^** Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre le virus respiratoire syncytial [VRS]

**8.RB.70.^** Immunisation (prévention) contre le virus respiratoire syncytial [VRS] S L E 48

*Comprend :* Immunisation (pour prévenir) le métapneumovirus humain [hMPV]  
Immunisation anti parainfluenza-3 [PIV-3]  
Vaccination contre le VRS

- 
- 8.RB.70.HA-BA par injection intramusculaire [I.M.] de virus vivant (atténué)  
8.RB.70.HA-BC par injection intramusculaire [I.M.] de virus inactivé  
8.RB.70.HA-CC par injection intramusculaire [I.M.] d'anticorps monoclonaux (p.ex., Palivizumab, Synagis R)
- 

**8.RC.^.^** Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la rubéole

**8.RC.70.^** Immunisation (prévention) contre la rubéole S L E

*Comprend :* Vaccination contre la rubéole  
*A l'exclusion de :* avec rougeole [RR] (voir 8.MT.70.^)  
avec rougeole et oreillons [ROR] (voir 8.MU.70.^)  
avec rougeole, oreillons et varicelle [RORV] (voir 8.MV.70.^)

- 
- 8.RC.70.HB-BA par injection souscutanée [S.C.] d'un virus vivant (atténué)
- 

**8.RO.^.^** Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre le rotavirus

**8.RO.70.^** Immunisation (prévention) contre le rotavirus S L E 48

*Comprend :* Vaccination contre le rotavirus

- 
- 8.RO.70.BA-BA par absorption orale [P.O.] de virus vivants (atténués)
- 

**8.TA.^.^** Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre le tétanos

**8.TA.70.^** Immunisation (prévention) contre le tétanos S L E 48

*Comprend :* Inoculation prophylactique contre le tétanos (après exposition)  
Vaccination contre le tétanos

*A l'exclusion de :* avec diphtérie et coqueluche (voir 8.MM.70.^)  
avec diphtérie, coqueluche et poliomyélite (voir 8.MQ.70.^)  
avec diphtérie, coqueluche, poliomyélite et grippe à Haemophilus influenzae (voir 8.MR.70.^)

- 
- 8.TA.70.HA-BK par injection intramusculaire [I.M.] d'une anatoxine (avant exposition)  
8.TA.70.HA-BW par injection intramusculaire [I.M.] d'immunoglobuline (immunisation passive) [TIG] (après exposition)
-

**8.TB.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la tuberculose****8.TB.70.^^ Immunisation (prévention) contre la tuberculose [TB] S L E<sup>48</sup>**

*Comprend :* Immunisation par le bacille bilié de Calmette-Guérin [BCG]  
Vaccination contre la tuberculose  
Vaccination contre les infections à *Mycobacterium tuberculosis*

---

**8.TB.70.HB-BF** par injection souscutanée [S.C.] de bactéries vivantes (atténuées)

**8.TB.70.HC-BF** par injection intradermique de bactéries vivantes (atténuées)

---

**8.TC.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la tularémie****8.TC.70.^^ Immunisation (prévention) contre la tularémie S L E<sup>48</sup>**

*Comprend :* Vaccination contre la tularémie

---

**8.TC.70.HA-BF** par injection intramusculaire [I.M.] de bactéries vivantes (atténuées)

---

**8.TD.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la fièvre typhoïde****8.TD.70.^^ Immunisation (prévention) contre la fièvre typhoïde S L E<sup>48</sup>**

*Comprend :* Vaccination contre la fièvre typhoïde

---

**8.TD.70.BA-BF** par absorption orale [P.O.] de bactéries vivantes (atténuées) [Ty21a, Vivotif]

**8.TD.70.BA-BG** par absorption orale [P.O.] de bactéries inactivées (entières)

**8.TD.70.HA-BF** par injection intramusculaire [I.M.] de bactéries vivantes (atténuées)

*Comprend :* Typhim VI

**8.TD.70.HA-BU** par injection intramusculaire [I.M.] d'un polysaccharide capsulaire [TyphimVi]

---

**8.VA.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la varicelle****8.VA.70.^^ Immunisation (prévention) contre la varicelle S L E<sup>48</sup>**

*Comprend :* Inoculation prophylactique contre la varicelle-zona (après exposition)  
Vaccination contre la varicelle

*A l'exclusion de :* avec rougeole, oreillons et rubéole (voir 8.MV.70.^^)

---

**8.VA.70.HA-BW** par injection intramusculaire [I.M.] d'immunoglobuline (immunisation passive) [VZIG]

**8.VA.70.HB-BA** par injection souscutanée [S.C.] d'un virus vivant (atténué) [VZ]

---

**8.VN.^^.^^ Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre les morsures venimeuses****8.VN.70.^^ Immunisation (traitement) contre les morsures venimeuses S L E<sup>48</sup>**

*Comprend :* Administration d'un antivenimeux (après exposition)  
Antidote en cas de morsure venimeuse (par exemple, abeille, insecte, serpent)

*A l'exclusion de :* Immunothérapie pour allergie visant à renforcer les défenses contre le venin d'insecte (avant exposition) (voir 8.PX.10.^^)

---

**8.VN.70.GR-BZ** par injection intraveineuse [I.V.] d'antivenimeux (immunisation passive)

**8.VN.70.HA-BZ** par injection intramusculaire [I.M.] d'antivenimeux (immunisation passive)

---

**8.YA.^.^.^** Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre la fièvre jaune

**8.YA.70.^.** Immunisation (prévention) contre la fièvre jaune **S L E**<sup>48</sup>

*Comprend :* Vaccination contre la fièvre jaune

---

**8.YA.70.HB-BA** par injection souscutanée [S.C.] d'un virus vivant (atténué)

---

8.ZZ.70.^.

**8.ZZ.^.^.^** Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique contre un trouble immunitaire NCA

**8.ZZ.10.^.** Dilution à l'essence (pour renforcer contre) le trouble immunitaire NCA **S L E**<sup>48</sup>

*Comprend :* Désensibilisation à l'allergie NCA  
Immunothérapie SAI

*A l'exclusion de :* Administration d'antidote aux morsures venimeuses (p. ex., insecte, serpent) (voir 8.VN.70.^.)  
Administration d'immunoglobuline (voir 8.ZZ.70.^.)  
Désensibilisation au pollen estival (voir Immunothérapie, pour les divers types de pollen) (voir 8.PS.10.^.)  
Désensibilisation au venin d'insectes (voir 8.PX.10.^.)

---

**8.ZZ.10.BA-ZZ** absorption par voie orale [P.O.] d'agents ou de substances NCA

*Comprend :* Homéopathie NCA

**8.ZZ.10.HB-ZZ** par injection souscutanée [S.C.] d'un agent ou d'une substance NCA

---

**8.ZZ.70.^.** Immunisation (prévention) contre le trouble immunitaire NCA **S L E**<sup>48</sup>

*Comprend :* Administration d'immunoglobuline (Rhogam)

---

**8.ZZ.70.GR-BW** par injection intraveineuse [I.V.] d'immunoglobuline (passive)

**8.ZZ.70.HA-BW** par injection intramusculaire [I.M.] d'immunoglobuline (passive)

---