

IC

CLASSIFICATION CANADIENNE DES INTERVENTIONS EN SANTÉ

Volume 4 — Index alphabétique



L'institut canadien d'information sur la santé
2015

**CLASSIFICATION STATISTIQUE INTERNATIONALE
DES MALADIES ET DES PROBLÈMES DE SANTÉ
CONNEXES
DIXIÈME VERSION, CANADA
VERSION 2015**

CONTRAT DE LICENCE (FORMAT PDF)

Les présentes dispositions constituent un contrat liant les parties, à savoir le « **Concessionnaire** » (défini ci-dessous) et l'Institut canadien d'information sur la santé (« **ICIS** »), une société canadienne sans but lucratif dont les coordonnées sont les suivantes : 495, chemin Richmond, bureau 600, Ottawa, Ontario K2A 4H6; tél. : 613-241-7860; téléc. : 613-241-8120; courriel : classifications@icis.ca.

1. Le « **Concessionnaire** » est une société, une agence gouvernementale ou un particulier qui souhaite utiliser :
 - la dixième version de la Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, modifiée pour son utilisation au Canada (« **CIM-10-CA** ») avec ou sans :
 - le système de codes d'intervention appelé Classification canadienne des interventions en santé (« **CCI** »).
2. Pour pouvoir utiliser la CIM-10-CA et/ou la CCI (« **CIM-10-CA/CCI** »), fournies en format PDF, le Concessionnaire doit accepter les conditions du présent contrat. En faisant usage de la CIM-10-CA/CCI, le Concessionnaire signifie qu'il accepte d'être lié par ce contrat. Si le Concessionnaire n'accepte pas ou ne peut pas accepter toutes les dispositions du contrat, il ne peut utiliser la CIM-10-CA/CCI. Important :
 - Pour utiliser la CIM-10-CA/CCI au nom de votre employeur, vous devez détenir son autorisation préalable, car une telle utilisation aura pour effet de lier juridiquement votre employeur au présent contrat en tant que Concessionnaire.
 - Si votre employeur est lié au présent contrat, vous l'êtes également à titre d'employé du Concessionnaire.
 - Les dispositions de ce contrat s'appliquent à la CIM-10-CA/CCI fournie en format PDF; elles ne s'appliquent à aucune autre version de la CIM-10-CA/CCI pouvant être remise par l'ICIS au Concessionnaire en vertu de modalités distinctes.
3. Le présent contrat entre en vigueur dès la première utilisation de la CIM-10-CA/CCI par le Concessionnaire (« **Début de la licence** »).
4. Cette section est laissée vide intentionnellement.

PROPRIÉTÉ ET DROIT D'AUTEUR

5. Le Concessionnaire reconnaît que l'Organisation mondiale de la santé (« **OMS** ») détient les droits de propriété de la dixième version de la Classification statistique internationale

des maladies et des problèmes de santé connexes, ou CIM-10, que l'ICIS détient les droits de propriété de la CIM-10-CA et de la CCI, et que l'ICIS et l'OMS conservent tous leurs droits et titres respectifs à l'égard de ces produits.

6. Le Concessionnaire n'obtient aucun titre ni droit relatif à la CIM-10-CA/CCI autre que les droits d'utilisation qui lui sont expressément accordés aux termes du présent contrat.

7. Toute reproduction partielle ou complète de la CIM-10-CA/CCI faite et/ou utilisée par le Concessionnaire portera la mention suivante reconnaissant que l'ICIS et l'OMS sont propriétaires de la CIM-10-CA/CCI :

*Dixième version de la Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes (CIM-10)
© Organisation mondiale de la santé 1992. Tous droits réservés.
La version canadienne, CIM-10-CA, est une version modifiée avec permission pour le gouvernement canadien.
La CIM-10-CA et la CCI sont la propriété de l'Institut canadien d'information sur la santé.
© Institut canadien d'information sur la santé, 2001*

LICENCE ET RESTRICTIONS D'UTILISATION

8. a) L'ICIS accorde au Concessionnaire une licence non exclusive et incessible lui permettant, pendant la durée du contrat, d'utiliser la CIM-10-CA/CCI au Canada à des fins non commerciales de recherche, d'étude et/ou de collecte et d'analyse de données (« **Utilisation sous licence** »). Il est entendu que le Concessionnaire :

- peut faire des copies de la CIM-10-CA/CCI à des fins de sauvegarde;
- ne peut altérer ni modifier autrement la CIM-10-CA/CCI;
- ne peut ni distribuer à des tiers des exemplaires de la CIM-10-CA/CCI ni octroyer des sous-licences d'utilisation de la CIM-10-CA/CCI, sauf dans les limites expressément autorisées par les présentes;
- ne peut utiliser la CIM-10-CA/CCI à des fins commerciales, l'intégrant par exemple à un produit vendu à des tiers ou pouvant l'être.

b) Le Concessionnaire peut autoriser un nombre raisonnablement nécessaire d'employés, compte tenu de ses besoins légitimes et conformément aux modalités du présent contrat, à utiliser et à reproduire en son nom des parties de la CIM-10-CA/CCI.

9. Cette section est laissée vide intentionnellement.

10. Toute utilisation de la CIM-10-CA/CCI qui n'est pas expressément ni clairement autorisée en vertu du présent contrat, notamment la modification et l'utilisation commerciale, nécessite une autorisation écrite, expresse et préalable de l'ICIS dans le cadre d'un accord distinct et peut, à la discrétion de l'ICIS, nécessiter le règlement de frais de licence.

11. Le Concessionnaire ne peut utiliser la CIM-10-CA/CCI d'aucune façon qui pourrait raisonnablement être considérée comme étant en concurrence avec les activités de l'ICIS au Canada ou avec des producteurs de logiciels détenant une licence de l'ICIS.

EXONÉRATION DE GARANTIES

12. La CIM-10-CA/CCI est fournie « telle quelle » sans garantie de quelque nature que ce soit, notamment sans garantie quant à l'adéquation à quelque fin particulière. Le Concessionnaire assume tous les risques associés à l'utilisation de la CIM-10-CA/CCI.

DURÉE ET RÉSILIATION

13. Le contrat entre en vigueur au moment du Début de la licence et se termine dès que le Concessionnaire a supprimé ou détruit les exemplaires, y compris les reproductions partielles, de la CIM-10-CA/CCI qu'il a en sa possession ou sous son contrôle, à moins que le contrat ne soit résilié à une date antérieure.

14. En raison de la nature de la licence accordée ci-dessus par l'ICIS, l'ICIS peut résilier le contrat immédiatement pour des fins de commodité, ou si le Concessionnaire enfreint une disposition du contrat, en signifiant un avis au Concessionnaire. Le Concessionnaire peut résilier ce contrat pour des fins de commodité moyennant un préavis de 30 jours donné à l'ICIS.

15. Cette section est laissée vide intentionnellement.

16. Sauf autorisation écrite, expresse et préalable de l'ICIS, le Concessionnaire n'utilisera d'aucune façon la CIM-10-CA/CCI après la résiliation du contrat par l'ICIS.

AVIS

17. En raison de la nature de la distribution de la CIM-10-CA/CCI, le Concessionnaire qui ne fournit pas à l'ICIS ses coordonnées exactes ou mises à jour conformément aux modalités du présent contrat sera réputé avoir reçu de l'ICIS un avis dès que l'avis aura été affiché sur le site Web de l'ICIS.

18. Tout avis devant être donné à l'ICIS par le Concessionnaire doit être adressé au gestionnaire des Classifications et Terminologies à l'Institut canadien d'information sur la santé, au 495, chemin Richmond, bureau 600, Ottawa, Ontario K2A 4H6; téléc. : 613-241-8120; courriel : classifications@icis.ca.

19. Tous les avis et toutes les autres communications ayant trait au contrat seront transmis par écrit. Il est entendu que le contenu écrit d'un courriel est acceptable pour l'application du présent article.

VIOLATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

20. Si le Concessionnaire prend connaissance d'une violation des droits de propriété intellectuelle de l'ICIS à l'égard de la CIM-10-CA/CCI, le Concessionnaire en informera l'ICIS sans délai et déploiera les efforts raisonnables, conformément aux usages du commerce, pour aider l'ICIS à protéger ces droits.

21. En cas de réclamation alléguant une violation des droits de propriété intellectuelle à l'égard de la CIM-10-CA/CCI, l'ICIS choisira à son gré de défendre la réclamation ou de conclure un règlement. Le Concessionnaire prendra les mesures nécessaires et fournira les documents et autres matériels demandés par l'ICIS dans le but de l'aider à régler ou à défendre, selon le cas, une telle réclamation.

22. Cette section est laissée vide intentionnellement.

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

23. En aucun cas l'ICIS ou l'OMS ne seront tenus responsables envers le Concessionnaire de dommages quels qu'ils soient, y compris, entre autres, des dommages directs, indirects, accessoires, spéciaux ou consécutifs, même si l'ICIS avait été prévenu de la possibilité de tels dommages ou d'une réclamation, ou s'ils étaient prévisibles. L'ICIS n'assumera aucune responsabilité à l'endroit du Concessionnaire pour des dommages ou pertes, quels qu'ils soient, découlant ou résultant de la possession ou de l'utilisation de la CIM-10-CA/CCI par le Concessionnaire, peu importe qu'il s'agisse d'une responsabilité délictuelle (y compris la négligence), d'une responsabilité contractuelle (y compris une violation fondamentale) ou d'un autre motif en lien avec le contrat. Les limitations prévues par la présente disposition sont d'application, même si la violation ou le manquement en cause est une violation d'une condition fondamentale.

INDEMNISATION

24. Le Concessionnaire indemnifiera l'ICIS et l'OMS pour l'ensemble des réclamations, dommages, pertes, actions et autres poursuites, coûts et frais raisonnables (y compris les frais juridiques), quelle qu'en soit la cause, y compris, entre autres, une violation de contrat, une responsabilité stricte, un délit (y compris la négligence) ou toute autre cause d'action en droit ou en equity, découlant ou résultant de l'utilisation de la CIM-10-CA/CCI par le Concessionnaire.

DISPOSITIONS GÉNÉRALES

25. Le présent contrat constitue l'intégralité de l'entente intervenue entre les parties concernant l'objet des présentes.

26. Les articles 5, 6, 16, 21, 23, 24 et 31 restent en vigueur après la résiliation ou l'expiration du présent contrat.

27. Si l'une ou l'autre des dispositions (en tout ou en partie) du contrat est jugée nulle, invalide, illégale ou inapplicable par un tribunal ou une autre autorité légale, le contrat reste en vigueur sans cette disposition.

28. Une partie qui manque ou tarde à exercer un droit ou une obligation en vertu du contrat peut néanmoins exercer ce droit ou cette obligation ultérieurement.

29. Le Concessionnaire ne peut pas céder le contrat sans une autorisation écrite, expresse et préalable de l'ICIS.

30. Le contrat ne peut être modifié que par une entente mutuelle écrite entre les parties.

31. Le contrat est régi par les lois en vigueur dans la province canadienne de l'Ontario et interprété en conformité avec ces lois, sans égard aux dispositions sur les conflits de lois. Le Concessionnaire convient que tout différend survenant dans le cadre du contrat sera réglé par les tribunaux à Ottawa (en Ontario, au Canada).

-- Fin du contrat de licence --

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.
© 2015 Institut canadien d'information sur la santé

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

Table des matières

Index alphabétique — Classification canadienne des interventions en santé (CCI)	3
Annexe A — Structure du code de la CCI	135
Annexe B — Outil de recherche pour la section 1	247
Outil de recherche pour la section 2	321
Outil de recherche pour la section 3	347
Outil de recherche pour la section 5	355
Outil de recherche pour la section 6	359
Outil de recherche pour la section 7	361
Outil de recherche pour la section 8	363
Annexe C — Attributs de la CCI	365
Annexe D — Agents pharmacologiques, biologiques et autres - Tableau des conversions des composants de code de la CCI en code ATC	407
Annexe E — Nouveaux Codes de la CCI pour 2015	415
Annexe F — Codes Désactivés de la CCI pour 2015	433

Index alphabétique

Classification canadienne des interventions en santé

A

Abaissement

– plancher de la bouche (latéral) 1.FH.78.^^

Abdominoplastie 1.SY.80.^^

– mini 1.YS.78.^^

Abduction, aryténoïde 1.GD.83.^^**Ablation (voir aussi Destruction, par site)**

– apophyse articulaire vertébrale (avec)

– atlas et axis 1.SA.80.^^

– chirurgie instrumentale, vertèbres 1.SC.74.^^

– fusion, vertèbres 1.SC.75.^^

– microdissectomie partielle, disque 1.SE.87.^^

– vertèbres 1.SC.80.^^

– corps ciliaire 1.CG.59.^^

– diverticule du calice rénal 1.PE.59.^^

– épicarde 1.HB.87.^^

– fibres et voies du noyau auriculoventriculaire 1.HH.59.^^

– foie [tissu] 1.OA.59.^^

– foyer ou voie d'arythmie supraventriculaire 1.HH.59.^^

– frein

– labiale 1.FG.72.^^

– linguale 1.FJ.72.^^

– gaine (en vue d'une décompression)

– veine rétinienne 1.JW.72.^^

– glande

– parathyroïde 1.FV.59.^^

– parotide

– – – – – subtotale 1.FM.87.^^

– – – – – totale 1.FM.89.^^

– – résiduelle 1.FN.89.^^

– – sousmandibulaire

– – – – – subtotale 1.FN.87.^^

– – – – – totale 1.FN.89.^^

– – sublinguale

– – – – – subtotale 1.FL.87.^^

– – – – – totale 1.FL.89.^^

– – surrénale 1.PB.59.^^

– – thyroïde 1.FU.59.^^

– – – – – iode radioactive 1.FU.59.^^

– – totale 1.FN.89.^^

– gonades 1.QM.89.^^

– kyste de l'iris (périphérique) 1.CH.87.^^

– méat urétral 1.PQ.87.^^

– nerf

– – utérin 1.BF.59.^^

– ongles

– – partielle 1.YX.87.^^

– – totale 1.YX.89.^^

– poche (gastrique, pelvienne, de Barnett ou de Kock) 1.OW.89.^^

– poumon (tissu du) 1.GT.59.^^

– rate [tissu] 1.OB.59.^^

– rectum [tissu] 1.NQ.59.^^

– rein [tissu] 1.PC.59.^^

– spermatocèle 1.QJ.87.^^

– système de conduction cardiaque 1.HH.59.^^

– tissus mous

– – néoplasme

– – – – – bras 1.TX.59.^^

– – tumeur

– – – – – bras 1.TX.59.^^

– veine

– – pulmonaire 1.HH.59.^^

– ventricule (septum) 1.HP.78.^^

Abrasion

– cornée 1.CC.87.^^

– peau (voir Destruction, peau, par site)

– plèvre 1.GV.59.^^

– racine (de dent) 1.FF.59.^^

– surface épiscopardique (en vue de la revascularisation du coeur)
1.HZ.80.^^

Accommodation

– environnement (communautaire) (privé) 7.SE.04.^^

Accompagnement, client 7.SC.01.^^**Accouchement (avec) (dans) (par)**

– césarienne 5.MD.60.^^

– décompression du fœtus (mort) 5.MD.45.^^

– destruction du fœtus (mort) 5.MD.45.^^

– eau 5.MD.52.^^

– fracture os du fœtus 5.MD.45.^^

– ponction des structures fœtales 5.MD.45.^^

– siège 5.MD.56.^^

– – avec épisiotomie 5.MD.56.^^

– – partiel [assisté] 5.MD.56.^^

– – spontané 5.MD.56.^^

– – total [extraction] 5.MD.56.^^

– vaginal

– – assisté manuellement (avec ou sans épisiotomie) 5.MD.50.^^

– – avec instruments

– – – – – extraction par ventouse obstétricale 5.MD.54.^^

– – – – – forceps 5.MD.53.^^

– – – – – utilisation combinée du forceps et de la ventouse obstétricale
5.MD.55.^^

– – spontané, sans assistance 5.MD.51.^^

Acétabuloplastie (Pemberton) 1.SQ.80.^^**Acide, acides**

– épreuve du reflux (pour l'étude de la motilité oesophagienne)

2.NA.58.^^

– test de Bernstein (pour l'étude de la motilité oesophagienne)

2.NA.58.^^

– test de perfusion (pour l'étude de la motilité oesophagienne)

2.NA.58.^^

Acromiectomie 1.TB.87.^^**Acromioplastie** 1.TB.80.^^**Activation, stimulateur (implanté par chirurgie) (voir Stimulation, par site)****Activités quotidiennes (voir Aide)****Acupuncture (au cours du)**

– sites multiples du corps 1.ZX.10.^^

– travail

– – actif 5.LD.15.^^

– – latent 5.LC.15.^^

Adaptation (et mesure) (pour)

– appareil externe (orthèse, minerve, corset, attelle) 7.SF.18.^^

– dispositif d'aide visuelle 7.SF.18.^^

– dispositif fonctionnel ou aide technique à l'adaptation 7.SF.18.^^

– environnement 7.SC.70.^^

– orthèse (prothèse, obturateur maxillaire) 7.SF.18.^^

– prothèse (membre artificiel, oeil, nez) 7.SF.18.^^

– – auditive (aide) (externe) 7.SF.18.^^

Adénoïdectomie 1.FR.87.^

Adhésiolyse (voir Libération, par site)

Administration

- agent chimique/biologique (en vue d'un diagnostic) 2.ZZ.94.^
- agent pharmaceutique (voir aussi Pharmacothérapie, par site)
- antepartum (foetale) 5.AC.20.^
- dans un organe/site (par injection) (pour un effet local) (voir Instillation, par site)
- en vue d'une interruption de grossesse (voir Interruption, grossesse, pharmaceutique)
- en vue de l'intensification du travail 5.LD.31.^
- en vue de l'interruption du travail (voir Interruption, travail)
- en vue de la prise en charge de la douleur au cours du travail 5.LD.20.^
- en vue du déclenchement du travail 5.AC.30.^
- intrathécale 1.AX.35.^
- postpartum 5.PC.20.^
- pour effet local (voir Instillation, par site)
- systémique (corps entier) 1.ZZ.35.^
- immunoglobuline (rh) (rhogam) (IVIG) (IVIG) 8.ZZ.70.^
- cytomégalovirus (CMV) 8.CY.70.^
- orthopoxvirus (varirole, vaccine) 8.PD.70.^
- rage 8.RA.70.^
- tétanos 8.TA.70.^
- varicelle 8.VA.70.^
- injection contre les allergies (voir Désensibilisation)
- vaccins (voir Immunisation)

Affaiblissement

- muscles oculaires 1.CQ.83.^

Agrandissement

- méat acoustique externe 1.DE.87.^

Aide

- activités quotidiennes 7.SC.01.^
- administration de médicament (prémesuré) 7.SC.01.^
- exercice (voir Exercice, par type)
- gestion de la maison (domicile) 7.SC.01.^
- habillage (déshabillage) 7.SC.01.^
- intégration dans la communauté 7.SC.01.^
- participation sociale 6.DA.07.^
- pose d'une prothèse/orthèse ou d'un autre appareil fonctionnel/d'une autre aide technique à l'adaptation 7.SC.01.^
- positionnement/mouvements corporels 7.SC.01.^
- prise alimentaire [boisson et aliments] 7.SC.01.^
- respiration (endotrachéale) (utilisation d'une assistance mécanique) 1.GZ.31.^
- soins buccodentaires [hygiène buccale] 7.SC.01.^
- tâches domestiques (ménagères) 7.SC.01.^
- toilette personnelle (bain, habillage) 7.SC.01.^
- transferts (vers ou depuis un lit, une chaise, les toilettes, la baignoire, un véhicule, etc.) 7.SC.01.^
- travail social 6.VA.07.^
- ventilation (utilisation d'une assistance mécanique) 1.GZ.31.^
- voyage (utilisation des transports publics et privés) 7.SC.01.^

Ajustement (et mesure) (pour)

- appareil (externe) (voir Gestion, appareil (externe), par site)
- articulation (voir Manipulation, articulation, par site)
- ballonnet intragastrique (BIG) 1.NF.54.^
- bande, bandelette
- artère pulmonaire 1.IM.54.^
- gastrique 1.NF.54.^
- dispositif
- externe (voir Gestion, dispositif externe, par site)
- implanté/inséré (voir Gestion, dispositif interne implanté (inséré), par site)
- fonction/rythme

- neurostimulateur (voir Programmation)
 - stimulateur/pacemaker (voir Programmation)
 - implant cochléaire 1.DM.54.^
 - neurostimulateur
 - position (à l'intérieur d'une poche souscutanée) 1.YY.54.^
 - programmation (voir Programmation)
 - position (à l'intérieur d'une poche souscutanée)
 - neurostimulateur 1.YY.54.^
 - stimulateur/pacemaker 1.YY.54.^
 - position de la paupière 1.CX.74.^
 - programmation
 - neurostimulateur (voir Programmation)
 - stimulateur/pacemaker (voir Programmation)
 - prothèse (externe) (voir Gestion, appareil (externe), par site)
 - prothèse d'expansion (voir Gestion, dispositif, par site)
 - stimulateur/pacemaker
 - position (à l'intérieur d'une poche souscutanée) 1.YY.54.^
 - programmation (voir Programmation)
- Alimentation**
- assistance 7.SC.01.^
 - forcée (gavage, tube) 1.OZ.17.^
 - nutrition entérale 1.OZ.17.^
- Allongement**
- articulation, articulations
 - coude 1.TM.79.^
 - cubitale (distale), par distraction osseuse (osséodistraktion/ostéodistraktion) 1.UC.79.^
 - muscles (voir Réparation, muscles, par site)
 - cou (en cas de torticollis) 1.EP.72.^
 - papillaires 1.HX.79.^
 - os (voir aussi Réparation par allongement, par site)
 - fémur, par distraction osseuse (osséodistraktion/ostéodistraktion) 1.VC.79.^
 - humérus, par distraction osseuse (osséodistraktion/ostéodistraktion) 1.TK.79.^
 - mandibule, ostéogénèse par distraction osseuse (osséodistraktion/ostéodistraktion) 1.EE.79.^
 - maxillaire, ostéogénèse par distraction osseuse (osséodistraktion/ostéodistraktion) 1.ED.79.^
 - métacarpe, métacarpien, par distraction osseuse (osséodistraktion/ostéodistraktion)
 - autre 1.UF.79.^
 - par ostéotomie uniquement
 - autre 1.UF.80.^
 - premier 1.UE.80.^
 - premier 1.UE.79.^
 - métatarse, métatarsien, par distraction osseuse (osséodistraktion/ostéodistraktion)
 - autre 1.WJ.79.^
 - par ostéotomie uniquement
 - autre 1.WJ.80.^
 - premier 1.WI.80.^
 - premier 1.WI.79.^
 - phalange de la main, par ostéotomie uniquement
 - autre 1.UJ.80.^
 - première 1.UI.80.^
 - radius et cubitus, par distraction osseuse (osséodistraktion/ostéodistraktion) 1.TV.79.^
 - tibia et péroné, par distraction osseuse (osséodistraktion/ostéodistraktion) 1.VQ.79.^
 - paupière 1.CX.80.^
 - pénis (avec libération de la peau dorsale) 1.QE.84.^
 - tendons (voir Réparation, tendons, par site)
 - Achille 1.WT.79.^
 - cheville et pied 1.WT.79.^

Alvéolectomie

- mandibulaire 1.EN.87.^
- radicale 1.EN.91.^
- maxillaire 1.EM.87.^

Alvéoloplastie

- mandibulaire 1.EN.80.^
- maxillaire 1.EM.80.^

Alvéolotomie

- mandibulaire [entraînement préprothétique] 1.EN.80.^
- maxillaire [entraînement préprothétique] 1.EM.80.^

Ambiothérapie 6.DA.30.^**Amenuisement**

- cornets du nez 1.ET.87.^

Amniocentèse

- diagnostique 5.AB.02.^
- thérapeutique 5.AC.73.^

Amputation

- avantpied 1.WJ.93.^
- bassinot rénal 1.SQ.93.^
- Boyd [au niveau de l'articulation astragalienne avec fusion tibioalcanéenne] 1.WE.93.^
- bras
 - au niveau de l'épaule 1.TA.93.^
 - au niveau du coude 1.TM.93.^
 - audessous du coude 1.TV.93.^
 - audessus du coude 1.TK.93.^
- Chopart [au niveau des articulations astragaloscaphoïdienne et calcaneocuboïdienne] 1.WE.93.^
- col de l'utérus
 - partielle 1.RN.87.^
 - totale 1.RN.89.^
- de Syme 1.WA.93.^
- épiglotte 1.GB.89.^
- extrémité (du ventricule et de parties du septum interventriculaire) 1.HR.87.^
- interscapulaire 1.SN.93.^
- interscapulothoracique 1.SN.93.^
- jambe
 - au niveau du genou 1.VG.93.^
 - audessous du genou 1.VQ.93.^
 - audessus du genou 1.VC.93.^
- Lisfranc (au niveau des articulations tarsométatarsiennes) 1.WJ.93.^
- main
 - articulation (au niveau de)
 - interphalangienne
 - autre doigt 1.UK.93.^
 - pouce 1.UM.93.^
 - métacarpophalangienne (MCP)
 - autre 1.UG.93.^
 - première 1.UH.93.^
 - os
 - métacarpe, métacarpien
 - autre 1.UF.93.^
 - premier 1.UE.93.^
 - phalange
 - autre 1.UJ.93.^
 - première 1.UI.93.^
 - poignet 1.UB.93.^
 - nez 1.ET.89.^
 - omoplate avec clavicule et humérus 1.SN.93.^
 - oreille 1.DA.89.^
 - pavillon, radicale 1.DA.89.^
 - partie antérieure 1.SN.93.^

- partie postérieure 1.SQ.93.^
- interilioabdominale 1.SQ.93.^
- interinnominoabdominale 1.SQ.93.^
- transpelvienne 1.SQ.93.^
- pénis 1.QE.89.^
- pied
 - articulation (au niveau de)
 - cheville 1.WA.93.^
 - interphalangienne
 - autre orteil 1.WM.93.^
 - gros orteil 1.WN.93.^
 - médiotarsienne 1.WE.93.^
 - métatarsienne 1.WJ.93.^
 - autre 1.WJ.93.^
 - première 1.WI.93.^
 - métatarsophalangienne (MTP)
 - autre 1.WJ.93.^
 - première 1.WI.93.^
 - rayon limite (MTP)
 - autre 1.WJ.93.^
 - première 1.WI.93.^
 - tarsométatarsienne 1.WJ.93.^
- métatarse, métatarsienne
 - autre 1.WJ.93.^
 - premier 1.WI.93.^
- phalange
 - autre 1.WL.93.^
 - première 1.WK.93.^
- rayon limite de l'articulation métatarsophalangienne (MTP)
 - autre 1.WJ.93.^
 - première 1.WI.93.^
- transmétatarsien (rayon) 1.WJ.93.^
- Pirogoff [au niveau de l'articulation du talon avec fusion tibioalcanéenne] 1.WE.93.^
- racine (de dent) 1.FF.89.^
- transpelvienne 1.SQ.93.^
- Amygdalectomie** 1.FR.89.^
 - avec adénoïdectomie 1.FR.89.^
 - intracapsulaire 1.FR.78.^
 - partielle (pour réduction) 1.FR.78.^
 - réduction 1.FR.78.^
- Amygdalohippocampectomie** 1.AN.87.^
- Amygdalohippocampotomie** 1.AN.59.^
- Amygdalotomie (en vue du drainage)** 1.FR.52.^
 - réduction (intracapsulaire) 1.FR.78.^
- Analgesie (voir Pharmacothérapie, par site)**
- Analyse**
 - caractère 6.AA.02.^
 - composition corporelle (tissu adipeux) 2.OZ.29.^
 - coordination psychomotrice 6.VA.08.^
 - demande physique 6.VA.08.^
 - démarche (et balance) 2.WZ.08.^
 - environnement 7.SE.02.^
 - neurostimulateur (fonction/rythme)
 - canal rachidien 2.AX.07.^
 - diaphragmatique 2.BL.07.^
 - nerfs 2.BS.07.^
 - bassin, hanche et cuisse (et partie inférieure du tronc) 2.BS.07.^
 - crâniens 2.BA.07.^
 - périphériques NCA 2.BX.07.^
 - phrénique 2.BL.07.^
 - vagal
 - extracrânien 2.BB.07.^
 - gastrique 2.BL.07.^

- intracrânien 2.BA.07.^
- stimulateur/pacemaker (fonction/rythme)
- cardiaque (électronique) (implanté) 2.HZ.07.^
- diaphragmatique (phrénique) 2.BL.07.^
- vagal
- extracrânien 2.BB.07.^
- gastrique 2.BL.07.^
- intracrânien 2.BA.07.^
- transactionnelle (de la) 6.AA.30.^
- personnalité et environnement (TAPE) 7.SE.02.^

Anastomose (voir aussi Pontage, par site)

- auriculopulmonaire 1.HJ.76.^
- canaux
- biliaires (Intervention définitive, par site - par exemple, Excision avec anastomose)
- thoraciques 1.NM.76.^
- cavopulmonaire (bidirectionnelle) 1.HJ.76.^
- d'un corps caverneux à une veine dorsale 1.QE.76.^
- de l'artère pulmonaire (principale) à l'aorte 1.IM.76.^
- de l'épididyme au canal déférent 1.QN.76.^
- de la trachée aux bronches 1.GN.92.^
- des veines pulmonaires (anormales) à l'oreillette gauche 1.IN.83.^
- intestin (Intervention définitive, par site - par exemple, Excision avec anastomose)
- pyéloiléocutanée 1.PE.77.^
- pyélointestinale 1.PE.76.^
- trompe de Fallope (avec)
- en vue de la réparation 1.RF.80.^
- en vue de la reperméabilisation tubaire 1.RF.82.^
- excision d'une partie atteinte de la trompe de Fallope 1.RF.87.^
- urètre (plastie en Z) 1.PG.80.^
- vaisseaux lymphatiques
- membre inférieur 1.MS.76.^
- membre supérieur 1.MR.76.^
- région thoracique 1.MN.76.^
- régions abdominale et pelvienne 1.MP.76.^

Anesthésie

- articulation (au niveau de)
- cheville 1.WA.35.^
- coude 1.TM.35.^
- épaule 1.TA.35.^
- hanche 1.VA.35.^
- interphalangienne
- pied
- autre orteil 1.WM.35.^
- gros orteil 1.WN.35.^
- canal rachidien et méninges
- en vue de la prise en charge de la douleur 1.AX.35.^
- pour anesthésie opératoire 1.AX.11.^
- corps (entier) 1.ZZ.11.^
- cuir chevelu 1.YA.35.^
- en vue de la prise en charge de la douleur (voir Prise en charge de la douleur)
- épidurale
- au cours de l'accouchement 5.LD.20.^
- en vue de la prise en charge de la douleur 1.AX.35.^
- pour anesthésie opératoire 1.AX.11.^
- générale 1.ZZ.11.^
- intrarachidienne [épidurale ou intrathécale]
- au cours de l'accouchement 5.LD.20.^
- en vue de la prise en charge de la douleur 1.AX.35.^
- pour anesthésie opératoire 1.AX.11.^
- moelle épinière
- en vue de la prise en charge de la douleur 1.AX.35.^

- pour anesthésie opératoire 1.AX.11.^
- nerfs
- bassin, hanches et cuisses 1.BS.11.^
- en vue de la prise en charge de la douleur 1.BS.35.^
- bras et coude 1.BM.11.^
- en vue de la prise en charge de la douleur 1.BM.35.^
- dentaire 1.BB.11.^
- facial 1.BB.11.^
- en vue de la prise en charge de la douleur 1.BB.35.^
- jambe (du genou au pied) 1.BT.11.^
- en vue de la prise en charge de la douleur 1.BT.35.^
- membres supérieurs 1.BM.11.^
- en vue de la prise en charge de la douleur 1.BM.35.^
- mentonnière 1.BB.11.^
- en vue de la prise en charge de la douleur 1.BB.35.^
- oreille 1.BD.11.^
- en vue de la prise en charge de la douleur 1.BD.35.^
- périphérique NCA 1.BX.11.^
- en vue de la prise en charge de la douleur 1.BX.35.^
- phrénique (en vue de la prise en charge de la douleur) 1.BJ.35.^
- plexus brachial 1.BG.11.^
- en vue de la prise en charge de la douleur 1.BG.35.^
- sympathique (nerf) (ganglion) (en vue de la prise en charge de la douleur) 1.BF.35.^
- tête et cou 1.BB.11.^
- en vue de la prise en charge de la douleur 1.BB.35.^
- vague
- en vue de la prise en charge de la douleur 1.BK.35.^
- nez 1.ET.35.^
- peau
- abdomen et tronc 1.YS.35.^
- cuir chevelu 1.YA.35.^
- face 1.YF.35.^
- membres
- inférieur 1.YV.35.^
- supérieur 1.YT.35.^
- pénis 1.QE.35.^
- périnée 1.RY.35.^
- scrotum 1.QG.35.^
- sites contigus de l'abdomen/du tronc et des membres 1.YZ.35.^
- sites contigus de la face, du cou et du cuir chevelu 1.YF.35.^
- vulve 1.RW.35.^
- racine de la dent 1.FF.35.^
- spinale SAI 1.AX.11.^
- urètre 1.PQ.11.^
- vessie 1.PM.11.^

Anévrissectomie (voir aussi Excision, vaisseaux sanguins, par type et par site)

- aorte
- abdominale 1.KA.87.^
- ascendante 1.IA.87.^
- crosse 1.IB.87.^
- sites contigus 1.ID.87.^
- thoracique 1.IC.87.^
- thoracoabdominale 1.ID.87.^
- artères (voir Excision, vaisseaux sanguins, artères, par site)
- vaisseaux (voir Excision, vaisseaux sanguins, par site)
- extracrânien
- par division et ligature uniquement 1.JX.80.^
- par excision 1.JX.87.^
- intracrânien
- par division et ligature uniquement 1.JW.80.^
- par excision 1.JW.87.^
- veines (voir Excision, vaisseaux sanguins, veines, par site)

Anévrismorraphie (voir aussi Réparation, vaisseaux, par site)

- aorte
- – abdominale 1.KA.80.^
- – ascendante 1.IA.80.^
- – crosse 1.IB.80.^
- – sites contigus (de l'aorte) 1.ID.87.^
- – thoracique 1.IC.80.^
- – thoracoabdominale 1.ID.80.^
- aorte NCA 1.ID.80.^
- artères (voir Excision, vaisseaux sanguins, artères, par site)
- – carotidienne 1.JE.80.^
- – pulmonaire 1.IM.80.^
- vaisseaux (sanguins) (voir Excision, vaisseaux sanguins, par site)
- veines (voir Excision, vaisseaux sanguins, veines, par site)
- Angiectomie (voir Excision, vaisseaux sanguins, artères, par site)**
- Angiocardiographie**
- aorte 3.ID.10.^
- structures du coeur (droit) (gauche) 3.IP.10.^
- Angiogramme (voir Angiographie, par site)**
- Angiographie (par) (voir aussi Radiographie, vaisseaux sanguins, artères, par site)**
- aorte [ascendante, thoracique, abdominale, crosse de l'aorte, sites associés] 3.ID.10.^
- artère
- – coronaire (avec) 3.IP.10.^
- – – ventriculographie 3.IP.10.^
- – pulmonaire 3.IM.10.^
- – cardiaque 3.IP.10.^
- – carotidienne 3.JE.10.^
- – par imagerie par résonance magnétique 3.JE.40.^
- – cérébrale 3.JW.10.^
- fistule/anastomose artérioveineuse [en vue d'une dialyse] 3.KY.10.^
- résonnance magnétique
- – aorte NCA 3.ID.40.^
- – artère, artères
- – – carotide 3.JE.20.^
- – – membre inférieur 3.KG.20.^
- – coeur avec artères coronaires 3.IP.40.^
- – corps entier 3.ZZ.40.^
- – membres supérieurs 3.JM.40.^
- – région
- – – abdominale 3.KE.40.^
- – – pelvienne 3.KT.40.^
- – – tête et du cou 3.JX.40.^
- – – thoracique 3.JY.40.^
- – veines du membre inférieur 3.KR.40.^
- vaisseaux
- – abdominaux NCA
- – – utilisation de l'imagerie par résonance magnétique 3.KE.40.^
- – – membre inférieur NCA
- – – artères NCA 3.KG.10.^
- – – – utilisation de l'imagerie par résonance magnétique 3.KG.40.^
- – – veines NCA 3.KR.10.^
- – – membre supérieur NCA
- – – utilisation de l'imagerie par résonance magnétique 3.JM.40.^
- – ophtalmiques 3.JS.10.^
- – orbite 3.JS.10.^
- – pelviens NCA
- – – utilisation de l'imagerie par résonance magnétique 3.KT.40.^
- – sanguins NCA 3.KV.10.^
- – tête et du cou NCA
- – – utilisation de l'imagerie par résonance magnétique 3.JX.40.^
- – thoraciques NCA

- – – utilisation de l'imagerie par résonance magnétique 3.JY.40.^
- veine fémorale 3.KR.10.^
- Angioplastie (voir aussi Dilatation, vaisseau sanguin, par type et par site)**
- ballonnet (voir aussi Dilatation, vaisseau sanguin, par type et par site)
- coronaire 1.IJ.50.^
- – ballonnet 1.IJ.50.^
- Angiorrhaphie (voir aussi Réparation, vaisseau sanguin, par type et par site)**
- extracrânienne 1.JX.80.^
- intracrânienne 1.JW.80.^
- Angioscopie (voir Inspection, vaisseaux sanguins, par site)**
- fluorescéine (oeil) 2.CZ.70.^
- Angiotripsie, artère NCA (voir aussi Occlusion, vaisseau sanguin, par site) 1.KV.13.^**
- Annuloplastie (avec)**
- anneau (voir Réparation, valvule cardiaque, par site)
- plicature 1.HW.78.^
- technique de fractionnement 1.HW.79.^
- Anopexie**
- agrafe, par agrafage 1.NQ.74.^
- Anoplastie 1.NT.80.^**
- avec relais périméal [pull through] (en cas d'atrésie, de sténose congénitale) 1.NT.84.^
- Anorectoplastie (en cas d'atrésie ou imperforation anale) 1.NT.84.^**
- sagittale postérieure [ARPS] 1.NT.84.^
- Anorraphie 1.NT.80.^**
- à la suite du retrait d'un corps étranger 1.NT.56.^
- Antécédents (médicaux, dentaires, sociaux, familiaux) (voir Évaluation, par type)**
- Anthropométrie 2.OZ.29.^**
- Anticoagulation (greffe) (voir Extraction, vaisseaux sanguins, par site)**
- Antidote**
- morsure venimeuse (insecte, reptile) 8.VN.70.^
- Antrectomie**
- gastrique [pylorique] (avec vagotomie) 1.NF.87.^
- maxillaire, radicale [par exemple, Caldwell Luc] 1.EW.91.^
- méatique (en vue du drainage d'un sinus maxillaire) 1.EW.52.^
- permanente (en vue d'un drainage permanent) 1.EW.52.^
- Antroatticotomie (atticoantrotomie) 1.DL.87.^**
- Anuscopie (en vue d'une inspection) 2.NT.70.^**
- Aortographie 3.ID.10.^**
- Aortopexie, aorte ascendante 1.IA.74.^**
- Aortoplastie (voir aussi Réparation, aorte, par site)**
- avec excision (voir Excision, aorte, par site)
- Aortoventriculoplastie 1.HW.79.^**
- Apexification 1.FF.80.^**
- Apexogénèse (induction de la réparation des tissus dentaires durs) 1.FF.80.^**
- Aphérèse, sang**
- prélèvement de composant sanguin (pour transfusion ou transformation) 1.LZ.58.^
- retrait thérapeutique de composant sanguin (pour) 1.LZ.20.^
- Apicectomie 1.FF.87.^**
- Aponévrectomie (voir Fasciectomie)**
- Aponévrorraphie (voir aussi Fasciorraphie)**
- transverse 1.SG.80.^
- Aponévrotomie (fasciotomie)**
- avantbras [entourant le coude] 1.TQ.72.^
- bras [entourant l'épaule] 1.TF.72.^
- dorsolombaire 1.SG.72.^
- hanche et cuisse 1.VD.72.^

- jambe, partie inférieure [autour du genou] 1.VR.72.^
- plantaire [pied] 1.WV.72.^
- poignet et main 1.UY.72.^
- tête et cou [par exemple, temporale, buccopharyngienne, parotide, du masséter] 1.EP.72.^
- thorax et abdomen 1.SY.72.^
- transverse 1.SG.72.^
- Appendicectomie** 1.NV.89.^
- Appendicostomie** 1.NV.52.^
- Appendicovésicostomie**
- entre
- – réservoir vésical augmenté et la peau 1.PM.79.^
- – vessie originale et la peau 1.PM.77.^
- Application**
- agent, sur la peau (en vue d'un traitement, de soins cutanés topiques) (voir Pharmacothérapie, peau, par site)
- anesthésique (local) (voir Pharmacothérapie, par site)
- appareil (externe) (voir Installation, appareil externe, par site)
- clamp (anévrisme) (voir Occlusion, artères, veines ou vaisseaux, par site)
- dispositif
- – fracture (voir Immobilisation, par site)
- – mobilisation, articulation (voir Mobilisation, articulation, par site)
- – – suivi d'une manipulation squelettique (ajustement) (voir Manipulation, par site)
- dispositif (externe) (voir Installation, appareil externe, par site)
- dispositif d'immobilisation (externe) (voir Immobilisation, par site)
- dispositif de fixation
- – externe (voir Immobilisation, dispositif de fixation externe, par site)
- – interne (voir Fixation, par site)
- fixation péridentaire (en vue de l'immobilisation) 1.EF.03.^
- Halo (ou pinces) (en vue de l'immobilisation)
- – atlas et axis 1.SA.03.^
- – rachis 1.SC.03.^
- harnais, hanche (en cas de luxation) 1.VA.03.^
- lunettes à chambre humide, cornée (en cas d'exposition de la cornée à la suite d'une brûlure) 1.CC.14.^
- orthèse, articulations, hanche 1.VA.03.^
- poids (traction) (voir Gestion, appareil externe, par site)
- pression (externe) (en vue d'un traitement antichoc) 1.LZ.34.^
- sangsues (voir Thérapie, sangsues, par site)
- source de chaleur (voir Hyperthermie, par site)
- source froide (compresse) (voir Hypothermie, par site)
- traction
- – fracture (voir Immobilisation, par site)
- – pour la mobilisation d'une articulation (voir Mobilisation, articulation, par site)
- – – suivi d'une manipulation (ajustement) (voir Manipulation, par site)
- traction par halo pelvien 1.SC.03.^
- traction squelettique (voir Immobilisation, par site)
- Apprentissage (voir aussi Éducation, Enseignement ou Formation)**
- acquisition de compétences (cognitives de base : lecture, écriture et arithmétique) 6.KA.50.^
- braille 6.TA.50.^
- langage des signes 6.PA.50.^
- phonation (voix) 6.RA.50.^
- Approfondissement**
- gouttière 1.FD.80.^
- – linguale, langue 1.FJ.80.^
- langue [gouttière linguale] 1.FJ.80.^
- ARPS [anorectoplastie sagittale postérieure]** 1.NT.84.^

- Arrachement (voir aussi Destruction, par site)**
- nerfs
- – crânien [intracrânien] 1.BA.59.^
- – premier rachidien cervical 1.BA.59.^
- – sousorbitaire [ou susorbitaire] 1.BA.59.^
- – tête et cou [par exemple, dentaire, mentonnier] 1.BB.59.^
- ongle 1.YX.89.^
- Artère carotide (test d'occlusion)** 2.JE.57.^
- Artérialisation, veines dorsales (profondes)** 1.KT.76.^
- Artériectomie (voir Excision, artères, par site)**
- Artérielle**
- dénudation 1.KV.53.^
- opération de substitution [Jatene] 1.IF.83.^
- Artériographie (voir aussi Radiographie, artères, par site)**
- brachiale 3.JM.10.^
- brachiocéphalique 3.JY.10.^
- bras 3.JM.10.^
- coronaire (avec ventriculographie) 3.IP.10.^
- cubitale 3.JM.10.^
- jambe 3.KG.10.^
- palmaire 3.JM.10.^
- pelvienne 3.KT.10.^
- radiale 3.JM.10.^
- rénale 3.KC.10.^
- thoracique 3.JY.10.^
- – interne 3.JL.10.^
- Artérioplastie (voir aussi Réparation, artères, par site)**
- extracrânienne 1.JX.87.^
- intracrânienne 1.JW.87.^
- Artériothrombectomie (voir Extraction, artères, par site)**
- Arthrectomie (uniquement) (voir aussi Excision, articulations, par site)**
- avec implantation d'une prothèse
- – articulation (au niveau de)
- – – métacarpophalangienne (MCP)
- – – – autre 1.UG.53.^
- – – – première 1.UH.53.^
- cheville 1.WA.87.^
- coude 1.TM.87.^
- épaule 1.TA.87.^
- genou 1.VG.87.^
- hanche 1.VA.87.^
- main, doigt
- – articulation (au niveau de)
- – – interphalangienne
- – – – autre 1.UK.87.^
- – – – pouce 1.UM.80.^
- – – – métacarpophalangienne (MCP)
- – – – – autre 1.UG.87.^
- – – – – première 1.UH.87.^
- pied, orteil
- – articulation (au niveau de)
- – – interphalangienne
- – – – autre orteil 1.WM.87.^
- – – – gros orteil 1.WN.87.^
- – – – intertarsienne 1.WE.87.^
- – – – métatarsienne
- – – – – autre 1.WJ.87.^
- – – – – première 1.WI.87.^
- – – – – tarsométatarsienne 1.WJ.87.^
- poignet (au niveau des articulations) 1.UB.87.^
- – carpiennes 1.UC.87.^
- – radiocubitales 1.UC.87.^
- – temporomandibulaire 1.EL.87.^
- Arthrocentèse (voir aussi Drainage, articulation, par site)**

Arthrodèse (entre)

- arrièrepiéd 1.WE.75.^
- astragalocalcanéenne 1.WE.75.^
- astragaloscaphoïdienne 1.WE.75.^
- avantpiéd 1.WJ.75.^
- cheville 1.WA.75.^
- coude 1.TM.75.^
- de Charnley 1.WA.75.^
- épaule 1.TA.75.^
- genou 1.VG.75.^
- glénohumérale 1.TA.75.^
- – avec les articulations acromioclaviculaires 1.TA.75.^
- grand os et l'os crochu 1.UC.75.^
- grand os et le semilunaire 1.UC.75.^
- hanche 1.VA.75.^
- main, doigt
- – articulation (au niveau de)
- – – interphalangienne
- – – – autre doigt 1.UK.75.^
- – – – pouce 1.UM.75.^
- – – métacarpophalangienne (MCP)
- – – – autre 1.UG.75.^
- – – – avec ostéotomie
- – – – – autre 1.UG.75.^
- – – – – première 1.UH.75.^
- – – – – première 1.UH.75.^
- métatarsocunéen [par exemple, Procédure de Lapidus]
- – premier 1.WI.75.^
- occipitoatloïdienne 1.SA.75.^
- occipitocervicale 1.SA.75.^
- panastragalienne 1.WE.75.^
- pied, orteil
- – articulation (au niveau de)
- – – interphalangienne
- – – – autre orteil 1.WM.75.^
- – – – gros orteil 1.WN.75.^
- – – métatarsienne
- – – – autre orteil 1.WJ.75.^
- – – – gros orteil 1.WI.75.^
- – – tarsométatarsienne 1.WJ.75.^
- poignet (au niveau des articulations)
- – carpiennes 1.UC.75.^
- – radiocarpiales 1.UB.75.^
- rachis 1.SC.75.^
- scaphocapitum 1.UC.75.^
- scapholunaire 1.UC.75.^
- scaphotrapézoidien 1.UC.75.^
- scaphotrapézoïdien 1.UC.75.^
- semilunaire et l'os pyramidal, et entre le grand os et l'os crochu [fusion des quatre os postérieurs] 1.UC.75.^
- tarse antérieur 1.WE.75.^
- tibioalcanéenne 1.WE.75.^
- tibiotarsienne 1.WA.75.^
- tibiotarsocalcanéenne 1.WE.75.^
- transmalléolaire 1.WA.75.^
- trapézométacarpienne (pouce) 1.UC.75.^
- triple 1.WE.75.^

Arthrographie (voir aussi Radiographie, articulations, par site)

- articulation, articulations
- – cheville 3.WA.10.^
- – coude 3.TM.10.^
- – épaule 3.TA.10.^
- – genou 3.VG.10.^
- – hanche 3.VA.10.^

- – IRM (voir Imagerie, résonnance magnétique, par site)
- – main 3.UL.10.^
- – pied (tarsienne, intermétatarsienne, interphalangienne) 3.WG.10.^
- – poignet 3.UB.10.^
- – radionucléide (voir Étude, nucléaire diagnostique (scan), par site)
- – sacroiliaque 3.SF.10.^
- – temporomandibulaire 3.EL.10.^

Arthrolyse (voir aussi Libération, articulation, par site)

- articulation
- – acromioclaviculaire 1.TB.72.^
- – interphalangienne
- – – main
- – – – autre doigt 1.UK.72.^
- – – – pouce 1.UM.72.^
- – – pied
- – – – autre orteil 1.WM.72.^
- – – – gros orteil 1.WN.72.^
- – métacarpophalangienne (MCP)
- – – autre 1.UG.72.^
- – – première 1.UH.72.^
- – métatarsophalangienne (MTP)
- – – autre 1.WJ.72.^
- – – première 1.WI.72.^
- – sternoclaviculaire 1.TB.72.^
- – cheville 1.WA.72.^
- – coude 1.TM.72.^
- – épaule 1.TA.72.^
- – genou 1.VG.72.^
- – hanche 1.VA.72.^
- – poignet 1.UB.72.^

Arthroplastie (voir aussi Réparation, articulations, par site)

- avec implantation d'une prothèse (d' un spacer) (voir Implantation, dispositif, articulation, par site)
- acétabulum uniquement 1.SQ.53.^
- cheville 1.WA.80.^
- coude 1.TM.80.^
- épaule 1.TA.80.^
- genou 1.VG.80.^
- hanche 1.VA.80.^
- main, doigt
- – articulation (au niveau de)
- – – carpe, carpienne 1.UC.80.^
- – – interphalangienne
- – – – autre 1.UK.80.^
- – – – pouce 1.UM.80.^
- – – métacarpophalangienne (MCP)
- – – – autre 1.UG.80.^
- – – – première 1.UH.80.^
- – – pied, orteil
- – – articulation (au niveau de)
- – – – interphalangienne (avec ostéotomie de la phalange)
- – – – – autre orteil 1.WM.80.^
- – – – – gros orteil 1.WN.80.^
- – – – – intertarsienne 1.WE.80.^
- – – – – métatarsienne
- – – – – autre 1.WJ.80.^
- – – – – première 1.WI.80.^
- – – poignet (au niveau des articulations) 1.UB.80.^
- – – radiocubiales 1.UC.80.^
- – résection
- – articulation (au niveau de)
- – – épaule 1.TA.80.^

- interphalangienne
- main, doigt
- autre 1.UK.80.^
- pouce 1.UM.80.^
- pied, orteil
- autre orteil 1.WM.80.^
- gros orteil 1.WN.80.^
- métacarpophalangienne (MCP)
- autre 1.UG.80.^
- première 1.UH.80.^
- métatarsienne
- autre 1.WJ.80.^
- première 1.WI.80.^
- temporomandibulaire 1.EL.80.^
- trapézométacarpienne (avec reconstruction ligamentaire) 1.UC.80.^
- Arthrorise astragalocalcanéenne** 1.WE.53.^
- Arthroscopie (en vue d'un(e))**
- biopsie uniquement (voir Biopsie, articulations, par site)
- excision, d'une réparation, d'une libération, etc. (voir l'intervention précise, articulations, par site)
- inspection uniquement (voir Inspection, articulations, par site)
- Artificielle**
- dialyse rénale 1.PZ.21.^
- insémination 1.RZ.12.^
- rupture des membranes
- en vue de l'intensification du travail 5.LD.31.^
- en vue du déclenchement du travail 5.AC.30.^
- Aryténoïdectomie**
- partielle 1.GD.87.^
- totale 1.GD.89.^
- Aryténoïdopexie (en cas de paralysie des cordes vocales)** 1.GA.74.^
- Aspiration (voir aussi Drainage, par site)**
- abcès (Drainage, par site)
- aiguille (pour biopsie) (voir Biopsie, par site)
- bassinot 1.PE.52.^
- biopsie (par aspiration) (voir Biopsie, par site)
- cataracte 1.CL.89.^
- curetage
- utérus 1.RM.87.^
- après un accouchement (ou avortement) 5.PC.91.^
- en vue d'une interruption de grossesse 5.CA.89.^
- drainage (voir Drainage, par site)
- fluide (en vue d'un(e))
- à des fins thérapeutiques (voir Drainage, par site)
- décompression (voir Drainage, par site)
- drainage SAI (voir Drainage, par site)
- duodénale (à des fins diagnostiques) 2.NK.58.^
- gastrique SAI (en vue de) 1.NF.52.^
- étude de la sécrétion 2.NF.58.^
- mesure du volume uniquement 2.NF.21.^
- intestin grêle (en vue de l'étude des sécrétions biliaires) 2.NK.58.^
- moelle épinière (à des fins diagnostiques) 2.AX.13.^
- prélèvement d'échantillons diagnostiques 2.ZZ.13.^
- hématome (voir Drainage, par site)
- hydrocèle 1.QH.52.^
- kyste (voir Drainage, par site)
- kyste de la fente branchiale 1.DE.52.^
- liquide amniotique 5.AC.73.^
- lymphocèle (voir Drainage, vaisseaux lymphatiques, par site)
- moelle osseuse (en vue d'une transfusion autologue ou homologue) 1.WY.58.^
- oeuf (pour la fécondation in vitro) 1.RB.57.^

- sac amniotique (en vue d'une réduction sélective des foetus) 5.CA.90.^
- thérapeutique (voir Drainage, par site)
- vitréenne 1.CM.89.^
- Assistance**
- os
- fémur 3.VC.94.^
- partie inférieure de la jambe 3.VQ.94.^
- par imagerie NCA
- articulation du genou 3.VG.94.^
- respiratoire
- endotrachéale 1.GZ.31.^
- mécanique 1.GZ.31.^
- Astragalectomie**
- intertarsienne (avec arthrodèse) 1.WE.75.^
- tarsienne 1.WE.89.^
- Athérectomie (voir Extraction, par site)**
- Atrioseptopexie** 1.HN.80.^
- Atrioseptoplastie** 1.HN.80.^
- Atticotomie** 1.DL.87.^
- Audiométrie, potentiel évoqué (cortex ou tronc cérébral) (voir Potentiel évoqué auditif)**
- Auditif, potentiel évoqué (PEA) (voir Potentiel évoqué auditif)**
- Augmentation (voir aussi Réparation par augmentation de la taille, par site)**
- chéiloplastie 1.YE.79.^
- crête alvéolaire
- mandibulaire (avec vestibuloplastie) 1.EN.80.^
- maxillaire (avec vestibuloplastie) 1.EM.80.^
- fesse [remodelage du fessier] 1.YS.74.^
- géniopestie 1.EE.79.^
- joue
- os 1.EB.80.^
- ligaments, cheville (utilisation du tendon péronier court) 1.WB.80.^
- mammoplastie 1.YM.79.^
- mandibule 1.EE.79.^
- menton 1.EE.79.^
- pénis 1.QE.84.^
- plastie du menton 1.EE.79.^
- prolapsus urétral (circoncision) 1.PQ.80.^
- sein 1.YM.79.^
- après mastectomie ou traumatisme (deuxième temps) 1.YM.80.^
- travail 5.LD.31.^
- urètre 1.PQ.80.^
- vessie (urétérale, gastrique ou intestinale) 1.PM.79.^
- Auriculaire**
- cardioversion (externe) 1.HZ.09.^
- élévation 1.DA.84.^
- opération de substitution (par création d'un lambeau septal ou excision du septum interauriculaire) 1.HN.87.^
- Autogreffe (voir Réparation, par site)**
- Autologue**
- greffe de moelle osseuse 1.WY.19.^
- transfusion (sang) 1.LZ.19.^
- Autotransfusion (sang entier)** 1.LZ.19.^
- Autotransplantation (voir aussi Transfert, par site ou par organe)**
- chondrocytes (en culture)
- articulation
- cheville 1.WA.83.^
- coude 1.TM.83.^
- épaule 1.TA.83.^
- genou 1.VG.83.^

- hanche 1.VA.83.^
- poignet 1.UB.83.^
- temporomandibulaire 1.EL.83.^
- îlots [de Langerhans], dans la veine mésentérique 1.OJ.83.^
- mamelon (tissus placés dans une banque) 1.YK.83.^
- ovaire 1.RB.83.^
- pancréas [tissu] (à la suite d'une pancréatectomie) 1.OJ.83.^
- rate (vers un autre site) 1.OB.83.^
- rénale 1.PC.83.^

Autres études (mesure) (NCA)

- artères de la jambe 2.KG.29.^
- cerveau (structure du sommeil) 2.AN.59.^
- coeur 2.HZ.29.^
- vaisseaux du bras 2.JZ.29.^

- vessie 2.PM.59.^

Avancement

- capsule scapulaire 1.TA.80.^
- commissure laryngée 1.GA.83.^
- gènioplastie (gènioglosse) 1.EE.79.^
- grand trochanter 1.VC.80.^
- méatique, urétral (avec glanuloplastie) 1.QE.80.^
- muscles oculaires 1.CQ.83.^
- plastie du menton 1.EE.79.^
- tendon (voir Transfert, tendon par site)

Avis

- téléphonique 7.SF.15.^

Avortement thérapeutique (voir Interruption de grossesse)

B

Bactériophage (lysat) (thérapie) 8.BS.59.^

- entérocoques résistant à la vancomycine [ERV] 8.BS.59.^
- staphylococcus aureus résistant à la méthiciline [SARM] 8.BS.59.^

- staphylococcus, staphylocoques 8.BS.59.^

Bain (voir aussi Hyperthermie, par site)

- aide 7.SC.01.^
- contraste chaud, froid 1.ZX.12.^
- corps entier (plusieurs sites) 1.ZX.12.^
- ongle 1.YX.35.^
- rééducation 6.VA.50.^

Balayage (de)

- Meckel (scan) 3.NZ.70.^
- membranes (pour)
 - mûrissement (maturation) cervical 5.AC.24.^
 - MUGA (scan) 3.IP.70.^

Bandage (plaie) (voir Pansement, par site)**Bandelette (voir aussi Immobilisation, par site)**

- fasciale, face 1.EP.80.^
- pubovaginale 1.PL.74.^
- statique, face 1.EP.80.^

Baryum

- ingéré 3.NL.10.^
- lavement 3.NM.10.^

Bentall, procédure (de) SAI 1.HV.90.^

- préservation de la valvule 1.IA.87.^

Bilobectomie, poumons (droit) 1.GT.87.^**Biopsie (par aspiration, par brossage, avec incision, à l'aiguille, par ponction, à l'emporte pièce, au trocart, avec lavage)**

- abouchement urinaire 2.PV.71.^
- amygdales et végétations adénoïdes 2.FR.71.^
- angle pontocérébelleux 2.AK.71.^
- annulus fibrosus (anneau fibreux) 2.SE.71.^
- anus 2.NT.71.^
- apophyse mastoïde 2.DL.71.^
- appareil lacrymal 2.CU.71.^
- arcades zygomatiques 2.EB.71.^
- articulation
 - acromioclaviculaire 2.TB.71.^
 - carpienne 2.UB.71.^
 - cheville 2.WA.71.^
 - coude 2.TM.71.^
 - doigts (et main) 2.UL.71.^
 - épaule 2.TA.71.^
 - genou 2.VG.71.^
 - hanche 2.VA.71.^
 - interphalangienne
 - main 2.UL.71.^
 - pied 2.WH.71.^
 - intertarsienne (du pied) 2.WH.71.^
 - main (et doigts) 2.UL.71.^
 - métacarpophalangienne 2.UL.71.^
 - métatarsophalangienne 2.WH.71.^
 - orteils (et pied) 2.WH.71.^
 - pied (et orteils) 2.WH.71.^
 - poignet 2.UB.71.^
 - radiocubitale (inférieure) 2.UC.71.^
 - sacroiliaque 2.SF.71.^
 - sternoclaviculaire 2.TB.71.^

- tarsométatarsienne 2.WH.71.^
- temporomandibulaire 2.EL.71.^
- atlas et axis 2.SA.71.^
- bassin 2.PE.71.^
- bouche, plancher 2.FH.71.^
- bronche NCA 2.GM.71.^
- canal déférent 2.QN.71.^
- canal, canaux
 - biliaires 2.OE.71.^
 - galactophores 2.YL.71.^
 - lacrymaux 2.CU.71.^
 - salivaires NCA 2.FP.71.^
 - thyroïdienne 2.FT.71.^
- cavité
 - abdominale (masse intraabdominale) 2.OT.71.^
 - du nez 2.ET.71.^
- cercle artériel de Willis (hexagone) 2.JW.71.^
- cerveau
 - cervelet 2.AJ.71.^
 - citerne 2.AK.71.^
 - duremère 2.AA.71.^
 - lobes 2.AN.71.^
 - méninges 2.AA.71.^
 - tronc cérébral 2.AP.71.^
 - ventricules 2.AC.71.^
- coeur NCA 2.HZ.71.^
 - endocarde 2.HZ.71.^
 - oreillette 2.HZ.71.^
 - ventricules 2.HZ.71.^
- coiffe des rotateurs 2.TC.71.^
- col de l'utérus 2.RN.71.^
- conisation 1.RN.87.^
- RAD 1.RN.87.^
- conduit auditif (externe) 2.DE.71.^
- conjonctive 2.CS.71.^
- cordes vocales 2.GE.71.^
- cordon
 - moelle épinière 2.AW.71.^
 - ombilical 5.AB.09.^
 - spermatique 2.QP.71.^
- cornée 2.CC.71.^
- corps ciliaire 2.CG.71.^
- crête alvéolaire
 - mandibulaire 2.EN.71.^
- cuir chevelu 2.YA.71.^
- cul de sac 2.RS.71.^
- diaphragme 2.GX.71.^
- disque intervertébral 2.SE.71.^
- endocarde 2.HZ.71.^
- endocol 2.RN.71.^
- endomètre 2.RM.71.^
- épидидyme 2.QJ.71.^
- épiploon (omentum) 2.OT.71.^
- estomac 2.NF.71.^
- excisionnelle (voir Excision partielle, par site)
- exérèse (voir Excision partielle, par site)
- foetale [structures]
 - foie 5.AB.09.^
 - muscle 5.AB.09.^

- peau 5.AB.09.^
- tissu, site NCA 5.AB.09.^
- foie 2.OA.71.^
- foetus 5.AB.09.^
- ganglions lymphatiques
- axillaires 2.MD.71.^
- cervicaux (profonds) (superficiels) 2.MC.71.^
- cou NCA (région) 2.MC.71.^
- inguinaux 2.MJ.71.^
- intraabdominaux 2.MG.71.^
- intrathoraciques 2.MF.71.^
- médiastinaux 2.ME.71.^
- membre NCA 2.MK.71.^
- pelviens 2.MH.71.^
- tête (région) 2.MA.71.^
- gencive 2.FD.71.^
- genou
- articulations 2.VG.71.^
- ligaments (croisés et latéraux) 2.VN.71.^
- ménisque 2.VK.71.^
- rotule 2.VP.71.^
- glandes
- épiphyse cérébrale 2.AG.71.^
- hypophysaire 2.AF.71.^
- lacrymale 2.CU.71.^
- parathyroïdienne 2.FV.71.^
- parotïde 2.FP.71.^
- pinéale 2.AG.71.^
- salivaire NCA 2.FP.71.^
- sousmandibulaire 2.FP.71.^
- sublinguale 2.FP.71.^
- surrénale 2.PB.71.^
- thyroïde 2.FU.71.^
- globe oculaire, tissus mous 2.CP.71.^
- globus pallidus 2.AE.71.^
- intestin
- grêle 2.NK.71.^
- gros 2.NM.71.^
- intraabdominale (masse) 2.OT.71.^
- iris 2.CH.71.^
- langue 2.FI.71.^
- larynx 2.GE.71.^
- lèvres 2.YE.71.^
- ligaments
- de l'utérus 2.RJ.71.^
- genou (croisés et latéraux) 2.VN.71.^
- luette 2.FQ.71.^
- mamelon (et complexe aréolaire) 2.YK.71.^
- méat acoustique (externe) 2.DE.71.^
- médiastin 2.GW.71.^
- membrane tympanique 2.DF.71.^
- méninge, méninges
- cerveau, cérébrale 2.AA.71.^
- rachis, rachidienne 2.AX.71.^
- mésentère 2.OT.71.^
- moelle
- épinière 2.AW.71.^
- osseuse 2.WY.71.^
- muqueuse
- buccale 2.FG.71.^
- lèvres 2.YE.71.^
- orale 2.FG.71.^
- vaginale 2.RS.71.^
- muscles (voir Biopsie, tissus mous, par site)
- foetaux 5.AB.09.^
- oculaires 2.CQ.71.^
- nasopharynx 2.FA.71.^
- avec oropharynx 2.FX.71.^
- néovessie 2.PV.71.^
- nerfs
- bassin, hanches et cuisses 2.BS.71.^
- bras NCA 2.BR.71.^
- crâniens [à l'intérieur du crâne] 2.BA.71.^
- main 2.BP.71.^
- oreille 2.BD.71.^
- partie inférieure de la jambe 2.BT.71.^
- partie supérieure de la jambe 2.BS.71.^
- périphérique NCA 2.BX.71.^
- plexus brachial 2.BG.71.^
- sympathique 2.BF.71.^
- tête et cou NCA 2.BB.71.^
- nucleus pulposus (noyau pulpeux) 2.SE.71.^
- oeil, chambre antérieure 2.CJ.71.^
- oesophage 2.NA.71.^
- ongle 2.YX.71.^
- optique (au laser) (voir Inspection, par site)
- orbite, tissus mous 2.CP.71.^
- oreille
- externe NCA 2.DA.71.^
- moyenne NCA 2.DK.71.^
- oreillette 2.HZ.71.^
- oropharynx 2.FX.71.^
- os
- acétabulum 2.SQ.71.^
- apophyse zygomatique 2.EB.71.^
- arrièrepied [pied moyen] 2.WQ.71.^
- avantpied 2.WS.71.^
- bassin 2.SQ.71.^
- calcanéum 2.WQ.71.^
- carpe 2.UC.71.^
- clavicule 2.SM.71.^
- coccyx 2.SF.71.^
- côtes 2.SL.71.^
- crâne 2.EA.71.^
- doigts 2.UJ.71.^
- fémur 2.VC.71.^
- gros orteil 2.WL.71.^
- humérus 2.TK.71.^
- intermétatarsien 2.WS.71.^
- main 2.UF.71.^
- mandibule 2.EE.71.^
- maxillaire 2.ED.71.^
- métacarpien 2.UF.71.^
- omoplate 2.SN.71.^
- orteils 2.WL.71.^
- péroné 2.VQ.71.^
- phalange
- main 2.UJ.71.^
- pied 2.WL.71.^
- poignet 2.UC.71.^
- pouce 2.UJ.71.^
- pubis 2.SW.71.^
- radius et cubitus 2.TV.71.^
- rotule 2.VP.71.^
- sacrum 2.SF.71.^
- sternum 2.SK.71.^
- tarse 2.WQ.71.^
- tibia 2.VQ.71.^
- ovaire 2.RB.71.^
- palais

- voile 2.FC.71.^
- voûte palatine 2.FB.71.^
- pancréas 2.OJ.71.^
- paupière 2.CX.71.^
- pavillon de l'oreille 2.DA.71.^
- peau
 - abdomen 2.YS.71.^
 - bras 2.YT.71.^
 - cheville 2.YV.71.^
 - cou 2.YG.71.^
 - cuisse 2.YV.71.^
 - dos 2.YS.71.^
 - épaule 2.YT.71.^
 - face NCA 2.YF.71.^
 - fesses 2.YS.71.^
 - fœtus 5.AB.09.^
 - front 2.YB.71.^
 - jambe 2.YV.71.^
 - main 2.YU.71.^
 - membre inférieur NCA 2.YV.71.^
 - membre supérieur NCA 2.YT.71.^
 - nez 2.YD.71.^
 - oreille 2.YC.71.^
 - pénis 2.QE.71.^
 - périnée 2.RY.71.^
 - pied 2.YW.71.^
 - poignet 2.YT.71.^
 - région axillaire 2.YR.71.^
 - sein 2.YS.71.^
 - thorax 2.YS.71.^
 - tronc 2.YS.71.^
 - vulve 2.RW.71.^
- pénis 2.QE.71.^
- périnée 2.RY.71.^
- péritoine 2.OT.71.^
- pharynx SAI 2.FX.71.^
 - avec oropharynx 2.FX.71.^
- placenta 5.AB.09.^
- plancher (de la bouche) 2.FH.71.^
- plèvre 2.GV.71.^
- plexus choroïde 2.AC.71.^
- poumons NCA 2.GT.71.^
- prostate 2.QT.71.^
- rachis (vertèbres) 2.SC.71.^
- rate 2.OB.71.^
- rectum 2.NQ.71.^
- rein, rénale 2.PC.71.^
 - transjugulaire 2.PC.71.^
- rétine 2.CN.71.^
- rhinopharynx 2.FA.71.^
- sclère 2.CD.71.^
- sein 2.YM.71.^
- sinus
 - caverneux 2.BA.71.^
 - cavités annexes des fosses nasales 2.EY.71.^
 - ethmoïdal 2.EY.71.^
 - frontal 2.EY.71.^
 - maxillaire 2.EY.71.^
 - nez 2.EY.71.^
 - pétreux 2.BA.71.^
 - sphénoïdal 2.EY.71.^
- tendons (voir Biopsie, tissus mous, par site)
 - oculaires 2.CQ.71.^
 - testicule 2.QM.71.^
 - thalamus 2.AE.71.^
- thymus 2.GK.71.^
- tissus mous
 - abdomen 2.SZ.71.^
 - bras NCA 2.TX.71.^
 - cheville (et pied) 2.WV.71.^
 - dos 2.SH.71.^
 - globe oculaire 2.CP.71.^
 - hanche et cuisse 2.VX.71.^
 - jambe (partie inférieure) 2.VX.71.^
 - main (et poignet) 2.UY.71.^
 - orbite (de l'oeil) 2.CP.71.^
 - pied (et cheville) 2.WV.71.^
 - poignet (et main) 2.UY.71.^
 - tête NCA 2.EQ.71.^
 - thorax 2.SZ.71.^
- trachée 2.GJ.71.^
- trigone rétromolaire 2.FH.71.^
- trompes
 - de Fallope 2.RF.71.^
 - Eustache 2.DJ.71.^
- tubercule rétromolaire 2.FH.71.^
- uretère 2.PG.71.^
- urètre 2.PQ.71.^
- utérus 2.RM.71.^
- vagin 2.RS.71.^
- vaisseaux lymphatiques NCA 2.MZ.71.^
- vaisseaux sanguins
 - aorte (ascendante, thoracique [descendante], abdominale, crosse) 2.ID.71.^
 - artère, artères
 - abdominale NCA 2.KE.71.^
 - carotidienne 2.JX.71.^
 - cérébelleuse moyenne 2.JW.71.^
 - coeliaque 2.KE.71.^
 - coronaire 2.IL.71.^
 - gastrique 2.KE.71.^
 - hépatique 2.KE.71.^
 - iliaque (commune) 2.KE.71.^
 - jambe 2.KG.71.^
 - mammaire [thoracique] interne 2.JY.71.^
 - mésentérique 2.KE.71.^
 - pulmonaire 2.JY.71.^
 - rénale 2.KE.71.^
 - sousclavière 2.JY.71.^
 - splénique 2.KE.71.^
 - temporale 2.JX.71.^
 - tronc artériel brachiocéphalique 2.JY.71.^
 - vaisseau, vaisseaux NCA
 - axillaire 2.JZ.71.^
 - brachial 2.JZ.71.^
 - brachiocéphalique 2.JY.71.^
 - cérébelleux 2.JW.71.^
 - cérébral [antérieur, moyen, postérieur] 2.JW.71.^
 - cubital 2.JZ.71.^
 - extracrânien 2.JX.71.^
 - iliaques (interne et externe) 2.KT.71.^
 - intracrânien NCA 2.JW.71.^
 - membre supérieur NCA 2.JZ.71.^
 - méningé [antérieur, postérieur] 2.JW.71.^
 - obturateur 2.KT.71.^
 - pelvien NCA 2.KT.71.^
 - pévien 2.KT.71.^
 - radial 2.JZ.71.^
 - rectal 2.KT.71.^
 - réseau artériel palmaire du carpe 2.JZ.71.^

--- tête et cou NCA 2.JX.71.^
 --- utérus 2.KT.71.^
 --- vaginal 2.KT.71.^
 --- vertébral 2.JX.71.^
 --- vésical 2.KT.71.^
 -- veine, veines
 --- abdominale NCA 2.KQ.71.^
 --- coronaire 2.IL.71.^
 --- hépatique 2.KQ.71.^
 --- iliaque (commune) 2.KQ.71.^
 --- jambe 2.KR.71.^
 --- jugulaire 2.JX.71.^
 --- mésentérique 2.KQ.71.^
 --- portale 2.KQ.71.^
 --- pulmonaire 2.JY.71.^
 --- rénale 2.KQ.71.^
 --- sous-clavière 2.JY.71.^
 --- splénique 2.KQ.71.^
 --- veine cave 2.JY.71.^
 --- viscérale 2.KQ.71.^
 - ventricules
 -- cerveau 2.AC.71.^
 -- coeur 2.HZ.71.^
 - vésicule, vésicules
 -- biliaire 2.OD.71.^
 -- séminales 2.QQ.71.^
 - vessie 2.PM.71.^
 - vitréenne 2.CM.71.^
 - vulve 2.RW.71.^
Blépharokératoplastie 1.CC.84.^
Blépharoplastie SAI 1.CX.78.^
Blépharorrhaphie 1.CX.74.^
Bloc
 - facette articulaire 1.SC.35.^
 - ganglion
 -- stellaire 1.BF.35.^
 -- sympathique 1.BF.35.^
 - guanéthidine 1.BF.35.^
 - moelle épinière
 -- en vue de la prise en charge de la douleur 1.AX.35.^
 --- au cours du travail 5.LD.20.^
 -- pour anesthésie opératoire 1.AX.11.^
 - nerfs (voir aussi Anesthésie, nerfs, par site)
 -- bassin et partie inférieure du tronc 1.BS.11.^
 --- en vue de la prise en charge de la douleur 1.BS.35.^
 -- bras et coude 1.BM.11.^
 --- en vue de la prise en charge de la douleur 1.BM.35.^
 -- honteux interne 1.BS.11.^
 -- jambe (partie inférieure) 1.BT.11.^
 --- en vue de la prise en charge de la douleur 1.BT.35.^
 -- médians 1.AX.35.^
 -- oreille 1.BD.11.^
 --- en vue de la prise en charge de la douleur 1.BD.35.^
 -- périphérique NCA 1.BX.11.^
 --- en vue de la prise en charge de la douleur 1.BX.35.^
 -- phrénique 1.BJ.35.^
 -- plexus brachial 1.BG.11.^
 --- en vue de la prise en charge de la douleur 1.BG.35.^
 -- poumon 1.BJ.35.^
 -- spinal [sensoriel]
 --- en vue de la prise en charge de la douleur 1.AX.35.^
 ---- au cours du travail 5.LD.20.^
 --- pour anesthésie opératoire 1.AX.11.^
 -- stellaire 1.BF.35.^
 -- sympathique 1.BF.35.^

-- tête et cou 1.BB.11.^
 --- en vue de la prise en charge de la douleur 1.BB.35.^
 -- vague 1.BK.35.^
 -- vessie 1.PM.11.^
 - sous-arachnoïdien 1.AX.11.^
 -- en vue de la prise en charge de la douleur 1.AX.35.^
 -- nerfs
 --- spinaux sensoriels 1.AX.11.^
 ---- en vue de la prise en charge de la douleur 1.AX.35.^
Brachioplastie 1.YT.78.^
Brachythérapie
 - anus 1.NT.26.^
 - artère, artères NCA
 -- abdominale, abdominales 1.KE.26.^
 -- coronaire, coronaires 1.IJ.26.^
 -- jambe 1.KG.26.^
 - bronche NCA 1.GM.26.^
 - canaux biliaires 1.OE.26.^
 - cavité nasale, vestibule 1.ET.26.^
 - cerveau
 -- lobes 1.AN.26.^
 -- tronc cérébral 1.AN.26.^
 -- ventricules 1.AN.26.^
 - col de l'utérus 1.RN.26.^
 - épiphyse cérébrale 1.AN.26.^
 - glandes salivaires et/ou canaux excréteurs 1.FP.26.^
 - langue 1.FJ.26.^
 - muqueuse orale et/ou buccale 1.FG.26.^
 - nez (interne) 1.ET.26.^
 - oeil NCA 1.CZ.26.^
 - oesophage 1.NA.26.^
 - oropharynx 1.FX.26.^
 - pancréas 1.OJ.26.^
 - paupière 1.CX.26.^
 - peau NCA 1.YZ.26.^
 -- abdomen et tronc 1.YS.26.^
 -- bras 1.YT.26.^
 -- jambe 1.YV.26.^
 -- nez 1.YF.26.^
 -- visage 1.YF.26.^
 - pénis 1.QE.26.^
 - pharynx 1.FX.26.^
 - poumon 1.GM.26.^
 - prostate 1.QT.26.^
 - rectum 1.NQ.26.^
 - scrotum 1.QG.26.^
 - sein 1.YM.26.^
 - tissus mous
 -- bras 1.TX.26.^
 -- dos 1.SH.26.^
 -- jambe 1.VX.26.^
 -- tête et cou 1.EQ.26.^
 -- thorax et abdomen 1.SZ.26.^
 - trachée 1.GJ.26.^
 - urètre 1.PQ.26.^
 - utérus 1.RM.26.^
 - vagin 1.RS.26.^
 - vessie 1.PM.26.^
 - vulve 1.RW.26.^
Bronchographie 3.GT.10.^
Bronchoplastie 1.GM.80.^
Bronchorrhaphie 1.GM.80.^
Bronchoscopie 2.GM.70.^
 - avec biopsie
 -- bronches 2.GM.71.^

-- transbronchique 2.GT.71.^

Bronchspirométrie 2.GZ.21.^

Brossage

- dents 1.FE.94.^

Bursectomie

- cheville 1.WA.52.^

- coude 1.TM.52.^

- épaule 1.TA.52.^

- genou 1.VG.52.^

- hanche 1.VA.52.^

- main, doigt

-- articulation (au niveau de)

--- interphalangienne

---- autre 1.UK.52.^

---- pouce 1.UM.52.^

---- métacarpophalangienne (MCP)

---- autre 1.UG.52.^

---- première 1.UH.52.^

- pied, orteil

-- articulation (au niveau de)

--- interphalangienne

---- autre orteil 1.WM.52.^

---- gros orteil 1.WN.52.^

---- métatarsienne

---- autre orteil 1.WJ.52.^

---- gros orteil 1.WI.52.^

---- tarsienne, intertarsienne (rétrocalcanéenne) 1.WE.52.^

- poignet 1.UB.52.^

- sousacromiale 1.TB.52.^

- temporomandibulaire 1.EL.52.^

- trochanter 1.VA.52.^

Bursotomie (articulation) (voir aussi Bursectomie, par site)

- cheville 1.WA.52.^

- coude 1.TM.52.^

- épaule 1.TA.52.^

- genou 1.VG.52.^

- hanche 1.VA.52.^

- main, doigt

-- articulation (au niveau de)

--- interphalangienne

---- autre 1.UK.52.^

---- pouce 1.UM.52.^

---- métacarpophalangienne (MCP)

---- autre 1.UG.52.^

---- première 1.UH.52.^

- pied, orteil

-- articulation (au niveau de)

--- interphalangienne

---- autre orteil 1.WM.52.^

---- gros orteil 1.WN.52.^

---- métatarsienne

---- autre orteil 1.WJ.52.^

---- gros orteil 1.WI.52.^

---- tarsienne, intertarsienne (rétrocalcanéenne) 1.WE.52.^

- poignet 1.UB.52.^

- sousacromiale 1.TB.52.^

- temporomandibulaire 1.EL.52.^

- trochanter 1.VA.52.^

C

- Caecocoloplicopexie** 1.NM.74.^
Caecopexie 1.NM.74.^
Caecoplicature 1.NM.74.^
Caecorrhaphie 1.NM.80.^
Calibrage
 – communication interauriculaire 2.HZ.29.^
 – persistance du foramen ovale 2.HZ.29.^
Calicectomie 1.PE.87.^
Calicocalicostomie 1.PE.80.^
Calicoplastie 1.PE.80.^
Calicopyélostomie 1.PE.77.^
Calicorrhaphie 1.PE.80.^
Callosotomie 1.AN.59.^
Canaliculorhinostomie 1.CU.76.^
Canaliculotomie (avec retrait de calcifications) 1.CU.57.^
Canaloplastie (en cas de)
 – canal parotidien 1.FM.80.^
 – de Wharton 1.FN.80.^
 – glaucome 1.CJ.52.^
 – méat acoustique externe 1.DE.80.^
 – sublinguale 1.FL.80.^
Canalostomie (en cas de glaucome) 1.CJ.52.^
Canthoplastie 1.CX.80.^
Canthorrhaphie 1.CX.74.^
Canthotomie (uniquement) 1.CX.74.^
Canulation (voir aussi Insertion d'un dispositif, par site)
 – canaux
 – thoraciques 1.MM.76.^
 – citerne de Pecquet 1.MN.76.^
 – trompe d'Eustache 1.DJ.53.^
Capacité
 – diffusion du monoxyde de carbone 2.GZ.58.^
 – poumons
 – résiduelle (fonctionnelle) 2.GT.21.^
 – totale 2.GZ.21.^
 – respiratoire maximale 2.GZ.21.^
 – vessie 2.PM.58.^
Capsulodèse
 – articulation
 – main, doigt
 – interphalangienne
 – autre 1.UK.80.^
 – pouce 1.UM.80.^
 – métacarpophalangienne (MCP)
 – autre 1.UG.80.^
 – première 1.UH.80.^
 – pied, orteil
 – interphalangienne
 – autre orteil 1.WM.80.^
 – gros orteil 1.WN.80.^
 – poignet [du radius à l'os scaphoïde] 1.UB.80.^
Capsuloiridectomie 1.CL.87.^
Capsuloplastie (voir aussi Réparation, articulation, par site)
 – coude 1.TM.80.^
 – cristallin (de l'oeil) [chambre antérieure, postérieure] 1.CL.87.^
 – épaule 1.TA.80.^
 – genou 1.VG.80.^
 – main, doigt
 – articulation (au niveau de)
 – interphalangienne
 – autre 1.UK.80.^
 – pouce 1.UM.80.^
 – métacarpophalangienne (MCP)
 – autre 1.UG.80.^
 – première 1.UH.80.^
 – ovaire 1.RB.87.^
 – pied, orteil
 – articulation (au niveau de)
 – interphalangienne
 – autre orteil 1.WM.80.^
 – gros orteil 1.WN.80.^
 – poitrine (avec retrait d'une prothèse) 1.YM.55.^
 – rein 1.PC.87.^
 – sein (avec retrait de la prothèse) 1.YM.55.^
Capsulorrhaphie
 – articulation
 – cheville 1.WA.80.^
 – coude 1.TM.80.^
 – épaule [articulation glénohumérale] 1.TA.80.^
 – genou 1.VG.80.^
 – hanche 1.VA.80.^
 – main, doigt (au niveau de)
 – interphalangienne
 – autre 1.UK.80.^
 – pouce 1.UM.80.^
 – métacarpophalangienne (MCP)
 – autre 1.UG.80.^
 – première 1.UH.80.^
 – pied, orteil (au niveau de)
 – interphalangienne
 – autre orteil 1.WM.80.^
 – gros orteil 1.WN.80.^
 – poignet 1.UB.80.^
 – thermique (voir Réparation, articulation, par site)
Capsulotomie (voir aussi Libération, par site)
 – articulation
 – main (au niveau de)
 – interphalangienne
 – autre 1.UK.72.^
 – pouce 1.UM.72.^
 – métacarpophalangienne (MCP)
 – autre 1.UG.72.^
 – première 1.UH.72.^
 – pied, orteil (au niveau de)
 – interphalangienne
 – autre orteil 1.WM.72.^
 – gros orteil 1.WN.72.^
 – tarsométatarsienne et métatarsophalangienne (MTP)
 – autre 1.WJ.72.^
 – première 1.WI.72.^
 – cristallin (de l'oeil), chambre postérieure 1.CL.59.^
 – avec retrait d'un corps étranger 1.CL.56.^
 – sein
 – fermée (manuelle) 1.YM.34.^
 – ouverte 1.YM.72.^
Carbone taux de monoxyde capacité de diffusion 2.GZ.58.^
Cardiaque, coeur
 – cartographie 2.HZ.24.^

- cathétérisme (voir Cathétérisme, cardiaque)
- massage
- externe 1.HZ.30.^
- ouvert 1.HZ.09.^
- surveillance du débit (volume sanguin) 2.HZ.21.^
- Cardiomyopexie** 1.HZ.80.^
- Cardiomyoplastie** 1.HP.83.^
- Cardioomentopexie** 1.HZ.80.^
- Cardioplastie SAI** 1.NA.80.^
- gastrique SAI 1.NA.80.^
- Cardioplégie par le froid (pour stopper les contractions au cours d'une opération chirurgicale)** 1.HZ.35.^
- Carpectomie (rangée proximale)** 1.UC.89.^
- Carte corticale** 2.AN.24.^
- Cartographie**
- anse du conduit iléal 3.PZ.10.^
- cardiaque 2.HZ.24.^
- cerveau (utilisation de l'EEG) 2.AN.24.^
- cornéenne 2.CC.70.^
- corticale (utilisation de l'EEG) 2.AN.24.^
- fistules (voir Radiographie, sinus/fistules, par site/région)
- thoracique 3.GY.10.^
- tractus gastrointestinal 3.NZ.10.^
- urinaire 3.PZ.10.^
- foyers de tachycardie (intraauriculaires, intraventriculaires) 2.HZ.24.^
- globus pallidus 2.AE.24.^
- intestin
- grêle et/ou gros (par tatouage) 1.NP.35.^
- intraauriculaire (des foyers de tachycardie) 2.HZ.24.^
- intraventriculaire (des foyers de tachycardie) 2.HZ.24.^
- noyau ventral intermédiaire du thalamus (VIM) 2.AE.24.^
- poche 3.NQ.10.^
- rectum (par tatouage) 1.NQ.35.^
- sinus (voir Radiographie, sinus/fistules, par site/région)
- génitourinaire 3.PZ.10.^
- thoracique 3.GY.10.^
- tractus gastrointestinal 3.NZ.10.^
- tumorale [tatouage] (voir Instillation, par site)
- Cathétérisme**
- cardiaque SAI (avec/en vue de) 3.IP.10.^
- ablation système de conduction cardiaque 1.HH.59.^
- angiographie coronaire 3.IP.10.^
- angioplastie (voir Dilatation, vaisseaux sanguins, par site)
- biopsie des structures (internes) du coeur 2.HZ.71.^
- calibrage de la communication interauriculaire ou de la persistance du foramen ovale 2.HZ.29.^
- insertion (d') (d'un)
- électrodes (en vue d' un ECG intracardiaque) 2.HZ.24.^
- phonocathéter 2.HZ.23.^
- inspection des structures (internes) du coeur uniquement 2.HZ.70.^
- mesure (de la)
- électrophysiologique du coeur 2.HZ.24.^
- pression de l'artère pulmonaire 2.IM.28.^
- remplacement valvule du coeur (voir Remplacement, valvule, par site)
- réparation (du)
- septum
- interauriculaire 1.HN.80.^
- interventriculaire 1.HR.80.^
- valvule du coeur (voir Réparation, valvule, par site)
- en vue de/du
- prélèvement d'urine (à des fins diagnostiques) 2.ZZ.13.^
- prélèvement de sang (à des fins diagnostiques) 2.ZZ.13.^
- intraartériel (en vue de/du)
- embolisation (voir Contrôle d'une hémorragie, par site)
- insertion d'un dispositif de surveillance de la pression dans l'artère pulmonaire 2.IM.28.^
- pour installer un tube de perfusion 1.KV.53.^
- prélèvement de sang (à des fins diagnostiques) 2.ZZ.13.^
- surveillance de la pression artérielle systémique (voir Implantation, dispositif, vaisseaux sanguins, par site)
- intraveineux (en vue de/du)
- pose d'un tube de perfusion 1.KX.53.^
- prélèvement de sang (à des fins diagnostiques) 2.ZZ.13.^
- surveillance de la pression veineuse systémique (voir Implantation, dispositif, vaisseaux sanguins, par site)
- suspubien 1.PM.52.^
- Swan Ganz 2.IM.28.^
- trompe d'Eustache [transtympanique] 1.DJ.53.^
- urétéral 1.PE.50.^
- vessie (en vue d'un drainage) 1.PM.52.^
- Cautérisation (voir Destruction, par site)**
- Cavernocavernostomie** 1.QE.80.^
- Ceinture**
- thoracique
- postpartum 5.PC.21.^
- Cellule souche**
- prélèvement (hémaphérese) 1.LZ.58.^
- transfusion 1.LZ.19.^
- Centralisation, main (par dessus l'extrémité inférieure du cubitus, en cas de dysplasie congénitale radiale ou « main bote radiale »)** 1.UC.80.^
- Cerclage**
- anévrisme
- carotidien 1.JE.59.^
- cérébral 1.JW.59.^
- anus 1.NT.80.^
- artère pulmonaire (voir aussi Occlusion, artère pulmonaire) 1.IM.51.^
- coeur 1.HZ.34.^
- col de l'utérus 1.RN.80.^
- antepartum 5.AC.80.^
- non obstétrical 1.RN.80.^
- dentaire (en vue de l'immobilisation) 1.EF.03.^
- gastrique (vertical) 1.NF.78.^
- hémorroïdes
- externes 1.NT.87.^
- internes 1.NQ.87.^
- isthme de l'utérus 1.RN.80.^
- antepartum 5.AC.80.^
- non obstétrical 1.RN.80.^
- rattachement rétinien 1.CD.53.^
- vaisseau sanguin (voir Occlusion, par site)
- varices oesophagiennes 1.NA.13.^
- Cérémonie**
- guérison 7.SC.08.^
- Certificat**
- médical (naissance, décès, santé, psychiatrie) 7.SJ.30.^
- Cerveau**
- cartographie 2.AN.24.^
- Cervicectomie**
- partielle 1.RN.87.^
- radicale 1.RN.91.^
- totale 1.RN.89.^
- Cervicopexie** 1.RN.74.^
- Cervicoplastie [stomatoplastie utérine]** 1.RN.80.^
- Cervicotomie (en vue de/du)**
- drainage 1.RN.52.^

- réparation 1.RN.80.^^
- Césarienne (avec ou sans forceps ou ventouse)** 5.MD.60.^^
- Changement (de)**
 - appareil (externe) (voir Installation, appareil (externe), par site)
 - dispositif de drainage [tube, cathéter, endoprothèse, stent, tuteur] (voir Drainage, par site)
 - pansement (voir Pansement, peau, par site)
 - place
 - – poche, souscutanée 1.YY.84.^^
- Chéilectomie (voir aussi Excision, articulation, par site)**
 - articulation
 - – cheville 1.WA.87.^^
 - – métatarsophalangienne (MTP)
 - – – autre 1.WJ.87.^^
 - – – première 1.WI.87.^^
- Chéioplastie**
 - augmentation 1.YE.79.^^
 - réduction 1.YE.78.^^
- Chélation, thérapie par** 1.ZZ.57.^^
- Chimiohyperthermie (voir aussi Pharmacothérapie, par site)**
 - intrapéritonéale 1.OT.35.^^
- Chimionucléolyse (voir Destruction, nerf, par site)**
- Chimiothérapie**
 - gaufrette (implantée)
 - – cerveau 1.AN.35.^^
 - – foie 1.OA.35.^^
 - – vessie 1.PM.35.^^
 - localisée (injection au niveau d'un site ou dans un site) (voir Instillation, par site)
 - moelle épinière SAI 1.AX.35.^^
 - systémique 1.ZZ.35.^^
- Chirurgie**
 - de réduction
 - – ovaire 1.RB.87.^^
 - – tumeur (volumineuse) (voir Excision partielle ou totale, par site)
 - – – intestin, gros 1.NM.59.^^
 - – – oesophage 1.NA.59.^^
 - endoscopique fonctionnelle des sinus (FESS) (voir Excision, sinus, selon le site)
 - filtrante 1.CJ.52.^^
- Cholangiographie**
 - rétrograde endoscopique (CRE) 3.OE.10.^^
- Cholangiopancréatographie** 3.OG.10.^^
 - rétrograde endoscopique (CPRE) 3.OG.10.^^
- Cholangiopancréatoscopie (pour inspection)** 2.OE.70.^^
- Cholangioscopie (pour inspection)** 2.OE.70.^^
- Cholécystectomie**
 - avec extraction de calculs du canal cholédoque 1.OD.89.^^
 - avec inspection du canal cholédoque 1.OD.89.^^
 - partielle (avec extraction de calculs) 1.OD.57.^^
 - totale 1.OD.89.^^
- Cholécystoentérostomie** 1.OD.76.^^
- Cholécystojéjunostomie** 1.OD.76.^^
- Cholécystostomie (en vue du drainage ou NCA)** 1.OD.52.^^
- Cholécystotomie**
 - avec retrait d'un calcul 1.OD.57.^^
- Cholécocectomie** 1.OE.89.^^
- Cholédoduodénostomie (en vue d'un pontage pour rétrécissement)** 1.OE.76.^^
- Cholédochéostomie (en vue d'un pontage pour rétrécissement)** 1.OE.76.^^
- Cholédochojéjunostomie (en vue d'un détournement des canaux biliaires)** 1.OE.76.^^
- Cholédocholithotomie SAI** 1.OE.57.^^
- Cholédochoplastie** 1.OE.80.^^
- Cholédochorrhaphie** 1.OE.80.^^
- Cholédochoscopie (pour inspection)** 2.OE.70.^^
- Cholédochostomie (en vue du drainage ou de la décompression)** 1.OE.52.^^
- Cholédochotomie (en vue d'une dilatation)** 1.OE.50.^^
- Choléolithotomie SAI** 1.OE.57.^^
- Chondrectomie (uniquement) (voir aussi Excision partielle, articulation, par site)**
 - articulation (au niveau de)
 - – main, doigt
 - – – carpe, carpienne 1.UC.87.^^
 - – – métacarpophalangienne (MCP)
 - – – – autre 1.UG.87.^^
 - – – – première 1.UH.87.^^
 - – – poignet 1.UB.87.^^
 - – – radiocubitale 1.UC.87.^^
 - cheville 1.WA.87.^^
 - coude 1.TM.87.^^
 - épaule 1.TA.87.^^
 - genou 1.VG.87.^^
 - hanche 1.VA.87.^^
 - temporomandibulaire 1.EL.87.^^
- Chondroplastie (voir Réparation, articulation, par site)**
- Chondrotomie (voir aussi Libération, articulation, par site)**
 - sternum (avec ostéotomie) 1.SK.80.^^
- Chordotomie (voir Cordotomie)**
- Cicatrisation assistée par le vide (VAC) (voir Pansement, peau, par site)**
- Cillectomie** 1.CG.87.^^
- Cinéangiocardigraphie (voir Angiocardigraphie)**
- Cingulotomie** 1.AN.59.^^
 - utilisation de la technique de radiochirurgie stéréotaxique 1.AN.27.^^
- Circoncision** 1.QD.89.^^
- Circulation extracorporelle**
 - dispositif, utilisation d'un appareil externe 1.LZ.37.^^
 - réanimation cardiorespiratoire [RCR] 1.HZ.30.^^
- Cisternographie**
 - cerveau 3.AN.70.^^
- Clampage**
 - anévrisme
 - – artères carotides 1.JE.51.^^
- Clavicotomie (foetale)**
 - pour faciliter l'accouchement 5.MD.45.^^
- Cléidotomie**
 - pour faciliter l'accouchement 5.MD.45.^^
- Clichés en série**
 - tube digestif
 - – différents segments
 - – – inférieure 3.NM.10.^^
 - – – segments supérieurs (avec)
 - – – – transit du grêle 3.NL.10.^^
- Clippage**
 - anévrisme (voir aussi Occlusion, vaisseau sanguin, par type et par site)
 - – carotidien 1.JE.51.^^
 - – intracrânien 1.JW.51.^^
- Clitoridectomie** 1.RW.87.^^
- Clitoroplastie** 1.RW.80.^^
- Cloison (auriculaire et interauriculaire)** 1.HN.87.^^
- Cloisonnement**
 - cavité auriculaire (au cours de l'opération de Fontan) 1.HJ.76.^^
 - ventricule (unique) 1.HR.84.^^
- CO2**
 - concentration, dans l'air expiré 2.GZ.58.^^

– courbe de réponse 2.GZ.58.^

Coagulation

– plexus choroïde 1.AC.59.^

Coccygectomie 1.SF.89.^

Colectomie

– partielle (transverse) 1.NM.87.^

– totale 1.NM.89.^

– avec iléorectostomie [conservation du rectum] 1.NM.89.^

Collage (uniquement), os, (en vue de la réparation d'un cal fibreux) (voir Greffe, os, par site)

Colmatage sanguin, épidual 1.AX.80.^

Colocolostomie (en vue de l'exclusion et de la diversion) 1.NM.76.^

Colonographie (virtuelle, par tomодensitométrie) 3.NM.20.^

Colopexie 1.NM.74.^

Coloplication 1.NM.74.^

Colorraphie 1.NM.80.^

Coloscopie (colonoscopie) (en vue d'une inspection) 2.NM.70.^

– avec biopsie 2.NM.71.^

– virtuelle (par tomодensitométrie) 3.NM.20.^

Colostomie (permanente, terminale, transverse cintrée, transverse double) 1.NM.77.^

Colotomie SAI 1.NM.52.^

Colpectomie

– partielle 1.RS.87.^

– totale 1.RS.89.^

Colpoclésis (total ou partiel) 1.RS.51.^

Colpocoeliotomie postérieure (en vue de/du)

– drainage 1.RS.52.^

– inspection 2.RS.70.^

Colpomyomectomie 1.RS.87.^

Colpopérinéoplastie 1.RS.80.^

Colpopérinéorrhaphie 1.RS.80.^

Colpopexie (colposuspension, rétropubienne) 1.RS.74.^

Colpoplastie 1.RS.84.^

Colporraphie (antérieure et/ou postérieure) 1.RS.80.^

Colposcopie (en vue d'une inspection) 3.RZ.94.^

Colposuspension

– Burch 1.PL.74.^

– Marshall Marchetti (Kranz) 1.PL.74.^

Colpotomie (en vue de/du)

– drainage 1.RS.52.^

– extraction d'un corps étranger 1.RS.56.^

– inspection 2.RS.70.^

Commissurotomie

– médiane 1.AW.59.^

– valvule

– aortique 1.HV.80.^

– mitrale 1.HU.80.^

– pulmonaire 1.HT.80.^

– tricuspide 1.HS.80.^

Communication

– auriculoventriculaire 1.HJ.76.^

– cavopulmonaire

– extracardiaque 1.HJ.76.^

– totale 1.HJ.76.^

Compression

– appareil circulatoire (traitement antichoc) 1.LZ.34.^

– artère NCA (pour le contrôle d'une hémorragie) 1.KV.13.^

– coeur 1.HZ.34.^

– nez 1.ET.13.^

– orbite, orbitale 1.CZ.12.^

– sein 1.YM.34.^

– utérus (après l'accouchement ou avortement) 5.PC.91.^

– veine NCA (pour le contrôle d'une hémorragie) 1.KX.13.^

– membre inférieur 1.KR.34.^

Concentré(es)

– hématies (globules rouges)

– transfusion 1.LZ.19.^

Conditionnement

– travail 1.ZX.02.^

Conduit

– apicoaortique 1.HP.76.^

– entre l'aorte et le ventricule (gauche) 1.HP.76.^

– iléal (dérivation urinaire en boucle)

– tracé (radiographie) 3.PZ.10.^

– ventricule (du ventricule droit à l'aorte) 1.HP.76.^

Conduitoscopie 2.PV.70.^

Condylectomie

– crurale 1.VG.87.^

– temporomandibulaire 1.EL.87.^

– avec d'autres interventions au niveau de l'articulation 1.EL.80.^

– avec reconstruction 1.EL.80.^

– tibiale 1.VG.87.^

Condyloplastie

– temporomandibulaire 1.EL.80.^

Condylotomie

– temporomandibulaire 1.EL.80.^

Conisation

– col de l'utérus 1.RN.87.^

Conjunctivodacryocystorhinostomie 1.CU.76.^

Conjunctivoplastie 1.CS.80.^

Conseil, consultation (pour)

– abus, utilisation

– alcool, choix de mode de vie, médicaments 7.SP.10.^

– au cours de la grossesse 5.AD.14.^

– victime (sexuel) (violence) 6.AA.10.^

– affections cliniques préexistantes (au cours de la grossesse) 5.AD.14.^

– ajustement du mode de vie 7.SP.10.^

– au cours de la grossesse 5.AD.14.^

– alcool

– abus, usage abusif 7.SP.10.^

– alcoolisme, pharmacodépendance, violence familiale, attentat sexuel 6.AA.10.^

– antepartum 5.AD.14.^

– apprentissage/acquisition de capacités 6.KA.10.^

– besoins de formation particuliers 6.KA.10.^

– catastrophe (naturelle) (artificielle) 6.AA.10.^

– cognition et apprentissage 6.KA.10.^

– comportement SAI 6.AA.10.^

– intimidation (auteur) 6.DA.10.^

– condition physique/bien-être 7.SP.10.^

– au cours de la grossesse 5.AD.14.^

– enseignement 7.SC.59.^

– conflits sociaux 6.DA.10.^

– contraception et stérilisation (postpartum) 5.PD.14.^

– crise (situations) 6.AA.10.^

– décès soudain (dans l'entourage) 6.AA.10.^

– dépendance 6.AA.10.^

– famille (de toxicomane) 6.DA.10.^

– dépression 6.AA.10.^

– postpartum 5.PD.14.^

– détérioration (perte)

– audition 6.TA.10.^

– goût, goûter 6.TA.10.^

– odorat 6.TA.10.^

– sensorielle SAI 6.TA.10.^

– toucher 6.TA.10.^

– vue, visuelle 6.TA.10.^

- deuil (chagrin) 6.AA.10.^^
- pour la perte anticipée d'un fœtus/bébé 5.AD.14.^^
- diminution/gestion du stress 6.AA.10.^^
- au cours de la grossesse 5.AD.14.^^
- postpartum 5.PD.14.^^
- exercices et aptitudes physiques 7.SP.10.^^
- au cours de la grossesse 5.AD.14.^^
- génétique (en cas d'anomalies congénitales) 5.AD.14.^^
- humeur 6.AA.10.^^
- inhibition de la lactation 5.PD.14.^^
- intimidation
 - auteur (de l') 6.DA.10.^^
 - victime 6.AA.10.^^
- jeu/pari 6.AA.10.^^
- langue (parlée/écrite) 6.LA.10.^^
- médicament, médicaments
 - abus, mauvaise utilisation, usage abusif 7.SP.10.^^
 - dépendance 6.AA.10.^^
 - médicolégal, médicolégale 6.AA.10.^^
 - mémoire 6.KA.10.^^
 - nutrition/régime alimentaire 7.SP.10.^^
 - au cours de la grossesse 5.AD.14.^^
 - en vue de la perte de poids 7.SP.10.^^
 - postpartum 5.PD.14.^^
 - parentage 5.PD.14.^^
 - parole 6.RA.10.^^
 - perte de l'audition 6.PA.10.^^
 - postpartum 5.PD.14.^^
 - réadaptation psychiatrique 6.AA.10.^^
 - relations (amélioration) 6.DA.10.^^
 - ressources communautaires 7.SP.60.^^
 - postpartum 5.PD.14.^^
 - revalorisation des relations 6.DA.10.^^
 - risque/blessures
 - environnemental 7.SP.10.^^
 - professionnelle 7.SP.10.^^
 - récréatif 7.SP.10.^^
 - risques pour la santé 7.SP.10.^^
 - santé 7.SF.15.^^
 - santé mentale 6.AA.10.^^
 - sécurité (activité sportive) 7.SP.10.^^
 - sexualité/pratiques sexuelles 7.SP.10.^^
 - au cours de la grossesse 5.AD.14.^^
 - postpartum 5.PD.14.^^
 - tabagisme/usage du tabac 7.SP.10.^^
 - au cours de la grossesse 5.AD.14.^^
 - toxicomanies 6.AA.10.^^
 - au cours de la grossesse 5.AD.14.^^
 - traumatisme, événement traumatique NCA 6.AA.10.^^
 - travail et grossesse 5.AD.14.^^
 - trouble
 - alimentation 6.AA.10.^^
 - développement (chez le nouveau-né) 5.PD.14.^^
 - victime d'abus (sexuel) (violence) 6.AA.10.^^
 - au cours de la grossesse 5.AD.14.^^
 - impliquant la famille (en thérapie) 6.DA.10.^^
 - victimisation 6.AA.10.^^
 - voix 6.RA.10.^^
- Construction (voir aussi Reconstruction, par site)**
 - anus 1.NT.84.^^
 - aorte avec artère pulmonaire avec septum interventriculaire 1.LA.84.^^
 - canaux biliaires (persistants) 1.OE.84.^^
 - estomac 1.NF.84.^^
 - iléostomie (continence) 1.NK.84.^^

- méat acoustique externe 1.DE.84.^^
- oesophage 1.NA.84.^^
- oreille (externe), absence congénitale
 - étape 1 1.YY.84.^^
 - étape 2 1.DA.84.^^
 - étape 3 1.DA.84.^^
 - étape 4 1.DA.84.^^
- organes génitaux féminins (externes) (en cas d'absence congénitale de la vulve ou de changement de sexe) 1.RW.84.^^
- paroi abdominale 1.SY.84.^^
- pavillon de l'oreille 1.DA.84.^^
- poche
 - gastrique (utilisation du jéjunum) 1.NF.84.^^
 - iléoanale [iléorectale] 1.NQ.84.^^
 - iléocaecale 1.PM.84.^^
 - poche pelvienne 1.NQ.84.^^
 - poche souscutanée (pour changer de place) 1.YY.84.^^
 - deuxième temps de l'opération (avec implantation d'un dispositif) 1.YY.53.^^
 - rayon radiocubital 1.TV.84.^^
 - rectum 1.NQ.84.^^
 - réservoir
 - iléocaecale [iléoanal, iléorectal] 1.NQ.84.^^
 - urinaire (continent) 1.PM.84.^^
 - rhinopharynx [passage] 1.FA.84.^^
 - septum interventriculaire 1.HR.84.^^
 - vagin (en cas d'absence ou de changement de sexe) 1.RS.84.^^
 - vaisseaux lymphatiques (résection anastomose bronchique) (Kondoleon)
 - région abdominale/pelvienne 1.MP.76.^^
 - région thoracique 1.MN.76.^^
 - vulve (en cas d'absence) 1.RW.84.^^
 - avec vagin (en cas d'absence) 1.RS.84.^^
- Consultation**
 - à des fins diagnostiques (avec examen physique et examen des antécédents) 2.ZZ.02.^^
- Contention (patient) 7.SC.70.^^**
- Continu, continue**
 - thérapie de remplacement rénal (CRRT) (voir Hémodialyse)
 - ventilation
 - mécanique à pression positive 1.GZ.31.^^
 - spontanée en pression positive (CPAP) 1.GZ.31.^^
- Contrôle**
 - atmosphère 7.SC.70.^^
 - épistaxis 1.ET.13.^^
 - hémorragie (voir aussi Occlusion, par site)
 - abouchement
 - tube digestif et voies biliaires [construit chirurgicalement] 1.OW.13.^^
 - amygdales (et végétations adénoïdes) 1.FR.13.^^
 - anus 1.NT.13.^^
 - après l'accouchement ou avortement 5.PC.91.^^
 - artère NCA 1.KV.13.^^
 - bassinet 1.PE.13.^^
 - bronche NCA 1.GM.13.^^
 - canal, canaux
 - biliaire 1.OE.13.^^
 - rachidien et méninges 1.AX.13.^^
 - cavité
 - abdominale NCA (points multiples) 1.OT.13.^^
 - thoracique 1.GY.13.^^
 - col de l'utérus 1.RN.13.^^
 - cuir chevelu 1.YA.13.^^
 - dentaire 1.FD.13.^^
 - estomac 1.NF.13.^^

-- foie 1.OA.13.^
 -- gencive, gencives 1.FD.13.^
 -- glande, glandes
 --- thyroïde 1.FU.13.^
 --- surrénale 1.PB.13.^
 -- intestin grêle et/ou gros 1.NP.13.^
 -- langue 1.FJ.13.^
 -- larynx 1.GE.59.^
 -- méninges (du cerveau) 1.AA.13.^
 -- muqueuse orale et buccale 1.FG.13.^
 -- nez 1.ET.13.^
 -- oesophage 1.NA.13.^
 -- oropharynx 1.FX.13.^
 -- pancréas 1.OJ.13.^
 -- par réouverture d'une thoracotomie récente 1.GY.13.^
 -- peau (voir aussi Destruction, peau, par site)
 --- abdomen et tronc NCA 1.YS.13.^
 --- cou 1.YG.13.^
 --- cuir chevelu 1.YA.13.^
 --- face NCA 1.YF.13.^
 --- front 1.YB.13.^
 --- langue 1.FJ.13.^
 --- membre inférieur NCA 1.YV.13.^
 --- membre supérieur NCA 1.YT.13.^
 --- nez 1.YD.13.^
 --- oreille 1.YC.13.^
 --- pénis 1.QE.13.^
 --- périnée 1.RY.13.^
 --- région axillaire 1.YR.13.^
 --- scrotum 1.QG.13.^
 --- sein 1.YS.13.^
 --- sites contigus de
 ---- abdomen, du tronc et des membres 1.YZ.13.^
 ---- cou et du cuir chevelu 1.YF.13.^
 ---- face, du cou et du cuir chevelu 1.YG.13.^
 ---- vulve 1.RW.13.^
 -- pénis 1.QE.13.^
 -- périnée 1.RY.13.^
 -- pharynx 1.FX.13.^
 -- postpartum 5.PC.91.^
 -- poumons 1.GT.13.^
 -- prostate 1.QT.13.^
 -- rate 1.OB.13.^
 -- rectum 1.NQ.13.^
 --- hémorroïde (causée par) 1.NQ.59.^
 -- rein 1.PC.13.^
 -- rétine 1.CN.13.^
 -- scrotum 1.QG.13.^
 -- tissus mous
 --- bras 1.TX.13.^
 ---- plaie touchant (muscle/tendon) 1.TX.13.^
 --- dos 1.SH.13.^
 --- jambe 1.VX.13.^
 ---- plaie touchant (muscle/tendon) 1.VX.13.^
 --- pied et cheville 1.WV.13.^
 ---- plaie touchant (muscle/tendon) 1.WV.13.^
 --- poignet et main 1.UY.13.^
 ---- plaie touchant (muscle/tendon) 1.UY.13.^
 --- tête et cou 1.EQ.13.^
 --- thorax et abdomen 1.SZ.13.^
 -- trachée 1.GJ.13.^
 -- tube digestif et voies biliaires [construit chirurgicalement] 1.OV.13.^
 -- utérus 1.RM.13.^
 --- après l'accouchement ou avortement 5.PC.91.^

-- vagin 1.RS.13.^
 -- végétations adénoïdes (et amygdales) 1.FR.13.^
 -- veine NCA 1.KX.13.^
 -- vessie 1.PM.13.^
 -- vulve 1.RW.13.^
 - plaque (dentaire)
 -- chimique 1.FE.35.^
 -- manuel 1.FE.94.^
 -- respiration (en vue de la production de la parole) (rééducation du langage) 6.RA.30.^
 - vessie 1.PM.13.^
Conversation (soutien) 7.SC.08.^
Conversion
 - avantbras au forceps 1.TV.84.^
 - gastrectomie en manchon
 -- vers une commutation duodénale 1.NF.78.^
 - iléostomie
 -- continente [poche de Kock ou de Barnett] 1.NK.84.^
 -- poche pelvienne (avec anastomose iléoanale ou moignon rectal) 1.NQ.84.^
 - rythme [sinusal] cardiaque 1.HZ.09.^
Convulsivothérapie 1.AN.09.^
Cordocentèse 5.AB.09.^
Cordotomie 1.AW.59.^
Coréoplastie 1.CH.80.^
Coronal
 - remodelage du front [sourcil] 1.YB.74.^
 - réparation, gland du pénis 1.QE.80.^
Coronoplastie, dent 1.FE.80.^
Corporectomie
 - bassinot rénal 1.SQ.93.^
 - vertèbres
 -- atlas et axis (avec fusion) 1.SA.89.^
 -- rachis 1.SC.89.^
Corps
 - pléthysmographie 2.GT.21.^
 - positionnement/mouvement
 -- aide 7.SC.01.^
 -- rééducation 6.VA.50.^
Correction
 - aile du nez [par exemple, fissure ou asymétrie] 1.ES.80.^
 - anomalie
 -- repli endocardique 1.LC.84.^
 -- septum interventriculaire 1.HR.80.^
 -- aplasie de la musculature abdominale (par plicature verticale, ou excision transverse et fermeture) 1.SY.80.^
 - atrésie
 -- anale (par exemple, imperforation anale) 1.NT.84.^
 -- biliaires 1.OE.84.^
 -- choanale 1.FA.84.^
 -- oesophagienne (avec ou sans fistule trachéoesophagienne) 1.NA.84.^
 - atrophie de la paupière 1.CX.74.^
 - chordée 1.QE.80.^
 - coeur triatrial 1.HN.87.^
 - communication interventriculaire 1.HR.80.^
 - cornée (vices de réfraction) 1.CC.84.^
 - coudure de la verge [chordée] 1.QE.80.^
 - cystocèle 1.RS.80.^
 - déformation de la colonne vertébrale (par exemple, scoliose, cyphose)
 -- par fusion ou chirurgie instrumentale 1.SC.75.^
 -- entérocele 1.RS.80.^
 -- épispadias 1.QE.80.^
 -- étrier, prothèse (inséré précédemment) 1.DG.84.^

- fente faciale 1.EG.80.^
- fistule (voir aussi Réparation ou Fermeture d'une fistule, par site)
 - périnéovaginale 1.RS.80.^
 - tubaire 1.RF.80.^
 - urètre 1.PQ.80.^
- gynécomastie (chez l'homme) 1.YM.78.^
- hyperplasie (congénitale) 1.RS.84.^
- hypospadias 1.QE.80.^
- lymphoedème
 - membre
 - inférieur
 - par thérapeutique manuelle/massage 1.MS.12.^
 - réduction d'un membre par chirurgie 1.MS.91.^
 - utilisation de la thérapie 1.MS.07.^
 - supérieur
 - par thérapeutique manuelle/massage 1.MR.12.^
 - réduction d'un membre par chirurgie 1.MR.91.^
 - utilisation de la thérapie 1.MR.07.^
- macromastie 1.YM.78.^
- malformation (de/des)
 - Arnold Chiari, tronc cérébral 1.AP.72.^
 - artérioveineuse, site NCA 1.KZ.86.^
 - paroi thoracique [et côtes] 1.SL.80.^
 - rachis (par exemple, scoliose, cyphose) (par fusion ou chirurgie instrumentale) 1.SC.75.^
 - replis endocardiques 1.LC.84.^
- méat acoustique externe
 - en cas d'atrésie congénitale 1.DE.84.^
- microcaulie 1.QE.84.^
- microtie 1.DA.84.^
- oreille proéminente 1.DA.80.^
- os, région médiofaciale, avec crâne (anomalie congénitale) 1.EH.80.^
- pectus carinatum 1.SK.80.^
- pectus excavatum 1.SK.80.^
- pénis
 - avec exstrophie vésicale 1.QE.84.^
 - fracture 1.QE.80.^
 - palmé 1.QE.72.^
 - persistance de l'ouraque 1.PM.80.^
 - petite taille du pénis 1.QE.84.^
 - phimosis 1.QD.89.^
 - pied bot (libération forcée) 1.WE.72.^
 - point lacrymal (éversion) 1.CU.80.^
 - ptose
 - paupière (acquise, congénitale) 1.CV.80.^
 - sein 1.YM.74.^
 - rectocèle 1.RS.80.^
 - retour veineux pulmonaire (anormal), total (une étape) [RVPA total] 1.IN.84.^
 - rétracteur de la paupière (inférieure) 1.CX.74.^
 - rétrécissement (par dilatation) (voir Dilatation, par site)
 - testicule (cryptorchidie) 1.QM.74.^
 - tétralogie de Fallot
 - partielle 1.HP.87.^
 - une étape 1.LD.84.^
 - thorax en
 - carène 1.SK.80.^
 - entonnoir 1.SK.80.^
 - tibia et péroné, absence congénitale de tibia, par transfert du péroné [vers l'échancrure intercondylienne du fémur] 1.VQ.80.^
 - torsion
 - cordon spermatique 1.QP.73.^
 - épiploon (omentum) 1.OT.80.^
 - ovaire 1.RD.72.^
 - salpingoovarienne 1.RF.72.^
 - testicule (en vue de la réduction d'une torsion) 1.QM.74.^
 - tractus intestinal (tout site) 1.NP.73.^
 - urètre 1.PG.72.^
 - transposition, totale, gros vaisseaux 1.IF.83.^
 - tronc artériel (une étape) 1.LA.84.^
 - utérus inversé, suite à l'accouchement 5.PC.91.^
 - vessie
 - duplication 1.PM.89.^
 - exstrophie 1.SY.84.^

Correspondance (clinique pour le patient) 7.SJ.30.^

Cortectomie cérébelleuse 1.AJ.87.^

Corticomastoidectomie 1.DL.89.^

Corticotomie (avec distraction)

 - fémur 1.VC.79.^
 - humérus 1.TK.79.^
 - mandibule 1.EE.79.^
 - maxillaire 1.ED.79.^
 - radius et cubitus 1.TV.79.^
 - tibia et péroné 1.VQ.79.^

Costectomie

 - en cas de déformation des côtes (réparation) 1.SL.80.^
 - partielle 1.SL.87.^
 - radicale 1.SL.91.^

Cours prénataux 5.AD.13.^

Couverture

 - cutanée [temporaire] (voir Pansement, peau, par site)

CPPV 1.GZ.31.^

CPRE 3.OG.10.^

Cranialisation, sinus frontal [paroi postérieure] 1.EX.59.^

Craniectomie 1.EA.87.^

 - fosse postérieure (en vue de la décompression du tronc cérébral) 1.AP.72.^
 - linéaire, volet (en vue d'une libération) 1.EA.72.^
 - radicale soustemporale 1.EA.92.^
 - sousoccipitale (en vue de la décompression du tronc cérébral) 1.AP.72.^

Cranioplastie 1.EA.80.^

Craniotomie (en vue de la libération d'une synostose) 1.EA.72.^

Cratérisation

 - os (voir Excision, partielle, os, par site)

CRE 3.OE.10.^

Création (voir aussi Reconstruction, par site)

 - adhérences péricardiques (en vue de la revascularisation du coeur) 1.HZ.80.^
 - communication
 - entre le ventricule droit et l'artère pulmonaire 1.HP.76.^
 - interauriculaire 1.HN.71.^
 - interventriculaire 1.HR.71.^
 - environnement sûr 7.SC.70.^
 - fenêtre
 - péricardique 1.HA.52.^
 - pleurale 1.GV.52.^
 - thoracique 1.GV.52.^
 - fente, entre le corps ciliaire et la sclère 1.CG.76.^
 - fistule
 - artérioveineuse (temporaire)
 - membre inférieur NCA 1.KG.76.^
 - membre supérieur NCA 1.JM.76.^
 - hémodialyse 1.KY.76.^
 - péritonéale (en vue de la dialyse) 1.OT.53.^
 - lésion, moelle épinière [par exemple, au niveau de la zone d'entrée de la racine dorsale] 1.AW.59.^
 - malformation du septum
 - interauriculaire 1.HN.71.^

- ventriculaire 1.HR.71.^
- méat acoustique externe, par perçage 1.DE.84.^
- plan de traitement 7.SF.13.^
- poche sous-cutanée (pour changer de place) 1.YY.84.^
- deuxième temps de l'opération (avec implantation d'un dispositif) 1.YY.53.^
- ponction péricardique 1.HA.52.^
- programme d'activités 7.SF.12.^
- septum, malformation congénitale
- interauriculaire 1.HN.71.^
- ventriculaire 1.HR.71.^
- syndactylie, phalanges de la main [2e, 3e, 4e ou 5e] 1.UJ.75.^

Cricoidectomie

- partielle 1.GD.87.^
- totale 1.GD.89.^

Cricothyroïdotomie 1.GJ.77.^**Cryochirurgie (voir Destruction, par site)****Cryoprécipité**

- perfusion 1.LZ.19.^

Cryothérapie (voir Destruction ou Hypothermie, par site)**Cryptectomie 1.NT.87.^****Cryptorchidectomie 1.QM.89.^****Culdocentèse 1.RS.52.^****Culdoscopie**

- avec biopsie vaginale 2.RS.71.^
- en vue d'une inspection 2.RS.70.^

Curage (voir aussi Excision ou Division, par site)**- cou**

- fonctionnel 1.MC.89.^

- partiel (limité) 1.MC.87.^

- radical 1.MC.91.^

- étendu 1.MC.91.^

- modifié 1.MC.91.^

- sélectif 1.MC.87.^

- fibres et voies du noyau auriculoventriculaire 1.HH.59.^

- ganglions lymphatiques

- axillaires

- partiel (subtotal) 1.MD.87.^

- radical (tous les ganglions avec les tissus environnants) 1.MD.89.^

- total (tous les ganglions) 1.MD.89.^

- inguinaux

- partiel (subtotal) 1.MJ.87.^

- radical 1.MJ.91.^

- modifié 1.MJ.89.^

- intraabdominaux

- partiel (subtotal) 1.MG.87.^

- radical (tous les ganglions avec les tissus environnants) 1.MG.89.^

- intrathoraciques

- partiel (subtotal) 1.MF.87.^

- médiastinaux

- partiel (subtotal) 1.ME.87.^

- radical (tous les ganglions avec les tissus environnants) 1.ME.89.^

- membre NCA

- partiel (subtotal) 1.MK.87.^

- radical (tous les ganglions avec les tissus environnants) 1.MK.89.^

- pelviens

- partiel (subtotal) 1.MH.87.^

- radical (tous les ganglions avec les tissus environnants) 1.MH.89.^

- rétropéritonéaux 1.MG.89.^

Curetage (voir aussi Excision partielle, par site)

- abcès préauriculaire 1.DE.86.^

- apical 1.FF.87.^

- aspiration

- utérus 1.RM.87.^

- après un accouchement ou avortement 5.PC.91.^

- en vue d'une interruption de grossesse 5.CA.89.^

- endocervical 2.RN.71.^

- épithélium cornéen 1.CC.87.^

- folliculaire, trachome 1.CS.87.^

- kyste préauriculaire 1.DE.86.^

- sinus maxillaire 1.EW.87.^

Curiothérapie (voir Brachythérapie)**Cyclocryothérapie 1.CG.59.^****Cyclodialyse 1.CG.76.^****Cyclophotocoagulation**

- transscélérale 1.CG.59.^

Cystectomie [retrait de la vessie]

- partielle (segmentaire, subtotal) 1.PM.87.^

- avec cystoplastie 1.PM.87.^

- radicale 1.PM.91.^

Cystoduodénostomie pancréatique 1.OJ.76.^**Cystogastrostomie pancréatique 1.OJ.76.^****Cystographie 3.PM.10.^****Cystolithopaxie 1.PM.59.^****Cystolithotomie 1.PM.57.^****Cystométrie de remplissage 2.PM.58.^****Cystométrogramme 2.PM.58.^****Cystoplastie 1.PM.80.^**

- augmentation (détubularisée) 1.PM.79.^

- iléocaecale, en vue d'une augmentation de la vessie 1.PM.79.^

- sigmoïde, en vue d'une augmentation de la vessie 1.PM.79.^

Cystoprostectomie, précédée d'une dérivation urinaire

- 1.PM.91.^

Cystoprostaturéctomie, précédée d'une dérivation urinaire

- 1.PM.91.^

Cystorraphie 1.PM.80.^**Cystoscopie transurétrale 2.PM.70.^****Cystostomie (cutanée) 1.PM.77.^****Cystotomie**

- en vue d'une biopsie 2.PM.71.^

- en vue d'une destruction de tissus 1.PM.59.^

- en vue de l'inspection 2.PM.70.^

- en vue du drainage 1.PM.52.^

Cystourétrographie 3.PM.10.^**Cystourétropexie 1.PL.74.^**

D

D & C (voir Dilatation, et, curetage)**Dacryoadénectomie**

– partielle 1.CT.87.^^

– totale 1.CT.89.^^

Dacryocystectomie 1.CU.89.^^**Dacryocystographie** 3.CU.10.^^

– nucléaire (radionucléide) 3.CU.70.^^

Dacryocystorhinostomie 1.CU.76.^^**Dacryocystotomie (en vue du drainage)** 1.CU.52.^^**David, prodédure (de)** 1.IA.87.^^**Débranchement**

– pompe à perfusion, externe

– voie intraveineuse centrale 1.IS.38.^^

Débridement (voir aussi Destruction)

– ethmoïdal 1.EU.87.^^

– lors d'une intervention définitive (voir Parage, par site)

Décalcification (voir aussi Extraction, par site)

– artère pulmonaire 1.IM.55.^^

Déclenchement, travail (voir Travail, déclenchement)**Décollement (stripping) (et ligature)**

– cordes vocales 1.GA.87.^^

– membranes (pour)

– épirétiniennes 1.CN.72.^^

– mûrissement (maturation) cervical 5.AC.24.^^

– sousdurales 1.AA.87.^^

– sousrétiniennes 1.CN.72.^^

– varices

– jambe 1.KR.87.^^

Décompression (voir aussi Libération, par site)

– canal

– auditif, interne 1.DR.72.^^

– Guyon 1.BN.72.^^

– canaux biliaires (drain en T ou cathéter) 1.OE.52.^^

– centrale, tête du fémur 1.VA.80.^^

– corps (entier) (caisson) 1.ZZ.33.^^

– crâne [suture] 1.EA.72.^^

– cul de sac endolymphatique 1.DN.52.^^

– fœtus, pour faciliter l'accouchement 5.MD.45.^^

– fosses nasales (paroi latérale) 1.ET.72.^^

– intestin

– grêle 1.NK.52.^^

– gros 1.NM.52.^^

– intracrânien 1.AA.52.^^

– kyste

– foie 1.OA.52.^^

– rein 1.PC.59.^^

– labyrinthe SAI 1.DR.72.^^

– laryngotrachéale (antérieure) 1.GH.71.^^

– méat acoustique externe 1.DE.87.^^

– microvasculaire, nerfs (voir Libération, nerfs, par site)

– moelle épinière (racine nerveuse) avec endommagement de la duremère 1.AW.72.^^

– nasogastrique 1.NF.52.^^

– nerfs

– avantbras

– et coude 1.BM.72.^^

– et poignet 1.BN.72.^^

– bassin, hanches et cuisses 1.BS.72.^^

– coude 1.BM.72.^^

– crânien [intracrânien] 1.BA.72.^^

– cubital NCA 1.BM.72.^^

– digital, main 1.BQ.72.^^

– facial [intracrânien] 1.BA.72.^^

– glossopharyngien [intracrânien] 1.BA.72.^^

– jambe (du genou au pied) 1.BT.72.^^

– main 1.BP.72.^^

– médiane NCA 1.BM.72.^^

– oreille [interne] 1.BD.72.^^

– palmaire 1.BP.72.^^

– périphérique NCA 1.BX.72.^^

– poignet 1.BN.72.^^

– radiaux NCA 1.BM.72.^^

– tête et cou 1.BB.72.^^

– trijumeau [extracrânien] 1.BB.72.^^

– trijumeau [intracrânien] 1.BA.72.^^

– vague [intracrânien] 1.BA.72.^^

– vestibulaire [intracrânien] 1.BA.72.^^

– oeil 1.EC.80.^^

– oreille externe 1.DA.87.^^

– péricarde (par évacuation de sang ou de liquide) 1.HA.52.^^

– portal 1.KQ.76.^^

– poumons NCA 1.GT.33.^^

– sinus coronaire 1.IK.87.^^

– traversée thoracobrachiale [avec ou sans scalénectomie] 1.BG.72.^^

– tronc cérébral [malformation d'Arnold Chiari] 1.AP.72.^^

– valvule iléocaecale (avec dilatation) 1.NM.52.^^

– vertèbre (ligament) (avec) 1.SC.80.^^

– instrumentation (avec) 1.SC.74.^^

– fusion (avec) 1.SC.75.^^

– vertèbrectomie 1.SC.89.^^

– vessie (par cathétérisme) 1.PM.52.^^

Décompte des mouvements

– fœtaux 5.AB.06.^^

Décontamination 7.SC.70.^^**Décortication**

– coeur 1.HA.87.^^

– méninges (du cerveau) 1.AA.87.^^

– ovaire 1.RB.87.^^

– plèvre

– partielle 1.GV.87.^^

– totale 1.GV.89.^^

– rein 1.PC.87.^^

Découpage

– tarsorrhaphie 1.CX.72.^^

Défibrillation, coeur 1.HZ.09.^^**Délivrance (d') (de)**

– programme d'activité (soins personnels) 7.SC.06.^^

– loisir 7.SC.06.^^

– pavillon NCA 7.SC.06.^^

– repas (collectif) 7.SC.06.^^

Dénervation

– articulation des facettes

– atlas, axis 1.SA.80.^^

– vertèbres 1.SC.80.^^

– glomus carotidien [chémodectomie] 1.JD.59.^^

– ovaire 1.RB.59.^^

– utérine paracervicale 1.BF.59.^^

Dent pilier

- appareil de rétention et pontique 1.FE.37.^

Dénudation

- artérielle 1.KV.53.^

- veineuse 1.KX.53.^

Dépistage (examen de routine) (du)

- calcium dans les coronaires 3.IP.20.^

- dentaire 2.FK.02.^

- santé (état) 2.ZZ.29.^

- vision 2.CZ.02.^

Dérivation urinaire 1.PG.77.^

- continente (Mitrofanoff) 1.PM.77.^

- interne, urètre 1.PG.76.^

Dermabrasion (voir Destruction, peau, par site)**Dermolipectomie (voir Réparation, peau, par site, par réduction de la taille)****Dermoplastie septale** 1.ET.87.^**Dérotation (voir aussi Destruction, par site)**

- estomac 1.NF.73.^

- avec fixation (pexie) 1.NF.74.^

- intestin

- grêle (et gros) 1.NP.73.^

- avec fixation (pexie) 1.NK.74.^

- gros (et grêle) 1.NP.73.^

- avec fixation (pexie) 1.NM.74.^

Désarticulation

- articulation

- cheville 1.WA.93.^

- coude 1.TM.93.^

- doigt SAI 1.UK.93.^

- épaule 1.TA.93.^

- genou 1.VG.93.^

- hanche 1.VA.93.^

- interphalangienne

- main

- autre 1.UK.93.^

- pouce 1.UM.93.^

- pied

- autre orteil 1.WM.93.^

- gros orteil 1.WN.93.^

- intertarsienne 1.WE.93.^

- médiotarsienne 1.WE.93.^

- métacarpophalangienne (MCP)

- autre 1.UG.93.^

- première 1.UH.93.^

- pied

- autre orteil 1.WM.93.^

- gros orteil 1.WN.93.^

- poignet 1.UB.93.^

- tarsométatarsienne 1.WJ.93.^

Désensibilisation

- allergie NCA 8.ZZ.10.^

- pollen

- arbres du Pacifique 8.PJ.10.^

- automne de l'Est 8.PF.10.^

- automne de l'Ouest 8.PG.10.^

- été 8.PS.10.^

- graminées et mauvaises herbes du Pacifique 8.PH.10.^

- racine de la dent 1.FF.35.^

Désinclusion

- conduit auditif 1.DE.57.^

- rectum 1.NQ.57.^

Désobstruction

- Clairance, études (en vue de l'évaluation de la fonction rénale) (les analytes mesurés)

- nez 1.ET.52.^

- rhinopharynx 1.FA.52.^

- tissu endoluminal (voir Destruction, par site)

Dessoudure

- intestin grêle 1.NK.80.^

- phalange

- main

- autre 1.UJ.71.^

- première 1.UI.71.^

- pied 1.WL.71.^

Destruction (tissu)

- adhérences (voir Libération, par site)

- amygdales (et végétations adénoïdes) 1.FR.59.^

- anus 1.NT.59.^

- apophyse mastoïde 1.DL.59.^

- appareil lacrymal

- excrétion 1.CU.59.^

- sécrétoire 1.CT.59.^

- articulation

- acromioclaviculaire 1.TB.59.^

- cheville 1.WA.59.^

- coude 1.TM.59.^

- épaule 1.TA.59.^

- genou 1.VG.59.^

- hanche 1.VA.59.^

- sternoclaviculaire 1.TB.59.^

- bandes vitréennes 1.CM.59.^

- bassin 1.PE.59.^

- bouche, plancher 1.FH.59.^

- bras 1.TX.59.^

- bronche NCA 1.GM.59.^

- calcul

- abouchement

- urinaire [cystostomie, néphrostomie, pyélostomie, urétérostomie] 1.PV.59.^

- bassin 1.PE.59.^

- canaux biliaires 1.OE.59.^

- glande, glandes

- parotide 1.FM.59.^

- sousmandibulaire 1.FN.59.^

- sublinguale 1.FL.59.^

- jonction

- néphropelvienne 1.PE.59.^

- pyélorétérale (JPU) 1.PE.59.^

- urétérovésicale (JUV) 1.PG.59.^

- prostate 1.QT.59.^

- urètre 1.PG.59.^

- urètre 1.PQ.59.^

- vésicule biliaire 1.OD.59.^

- vessie 1.PM.59.^

- voies urinaires [construites par chirurgie] 1.PV.59.^

- canal déférent 1.QG.59.^

- capsule du cristallin 1.CL.59.^

- caroncules urétrales 1.PQ.59.^

- cataracte membraneuse secondaire 1.CL.59.^

- cerveau

- lobes 1.AN.59.^

- tronc cérébral 1.AP.59.^

- ventricules (tumeurs) 1.AC.59.^

- choroïde 1.CF.59.^

- cœur [tissu] NCA 1.HZ.59.^

- coiffe des rotateurs 1.TC.59.^

- col de l'utérus 1.RN.59.^

- conjonctive 1.CS.59.^

- cornée (épithélium cornéen) 1.CC.59.^

- cornets 1.ET.59.^
- corps
 - carotidien 1.JD.59.^
 - ciliaire 1.CG.59.^
 - cuir chevelu (peau) 1.YA.59.^
 - disque, intervertébral 1.SE.59.^
 - endomètre 1.RM.59.^
 - épididyme 1.QG.59.^
 - estomac 1.NF.59.^
 - fibres hyaloïdes 1.CM.59.^
 - foetus (mort), pour faciliter l'accouchement 5.MD.45.^
 - foie 1.OA.59.^
 - gencive 1.FD.59.^
 - glande, glandes
 - hypophyse 1.AF.59.^
 - parathyroïde 1.FV.59.^
 - parotide 1.FM.59.^
 - sousmandibulaire 1.FN.59.^
 - sublinguale 1.FL.59.^
 - surrénale 1.PB.59.^
 - thyroïde 1.FU.59.^
 - glotte 1.GA.59.^
 - hémorroïdes 1.NT.59.^
 - intestin
 - grêle 1.NK.59.^
 - gros 1.NM.59.^
 - invasion épithéliale, chambre antérieure (de l'oeil) 1.CJ.59.^
 - iris 1.CH.59.^
 - jambe 1.VX.59.^
 - jonction
 - pyélorétérale (JPU) 1.PE.59.^
 - urétérovésicale (JUV) 1.PG.59.^
 - kyste (Destruction, par site)
 - labyrinthe 1.DR.59.^
 - langue 1.FJ.59.^
 - larynx NCA 1.GE.59.^
 - lésion (voir Destruction, par site)
 - lèvres 1.YE.59.^
 - ligaments utérins 1.RM.59.^
 - loge prostatique 1.QT.59.^
 - luette 1.FQ.59.^
 - méat acoustique externe 1.DE.59.^
 - moelle épinière 1.AW.59.^
 - muqueuse orale/buccale 1.FG.59.^
 - muscles 1.SH.59.^
 - dos 1.SH.59.^
 - oculaires 1.CQ.59.^
 - nerf
 - anse mémorable de Wisberg [ou nerf splanchnique] 1.BF.59.^
 - bassin, hanches et cuisses 1.BS.59.^
 - crânien [intracrânien] 1.BA.59.^
 - dentaire 1.BB.59.^
 - jambe inférieure 1.BT.59.^
 - oreille 1.BD.59.^
 - périphérique NCA 1.BX.59.^
 - phrénique (en vue d'un collapsus pulmonaire chirurgicale) 1.BJ.59.^
 - splanchnique 1.BF.59.^
 - sympathique 1.BF.59.^
 - tête et cou 1.BB.59.^
 - vague 1.BK.59.^
 - vestibulaire 1.BD.59.^
 - nez 1.ET.59.^
 - noyaux gris centraux 1.AE.59.^
 - oeil, chambre antérieure 1.CJ.59.^
 - en cas de glaucome 1.CJ.52.^
 - oesophage 1.NA.59.^
 - ongle 1.YX.59.^
 - oreille
 - conduit auditif externe (canal auditif) 1.DE.59.^
 - interne NCA 1.DR.59.^
 - moyenne NCA 1.DK.59.^
 - oropharynx 1.FX.59.^
 - os NCA 1.WX.59.^
 - bassin 1.SQ.59.^
 - fémur 1.VC.59.^
 - humérus 1.TK.59.^
 - métacarpe
 - autre 1.UF.59.^
 - premier 1.UE.59.^
 - métatarse
 - autre 1.WJ.59.^
 - premier 1.WI.59.^
 - phalange
 - main
 - autre 1.UI.59.^
 - première 1.UJ.59.^
 - pied
 - autre 1.WL.59.^
 - première 1.WK.59.^
 - radius et cubitus 1.TV.59.^
 - tarse, tarsi 1.WE.59.^
 - tibia et péroné 1.VQ.59.^
 - vertèbres 1.SC.59.^
 - ovaire 1.RB.59.^
 - palais, voile 1.FC.59.^
 - palmure glottique 1.GA.59.^
 - paupière NCA 1.CX.59.^
 - pavillon de l'oreille 1.DA.59.^
 - peau
 - abdomen et tronc NCA 1.YS.59.^
 - bras 1.YT.59.^
 - cou 1.YG.59.^
 - cuir chevelu 1.YA.59.^
 - face NCA
 - plusieurs sites (lésion) 1.YF.59.^
 - front 1.YB.59.^
 - jambe 1.YV.59.^
 - lèvres 1.YE.59.^
 - main 1.YU.59.^
 - nez 1.YD.59.^
 - oreille 1.YC.59.^
 - pénis 1.QE.59.^
 - périnée 1.RY.59.^
 - pied 1.YW.59.^
 - pour le contrôle d'une hémorragie (voir Destruction, peau, par site)
 - région axillaire 1.YR.59.^
 - sein 1.YS.59.^
 - sites construits par chirurgie 1.YY.59.^
 - sites contigus
 - abdomen/tronc et membres 1.YZ.59.^
 - cou et cuir chevelu 1.YG.59.^
 - face, cou et cuir chevelu 1.YF.59.^
 - thorax 1.YS.59.^
 - vulve 1.RW.59.^
 - pénis 1.QE.59.^
 - péricarde 1.HA.59.^
 - périnée 1.RY.59.^
 - plèvre 1.GV.59.^

- plexus choroïde 1.AC.59.^
- poumons NCA 1.GT.59.^
- prostate 1.QT.59.^
- racine (de dent) 1.FF.59.^
- rate 1.OB.59.^
- rectum 1.NQ.59.^
- région pituitaire (tumeur) 1.AF.59.^
- rein NCA 1.PC.59.^
- rétine (périphérique, transclérale) 1.CN.59.^
- rétrécissements (endoluminaux), bassinets 1.PE.50.^
- rhinolithe, avec extraction 1.ET.59.^
- sclère 1.CD.59.^
- en cas de glaucome 1.CJ.52.^
- scrotum 1.QG.59.^
- sein 1.YM.59.^
- sinus frontal [paroi postérieure] 1.EX.59.^
- sousglottique, sténose 1.GC.59.^
- sténose sousglottique 1.GC.59.^
- synoviale (membrane) (voir Destruction, articulation, par site)
- système de conduction cardiaque 1.HH.59.^
- thalamus 1.AE.59.^
- thymus 1.GK.59.^
- tissus mous
 - bras 1.TX.59.^
 - dos 1.SH.59.^
 - endométrial 1.RM.59.^
 - jambe 1.VX.59.^
 - pied 1.WV.87.^
 - pied et cheville 1.WV.59.^
 - poignet et main 1.UY.59.^
 - thorax et abdomen 1.SZ.59.^
 - tumeur
 - bras 1.TX.59.^
 - tumeur
 - bras 1.TX.59.^
 - trabéculum cornéoscléral (en cas de glaucome) 1.CJ.52.^
 - trachée 1.GJ.59.^
 - trompe de Fallope 1.RF.59.^
 - tunique vaginale 1.QG.59.^
 - uretère 1.PG.59.^
 - urètre 1.PQ.59.^
 - urinaires, voies [construites par chirurgie] 1.PV.59.^
 - utérus 1.RM.59.^
 - vagin 1.RS.59.^
 - vaisseaux lymphatiques (de la région)
 - abdominale/pelvienne 1.MP.59.^
 - médiastinaux 1.MN.59.^
 - membre
 - inférieur (jambe) 1.MS.59.^
 - supérieur (bras) 1.MR.59.^
 - tête et du cou 1.ML.59.^
 - thoracique 1.MN.59.^
 - vaisseaux sanguins
 - artères
 - carotidienne 1.JE.59.^
 - vaisseaux NCA
 - intracrânien 1.JW.59.^
 - vaisseaux sanguins NCA 1.KZ.59.^
 - veines
 - membre inférieur NCA 1.KR.59.^
 - végétations adénoïdes (et amygdales) 1.FR.59.^
 - vertèbres 1.SC.59.^
 - vésicules séminales 1.QG.59.^
 - vessie 1.PM.59.^
 - col vésical 1.PL.59.^

- vitrénne 1.CM.59.^
- voies urinaires [construites par chirurgie] 1.PV.59.^
- vulve 1.RW.59.^
- Détartrage**
 - dents (soins dentaires/buccaux) 1.FE.94.^
 - racine (de dent) 1.FF.59.^
 - sousgingival [profond] 1.FF.59.^
- Détermination (voir aussi Évaluation)**
 - besoins (des), pour éligibilité aux services 7.SF.02.^
 - capacité
 - totale (pulmonaire) (respiratoire) 2.GZ.21.^
 - vésicale (vessie) 2.PM.58.^
 - état mental (médecine légale, médico-légale) 6.AA.02.^
 - volume sanguin 3.LZ.70.^
- Détersion (voir aussi Nettoyage)**
 - appareil (externe) (voir Gestion, appareil (externe), par site)
 - côlon (colonique) 1.NP.35.^
 - conduit auditif 1.DE.35.^
 - dispositif (Gestion d'un dispositif, par site)
 - lavement 1.NQ.35.^
 - mastoïde (apophyse), cavité mastoïdienne 1.DL.35.^
 - plaie (voir Pharmacothérapie, tissus mous ou peau, par site)
 - trompe d'Eustache 1.DJ.35.^
- Détournement (voir aussi Pontage, par site)**
 - biliopancréatique [pour perte de poids] (avec) 1.NF.78.^
 - commutation duodénale 1.NF.78.^
 - flux sanguin du ventricule droit 1.HP.76.^
 - intestin
 - grêle 1.NK.76.^
 - gros 1.NM.76.^
 - oesophage 1.NA.76.^
 - traitement (distraction) 7.SC.08.^
 - urinaire 1.PG.77.^
 - continent (Mitrofanoff) 1.PM.77.^
 - interne
 - uretère 1.PG.76.^
- Dévascularisation**
 - gastrooesophagienne (avec splénectomie) 1.NF.13.^
- Développement, aptitude (voir Formation)**
- Dialyse**
 - foie 1.OA.21.^
 - péritonéale 1.PZ.21.^
 - rénale 1.PZ.21.^
- Diathermie (voir Destruction)**
- Dilatation (pour)**
 - abouchement
 - digestif [sites construits par chirurgie] 1.OW.50.^
 - urinaire [construit par chirurgie] 1.PV.50.^
 - anus 1.NT.50.^
 - appareil lacrymal (excrétion) 1.CU.50.^
 - aqueduc
 - de Sylvius (avec drainage) 1.AC.50.^
 - bassinets 1.PE.50.^
 - bronche NCA 1.GM.50.^
 - canaux biliaires 1.OE.50.^
 - cerveau
 - foramen 1.AC.50.^
 - ventricules 1.AC.50.^
 - col (de)
 - utérus 1.RN.50.^
 - déclenchement du travail (pour préparer au) 5.AC.24.^
 - interruption de grossesse (pour préparer à l') 5.CA.24.^
 - vessie 1.PL.50.^
 - déclenchement du travail (pour) 5.AC.30.^
 - estomac 1.NF.50.^

- et
- curetage (D&C)
- postpartum 5.PC.91.^
- utérus 1.RM.87.^
- après un accouchement ou avortement (incomplet, médical, rétention d' un fœtus mort in utero, spontané) 5.PC.91.^
- pour interruption de grossesse 5.CA.89.^
- évacuation (D&E)
- utérus
- après un accouchement ou avortement (incomplet, médical, rétention d' un fœtus mort in utero, spontané) 5.PC.91.^
- pour interruption de grossesse 5.CA.89.^
- fistule
- artère avec veine 1.KY.50.^
- glandes
- parotide 1.FM.50.^
- souslinguale 1.FL.50.^
- sousmandibulaire 1.FN.50.^
- glotte 1.GA.50.^
- glottique, palmure (congénitale) 1.GA.50.^
- hypopharynx (en cas de sténose) 1.FX.50.^
- intestin
- grêle (avec) 1.NK.50.^
- drainage 1.NK.52.^
- gros (avec) 1.NM.50.^
- drainage 1.NM.52.^
- petit (avec) 1.NK.50.^
- drainage 1.NK.52.^
- jonction
- pyélorétérale (JPU) 1.PE.50.^
- urétérovésicale (JUV) 1.PE.50.^
- urétrovésicale 1.PL.50.^
- larynx NCA 1.GE.50.^
- mamelon (et complexe aréolaire) 1.YK.50.^
- méat urétéral 1.PE.50.^
- mûrissement (maturation) cervical 5.AC.24.^
- oesophage 1.NA.50.^
- oropharynx 1.FX.50.^
- pharynx 1.FX.50.^
- point lacrymonasal 1.CU.50.^
- pontage artériel (précédemment mis en place) (voir Dilatation, artères, par site)
- prostate 1.QT.50.^
- pyélocalicelle 1.PE.50.^
- pyélorétérale 1.PE.50.^
- pylore 1.NE.50.^
- rectum 1.NQ.50.^
- rhinopharynx 1.FA.50.^
- sinus
- coronaire 1.IK.50.^
- nasal 1.EY.50.^
- paranasal 1.EY.50.^
- sousglottique, sténose 1.GC.50.^
- sphincter
- cardiaal 1.NF.50.^
- Oddi 1.OE.50.^
- urétral 1.PQ.50.^
- sténose sousglottique 1.GC.50.^
- trachée 1.GJ.50.^
- trompe (de/d')
- Eustache 1.DJ.50.^
- Fallope 1.RF.50.^
- tube digestif [sites construits par chirurgie] 1.OW.50.^
- uretère 1.PE.50.^
- urètre 1.PQ.50.^
- vagin 1.RS.50.^
- vaisseaux lymphatiques
- membre
- inférieur 1.MS.50.^
- supérieur 1.MR.50.^
- région abdominale/pelvienne 1.MP.50.^
- région thoracique 1.MN.50.^
- vaisseaux sanguins
- aorte
- abdominale 1.KA.50.^
- ascendante 1.IA.50.^
- bifurcation 1.KA.50.^
- crosse 1.IB.50.^
- sites contigus de l'aorte 1.ID.50.^
- thoracique 1.IC.50.^
- coarctation 1.IC.50.^
- artère, artères
- abdominale 1.KE.50.^
- carotidien 1.JE.50.^
- coronaire 1.IJ.50.^
- iliaques
- communes 1.KE.50.^
- externes 1.KT.50.^
- internes 1.KT.50.^
- membre inférieur NCA 1.KG.50.^
- pulmonaire 1.IM.50.^
- sousclavière 1.JK.50.^
- syndrome de Takayashu 1.JJ.50.^
- thoracique interne 1.JL.50.^
- vaisseaux NCA
- bassin, périnée et région fessière 1.KT.50.^
- intracrâniennes 1.JW.50.^
- tête et cou NCA 1.JX.50.^
- thoraciques NCA 1.JY.50.^
- veine, veines
- abdominale 1.KQ.50.^
- bras 1.JU.50.^
- coronaire (sinus) 1.IK.50.^
- jugulaire 1.JQ.50.^
- membre inférieur NCA 1.KR.50.^
- pulmonaire 1.IN.50.^
- sousclavière 1.JT.50.^
- veine cave 1.IS.50.^
- vessie 1.PM.50.^
- voies urinaires [construites par chirurgie] 1.PV.50.^
- Dissectomie**
- avec
- arthrodèse
- niveau unique, disque intervertébral 1.SE.87.^
- plusieurs niveaux, rachis 1.SC.75.^
- remplacement du dispositif d' espacement intervertébral 1.SE.53.^
- disque, intervertébral 1.SE.87.^
- Discission**
- cataracte 1.CL.59.^
- fibres hyaloïdes (sans ablation) 1.CM.59.^
- iris 1.CH.87.^
- Discographie** 3.SE.10.^
- intervertébrale 3.SE.10.^
- Discotomie (avec évacuation du contenu du disque), disque intervertébral** 1.SE.87.^
- Disjonction**
- cricoïde (antérieure) 1.GH.71.^
- mandibulaire 1.EE.71.^
- Dispositif ajustable (ACT) pour continence (vessie)** 1.PL.53.^

Dissection transversale

- artère pulmonaire 1.IM.71.^^
- canal déférent 1.QN.51.^^
- oesophagienne (en vue du traitement de varices hémorragiques) 1.NA.13.^^
- trompe de Fallope 1.RF.87.^^

Distension

- trompe d'Eustache 1.DJ.50.^^
- vessie [surdistension] 1.PM.50.^^

Distraction, osséodistraction (ostéodistraction)

- articulation, articulations
 - – carpométacarpienne 1.UC.79.^^
 - – coude 1.TM.79.^^
 - – radiocubitale 1.UC.79.^^
 - côtes 1.SL.79.^^
 - crête alvéolaire
 - – mandibule, mandibulaire 1.EN.79.^^
 - – maxillaire 1.EM.79.^^
 - fémur 1.VC.79.^^
 - humérus 1.TK.79.^^
 - mandibule 1.EE.79.^^
 - maxillaire 1.ED.79.^^
 - métacarpe, métacarpien, os (de la main)
 - – autre 1.UF.79.^^
 - – premier 1.UE.79.^^
 - métatarse, métatarsien, os (du pied)
 - – autre 1.WJ.79.^^
 - – premier 1.WI.79.^^
 - radius et cubitus 1.TV.79.^^
 - thérapie (divertissements) 7.SC.08.^^
 - tibia et péroné 1.VQ.79.^^

Distribution (service, doses unitaires de médicament, produit de soins) 7.SF.17.^^**Diverticlectomie**

- anale 1.NT.87.^^
- canaux biliaires 1.OE.87.^^
- de Zenker (avec ou sans myotomie cricocorniculée) 1.NA.87.^^
- intestin
 - – grêle 1.NK.87.^^
 - – gros 1.NM.87.^^
- Meckel 1.NK.87.^^
- oesophage (avec ou sans myotomie cricocorniculée) 1.NA.87.^^
- pharyngée (avec ou sans myotomie cricocorniculée) 1.NA.87.^^
- urètre 1.PQ.87.^^
- ventricule (coeur) 1.HP.78.^^
- vessie 1.PM.87.^^

Diverticulopexie

- de Zenker 1.NA.74.^^
- pharyngée 1.NA.74.^^

Diverticulotomie

- oesophage (agrafée par voie endoscopique) 1.NA.74.^^

Division

- bandes vitréennes cicatricielles 1.CM.59.^^
- canal déférent (avec ligature) 1.QN.51.^^
- capsule articulaire (voir Libération, articulation, par site)
- cartilage (Libération, articulation, par site)
- cataracte membraneuse secondaire 1.CL.59.^^
- cloison nasale
 - – interauriculaire 1.HN.71.^^
 - – interventriculaire 1.HR.71.^^
- colonnes charnues du coeur 1.HX.71.^^
- conduit lacrymal 1.CU.51.^^
- cordages tendineux 1.HX.71.^^
- corps ciliaire (antérieur) 1.CG.71.^^
- faisceaux musculaires ventriculaires 1.HP.71.^^

- fascia (voir Fasciectomie, par site)
- isthme du corps thyroïde 1.FU.71.^^
- jumeaux (siamois) 1.ZZ.71.^^
- larynx avec trachée 1.GH.71.^^
- ligaments
 - – genou (voir Libération, ligament du genou, par site)
- mandibule 1.EE.71.^^
- matériel lésionnel d'otospongiose 1.DG.72.^^
- membrane tympanique 1.DF.72.^^
- moelle épinière [fixée] 1.AW.72.^^
- muscles papillaires (avec rattachement à un niveau inférieur) (voir aussi Libération, muscle, par site) 1.HX.71.^^
- nerfs
 - – laryngé 1.BB.59.^^
 - – splanchnique 1.BF.59.^^
 - – vestibulaire 1.BD.59.^^
- paupière NCA (avec reformation des paupières supérieure et inférieure) 1.CX.72.^^
- processus lésionnel d'otospongiose 1.DG.72.^^
- rein 1.PC.71.^^
- sphincter
 - – (inférieur) de l'oesophage (en vue d'une libération) 1.NA.72.^^
- structures lymphatiques (voir Occlusion, vaisseaux lymphatiques, par site)
- symlépharon (avec ou sans insertion d'un conformateur ou de lentilles de contact) 1.CS.72.^^
- syndactylie
 - – phalange
 - – – main
 - – – – autre 1.UJ.71.^^
 - – – – première 1.UI.71.^^
 - – – pied 1.WL.71.^^
- système de conduction cardiaque 1.HH.59.^^
- tendon (voir Libération, tendon par site)
- vaisseaux sanguins (voir aussi Division avec ligature, vaisseau sanguin, par site)
 - – aorte, crosse (double) 1.IB.80.^^
 - – artères
 - – – carotide (avec ligature) 1.JE.51.^^
 - – – pulmonaire 1.IM.71.^^
 - – – – avec ligature 1.IM.51.^^
 - – vaisseaux NCA
 - – – intracrâniens 1.JW.51.^^
 - – – thoraciques NCA 1.JY.51.^^
 - – veines
 - – – jugulaire (avec ligature) 1.JQ.51.^^
 - – – veine cave (avec réimplantation de la veine cave supérieure dans l'oreillette droite) 1.IS.83.^^
- ventricule (du coeur) 1.HP.71.^^

Documentation

- destinée à un tiers (par exemple, Commission des Accidents du Travail, tribunal, assurance, etc.) 7.SJ.30.^^
- pour l'orientation/le transfert/le départ 7.SJ.30.^^

Don

- sperme (par aspiration) 1.QN.58.^^

Donneur décédé (corps)

- collecte d'organes (voir Prélèvement, par site)
- soins postmortem 7.SC.80.^^

Doppler (voir aussi Ultrasonographie, vaisseaux sanguins, par site)

- artère
 - – ombilicale 5.AB.04.^^
 - – utérine 5.AB.04.^^
- fœtus
 - – artères cérébrales 5.AB.04.^^

- autres vaisseaux 5.AB.04.^
- flux sanguin 5.AB.04.^
- Drainage**
- abcès (voir aussi Drainage, par site)
- en rapport avec la lactation 1.YM.52.^
- paravertébral, vertèbres 1.SC.87.^
- paroi
- abdominale 1.SZ.52.^
- thoracique 1.SZ.52.^
- pilonidal 1.YS.52.^
- sans rapport avec la lactation 1.YK.52.^
- abdomen 1.OT.52.^
- amygdales (et végétations adénoïdes) 1.FR.52.^
- anorectal 1.NQ.52.^
- anus 1.NT.52.^
- apophyse mastoïde 1.DL.52.^
- appareil lacrymal
- évaluation 2.CU.07.^
- excrétion 1.CU.52.^
- sécrétoire 1.CT.52.^
- appendice 1.NV.52.^
- aqueduc de Sylvius (avec dilatation) 1.AC.50.^
- arachnoïde 1.AB.52.^
- articulation
- acromioclaviculaire 1.TB.52.^
- cheville 1.WA.52.^
- coude 1.TM.52.^
- épaule 1.TA.52.^
- genou 1.VG.52.^
- hanche 1.VA.52.^
- interphalangienne
- main
- autre 1.UK.52.^
- pouce 1.UM.52.^
- pied, orteil
- autre orteil 1.WM.52.^
- gros orteil 1.WN.52.^
- métacarpophalangienne (MCP)
- autre 1.UG.52.^
- première 1.UH.52.^
- métatarsophalangienne (MTP)
- autre orteil 1.WJ.52.^
- gros orteil 1.WI.52.^
- poignet 1.UB.52.^
- tarse (rétrocalcaneën) 1.WE.52.^
- temporomandibulaire 1.EL.52.^
- bassin 1.PE.52.^
- bouche, plancher 1.FH.52.^
- bourse séreuse (voir Bursotomie, par site)
- branchial [kyste] 1.DE.52.^
- bronche NCA 1.GM.52.^
- canal, canaux
- biliaires 1.OE.52.^
- déférent 1.QN.52.^
- lacrymale 1.CU.52.^
- paraurétrale 1.PQ.52.^
- rachidien 1.AX.52.^
- thyroglosse (kyste) 1.FT.52.^
- cartilage du nez 1.ES.52.^
- cavité
- abdominale 1.OT.52.^
- péritonéales 1.OT.52.^
- pleurale 1.GV.52.^
- cerveau
- arachnoïde, arachnoïdien 1.AB.52.^
- épidural 1.AA.52.^
- espace sous-arachnoïdien 1.AB.52.^
- foetaux 5.FL.73.^
- pour faciliter l'accouchement 5.MD.45.^
- lobes 1.AN.52.^
- méninges 1.AA.52.^
- sous-dural 1.AA.52.^
- ventricules 1.AC.52.^
- choroïde 1.CF.52.^
- cloison
- nez (en cas d'hématome) 1.ES.52.^
- rectovaginale 1.NQ.52.^
- col de l'utérus 1.RN.52.^
- conjonctive 1.CS.52.^
- cordon spermatique 1.QP.52.^
- corps caverneux 1.QE.52.^
- cou, SAI 1.EQ.52.^
- cuir chevelu 1.YA.52.^
- culdesac 1.RS.52.^
- décollement de la choroïde 1.CF.52.^
- dent 1.FE.87.^
- épидидyme 1.QJ.52.^
- espace
- sous-arachnoïdien
- cerveau 1.AB.52.^
- rachis 1.AX.52.^
- sous-dural (épidural)
- cerveau 1.AA.52.^
- rachis 1.AX.52.^
- sous-mandibulaire 1.FH.52.^
- estomac 1.NF.52.^
- face (sans la peau) 1.EQ.52.^
- fluide, sous-rétinien 1.CN.52.^
- foie 1.OA.52.^
- ganglions lymphatiques
- axillaires 1.MD.52.^
- cervicaux (profonds) (superficiels) 1.MC.52.^
- inguinaux 1.MJ.52.^
- intra-abdominaux 1.MG.52.^
- intrathoraciques 1.MF.52.^
- médiastinaux 1.ME.52.^
- membre NCA 1.MK.52.^
- pelviens 1.MH.52.^
- région du cou NCA 1.MC.52.^
- tête 1.MA.52.^
- gencive (avec curetage, incision ou détartrage d'un abcès) 1.FD.52.^
- gland du pénis, avec méat urétral 1.PQ.52.^
- glande
- bulbo-urétrale [para-urétrale] 1.PQ.52.^
- de Bartholin 1.RW.52.^
- épiphyse cérébrale 1.AG.52.^
- hypophysaire 1.AF.52.^
- lacrymale 1.CT.52.^
- parathyroïdienne 1.FV.52.^
- parotide 1.FM.52.^
- péri-urétral 1.PQ.52.^
- pinéale 1.AG.52.^
- sous-mandibulaire 1.FN.52.^
- sublinguale 1.FL.52.^
- surrénale 1.PB.52.^
- thyroïde 1.FU.52.^
- hématome
- postpartum (incision, vulve ou vagin) 5.PC.73.^
- hydrocèle, tunique vaginale 1.QH.52.^

- hydrocéphalie 5.FL.73.^
- hygroma (voir Drainage, par site)
- kystique (voir Drainage, vaisseaux lymphatiques, par site)
- hypophyse 1.AF.52.^
- intestin
 - grêle 1.NK.52.^
 - gros 1.NM.52.^
- ischiorectal 1.NQ.52.^
- kyste (voir aussi Drainage, par site)
 - de Bartholin 1.RW.52.^
 - pilonidal 1.YS.52.^
- langue 1.FJ.52.^
- larynx NCA 1.GE.52.^
- LCR, ventricules du cerveau 1.AC.52.^
- lèvres 1.YE.52.^
- ligaments utérins 1.RM.52.^
- lobes (du cerveau) 1.AN.52.^
- loge ou espace
 - sousmandibulaire 1.FH.52.^
 - sublinguale 1.FH.52.^
- lymphocèle (voir Drainage, vaisseaux lymphatiques, par site)
- main SAI 1.UY.52.^
- mamelon (et complexe aréolaire) 1.YK.52.^
- méat
 - auditif, externe 1.DE.52.^
- médiastin 1.GW.52.^
- méninges
 - cerveau 1.AA.52.^
 - rachis 1.AX.52.^
- moelle épinière (méninges) 1.AX.52.^
- muqueuse orale/buccale 1.FG.52.^
- néoectum (construit chirurgicalement) 1.OW.52.^
- nez 1.ET.52.^
- oeil 1.CZ.52.^
 - chambre antérieure de l'oeil 1.CJ.52.^
- oesophage 1.NA.52.^
- ongle 1.YX.52.^
- oreille
 - interne 1.DR.52.^
 - moyenne 1.DK.52.^
- orgelet 1.CX.52.^
- oropharynx 1.FX.52.^
- ovaire 1.RB.52.^
 - avec trompe de Fallope 1.RD.52.^
- palais mou 1.FC.52.^
- pancréas 1.OJ.52.^
- paupière NCA 1.CX.52.^
- pavillon de l'oreille 1.DA.52.^
- peau
 - abdomen et tronc NCA 1.YS.52.^
 - cou 1.YG.52.^
 - cuir chevelu 1.YA.52.^
 - face NCA 1.YF.52.^
 - front 1.YB.52.^
 - lèvres 1.YE.52.^
 - main 1.YU.52.^
 - membre
 - inférieur NCA 1.YV.52.^
 - supérieur NCA 1.YT.52.^
 - nez 1.YD.52.^
 - oreille 1.YC.52.^
 - pied 1.YW.52.^
 - région axillaire 1.YR.52.^
 - sein 1.YS.52.^
 - sites contigus
 - abdomen/tronc et membres 1.YZ.52.^
 - cou et cuir chevelu 1.YG.52.^
 - face, cou et cuir chevelu 1.YF.52.^
 - thorax 1.YS.52.^
- pelvirectal 1.NQ.52.^
- pénis 1.QE.52.^
- périanal 1.NT.52.^
- péricarde (en vue de la recompression d'une tamponnade cardiaque) 1.HA.52.^
- périnée 1.RY.52.^
- péronyxis 1.YX.52.^
- péritoine 1.OT.52.^
- périurétral (tissu) 1.PQ.52.^
- pharynx 1.FX.52.^
- plaie (voir Drainage, peau ou tissus mous, par site)
- plancher de la bouche 1.FH.52.^
- plèvre 1.GV.52.^
- poche
 - de Rathke 1.AF.52.^
 - diverticule pituitaire 1.AF.52.^
 - pelvienne (construite chirurgicalement) 1.OW.52.^
- posturale 1.GZ.52.^
- poumons NCA 1.GT.52.^
- préauriculaire [kyste] 1.DE.52.^
- prostate 1.QT.52.^
- rate 1.OB.52.^
- rectum 1.NQ.52.^
- région
 - parasellaire 1.AF.52.^
 - périamygdalienne 1.FR.52.^
 - pituitaire 1.AF.52.^
- rein 1.PC.52.^
 - foetaux 5.FM.73.^
- pour faciliter l'accouchement 5.MD.45.^
- rétine 1.CN.52.^
- rhinopharynx 1.FA.52.^
- rocher
 - cellules mastoïdiennes pétreuses 1.DL.52.^
 - pointe 1.DL.52.^
- sac
 - amniotique (thérapeutique) 5.AC.73.^
 - cul de sac endolymphatique 1.DN.52.^
- lacrymale 1.CU.52.^
- sang (phlébotomie) 1.LZ.52.^
- sclère 1.CD.52.^
- scrotum 1.QG.52.^
- sein 1.YM.52.^
- selle turcique 1.AF.52.^
- sinus
 - cavités annexes des fosses nasales 1.EY.52.^
 - ethmoïdal 1.EU.52.^
 - frontal 1.EX.52.^
 - maxillaire 1.EW.52.^
 - sphénoïdal 1.EV.52.^
- site construit chirurgicalement
 - appareil urinaire (conduit iléal , néphrostomie, pyélostomie, urétérostomie) 1.PV.52.^
 - tube digestif et voie biliaire 1.OW.52.^
- sousdurale, épine 1.AX.52.^
- sousphrénique 1.OA.52.^
- sousunguéal 1.YX.52.^
- syringoauriculaire 1.AP.52.^
- syringopéritonéal 1.AP.52.^
- syringopleural 1.AP.52.^
- syringosousarachnoïdien 1.AP.52.^

- syrx [pour drainage permanent] 1.AP.52.^
- tendon (voir Drainage, tissus mous, par site)
- testicule 1.QM.52.^
- tête SAI 1.EQ.52.^
- thorax
 - foetal 5.FJ.73.^
 - thymus 1.GK.52.^
 - tissus mous
 - bras 1.TX.52.^
 - dos 1.SH.52.^
 - jambe 1.VX.52.^
 - orbite et globe oculaire NCA 1.CP.52.^
 - pied et cheville 1.WV.52.^
 - poignet et main 1.UY.52.^
 - tête et cou 1.EQ.52.^
 - thorax et abdomen 1.SZ.52.^
 - trachée 1.GJ.52.^
 - trompe (de/d')
 - Eustache 1.DJ.52.^
 - Fallope 1.RF.52.^
 - tronc cérébral 1.AP.52.^
 - tunique vaginale 1.QH.52.^
 - uretère 1.PG.52.^
 - urétérocèle (dans la vessie) 1.PG.52.^
 - urètre 1.PQ.52.^
- utérus 1.RM.52.^
- vagin 1.RS.52.^
- vaisseaux lymphatiques
 - membre
 - inférieur 1.MS.52.^
 - supérieur 1.MR.52.^
 - région
 - abdominale/pelvienne 1.MP.52.^
 - tête et du cou 1.ML.52.^
 - thoracique 1.MN.52.^
- végétations adénoïdes (et amygdales) 1.FR.52.^
- ventricules
 - cérébraux 1.AC.52.^
 - vésicule biliaire 1.OD.52.^
 - vésicules séminales 1.QQ.52.^
 - vessie 1.PM.52.^
 - voile, palais 1.FC.52.^
 - vulve 1.RW.52.^
- Duodénectomie** 1.NK.87.^
- Duodénographie** 3.NK.10.^
- Duodénoplastie [réduction progressive]** 1.NK.80.^
- Duodénoscopie (en vue d'une inspection)** 2.NK.70.^
 - avec biopsie 2.NK.71.^
- Dysmorphose**
 - mandibulaire 1.EE.71.^

E

ECG 2.HZ.24.^^

- surveillance électronique ambulatoire 2.HZ.24.^^

Échantillonnage (voir aussi Biopsie)

- endométrial 2.RM.71.^^

- sang

- cordon ombilical (cordonal)

- après un accouchement 5.MD.11.^^

- intrautérin 5.AB.09.^^

- foetus

- cuir chevelu 5.LD.06.^^

- intracardiaque 5.LD.06.^^

- veine intrahépatique 5.LD.06.^^

- placenta

- après un accouchement 5.MD.11.^^

- villosité chorale 5.AB.09.^^

Échelle (d') (de)

- Apgar 2.GZ.08.^^

- Glasgow, coma 2.AZ.03.^^

Échocardiographie [ECG] 3.IP.30.^^

- intracardiaque [EIC] 3.HZ.30.^^

- transoesophagienne (voir Ultrasonographie du coeur avec artères coronaires) 3.IP.30.^^

Échoencéphalographie 3.AN.30.^^**Échoguidage (voir Ultrasonographie, par site)****Éducation (pour) (concernant) (voir aussi Enseignement ou Formation)**

- accouchement 5.AD.13.^^

- allaitement et alimentation du nourrisson, ante partum 5.AD.13.^^

- antepartum [cours prénataux] 5.AD.13.^^

- contraception 7.SP.10.^^

- postpartum 5.PD.13.^^

- dépression postnatale (reconnaissance) 5.PD.13.^^

- désaccoutumance au tabac 7.SP.10.^^

- désintoxication alcoolique (programme de) 7.SP.10.^^

- désintoxication médicamenteuse 7.SP.10.^^

- développement et croissance de l'enfant 5.PD.13.^^

- domicile sain (sécurité de l'environnement) 7.SP.60.^^

- immunisation/vaccination 7.SP.60.^^

- milieu de travail sain (ergonomie) 7.SP.60.^^

- nutrition (régime salubre) 7.SP.59.^^

- postpartum 5.PD.13.^^

- régime préventif (régime alimentaire pour corriger une condition existante) 7.SP.10.^^

- parentage 6.DA.10.^^

- postopératoire 7.SC.59.^^

- préopératoire 7.SP.59.^^

- prévention contre les maladies 7.SP.60.^^

- promotion de la santé 7.SP.60.^^

- reconnaissance de problème

- consommation (d') (de)

- alcool (abus) 7.SP.60.^^

- médicament (abus) 7.SP.60.^^

- jeu compulsif 7.SP.60.^^

- santé mentale 7.SP.60.^^

- ressources

- communautaires (soins médicaux) 7.SP.60.^^

- en santé disponibles (dans la communauté) 7.SP.60.^^

- techniques d'allaitement, postpartum 5.PD.13.^^

EEG 2.AN.24.^^

- surveillance électronique ambulatoire 2.AN.24.^^

Effort

- épreuve, cardiovasculaire 2.HZ.08.^^

Égalisation

- longueur des os

- augmentation (voir Réparation, par allongement, os, par site)

- réduction (voir Réparation, par raccourcissement, os, par site)

Élargissement

- anneau aortique 1.IA.79.^^

- anneau NCA 1.HW.79.^^

- aqueduc, Sylvius [rétablissement de la circulation pour pouvoir effectuer le drainage] 1.AC.52.^^

- canal radiaire [ou chambre pulpaire] 1.FF.80.^^

- communication interventriculaire 1.HR.71.^^

- lumière (d'un vaisseau sanguin) (voir Extraction, vaisseau sanguin, par type et par site)

- malformation du septum

- interauriculaire (existant) 1.HN.87.^^

- ventriculaire 1.HR.71.^^

- méat acoustique externe 1.DE.87.^^

- orifice du sinus maxillaire 1.EW.52.^^

- vagin (orifice hyménal) 1.RS.50.^^

Électrocardiographie (électrocardiogramme, ECG) (avec)

- 2.HZ.24.^^

- apexocardiogramme 2.HZ.24.^^

- et phonocardiogramme 2.HZ.23.^^

- boucles vectorielles 2.HZ.24.^^

- épreuve

- effort 2.HZ.08.^^

- orthostatisme passif 2.HZ.24.^^

- étude

- intraauriculaire (enregistrement, stimulation, électrostimulation) 2.HZ.24.^^

- intracardiaque 2.HZ.24.^^

- intraventriculaire (enregistrement, stimulation, électrostimulation) 2.HZ.24.^^

- faisceau de His 2.HZ.24.^^

- phonocardiogramme 2.HZ.23.^^

- et apexocardiogramme 2.HZ.23.^^

- surveillance électronique ambulatoire 2.HZ.24.^^

- tracés du rythme 2.HZ.24.^^

- valeur moyenne du signal 2.HZ.24.^^

Électrochocs 1.AN.09.^^**Électrocochléographie** 2.DM.24.^^**Électroconvulsothérapie (électrochoc)** 1.AN.09.^^**Électrocorticographie** 2.AN.24.^^**Électrodes (en vue de)**

- cuir chevelu du foetus 5.LD.07.^^

- insertion/implantation (pour) (voir aussi Implantation ou Insertion, par site)

- stimulation (de)

- croissance osseuse (voir Stimulation, os, par site)

- épidurale du cortex moteur 1.AN.53.^^

- muscles (voir Stimulation, muscles, par site)

Électroéjaculation 1.BS.09.^^**Électroencéphalographie** 2.AN.24.^^

- surveillance électronique ambulatoire 2.AN.24.^^

Électrofulguration (voir Destruction, par site)

- varices (voir Destruction, veines, par site)

Électrolyse (voir Destruction, peau, par site)**Électromyographie (EMG)**

- muscles
- bras 2.TZ.24.^
- dos 2.SG.24.^
- jambe 2.VZ.24.^
- main 2.UY.24.^
- oculaire 2.CQ.24.^
- tête et cou (face) 2.EP.24.^
- sphincter
- anale 2.NT.24.^
- urétrale 2.PQ.24.^

Électrooculographie (EOG) 2.CZ.24.^**Électrorétinographie (ERG) 2.CN.24.^****Électrostimulation**

- intracardiaque (avec études de l'ECG) 2.HZ.24.^

Électrovaporisation (voir Destruction, par site)**Élévation**

- auriculaire 1.DA.84.^
- fragments
- apophyse zygomatique [malaire] 1.EB.73.^
- avec fixation 1.EB.74.^
- crâne 1.EA.73.^
- avec fixation 1.EA.74.^

Élimination et propreté

- aide 7.SC.01.^
- rééducation 6.VA.50.^

Embolectomie (voir aussi Extraction, par site)

- pulmonaire 1.IM.57.^

Embolisation (voir aussi Contrôle d'une hémorragie ou Occlusion, par site)

- amygdales et végétations adénoïdes (plaie) 1.FR.13.^
- anévrisme, vaisseaux intracrâniens 1.JW.51.^
- fistule carotido-caverneuse 1.JW.51.^
- malformation artérioveineuse [AV], cerveau 1.JW.51.^
- vaisseaux (voir Occlusion, par site)
- dans un organe (voir Contrôle d'une hémorragie d'un organe, par site)
- varicocèle (veine spermatique) 1.QP.51.^

Embryoscopie 5.AB.70.^**EMG (voir Électromyographie, par site)****Éminectomie avec plastie des fosses nasales 1.EL.80.^****Éminoplastie, disque articulaire, articulations, temporomandibulaire 1.EL.80.^****Émission**

- certificat (naissance, invalidité, aptitude, médical, décès) 7.SJ.30.^

Encadrement, travail 6.VA.30.^**Encéphalographie 3.AN.10.^****Enclouage**

- intramédullaire (Fixation, os, par site)

Endartériectomie (gaz) (voir aussi Extraction, vaisseau sanguin, par site)

- aorte
- abdominale 1.KA.57.^
- crosse 1.IB.57.^
- sites contigus 1.ID.57.^
- thoracique 1.IC.57.^
- aortoiliaque 1.KA.57.^
- artère, artères
- abdominale 1.KE.57.^
- carotidienne (voir Extraction, vaisseau sanguin, par site) 1.JE.57.^
- coronaire (voir Extraction, vaisseau sanguin, par site) 1.IJ.57.^
- avec angioplastie (dilatation) 1.IJ.50.^

- iliaque
- commune 1.KE.57.^
- externe ou interne 1.KT.57.^
- membre inférieur NCA 1.KG.57.^
- membre supérieur NCA 1.JM.57.^
- vertébrales 1.JX.57.^
- vaisseau, vaisseaux
- intracrânien 1.JW.57.^
- pelvien 1.KT.57.^

Endocuriethérapie (voir aussi Brachythérapie, par site)

- cul de sac 1.RS.87.^
- paupière 1.CX.26.^
- utérus 1.RM.87.^
- vessie 1.PM.87.^

Endopylotomie en vue d'une dilatation 1.PE.50.^**Endoscopie**

- capsule (par) 3.OZ.94.^

Endourétérotomie (en vue de)

- dilatation 1.PE.50.^
- retrait d'un caillot ou d'une autre matière 1.PG.57.^

Énervation chimique (voir aussi Destruction, nerf, par site)

- glande
- parotide 1.FM.35.^
- sousmaxillaire 1.FN.35.^
- partielle
- muscle, muscles
- anus 1.NT.35.^
- bras 1.TX.35.^
- dos 1.SH.35.^
- jambe 1.VX.35.^
- main 1.UY.35.^
- oeil 1.CJ.35.^
- pylore 1.NE.35.^
- tête et cou 1.EP.35.^
- sphincter
- anus 1.NT.35.^
- oesophage (inférieur) 1.NA.35.^

Enregistrement (voir aussi Mesure, par type et par site)

- faisceau de His (avec études de l'ECG) 2.HZ.24.^
- intracardiaque (avec études de l'ECG) 2.HZ.24.^
- vidéo (voir aussi Fluoroscopie, par site)
- bouche à anus (M2A) 3.OZ.94.^
- larynx NCA 3.GE.94.^
- séance de soins 7.SJ.36.^

Enrichissement (ou intégration) sensoriel 6.TA.50.^**Enrobage**

- coeur (avec Dacron ou maille de nitinol) 1.HZ.34.^

Enseignement (voir aussi Formation)

- activités quotidiennes (prise de nourriture, nettoyage, toilette, déplacements, tâches ménagères) 6.VA.50.^
- autonomie (administration/gestion de l'oxygène, des médicaments, des dispositifs médicaux, des blessures) 7.SC.59.^
- dispensateur de soins, personnel soignant 7.SJ.59.^
- dispositif d'aide visuelle 7.SC.59.^
- exercice physique 7.SC.59.^
- gestion du stress 7.SP.59.^
- perte (ou gain) de poids 7.SP.59.^
- réaction biologique 7.SP.59.^
- service de soutien (personnel soignant) 7.SJ.59.^
- soins personnels 7.SC.59.^
- surveillance de l'état de santé (signes vitaux, taux de glucose, autoexamen, détection des maladies) 7.SP.59.^

Entérectomie SAI 1.NK.87.^**Entérocolostomie [en vue d'une exclusion et d'une diversion]**

- alimentation ou terminale 1.NK.82.^

- intestin
- grêle 1.NK.76.^
- gros 1.NM.76.^
- Entérocystoplastie, en vue de l'augmentation de la vessie** 1.PM.79.^
- Entéroentérostomie [en vue d'une exclusion et d'une diversion]**
- intestin grêle 1.NK.76.^
- Entéropexie** 1.NK.74.^
- Entérorraphie** 1.NK.80.^
- Entéroscopie (voir aussi Inspection, par site)**
- double ballonnet 2.NK.70.^
- Entérostomie**
- alimentation ou terminale 1.NK.77.^
- Entérotomie SAI** 1.NK.52.^
- Entretien/Gestion**
- appareil (externe) (voir Gestion, appareil externe, par site)
- diagnostique (voir Évaluation, par type)
- dispositif (implanté/inséré) (voir Gestion, dispositif, par site)
- stimulateur/pacemaker cardiaque (implanté) 2.HZ.07.^
- Énucléation**
- dent [à éruption incomplète] 1.FE.89.^
- kyste (voir Excision, par site)
- citerne interpédonculaire 1.AB.87.^
- contenus orbitaires 1.CP.89.^
- crête alvéolaire, maxillaire 1.EM.87.^
- foie 1.OA.87.^
- fosse postérieure 1.AC.87.^
- pancréas (par drainage) 1.OJ.52.^
- pancréas et duodénum [par exemple, insulinome, gastrinome] 1.OJ.87.^
- sousarachnoïdien 1.AB.87.^
- sussellaire 1.AC.87.^
- prostate 1.QT.87.^
- EOG (voir Électrooculographie)**
- Épididymectomie** 1.QJ.87.^
- partielle 1.QJ.87.^
- totale 1.QJ.89.^
- Épididymorrhaphie** 1.QJ.80.^
- Épididymotomie, en vue du drainage des spermatozoïdes** 1.QJ.52.^
- Épididymovasostomie** 1.QN.76.^
- Épiglottectomie**
- partielle 1.GB.87.^
- totale 1.GB.89.^
- Épiglottopexie** 1.GB.78.^
- Épiglottoplastie** 1.GB.78.^
- Épikératophakie [épikératoplastie]** 1.CC.84.^
- Épilation (voir Destruction, peau, par site)**
- Épiphysectomie** 1.AG.87.^
- Épiphysoïdèse**
- fémur 1.VC.74.^
- humérus 1.TK.74.^
- radius et cubitus 1.TV.74.^
- tibia et péroné 1.VQ.74.^
- Épiploepexie** 1.OT.80.^
- Épiplooplastie** 1.OT.80.^
- Épisioplastie** 1.RY.80.^
- Épisiopectomie, pour faciliter l'accouchement** 5.MD.47.^
- Épisiotomie (pour faciliter l'accouchement)** 5.MD.50.^
- avec forceps 5.MD.53.^
- avec forceps et ventouse 5.MD.55.^
- avec ventouse 5.MD.54.^
- Épreuve (à l') (d') (de)**
- calorique
- fonction vestibulaire 2.CZ.24.^
- effort 2.HZ.08.^
- ocytocine 5.AB.06.^
- Schilling (voir aussi Étude, nucléaire diagnostique (scan)) 3.NZ.70.^
- Stenger (audiométrie) 2.DZ.50.^
- tolérance, cardiovasculaire 2.HZ.08.^
- ERG (voir Électrorétinographie)**
- Érythrocytaphérèse**
- aphérèse thérapeutique pour le retrait d'érythrocytes [globules rouges] affectés par la maladie 1.LZ.20.^
- Ethmoïdectomie** 1.EU.87.^
- Ethmoïdotomie (en vue de l'aspiration ou du drainage)** 1.EU.52.^
- Étude (imagerie)**
- air expiré 2.GZ.58.^
- amplitude des mouvements, muscles (voir Test, amplitude des mouvements, par site)
- capacité (voir Mesure, de la capacité)
- champ visuel (périmétrie) 2.CZ.08.^
- conduction nerveuse
- face 2.BB.50.^
- main 2.BP.50.^
- membre supérieur 2.BR.50.^
- nerf périphérique NCA 2.BX.50.^
- tête et cou 2.BB.50.^
- débit
- artère, artères
- carotide (mesure de la pression) 2.JE.57.^
- coronaires 2.IJ.57.^
- cardiaque (volume sanguin) 2.HZ.21.^
- urinaire (entrée/sortie) 2.PM.29.^
- déglutition par fluoroscopie vidéo 3.NA.12.^
- enregistrements électrophysiologiques intracardiaques 2.HZ.24.^
- fer radioactif (voir aussi Étude, nucléaire diagnostique (scan))
- hématies et plasma 3.LZ.70.^
- folliculaire (ovarienne) (avec ultrasons) 3.RZ.30.^
- fonction
- appareil
- respiratoire 2.GZ.58.^
- urinaire (utilisation de radionucléides) 3.PZ.70.^
- estomac 2.NF.58.^
- foie (utilisation de radionucléides) 3.OA.70.^
- hépatique (utilisation de radionucléides) 3.OA.70.^
- intestin grêle 2.NK.58.^
- larynx, laryngée 2.GE.58.^
- nez, nasale 2.ET.58.^
- oeil 2.CZ.58.^
- oesophage 2.NA.58.^
- trompe de Fallope 2.RF.58.^
- utilisation de radioisotopes
- appareil urinaire 3.PZ.70.^
- vessie 2.PM.58.^
- vestibulaire, lors d'une étude d'EOG 2.CZ.24.^
- fraction éjection (utilisation de radionucléides) 3.IP.70.^
- gaz expirés 2.GZ.58.^
- manométrique (voir Manométrie, par site)
- motilité
- oculaire 2.CZ.58.^
- oesophage 2.NA.58.^
- mouvement de la paroi thoracique (utilisation de radionucléides) 3.IP.70.^
- mouvement des parois (utilisation de radionucléides) 3.IP.70.^
- nucléaire diagnostique (scan)
- abdomen, cavité abdominale 3.OT.70.^
- absorption SeHCAT sels biliaires 3.NZ.70.^

- appareil urinaire NCA 3.PZ.70.^
- articulation, articulations
- coude 3.TM.70.^
- épaule 3.TA.70.^
- genou 3.VG.70.^
- hanche 3.VA.70.^
- canal, canaux
- biliaires 3.OE.70.^
- lacrymonasal 3.CU.70.^
- salivaires 3.FP.70.^
- cerveau 3.AN.70.^
- coeur avec artères coronaires 3.IP.70.^
- corps entier 3.ZZ.70.^
- densité osseuse 3.WZ.70.^
- fixation isotopique sur la thyroïde 3.FU.70.^
- flux/écoulement de LCR
- cerveau 3.AN.70.^
- moelle épinière 3.AW.70.^
- foie (avec) 3.OA.70.^
- rate 3.OC.70.^
- glande
- parathyroïdienne 3.FV.70.^
- salivaire 3.FP.70.^
- surrénale 3.PB.70.^
- thyroïde 3.FU.70.^
- moelle
- épinière 3.AW.70.^
- osseuse 3.WY.70.^
- oesophage 3.NZ.70.^
- poumon 3.GT.70.^
- rate 3.OB.70.^
- rein 3.PC.70.^
- sang 3.LZ.70.^
- scrotum 3.QG.70.^
- sein 3.YM.70.^
- squelette NCA 3.WZ.70.^
- survie cellulaire 3.LZ.70.^
- système
- circulatoire 3.LZ.70.^
- lymphatique 3.MZ.70.^
- thorax 3.GT.70.^
- tractus gastrointestinal NCA 3.NZ.70.^
- utérus 3.RM.70.^
- vaisseaux sanguins NCA 3.KZ.70.^
- pour l'ouverture d'un cathéter 3.KZ.70.^
- veines NCA 3.KZ.70.^
- jambe 3.KR.70.^
- vertèbres 3.SC.70.^
- vésicule biliaire 3.OD.70.^
- voies hépatobiliaires 3.OD.70.^
- pression de miction 2.PM.58.^
- profil de pression urétrale 2.PQ.28.^
- réflexe du clignement 2.BB.50.^
- reflux
- gastrooesophagien 2.NA.58.^
- oesophagien 2.NA.58.^
- réponse respiratoire 2.GZ.58.^
- sécrétions
- duodénales (prélèvement du contenu duodénal) 2.NK.58.^
- gastriques (prélèvement du contenu gastrique) 2.NF.58.^
- SeHCAT d'absorption des sels biliaires 3.NZ.70.^
- sommeil 2.AN.59.^
- survie des cellules sanguines 3.LZ.70.^
- transit oesophagien 3.NZ.70.^
- urodynamique 2.PM.58.^

Évacuation

- abcès (voir Drainage, par site)
- air
- cavité pleurale 1.GV.52.^
- cavité abdominale (hématome, abcès) 1.OT.52.^
- chambre antérieure (de l'oeil) 1.CJ.52.^
- frange ovarienne (en vue de l'interruption d'une grossesse extra-utérine) 5.CA.93.^
- hématome (voir Drainage, par site)
- Évaluation (de) (diagnostic, par type)**
- activité utérine
- au cours du travail
- actif 5.LD.06.^
- latent 5.LC.06.^
- activités quotidiennes 6.VA.02.^
- aphasie (pour)
- contrôle du souffle 6.RA.02.^
- dysfonctionnement cerveau, cérébral (neurophysiologique) 2.AN.08.^
- appareil lacrymal (sécrétion et drainage des larmes) 2.CU.07.^
- biométrique
- foetus 5.AB.06.^
- bronchospasme (par spirométrie) 2.GZ.21.^
- capacité, capacités
- adaptation (d') SAI 6.VA.02.^
- psychosociale 6.AA.02.^
- fonctionnelle 6.VA.02.^
- intellectuelle 6.KA.02.^
- déglutition 2.NA.02.^
- développement 6.KA.08.^
- dispositif fonctionnel, aide technique à l'adaptation, équipement adapté, techniques d'adaptation (besoin) 6.VA.02.^
- drainage lacrymal 2.CU.07.^
- dyslexie 6.KA.08.^
- éligibilité, déterminer l' (aux services) 7.SF.02.^
- émotivité 6.AA.02.^
- environnement, environnementale 7.SE.02.^
- et personnalité (transactionnelle) (TAPE) 7.SE.02.^
- examen physique et examen des antécédents 2.ZZ.02.^
- exigences de placement 7.SF.02.^
- flux sanguin (Doppler) (voir Ultrasonographie, vaisseaux sanguins, par site)
- artères foetales 5.AB.04.^
- artères ombilicales 5.AB.04.^
- artères utérines 5.AB.04.^
- foetus, foetale
- bien-être au cours du travail actif 5.LD.06.^
- biométrique qualitative 5.AB.06.^
- fonction/rythme (de, du)
- auditive 2.DZ.02.^
- buccale (prise alimentaire) 2.NA.58.^
- défibrillateur à synchronisation automatique/du défibrillateur 2.HZ.07.^
- déglutition (prise alimentaire) 2.NA.02.^
- langage (clarté, production de sons, fluidité, séquence, rythme) 6.RA.02.^
- neurostimulateur (voir aussi Analyse)
- canal rachidien 2.AX.07.^
- diaphragmatique 2.BL.07.^
- nerfs
- crâniens 2.BA.07.^
- périphériques NCA 2.BX.07.^
- phrénique 2.BL.07.^
- vagal
- extracrânien 2.BB.07.^

- gastrique 2.BL.07.^
- intracrânien 2.BA.07.^
- stimulateur/pacemaker (avec ou sans reprogrammation) (voir aussi Analyse)
- cardiaque (implanté) 2.HZ.07.^
- diaphragmatique 2.BL.07.^
- phrénique 2.BL.07.^
- vagal
- extracrânien 2.BB.07.^
- intracrânien 2.BA.07.^
- voix, vocale (hauteur, intensité, qualité, résonance, débit, prosodie) 6.RA.02.^
- langage 6.RA.02.^
- linguistique 6.LA.02.^
- fluidité (parole, bégaiement) 6.RA.02.^
- nerf, percutané (voir Mesure, potentiel (évoqué), par site)
- neuropsychologique (trouble) 2.AN.08.^
- nouveauné (immédiatement après l'accouchement) 2.ZZ.02.^
- oculomotrice 2.CZ.24.^
- parole (clarté, production de sons, fluidité, séquence, rythme) 6.RA.02.^
- personnalité 6.AA.02.^
- placement psychiatrique 6.AA.02.^
- psychiatrique (automutilation, compétence financière, médicologale, violence) 6.AA.02.^
- psychodiagnostique 6.AA.08.^
- psychologique 6.AA.02.^
- psychométrique 6.AA.08.^
- psychopathologique 2.AN.08.^
- quantitative de l'activité utérine (au cours du)
 - travail
 - actif 5.LD.06.^
 - latent 5.LC.06.^
- réactions dans une situation ou un environnement particulier 2.ZZ.02.^
- rééducation 2.ZZ.02.^
- réponse respiratoire (à l'hypoxie ou au CO₂) 2.GZ.58.^
- responsabilité criminelle ou capacité testamentaire 6.AA.02.^
- santé mentale 6.AA.02.^
- sécrétion de larmes 2.CU.07.^
- service (pour) 7.SF.02.^
 - déterminer l'éligibilité 7.SF.02.^
 - exigences de placement 7.SF.02.^
- situationnelle SAI 7.SE.02.^
- surface de la cornée (uniformité ou irrégularité) 2.CC.70.^
- travail 5.LB.08.^
- trompe d'Eustache (test du réflexe auditif) 2.DZ.29.^
- utilisation équipement d'aide fonctionnelle (adaptation) 6.VA.02.^
- vision 2.CZ.08.^
- visuelle (perte) 2.CZ.02.^
- voix (délai, hauteur, intensité, prosodie, qualité, résonance) 6.RA.02.^
- Évaporation (voir Destruction, par site)**
- Éversion**
 - mamelon (uniquement) 1.YK.80.^
 - avec excision de canaux galactophores 1.YL.89.^
 - testicule (par incision de la tunique vaginale) [opération de Bottle] 1.QH.80.^
- Éviscération (voir aussi Exentération)**
 - contenus oculaires 1.CP.87.^
- Examen**
 - abouchement (toucher) 2.OW.70.^
 - abouchement urinaire 2.PV.70.^

- audiométrique (audiométrie tonale liminaire, seuil d'intelligibilité) 2.DZ.50.^
- champ visuel (examen quantitatif) 2.CZ.08.^
- colostomie 2.OW.70.^
- cordon ombilical
 - percutané, voie transabdominale 5.AB.70.^
- cystostomie 2.PV.70.^
- dentaire 2.FK.02.^
 - dépistage/de routine
 - dentaire 2.FK.02.^
 - santé 2.ZZ.29.^
 - vision 2.CZ.02.^
- en dentisterie prothétique 2.FK.02.^
- endodontique 2.FK.02.^
- endoscopique
 - avec biopsie (voir Biopsie, par site)
 - sans biopsie (voir Inspection, par site)
- entérostomie 2.OW.70.^
- fœtus
 - biométrique qualitative 5.AB.06.^
 - fonction auditive 2.DZ.02.^
 - fond de l'oeil SAI 2.CZ.70.^
- génital
 - femme 2.RZ.02.^
 - masculin 2.QZ.02.^
- gynécologique 2.RZ.02.^
- néphrostomie 2.PV.70.^
- nouveauné (immédiatement après l'accouchement) 2.ZZ.02.^
- oeil 2.CZ.02.^
- oral 2.FK.02.^
- orthodontique 2.FK.02.^
- otoscopique 2.DZ.02.^
- parodontique 2.FK.02.^
- pelvien chez la femme 2.RZ.02.^
- périmétrie (examen quantitatif) 2.CZ.08.^
- physique (en vue de l'établissement d'un diagnostic) (voir Consultation)
- prostate 2.QT.70.^
- pyélostomie 2.PV.70.^
- réactivité foetale (évaluation foetale) 5.AB.06.^
- rectum (toucher) 2.NQ.70.^
- sein 2.YM.70.^
- squelette
 - étude (imagerie) nucléaire diagnostique 3.WZ.70.^
 - imagerie par résonance magnétique [IRM] 3.WZ.40.^
 - radiographie 3.WZ.10.^
 - tomodensitométrie 3.WZ.20.^
- urérostomie 2.PV.70.^
- utérus (toucher) 2.RM.70.^
- vision 2.CZ.02.^
- Excision (partielle, totale, radicale, avec/sans réparation ou reconstruction)**
 - ampoule de Vater
 - avec canaloplastie 1.OE.87.^
 - avec réimplantation d'un canal biliaire 1.OE.87.^
 - amygdales 1.FR.87.^
 - avec végétations adénoïdes
 - partielle 1.FR.87.^
 - totale 1.FR.89.^
 - lambeau 1.FR.87.^
 - linguales 1.FJ.87.^
 - anévrisme (avec remplacement) (voir aussi Excision, vaisseaux sanguins, par site)
 - sinus de Valsalva 1.HX.87.^
 - angle pontocérébelleux 1.AK.87.^

- anneau
- aortique sousvalvulaire (fibreux) 1.HX.87.^
- conjonctive (autour de la cornée) 1.CS.87.^
- mitral supravalvulaire 1.HX.87.^
- vasculaire 1.HX.87.^
- anus 1.NT.87.^
- apophyse mastoïde
- partielle 1.DL.87.^
- radicale 1.DL.91.^
- totale 1.DL.89.^
- apophyses geni 1.EE.78.^
- appareil lacrymal
- excréation
- partielle 1.CU.87.^
- totale 1.CU.89.^
- glandes
- partielle 1.CT.87.^
- totale 1.CT.89.^
- sécrétoire
- partielle 1.CT.87.^
- totale 1.CT.89.^
- appendice 1.NV.89.^
- épидидyme 1.QJ.87.^
- testicule 1.QM.87.^
- articulation
- acromioclaviculaire 1.TB.87.^
- avec intervention concomitante sur le site articulaire (voir Réparation, articulation, par site)
- carpienne 1.UC.87.^
- cheville 1.WA.87.^
- coude 1.TM.87.^
- épaule 1.TA.87.^
- genou 1.VG.87.^
- hanche 1.VA.87.^
- interphalangienne
- main
- autre 1.UK.87.^
- pouce 1.UM.87.^
- pied
- autre orteil 1.WM.87.^
- gros orteil 1.WN.87.^
- intertarsienne 1.WE.87.^
- métacarpophalangienne (MCP)
- autre 1.UG.87.^
- première 1.UH.87.^
- métatarsophalangienne (MTP)
- autre 1.WJ.87.^
- première 1.WI.87.^
- poignet 1.UB.87.^
- radiocubitale (inférieure) 1.UC.87.^
- sternoclaviculaire 1.TB.87.^
- tarsométatarsienne 1.WJ.87.^
- temporomandibulaire 1.EL.87.^
- atlas et axis (vertèbres) 1.SA.89.^
- base de l'étrier 1.DG.84.^
- bassin 1.PE.87.^
- bord orbital 1.EC.87.^
- bouche, plancher 1.FH.87.^
- bronche NCA 1.GM.87.^
- canal, canaux (de)
- biliaires
- partielle 1.OE.87.^
- résiduelle 1.OE.89.^
- totale 1.OE.89.^
- déférent 1.QN.87.^
- galactophores
- partielle 1.YL.87.^
- totale 1.YL.89.^
- Müllérien 1.QQ.87.^
- Nuck (en vue de l'ablation d'une hydrocèle congénitale) 1.QH.87.^
- paraaurétrales 1.PQ.87.^
- sein 1.YL.89.^
- semicirculaire 1.DR.89.^
- thyroglosse (kyste) 1.FT.91.^
- capsule (de/du)
- cristallin 1.CL.87.^
- Tenon 1.CR.87.^
- cartilage
- du nez 1.ES.87.^
- laryngé
- partielle 1.GD.87.^
- totale 1.GD.89.^
- cavité
- abdominale (structures) 1.OT.87.^
- tumeur volumineuse 1.OT.91.^
- cerveau
- lobes 1.AN.87.^
- méninges 1.AA.87.^
- tronc cérébral 1.AP.87.^
- ventricules 1.AC.87.^
- cervelet 1.AJ.87.^
- chalazion 1.CX.87.^
- cholédochoce 1.OE.87.^
- choroïde
- partielle 1.CF.87.^
- radicale 1.CF.91.^
- cloison
- interauriculaire 1.HN.87.^
- interventriculaire 1.HR.87.^
- vaginal 1.RS.87.^
- coeur (lésion) 1.HZ.87.^
- col de l'utérus
- partielle 1.RN.87.^
- radicale 1.RN.91.^
- restant 1.RN.89.^
- totale 1.RN.89.^
- côlon, totale 1.NM.89.^
- complexe orbital 1.EC.87.^
- conjonctive 1.CS.87.^
- cordon spermatique 1.QP.87.^
- cornée 1.CC.87.^
- corps
- carotidien 1.JD.89.^
- ciliaire (prolabée) 1.CG.87.^
- craniopharyngiome 1.AF.87.^
- crête
- alvéolaire
- mandibulaire
- partielle 1.EN.87.^
- radicale 1.EN.91.^
- maxillaire
- partielle 1.EM.87.^
- sousaortique, fibromusculaire 1.HX.87.^
- cristallin 1.CL.89.^
- cuticule 1.YX.87.^
- dent
- engrenée 1.FE.89.^
- partielle 1.FE.87.^
- totale 1.FE.89.^

- diaphragme 1.GX.87.^
 - disque
 - intervertébral 1.SE.87.^
 - diverticule, oesophage 1.NA.87.^
 - éperon
 - radicale avec reconstruction 1.GN.92.^
 - épicarde 1.HB.87.^
 - épидидyme 1.QJ.89.^
 - hydatide sessile de Morgagni 1.QJ.87.^
 - partielle 1.QJ.87.^
 - totale 1.QJ.89.^
 - espace
 - rétromammaire 1.YM.87.^
 - sousarachnoïdien 1.AB.87.^
 - estomac
 - partielle 1.NF.87.^
 - radicale (avec) 1.NF.91.^
 - reconstruction 1.NF.91.^
 - totale (avec) 1.NF.89.^
 - reconstruction 1.NF.89.^
 - exostose, (os, osseuse)
 - phalange
 - pied
 - autre 1.WL.87.^
 - première 1.WK.87.^
 - voûte palatine 1.FB.87.^
 - fascia
 - oeil 1.CR.87.^
 - fibrome utérin en vue du drainage 1.RM.52.^
 - fistule (voir Fermeture, fistule, par site)
 - foie 1.OA.87.^
 - fragments
 - atlas et axis 1.SA.80.^
 - disque intervertébral 1.SE.87.^
 - vertèbres (en vue de la décompression de la moelle épinière) 1.SC.80.^
 - ganglions lymphatiques
 - aine
 - radicale 1.MJ.91.^
 - axillaire
 - partielle (subtotale) 1.MD.87.^
 - totale (tous les ganglions) 1.MD.89.^
 - cervical (voir aussi Curage, cou)
 - fonctionnelle 1.MC.89.^
 - radicale (modifiée) 1.MC.91.^
 - sélective (partielle) (limitée) 1.MC.87.^
 - antérieur (central) (niveau VI) 1.MC.87.^
 - antérolatéral (niveau I-III) 1.MC.87.^
 - latéral (niveau II-IV) 1.MC.87.^
 - postérolatéral (niveau II-V) 1.MC.87.^
 - sushyoïdien, susomohyoïdien (étendu) (niveau I-III) 1.MC.87.^
 - en vue d'une biopsie uniquement (un ou deux ganglions) (voir Biopsie, ganglions lymphatiques, par site)
 - inguinaux
 - partielle (subtotale) 1.MJ.87.^
 - radicale 1.MJ.91.^
 - modifiée 1.MJ.89.^
 - intraabdominaux
 - partielle (subtotale) 1.MG.87.^
 - intrathoraciques
 - partielle (subtotale) 1.MF.87.^
 - médiastinale
 - partielle (subtotale) 1.ME.87.^
 - totale (tous les ganglions) 1.ME.89.^
- membre NCA
 - partielle (subtotale) 1.MK.87.^
 - radicale (tous les ganglions avec les tissus environnants) 1.MK.89.^
- pelvienne
 - partielle (subtotale) 1.MH.87.^
 - totale (tous les ganglions) 1.MH.89.^
- sousmandibulaire 1.MC.87.^
- sousmentaux 1.MC.87.^
- sushyoïdiens, susomohyoïdiens 1.MC.87.^
- tête 1.MA.87.^
 - gencive (en cas d'hyperplasie vestibulaire) 1.FD.87.^
- genou
 - ménisque
 - partielle 1.VK.87.^
 - totale 1.VK.89.^
- gland du pénis 1.QE.87.^
- glande, glandes
 - bulbouretrales 1.PQ.87.^
 - de Bartholin 1.RW.87.^
 - de Meibomius 1.CX.87.^
 - épiphyse cérébrale 1.AG.87.^
 - hypophysaire 1.AF.87.^
 - parathyroïdienne
 - partielle 1.FV.87.^
 - totale 1.FV.89.^
 - parotide
 - partielle 1.FM.87.^
 - radicale 1.FM.91.^
 - totale 1.FM.89.^
 - pinéale 1.AG.87.^
 - sousmandibulaire
 - partielle 1.FN.87.^
 - totale 1.FN.89.^
 - sublinguale
 - partielle 1.FL.87.^
 - résiduelle 1.FL.89.^
 - totale 1.FL.89.^
- surrénale
 - partielle 1.PB.87.^
 - totale 1.PB.89.^
- thyroïde
 - partielle 1.FU.87.^
 - totale 1.FU.89.^
- glotte
 - antérieure
 - partielle 1.GB.87.^
 - totale 1.GB.89.^
 - partielle 1.GA.87.^
 - totale 1.GA.89.^
- hématome
 - sousarachnoïdien 1.AB.87.^
- hydatide
 - Morgagni 1.RF.87.^
- hygroma
 - kystique
 - région de la tête et du cou 1.ML.87.^
 - région thoracique 1.MN.87.^
- intestin
 - grêle 1.NK.87.^
 - gros
 - partielle 1.NM.87.^
 - radicale 1.NM.91.^
 - totale 1.NM.89.^
- iris (prolabé) 1.CH.87.^

- kyste (voir Excision, partielle, par site)
- Baker, genou 1.VG.52.^
- de Bartholin 1.RW.87.^
- du cholédoque 1.OE.87.^
- Morgagni 1.RF.87.^
- Müllérien 1.QQ.87.^
- odontogénique
- crête alvéolaire mandibulaire 1.EN.87.^
- crête alvéolaire maxillaire 1.EM.87.^
- pilonidal (avec réparation) 1.YS.80.^
- poplité, genou 1.VG.52.^
- sousarachnoïdien 1.AB.87.^
- vaginal 1.RS.87.^
- lambeau
- adénoïde 1.FR.87.^
- anal 1.NT.87.^
- capsulaire antérieur [résiduel] 1.CL.87.^
- composite [non viable] (voir Excision, muscles, par site)
- musculaire [non viable] [nécrotique] [composite musculocutané] (voir aussi Excision, tissus mous, par site)
- bras (entourant l'épaule) 1.TF.87.^
- partie inférieure de la jambe (entourant le genou) 1.VR.87.^
- pénis 1.QE.87.^
- langue
- partielle 1.FJ.87.^
- radicale 1.FJ.91.^
- larynx
- partielle 1.GE.87.^
- radicale (avec pharyngectomie ou thyroïdectomie) 1.GE.91.^
- totale 1.GE.89.^
- lésion (Excision partielle, par site)
- carieuse (dent) 1.FE.87.^
- lèvres 1.YE.87.^
- ligament, ligaments
- collatéraux (du genou) 1.VM.87.^
- croisés (du genou) 1.VL.87.^
- avec ligaments latéraux (du genou) 1.VN.87.^
- pied 1.WB.87.^
- utérins (pour) 1.RM.87.^
- excision de lésion 1.RM.87.^
- raccourcissement 1.RM.74.^
- ligne mylohyoïdienne 1.EE.78.^
- lobes
- cerveau 1.AN.87.^
- poumon
- partielle 1.GR.87.^
- radicale 1.GR.91.^
- totale 1.GR.89.^
- luette
- partielle 1.FQ.87.^
- totale 1.FQ.89.^
- lymphangiome
- membre inférieur 1.MS.87.^
- membre supérieur 1.MR.87.^
- région abdominale/pelvienne 1.MP.87.^
- région de la tête et du cou 1.ML.87.^
- région thoracique 1.MN.87.^
- lymphocèle (voir Excision, vaisseaux lymphatiques, par site)
- mamelon (et complexe aréolaire)
- partielle 1.YK.87.^
- surnuméraire [accessoire, ectopique] 1.YK.87.^
- totale 1.YK.89.^
- avec reconstruction 1.YK.90.^
- manchon (voir Excision partielle, par site)
- masse lipomateuse (avec détachement de la moelle épinière) 1.AW.72.^
- méat
- auditif, externe
- partielle 1.DE.87.^
- radicale 1.DE.91.^
- urétrale 1.PQ.87.^
- médiastin 1.GW.87.^
- membrane
- rétroprothétique (cornée) 1.CC.87.^
- tympanique
- partielle 1.DF.87.^
- totale 1.DF.89.^
- ménisque (du genou)
- partielle 1.VK.87.^
- totale 1.VK.89.^
- moelle épinière 1.AW.87.^
- masse lipomateuse (avec détachement de la moelle épinière) 1.AW.72.^
- méninges 1.AX.87.^
- racines nerveuses (dans le canal rachidien) 1.AW.87.^
- muqueuse orale/buccale 1.FG.87.^
- muscle (voir aussi Excision, tissus mous, par site)
- lambeau (non viable) (nécrotique) (musculocutané, composite)
- avantbras [entourant le coude] 1.TQ.87.^
- bras [entourant l'épaule] 1.TF.87.^
- dos 1.SG.87.^
- hanche et cuisse 1.VD.87.^
- oculaires 1.CQ.87.^
- partie inférieure de la jambe [entourant le genou] 1.VR.87.^
- tête et cou 1.EP.87.^
- thorax et abdomen 1.SY.87.^
- myxome 1.HZ.87.^
- néovessie (avec diversion concomitante) 1.PV.80.^
- nerfs
- avantbras et poignet 1.BN.87.^
- bassin, hanches et cuisses 1.BS.87.^
- bras et coude 1.BM.87.^
- crânien [intracrânien] 1.BA.87.^
- jambe (du genou au pied) 1.BT.87.^
- main 1.BP.87.^
- doigts 1.BQ.87.^
- oreille 1.BD.87.^
- périphérique NCA 1.BX.87.^
- plexus brachial 1.BG.87.^
- radicale (en bloc) (conservation du membre) 1.BG.91.^
- tête et cou 1.BB.87.^
- nez
- partielle 1.ET.87.^
- totale 1.ET.89.^
- noyaux gris centraux 1.AE.87.^
- oeil, chambre antérieure 1.CJ.87.^
- oesophage
- partielle (avec) 1.NA.87.^
- reconstruction 1.NA.87.^
- radicale (avec) 1.NA.91.^
- reconstruction 1.NA.91.^
- totale (avec) 1.NA.89.^
- reconstruction 1.NA.89.^
- oignon de tailleur [5e articulation métatarsophalangienne] 1.WJ.87.^
- ongle
- partielle 1.YX.87.^
- totale 1.YX.89.^
- oreille

- externe, complète 1.DA.89.^
- interne
 - radicale 1.DR.91.^
 - totale 1.DR.89.^
- moyenne
 - partielle 1.DK.87.^
 - radicale 1.DL.91.^
- peau 1.YC.87.^
- organes génitaux, (pseudo)masculins (en vue de la correction de l'hermaphroditisme ou d'un changement de sexe) 1.QZ.89.^
- orifices coronaires 1.IF.83.^
- oropharynx
 - partielle 1.FX.87.^
 - radicale 1.FX.91.^
- os
 - apophyse zygomatique 1.EB.87.^
 - bassin
 - partielle 1.SQ.87.^
 - radicale 1.SQ.91.^
 - calcanéum (exostose)
 - partielle 1.WE.87.^
 - radicale 1.WE.91.^
 - carpe
 - partielle 1.UC.87.^
 - totale 1.UC.89.^
 - clavicule 1.SM.87.^
 - coccyx 1.SF.89.^
 - complexes nasoethmoïdal et orbital
 - partielle 1.EC.87.^
 - côtes 1.SL.87.^
 - partielle 1.SL.87.^
 - radicale 1.SL.91.^
 - totale 1.SL.89.^
 - crâne
 - partielle 1.EA.87.^
 - radicale avec reconstruction 1.EA.92.^
 - fémur
 - barre épiphysaire 1.VC.87.^
 - partielle 1.VC.87.^
 - radicale 1.VC.91.^
 - humérus
 - partielle 1.TK.87.^
 - radicale 1.TK.91.^
 - mandibule
 - partielle 1.EE.87.^
 - radicale 1.EE.91.^
 - maxillaire
 - avec crête alvéolaire maxillaire [apophyse, arcade] 1.ED.87.^
 - partielle 1.ED.87.^
 - radicale 1.ED.91.^
 - métacarpe, métacarpien (de la main)
 - autre 1.UF.87.^
 - premier 1.UE.87.^
 - métatarse, métatarsien
 - autre 1.WJ.87.^
 - premier 1.WI.87.^
 - omoplate 1.SN.87.^
 - radicale 1.SN.91.^
 - phalange
 - main
 - autre 1.UJ.87.^
 - première 1.UI.87.^
 - pied
 - autre 1.WL.87.^
 - première 1.WK.87.^
- pubis 1.SW.87.^
- radiocubitale (inférieure) 1.UC.87.^
- radius et cubitus
 - partielle 1.TV.87.^
 - radicale 1.TV.91.^
- rotule
 - partielle 1.VP.87.^
 - totale 1.VP.89.^
- sacrum et coccyx
 - partielle 1.SF.87.^
 - radicale 1.SF.91.^
- tarsien (accessoire) (technique de Kidner) 1.WE.89.^
- tarsienne
 - partielle 1.WE.87.^
 - totale 1.WE.89.^
- tibia et péroné
 - partielle 1.VQ.87.^
 - radicale 1.VQ.91.^
- os hyoïde
 - partielle 1.EJ.87.^
 - totale 1.EJ.89.^
- ostéophyte
 - articulation
 - interphalangienne
 - pied
 - autre orteil 1.WM.87.^
 - gros orteil 1.WN.87.^
 - main
 - autre 1.UJ.87.^
 - première 1.UI.87.^
 - pied
 - autre 1.WL.87.^
 - première 1.WK.87.^
- ouraque [sinus, kyste] avec collerette vésicale 1.PM.87.^
- ovaire
 - avec trompe de Fallope 1.RD.89.^
 - partielle 1.RB.87.^
 - totale 1.RB.89.^
- palais
 - voile 1.FC.87.^
- voûte palatine
 - avec crête alvéolaire maxillaire ou fosses nasales 1.FB.91.^
 - partielle 1.FB.87.^
 - radicale 1.FB.91.^
- pancréas
 - avec duodénum
 - partielle 1.OK.87.^
 - radicale 1.OK.91.^
 - totale 1.OK.89.^
 - partielle 1.OJ.87.^
 - reste 1.OJ.89.^
 - totale 1.OJ.89.^
- parodontale, poche [parois, muqueuse] 1.FD.87.^
- partielle
 - avec fusion (voir Fusion, articulation, par site)
 - paupière
 - partielle 1.CX.87.^
 - avec reconstruction 1.CX.88.^
- pavillon de l'oreille
 - partielle 1.DA.87.^
 - radicale 1.DA.91.^
 - totale 1.DA.89.^
- peau NCA 1.YZ.87.^
- abdomen et tronc NCA 1.YS.87.^

- bras 1.YT.87.^
- cou 1.YG.87.^
- cuir chevelu 1.YA.87.^
- face NCA 1.YF.87.^
- front 1.YB.87.^
- jambe 1.YV.87.^
- lèvres 1.YE.87.^
- main 1.YU.87.^
- membre supérieur NCA 1.YT.87.^
- nez 1.YD.87.^
- oreille 1.YC.87.^
- pied 1.YW.87.^
- région axillaire 1.YR.87.^
- sein 1.YS.87.^
- sites construits par chirurgie
 - partielle 1.YY.87.^
 - totale 1.YY.89.^
- sites contigus
 - abdomen/tronc et membres 1.YZ.87.^
 - cou et cuir chevelu 1.YG.87.^
 - face, cou et cuir chevelu 1.YF.87.^
 - thorax 1.YS.87.^
- pénis
 - partielle 1.QE.87.^
 - totale 1.QE.89.^
- péricarde 1.HA.87.^
- périnée 1.RY.87.^
 - avec vulve 1.RW.91.^
- plancher de la bouche 1.FH.87.^
- plèvre
 - partielle 1.GV.87.^
 - totale 1.GV.89.^
- poche
 - gastrique, pelvienne, Barnett ou Kock 1.OW.87.^
 - parodontale [parois, muqueuse] 1.FD.87.^
 - pharyngé 1.FX.87.^
 - vessie (avec diversion concomitante) 1.PV.80.^
- polypes (voir Excision, partielle, par site)
- poumons
 - droit (avec excision complète des deux lobes) 1.GT.87.^
 - lobes (voir Excision, lobes pulmonaires)
 - partielle 1.GT.87.^
 - radicale 1.GT.91.^
 - totale 1.GT.89.^
- prépuce (en vue de la correction du phimosis) 1.QD.89.^
- prostate
 - barre moyenne 1.QT.87.^
 - partielle 1.QT.87.^
 - radicale 1.QT.91.^
- ptérygion 1.CC.87.^
- racine (de dent)
 - partielle 1.FF.87.^
 - totale 1.FF.89.^
- rate
 - accessoire [ectopique] 1.OB.87.^
 - partielle 1.OB.87.^
 - totale 1.OB.89.^
- rectum
 - partielle 1.NQ.87.^
 - totale 1.NQ.89.^
- région pituitaire 1.AF.87.^
- rein
 - avec uretère 1.PC.89.^
 - partielle 1.PC.87.^
 - radicale 1.PC.91.^
- totale 1.PC.89.^
- repli cutané de l'ongle 1.YX.87.^
- restes préauriculaires [appendice] 1.DA.87.^
- rétrécissements (voir Destruction)
- rhinopharynx
 - partielle 1.FA.87.^
 - radicale 1.FA.91.^
- sclère 1.CD.87.^
- scrotum
 - en vue de la correction d'un éléphantiasis 1.QG.78.^
 - partielle 1.QG.87.^
 - totale 1.QG.89.^
- sein
 - large 1.YM.87.^
 - partielle 1.YM.87.^
 - avec reconstruction 1.YM.88.^
 - radicale (étendue, totale) 1.YM.91.^
 - avec reconstruction 1.YM.92.^
 - radicale modifiée 1.YM.91.^
 - avec reconstruction 1.YM.92.^
 - souscutanée
 - avec reconstruction 1.YM.88.^
 - totale 1.YM.89.^
 - avec reconstruction 1.YM.90.^
- septum vaginal 1.RS.87.^
- sinus
 - cavités annexes des fosses nasales
 - partielle 1.EY.87.^
 - radicale 1.EY.91.^
 - dermique (se terminant dans le canal rachidien) 1.AW.72.^
 - ethmoïdal
 - partielle 1.EU.87.^
 - totale 1.EU.89.^
 - frontal 1.EX.87.^
 - maxillaire
 - partielle 1.EW.87.^
 - radicale 1.EW.91.^
 - pilonidal (avec réparation) 1.YS.80.^
 - sphénoïdal 1.EV.87.^
- souris intraarticulaire (voir Excision, partielle, articulation, par site)
- sternum 1.SK.87.^
- tendons (voir aussi Excision, tissus mous, par site)
- oculaires 1.CQ.87.^
- testicule
 - hydatide sessile de Morgagni 1.QM.87.^
 - radicale 1.QM.91.^
 - totale 1.QM.89.^
- thalamus 1.AE.87.^
- thymus
 - lobe 1.GK.87.^
 - partielle 1.GK.87.^
 - totale 1.GK.89.^
- tissu, tissus
 - endométrial [aberrant], bassin de la femme 1.RM.87.^
 - mous
 - abdomen 1.SZ.87.^
 - bras 1.TX.87.^
 - avec ostectomie de l'humérus 1.TK.91.^
 - avec ostectomie du radius ou du cubitus 1.TV.91.^
 - dos 1.SH.87.^
 - avec ostectomie de côtes et greffe/reconstruction par lambeau 1.SL.91.^
 - jambe 1.VX.87.^
 - avec ostectomie du fémur 1.VC.91.^
 - avec ostectomie du tibia et du péroné 1.VQ.91.^

--- orbite et globe oculaire NCA
 ----- partielle 1.CP.87.^[^]
 ----- radicale 1.CP.91.^[^]
 ----- totale 1.CP.89.^[^]
 --- paroi thoracique 1.SZ.87.^[^]
 ----- avec ostectomie de côtes et greffe/reconstruction par lambeau 1.SL.91.^[^]
 --- pied et cheville 1.WV.87.^[^]
 --- poignet et main 1.UY.87.^[^]
 --- tête et cou 1.EQ.87.^[^]
 --- thorax 1.SZ.87.^[^]
 -- péricardique (pour greffe par plaque) 1.HA.58.^[^]
 - torus
 -- mandibulaire 1.EE.78.^[^]
 -- palatinus (maxillaire) 1.FB.87.^[^]
 - trachée 1.GJ.87.^[^]
 - trompe de Fallope
 -- partielle 1.RF.87.^[^]
 -- totale 1.RF.89.^[^]
 - tube, tubes
 -- collecteurs doubles 1.PE.87.^[^]
 -- digestif [sites construits par chirurgie]
 ---- partielle 1.OW.87.^[^]
 ---- totale 1.OW.89.^[^]
 - tumeur, tumeurs (voir aussi Excision, par siège primitif)
 -- espace rétomammaire 1.YM.87.^[^]
 -- rétropéritoiné 1.OT.91.^[^]
 -- volumineuse (avec empiètement sur plusieurs organes)
 ---- cavité abdominale 1.OT.91.^[^]
 ---- cavité pelvienne (périrénale, périvésicale, du rétropéritoiné) 1.OT.91.^[^]
 - tunique vaginale 1.QH.87.^[^]
 - urètre
 -- avec bassinet du rein 1.PC.89.^[^]
 -- partielle 1.PG.87.^[^]
 -- totale 1.PG.89.^[^]
 - urètre
 -- partielle 1.PQ.87.^[^]
 -- totale (avec ou sans remplacement de l'urètre) 1.PQ.89.^[^]
 - utérus
 -- malformation congénitale de la cloison 1.RM.87.^[^]
 -- partielle 1.RM.87.^[^]
 -- radicale (par exemple, avec ovaire, trompe de Fallope, vagin) 1.RM.91.^[^]
 ---- entraînant la résection de la vessie 1.PM.91.^[^]
 -- totale 1.RM.89.^[^]
 - vagin
 -- partielle 1.RS.87.^[^]
 -- totale 1.RS.89.^[^]
 - vaisseaux lymphatiques
 -- membre
 ---- inférieur
 ----- partielle 1.MS.87.^[^]
 ----- radicale 1.MS.91.^[^]
 ---- supérieur
 ----- partielle 1.MR.87.^[^]
 ----- radicale 1.MR.91.^[^]
 -- région abdominale/pelvienne, partielle 1.MP.87.^[^]
 -- région de la tête et du cou 1.ML.87.^[^]
 -- région thoracique 1.MN.87.^[^]
 - vaisseaux sanguins (avec remplacement)
 -- aorte
 ---- abdominale 1.KA.87.^[^]
 ---- ascendante 1.IA.87.^[^]
 ---- coarctation 1.IC.87.^[^]

--- crosse 1.IB.87.^[^]
 --- sites contigus de l'aorte 1.ID.87.^[^]
 --- thoracique 1.IC.87.^[^]
 --- thoracoabdominale 1.ID.87.^[^]
 -- artère
 --- abdominale 1.KE.87.^[^]
 --- bouchées (voir Excision, artères, par site)
 --- brachiocéphalique 1.JJ.87.^[^]
 --- carotidienne 1.JE.87.^[^]
 --- jambe (membre inférieur) NCA 1.KG.87.^[^]
 --- membre supérieur NCA 1.JM.87.^[^]
 --- pulmonaire 1.IM.87.^[^]
 --- sousclavière 1.JK.87.^[^]
 --- thoracique interne 1.JL.87.^[^]
 -- vaisseau NCA
 --- bassin, périnée et région fessière 1.KT.87.^[^]
 --- intracrânien 1.JW.87.^[^]
 --- tête et cou NCA 1.JX.87.^[^]
 --- thoracique 1.JY.87.^[^]
 -- veine
 --- abdominale 1.KQ.87.^[^]
 --- bras (membre supérieur) NCA 1.JU.87.^[^]
 --- coronaire 1.IK.87.^[^]
 --- jugulaire 1.JQ.87.^[^]
 --- membre inférieur NCA 1.KR.87.^[^]
 --- pulmonaire 1.IN.87.^[^]
 --- sousclavière 1.JT.87.^[^]
 --- spermatique (avec ligature) 1.QP.87.^[^]
 --- veine cave 1.IS.87.^[^]
 - valvule
 -- aortique (avec reconstruction) 1.HV.90.^[^]
 -- canal déférent 1.QN.87.^[^]
 -- mitrale (avec reconstruction) 1.HU.90.^[^]
 -- pulmonaire 1.HT.89.^[^]
 --- avec reconstruction 1.HT.90.^[^]
 -- tricuspide (avec reconstruction) 1.HS.90.^[^]
 -- urétrale 1.PQ.87.^[^]
 - ventricules
 -- cerveau 1.AC.87.^[^]
 -- coeur 1.HP.87.^[^]
 - vertèbres
 -- partielle 1.SC.87.^[^]
 -- totale 1.SC.89.^[^]
 - vésicule biliaire 1.OD.89.^[^]
 -- partielle 1.OD.57.^[^]
 -- totale 1.OD.89.^[^]
 - vésicules séminales
 -- partielle 1.QQ.87.^[^]
 -- totale 1.QQ.89.^[^]
 - vessie
 -- col 1.PL.87.^[^]
 -- dôme 1.PM.87.^[^]
 -- partielle 1.PM.87.^[^]
 -- radicale 1.PM.91.^[^]
 -- totale 1.PM.89.^[^]
 - vitrée 1.CM.89.^[^]
 -- vulve 1.RW.88.^[^]
 -- avec périnée 1.RW.91.^[^]
 -- partielle 1.RW.87.^[^]
 --- avec reconstruction 1.RW.88.^[^]
 -- radicale 1.RW.91.^[^]
 --- avec reconstruction 1.RW.92.^[^]
Exclusion et diversion
 - estomac [pour favoriser la cicatrisation] 1.NF.76.^[^]
 - intestin

- grêle 1.NK.76.^
- gros 1.NM.76.^
- oesophage 1.NA.76.^

Exentération

- contenus orbitaires (subtotale, totale, radicale) 1.CP.91.^
- pelvienne
 - impliquant la vessie 1.PM.91.^
 - touchant l'utérus sans la vessie 1.RM.91.^
- sinus ethmoïdal (cellules) 1.EU.89.^

Exercice

- abdomen 1.SY.02.^
- ambulation 1.VZ.02.^
- articulation
 - cheville 1.WA.02.^
 - coude 1.TM.02.^
 - doigts 1.UL.02.^
 - épaule 1.TA.02.^
 - hanche 1.VA.02.^
 - main 1.UL.02.^
 - pied (seulement) 1.WG.02.^
 - poignet 1.UB.02.^
 - sacroiliaque 1.SI.02.^
 - temporomandibulaire 1.EL.02.^
 - vertèbres 1.SC.02.^
- bras (force) 1.TZ.02.^
- corps (entier, aptitudes physiques) 1.ZX.02.^
- coude 1.TM.02.^
- doigts et main 1.UL.02.^
- dos (force) 1.SJ.02.^
- épaule 1.TA.02.^
- hanche 1.VA.02.^
- jambe (et pied) (force) 1.VZ.02.^
- main (seulement) (préhension) (force) 1.UZ.02.^
- pied (seulement) (articulations du) (force) 1.WG.02.^
- et jambe (ambulation) (démarche) 1.VZ.02.^
- poignet 1.UB.02.^
- respiration 1.GZ.02.^
- sites multiples du corps 1.ZX.02.^
- thorax 1.SY.02.^

Exérèse

- locale d'une tumeur
 - sein 1.YM.87.^
- pulmonaire SAI 1.GT.89.^
 - achèvement (à la suite de l'ablation d'une partie du poumon) 1.GT.89.^
 - complète 1.GT.89.^
 - étendue 1.GT.91.^
 - extrapleurale 1.GT.91.^
 - radicale (résectionanastomose bronchique), avec résection du segment de la trachée 1.GT.91.^

Exophtalmométrie 2.CZ.20.^**Exostosectomie**

- autre (articulation) 1.WJ.87.^
 - avec ostéotomie 1.WJ.80.^
- première (articulation) 1.WI.87.^
 - avec ostéotomie 1.WI.80.^

Expansion

- ballonnet intragastrique 1.NF.54.^
- bande gastrique 1.NF.54.^
- dispositif ajustable pour continence (vessie) 1.PL.54.^
- ostium, aortique 1.HX.87.^
- palais, par chirurgie 1.ED.79.^
- paroi thoracique (avec ou sans sternotomie) 1.SK.80.^
- peau (utilisation d'une prothèse d'expansion) (voir Gestion d'un dispositif, peau, par site)

Explantation

- cristallin (de l'oeil) 1.CL.55.^

Exploration (voir aussi Inspection, par site)

- cavité utérine à la suite d'un accouchement ou d'un avortement 5.PC.91.^
- instrumentale
 - articulations occipitoatloïdiennes (occipitocervicales), sans greffe osseuse 1.SA.74.^
 - atlas et axis (avec)
 - greffe osseuse 1.SA.75.^
 - sans greffe osseuse 1.SA.74.^
 - canal radiculaire 1.FF.59.^
 - vertèbres (avec)
 - greffe osseuse 1.SC.75.^
 - sans greffe osseuse 1.SC.74.^
- testicule (cryptorchidie, inguinale ou scrotale) 2.QG.70.^
- utérus 2.RM.70.^

Exposition

- dent 1.FE.72.^

Exsanguination 1.LZ.52.^**Exsanguinotransfusion**

- in utero 5.FD.72.^
- sang ou composants du sang 1.LZ.19.^

Extension

- crête gingivale 1.FD.80.^
- valve droite (de la mitrale) 1.HV.80.^

Extériorisation (voir aussi Pontage, par site)

- électrode (insérée précédemment) (voir Gestion, dispositif, par site)

Extirpation (voir aussi Excision, par site)

- larynx 1.GE.89.^
- pulpe, racine (de dent), avec exploration instrumentale 1.FF.59.^

Extracorporel(le)

- dispositif de circulation
 - fixation 1.LZ.37.^
 - retrait 1.LZ.38.^
- hémodialyse 1.PZ.21.^
- hémofiltration 1.PZ.21.^
- néphrolithotripsie par ondes de choc
 - avec extraction/retrait de calculs (voir Extraction, calculs, par site)
 - sans extraction/retrait de calculs (voir Destruction, par site)

Extraction

- appareil lacrymal (excrétion) 1.CU.57.^
- arthrophytes de la gaine du tendon (voir Extraction, muscle, par site)
- arthropodes [par exemple, poux, tiques], cuir chevelu 1.YA.56.^
- articulation (souris intraarticulaire, dépôt) (voir Excision, articulation, par site)
- bézoard, estomac [touchant l'intestin grêle] 1.NF.56.^
- bol alimentaire
 - estomac 1.NF.56.^
 - oesophage 1.NA.56.^
- calculs
 - abouchement
 - urinaire [cystostomie, pyélostomie, néphrostomie, urétérostomie] 1.PV.57.^
 - abouchement urinaire [construit par chirurgie] 1.PV.57.^
 - bassinot du rein (calice) 1.PE.57.^
 - canaux biliaires (avec ou sans sphinctérotomie) 1.OE.57.^
 - glandes
 - parotide 1.FM.57.^
 - sousmandibulaire 1.FN.57.^
 - sublinguale 1.FL.57.^
 - jonction
 - néphropelvienne 1.PE.57.^

- pyélorétérale (JPU) 1.PE.57.^
- urétérovésicale (JUV) 1.PG.57.^
- prostate 1.QT.57.^
- rein 1.PE.57.^
- uretère 1.PG.57.^
- urètre 1.PQ.57.^
- vésicule biliaire 1.OD.57.^
- vessie 1.PM.57.^
- cataracte (avec ou sans insertion d'une prothèse intraoculaire) 1.CL.89.^
- coeur NCA 1.HZ.57.^
- coiffe des rotateurs 1.TC.57.^
- corps étranger (superficiel) (voir Retrait d'un corps étranger, par site)
- cristallin [intraoculaire, extracapsulaire] (avec ou sans insertion d'une lentille intraoculaire) 1.CL.89.^
- dent 1.FE.57.^
- avec réimplantation [dans le même site ou dans un autre site] 1.FE.83.^
- dépôt (articulaire) (voir Excision, articulation, par site)
- dépôts calciques (musculaires) (voir Extraction, muscles, par site)
- électrode
- stimulateur/pacemaker (voir Retrait, dispositif, par site)
- follicules conjonctivaux 1.CS.52.^
- forceps (Traction, utilisation de forceps)
- fragment [fracture] (articulaire) (voir Excision, articulation, par site)
- lait maternel 1.YM.58.^
- postpartum (dans les 6 semaines qui suivent l'accouchement) 5.PC.21.^
- méat acoustique externe 1.DE.57.^
- muscles (dépôts calciques, arthrophytes)
- avantbras [entourant le coude] 1.TQ.57.^
- bras [entourant l'épaule] 1.TF.57.^
- hanche et cuisse 1.VD.57.^
- jambe, partie inférieure [autour du genou] 1.VR.57.^
- pied et cheville 1.WV.57.^
- poignet et main 1.UY.57.^
- thorax et abdomen 1.SY.57.^
- oeuf (de l'ovaire) (pour la fécondation in vitro) 1.RB.57.^
- oreille
- canal auditif (externe) 1.DE.57.^
- interne 1.DR.57.^
- oreillette 1.HM.57.^
- poil/follicules pileux (voir Destruction, peau, par site)
- rectum 1.NQ.57.^
- rhinolith, fosses nasales 1.ET.57.^
- siège (voir Accouchement, par le siège)
- souris intraarticulaire ou dépôt (articulaire) (voir Excision, articulation, par site)
- uretère 1.PG.57.^
- urètre 1.PQ.57.^
- utérus 1.RM.57.^
- vaisseaux sanguins
- aorte
- abdominale 1.KA.57.^
- ascendante 1.IA.57.^
- crosse 1.IB.57.^
- sites contigus de l'aorte 1.ID.57.^
- thoracique 1.IC.57.^
- artère, artères
- abdominale 1.KE.57.^
- avec veine 1.KY.57.^
- brachiocéphalique 1.JJ.57.^
- carotidienne 1.JE.57.^
- coronaire 1.IJ.57.^
- membre inférieur NCA 1.KG.57.^
- membre supérieur NCA 1.JM.57.^
- pulmonaire 1.IM.57.^
- sousclavière 1.JK.57.^
- thoracique interne 1.JL.57.^
- vaisseau NCA
- intracrânien 1.JW.57.^
- tête et cou NCA 1.JX.57.^
- thoracique NCA 1.JY.57.^
- veine
- abdominale 1.KQ.57.^
- bras 1.JU.57.^
- coronaire 1.IK.57.^
- jugulaire 1.JQ.57.^
- membre inférieur NCA 1.KR.57.^
- pulmonaire 1.IN.57.^
- sousclavière 1.JT.57.^
- veine cave 1.IS.57.^
- ventouse (voir Traction, utilisation d'une ventouse)
- voies urinaires [construites par chirurgie] 1.PV.57.^
- Extubation**
- endotrachéale 1.GJ.55.^

F

Fabrication (voir aussi Construction)

- structure, auriculaire 1.YY.84.^

Facilitation

- capacités d'adaptation 6.VA.07.^
- sociale 6.DA.07.^
- cognition et apprentissage 6.KA.07.^
- relations interpersonnelles 6.DA.07.^
- soutien éducatif 6.KA.07.^

Fasciectomy

- avantbras [entourant le coude] 1.TQ.72.^
- bras [entourant l'épaule] 1.TF.72.^
- dorsolombaire 1.SG.72.^
- hanche et cuisse 1.VD.72.^
- jambe, partie inférieure [autour du genou] 1.VR.72.^
- plantaire 1.WV.72.^
- poignet et main 1.UY.72.^
- tête et cou [par exemple, temporale, buccopharyngienne, parotide, du masséter] 1.EP.72.^
- thorax et abdomen 1.SY.72.^

Fasciodèse

- avantbras 1.TQ.80.^
- bras [entourant l'épaule] 1.TF.80.^
- dorsolombaire 1.SG.80.^
- hanche et cuisse 1.VD.80.^
- jambe, partie inférieure [autour du genou] 1.VR.80.^
- plantaire [pied] 1.WV.80.^
- poignet et main 1.UY.80.^
- tête et cou [temporale, buccopharyngienne, parotide, du masséter] 1.EP.80.^
- thorax et abdomen 1.SY.80.^

Fasciorraphie

- avantbras 1.TQ.80.^
- bras [entourant l'épaule] 1.TF.80.^
- hanche et cuisse 1.VD.80.^
- jambe, partie inférieure [autour du genou] 1.VR.80.^
- plantaire [pied] 1.WV.80.^
- poignet et main 1.UY.80.^
- tête et cou [temporale, buccopharyngienne, parotide, du masséter] 1.EP.80.^
- thoracolombaire 1.SG.80.^
- thorax et abdomen 1.SY.80.^

Fécondation

- in vitro et transfert d'embryon 1.RB.57.^
- in vivo/in vitro
- dans l'utérus 1.RM.83.^

Fenestration (voir aussi Drainage, par site)

- aorte, sousrénale 1.KA.87.^
- cordages 1.HX.87.^
- kyste
- foie 1.OA.52.^
- sousarachnoïdien 1.AB.52.^
- ventricules cérébraux 1.AC.52.^
- nerfs optiques (gaine) [en vue d'une décompression] 1.BA.72.^
- oreille interne 1.DR.52.^
- péricarde 1.HA.52.^
- sinus
- ethmoïdal (en vue du drainage) 1.EU.52.^
- sphénoïdal (en vue du drainage) 1.EV.52.^
- trachée (avec des lambeaux cutanés) 1.GJ.77.^

Fente

- prépuce (dorsale ou latérale) 1.QD.72.^

Fermeture (voir aussi Réparation, par site)

- anévrisme (rompu)
- sinus de Valsalva 1.HX.80.^
- assistée par le vide (plaie) (VAC) (voir Pansement, peau, par site)
- canal artériel (persistant) 1.IM.51.^
- canaux
- thoraciques 1.MM.51.^
- capsule de Tenon 1.CR.80.^
- cholécystostomie 1.OD.80.^
- colocolostomie [de diversion] 1.NM.82.^
- communication
- interauriculaire 1.HN.80.^
- type ostium secundum (de) 1.HN.80.^
- interventriculaire 1.HR.80.^
- avec pontage concomitant des structures du coeur droit 1.HJ.76.^
- cystostomie 1.PM.82.^
- encéphalocèle, cerveau 1.AN.73.^
- entérocolostomie [de diversion] 1.NK.82.^
- entéroentérostomie [de diversion] 1.NK.82.^
- fente
- crête alvéolaire, maxillaire 1.EM.86.^
- main 1.UF.84.^
- voûte palatine 1.FB.86.^
- fistule (voir aussi Réparation, fistule, par site)
- abdominoutérine 1.NP.86.^
- anale 1.NT.86.^
- anorectale 1.NQ.86.^
- anovaginale 1.NQ.86.^
- anus 1.NT.86.^
- aorte
- ascendante 1.IA.86.^
- NCA 1.ID.76.^
- aortobronchique 1.ID.86.^
- aortoduodénale 1.ID.86.^
- artère
- coronaire 1.IJ.86.^
- bronches 1.GM.86.^
- bronchocutanée 1.GM.86.^
- bronchogastrique 1.GM.86.^
- bronchooesophagienne 1.GM.86.^
- bronchopleurale 1.GM.86.^
- bronchoviscérale 1.GM.86.^
- canaux
- biliaires 1.OE.86.^
- hépatiques 1.OE.86.^
- thoraciques 1.NM.80.^
- cavité thoracique 1.GY.86.^
- cervicoauriculaire 1.AX.86.^
- cervicovésicale 1.PM.86.^
- cholécystocolique 1.OD.86.^
- cholécystoentérique 1.OD.86.^
- cholécystogastroentérique 1.OD.86.^
- cholédochocutanée 1.OE.86.^
- cholédochoduodénale 1.OE.86.^
- coloentérique 1.NP.86.^
- colovaginale 1.NP.86.^

- cornée 1.CC.80.^
- cornéosclérale 1.CC.80.^
- crête alvéolaire, maxillaire 1.EM.86.^
- diaphragme 1.GX.86.^
- endodontique 1.FF.80.^
- entérocolique 1.NP.86.^
- entérocutanée 1.NP.86.^
- entéropancréatique 1.NP.86.^
- entérovaginale 1.NP.86.^
- entérovésicale 1.NP.86.^
- espace sousarachnoïdien 1.AB.86.^
- estomac 1.NF.86.^
- fécale 1.NP.86.^
- fenêtre (ovale, ronde) 1.DR.80.^
- fente branchiale 1.DE.86.^
- gastrique 1.NF.86.^
- gastrocolique 1.NF.86.^
- gastroentérocolique 1.NF.86.^
- gastrointestinale 1.NF.86.^
- gastrojéjunale 1.NF.86.^
- gastrooesophagienne 1.NF.86.^
- hépatopleurale 1.OE.86.^
- hépatopulmonaire 1.OE.86.^
- iléon 1.NP.86.^
- iléorectale 1.NP.86.^
- iléosigmoïdienne 1.NP.86.^
- iléovésicale 1.NP.86.^
- intestinoutérine 1.NP.86.^
- intestinovésicale 1.NP.86.^
- jéjunum 1.NP.86.^
- lacrymale 1.CT.80.^
- laryngotrachéale 1.GE.80.^
- larynx 1.GE.80.^
- LCR (moelle épinière) 1.AX.86.^
- mastoïdienne 1.DL.80.^
- méat acoustique externe 1.DE.86.^
- moelle épinière 1.AX.86.^
- nasolabiale 1.ET.86.^
- néphrocutanée 1.PC.86.^
- nez 1.ET.86.^
- oesobronchique 1.GM.86.^
- oesophage 1.NA.86.^
- oesophagienne 1.NA.86.^
- oesophagocutanée 1.NA.86.^
- oesophagopleurocutanée 1.NA.86.^
- oesotrachéale 1.GJ.86.^
- oreille
 - moyenne 1.DK.80.^
 - tympan 1.DF.80.^
- oronasale 1.FB.86.^
- peau (voir Réparation, peau, par site)
- pharyngooesophagique 1.FX.86.^
- pharynx 1.FX.86.^
- préauriculaire 1.DE.86.^
- prostatocutanée 1.PQ.86.^
- prostatopérinéale 1.PQ.86.^
- rectolabiale 1.NQ.86.^
- rectourétrale 1.NQ.86.^
- rectoutérine 1.NQ.86.^
- rectovaginale 1.NQ.86.^
- rectovésicale 1.NQ.86.^
- rectovulvaire 1.NQ.86.^
- rectum 1.NQ.86.^
- rein 1.PC.80.^
- rétroauriculaire 1.DE.86.^
- rhinopharynx 1.ET.86.^
- sclère 1.CD.80.^
- sigmoïdovaginale 1.NP.86.^
- sinus maxillaire 1.EW.86.^
- thoracoabdominale 1.GX.86.^
- thoracogastrique 1.GX.86.^
- thoracointestinale 1.GX.86.^
- trachée 1.GJ.86.^
- tractus intestinal [tout site] 1.NP.86.^
- uretère 1.PG.80.^
- urétérocervicale 1.PG.86.^
- urétérovaginale 1.PG.86.^
- urétérovésicale 1.PM.86.^
- urètre 1.PQ.86.^
- urétrocutanée 1.PQ.86.^
- urétropérinéale 1.PQ.86.^
- urétroscrotale 1.PQ.86.^
- urétrovaginale 1.PQ.86.^
- vaginocutanée 1.RS.86.^
- vaisseau sanguin NCA 1.KZ.86.^
- vaisseaux
 - intracrânien 1.JW.86.^
 - lymphatiques
 - membre inférieur 1.MS.80.^
 - membre supérieur 1.MR.80.^
 - région
 - abdominale/pelvienne 1.MP.80.^
 - thoracique 1.MN.80.^
- valvule cardiaque (voir Réparation, valvule, par site)
- vésicocutanée 1.PM.86.^
- vésicoutérine 1.PM.86.^
- vésicovaginale 1.PM.86.^
- vésicule biliaire 1.OD.86.^
- vessie 1.PM.86.^
- voûte palatine 1.FB.86.^
- vulvorectale 1.NQ.86.^
- fuite de liquide céphalorachidien (LCR)
- fosses nasales (sinus) 1.AB.86.^
- oreille 1.AB.86.^
 - gastroentérostomie 1.NF.82.^
 - laryngostomie 1.GJ.82.^
 - malformation du septum
 - interauriculaire 1.HN.80.^
 - interventriculaire 1.HR.80.^
 - avec pontage concomitant des structure du coeur droit 1.HJ.76.^
 - myéломéningocèle 1.AX.73.^
 - néphrostomie 1.PC.82.^
 - oesophagoentérostomie 1.NA.82.^
 - oesophagogastrostomie 1.NA.82.^
 - oesophagostomie 1.NA.82.^
 - ouverture artificielle (Rattachement, par site)
 - paroi abdominale [temporaire] (en vue d'un accès permanent à l'abdomen) 1.SY.80.^
 - pelviostomie (rénale) 1.PE.82.^
 - perméabilité du foramen ovale 1.HN.80.^
 - proctostomie [site] 1.NQ.74.^
 - septum
 - interauriculaire, fenestré 1.HN.80.^
 - malformation (congénitale)
 - interauriculaire 1.HN.80.^
 - interventriculaire 1.HR.80.^
 - avec pontage concomitant des structures du coeur droit 1.HJ.76.^
 - sinus

- dermiques (congénitaux) 1.AW.72.^
- fente branchiale 1.DE.86.^
- préauriculaire 1.DE.86.^
- rétroauriculaire 1.DE.86.^
- sternum (retard) 1.SK.80.^
- trachéostomie 1.GJ.82.^
- urètre 1.PG.80.^
- urétérostomie 1.PG.82.^
- uréostomie 1.PQ.82.^
- Fibroskopie oesophagogastroduodénale** 2.NK.70.^
- Filiponction**
- anévrisme
- carotidien 1.JE.59.^
- cérébral 1.JW.59.^
- Films dentaires** 3.FE.10.^
- Filtrage**
- chirurgie SAI 1.CJ.52.^
- Filtre antiembolie, veine cave** 1.IS.51.^
- Fimbriolyse** 1.RF.72.^
- Fimbrioplastie** 1.RF.80.^
- Fimbrictomie, trompe de Fallope** 1.RF.87.^
- Fissure trachéale** 1.GJ.77.^
- Fissurectomie anale** 1.NT.72.^
- avec ablation de tissu 1.NT.87.^
- sans ablation de tissu 1.NT.72.^
- Fistulectomie (voir aussi Fermeture)**
- apophyse mastoïde 1.DL.80.^
- bronches 1.GM.86.^
- buccosinusienne 1.EW.86.^
- canaux biliaires 1.OE.86.^
- du nez 1.ET.86.^
- estomac 1.NF.86.^
- fenêtre (ovale, ronde) 1.DR.80.^
- fente branchiale 1.DE.86.^
- gingivale 1.FD.87.^
- larynx 1.GE.80.^
- méat acoustique externe 1.DE.86.^
- moelle épinière 1.AX.86.^
- oesophage 1.NA.86.^
- oreille interne 1.DR.80.^
- pharyngoœsophagique 1.FX.86.^
- rectum 1.NQ.86.^
- rein 1.PC.86.^
- tractus intestinal [tout site] 1.NP.86.^
- urètre 1.PG.86.^
- urètre 1.PQ.86.^
- vagin 1.RS.86.^
- vessie 1.PM.86.^
- Fistulisation (voir aussi Drainage, par site)**
- appendiculaire [vers l'intestin] 1.NV.52.^
- canaux
- canal parotidien 1.FM.80.^
- de Wharton 1.FN.80.^
- thoraciques 1.MM.77.^
- citerne de Pecquet 1.MN.52.^
- conduit lacrymal vers les fosses nasales 1.CU.76.^
- corps caverneux 1.QE.52.^
- cul de sac endolymphatique 1.DN.52.^
- labyrinthe SAI 1.DR.52.^
- œsophagotrachéale 1.GJ.53.^
- sclère 1.CD.52.^
- urétropérinéale 1.PQ.77.^
- Fistulographie (voir aussi Radiographie, sinus/fistule, par site)**
- bras NCA 3.TZ.10.^
- jambe NCA 3.VZ.10.^
- thoracique 3.GY.10.^
- tissus mous
- tête et cou 3.EQ.10.^
- tractus gastrointestinal 3.NZ.10.^
- urinaire 3.PZ.10.^
- Fistulotomie, anus** 1.NT.86.^
- Fixation (voir aussi Immobilisation, de la pose d'une fixation externe uniquement)**
- avec débridement (voir Fixation, par site)
- avec parage (voir Fixation, par site)
- aorte, ascendante 1.IA.74.^
- appareil (externe) (voir Installation, appareil externe, par site)
- arcade zygomatique 1.EB.74.^
- articulation
- acromioclaviculaire 1.TB.74.^
- carpienne 1.UC.74.^
- carpométacarpienne 1.UC.74.^
- fracture de Bennett, Rolando ou Salter Harris 1.UC.74.^
- cheville 1.WA.74.^
- coude 1.TM.74.^
- épaule 1.TA.74.^
- genou [condyle fémoral interne ou externe, plateau tibial ou fémoral] 1.VG.74.^
- hanche 1.VA.74.^
- avec implantation d'une prothèse 1.VA.53.^
- interphalangienne
- main
- autre doigt 1.UK.74.^
- pouce 1.UM.74.^
- pied
- autre orteil 1.WL.74.^
- gros orteil 1.WK.74.^
- intertarsienne 1.WE.74.^
- métacarpophalangienne (MCP)
- autre 1.UG.74.^
- première 1.UH.74.^
- métatarsophalangienne (MTP) (tête, col et condyles des métatarses)
- autre 1.WJ.74.^
- première 1.WI.74.^
- poignet 1.UB.74.^
- sacroiliaque 1.SI.74.^
- sternoclaviculaire 1.TB.74.^
- tarsométatarsienne 1.WJ.74.^
- temporomandibulaire 1.EL.74.^
- atlas et axis 1.SA.74.^
- avec greffe osseuse 1.SA.75.^
- cartilage laryngé 1.GD.74.^
- chirurgicale (de l') (de la) (du)
- enclume et de l' étrier 1.DF.80.^
- jonction rectosigmoïdienne 1.NQ.74.^
- marteau et de l' étrier 1.DF.80.^
- mésentère 1.OT.80.^
- tympan et de l' enclume 1.DF.80.^
- col de l'utérus 1.RN.74.^
- cordon spermatique 1.QP.73.^
- crête alvéolaire
- mandibulaire 1.EN.74.^
- maxillaire 1.EM.74.^
- dent 1.FE.74.^
- dispositif de circulation extracorporelle 1.LZ.37.^
- percutané 1.LZ.37.^
- estomac 1.NF.74.^
- externe (voir Immobilisation, par site)
- foie 1.OA.74.^

- fracture, larynx 1.GD.74.^
- glotte 1.GA.74.^
- interne (voir Fixation, par site)
- intestin
 - grêle 1.NK.74.^
 - gros 1.NM.74.^
- jonction urétrovésicale 1.PL.74.^
- lambeau pédiculé (voir Réparation, par site)
- langue 1.FJ.74.^
- lentille intraoculaire 1.CL.54.^
- ligaments (voir Fixation, articulation, par site)
- lomboiliaque 1.SC.74.^
- oesophage 1.NA.74.^
- oreille (proéminente) 1.DA.80.^
- os (avec ou sans réduction)
 - acétabulum uniquement 1.SQ.74.^
 - avec
 - bassin 1.SQ.74.^
 - pubis 1.SQ.74.^
 - tête (ou col) du fémur 1.VA.74.^
 - acromion (clavicule distale ou proximale) 1.TB.74.^
 - apophyse
 - coronoïde
 - cubitus et tubercule 1.TM.74.^
 - mandibule, mandibulaire 1.EL.74.^
 - zygomatique 1.EB.74.^
 - astragale 1.WE.74.^
 - bassinnet rénal 1.SQ.74.^
 - avec acétabulum 1.SQ.74.^
 - avec pubis 1.SQ.74.^
 - bord orbital 1.EC.74.^
 - calcanéum 1.WE.74.^
 - carpien 1.UC.74.^
 - clavicule 1.SM.74.^
 - dans l'apophyse coracoïde 1.TB.74.^
 - col métacarpe
 - autre 1.UF.74.^
 - premier 1.UE.74.^
 - complexe
 - nasoethmoïdal 1.EC.74.^
 - orbital 1.EC.74.^
 - orbitozygomatique 1.EC.74.^
 - zygomatofrontal 1.EC.74.^
 - condyle de
 - humérus, épicondyle, trochlée 1.TM.74.^
 - mâchoire inférieure 1.EL.74.^
 - mandibulaire 1.EL.74.^
 - côte 1.SL.74.^
 - crâne 1.EA.74.^
 - crête alvéolaire
 - mandibulaire 1.EN.74.^
 - maxillaire 1.EM.74.^
 - du tarse 1.WE.74.^
 - fémur 1.VC.74.^
 - gros orteil 1.WK.74.^
 - humérus 1.TK.74.^
 - hyoïde 1.EJ.74.^
 - intermétatarsien 1.WJ.74.^
 - LeFort I [maxillaire] 1.ED.74.^
 - avec complexe nasoethmoïdal 1.EG.74.^
 - avec complexe orbitozygomatique 1.EG.74.^
 - LeFort II [pyramidal] 1.EG.74.^
 - LeFort III 1.EH.74.^
 - malaire 1.EB.74.^
 - malléole [externe ou interne] 1.WA.74.^
- mandibule 1.EE.74.^
- maxillaire 1.ED.74.^
 - avec
 - apophyse zygomatique 1.EG.74.^
 - autres os de la région médiofaciale 1.EG.74.^
 - complexe nasoethmoïdal 1.EG.74.^
 - complexe nasoorbital 1.EG.74.^
 - crâne (et d'autres os de la région médiofaciale) 1.EH.74.^
 - disjonction crâniofaciale 1.EH.74.^
 - mandibule 1.EF.74.^
 - métatarse, métatarsien
 - autre 1.WJ.74.^
 - premier 1.WI.74.^
 - olécrane 1.TM.74.^
 - omoplate 1.SN.74.^
 - phalange
 - main
 - autre 1.UJ.74.^
 - première 1.UI.74.^
 - pied
 - autre 1.WL.74.^
 - première 1.WK.74.^
 - pubis 1.SW.74.^
 - radius et cubitus 1.TV.74.^
 - avec os scaphoïde ou semilunaire 1.UB.74.^
 - avec tubercule et apophyse styloïde 1.UB.74.^
 - région médiofaciale (plusieurs os)
 - avec atteinte du crâne 1.EH.74.^
 - sans atteinte du crâne 1.EG.74.^
 - rotule 1.VP.74.^
 - sacrum et coccyx 1.SF.74.^
 - scaphoïde 1.UC.74.^
 - sternum 1.SK.74.^
 - tête (ou col) du fémur 1.VA.74.^
 - tête du cubitus et apophyse styloïde 1.UB.74.^
 - tête du radius
 - avec col 1.TM.74.^
 - tête métacarpe
 - autre 1.UG.74.^
 - premier 1.UH.74.^
 - tibia et péroné 1.VQ.74.^
 - trochanter 1.VC.74.^
- ovaire 1.RB.74.^
- paupière NCA 1.CX.74.^
- peau
 - cou 1.YG.74.^
 - face NCA 1.YF.74.^
 - front 1.YB.74.^
 - lèvres 1.YE.74.^
 - membre inférieur NCA 1.YV.74.^
 - sites contigus de la peau 1.YZ.74.^
- rate 1.OB.74.^
- rectum 1.NQ.74.^
- rein 1.PC.74.^
- sein 1.YM.74.^
- sinus du nez 1.EC.74.^
- système d'autotransfusion peropératoire 1.LZ.37.^
- testicule (cryptorchidie) 1.QM.74.^
- thymus 1.GK.74.^
- thyroïdienne (iode radioactive) 3.FU.70.^
- trompe de Fallope 1.RF.74.^
- urètre 1.PG.74.^
- utérus 1.RM.74.^
- vagin 1.RS.74.^
- vaisseaux lymphatiques, région thoracique 1.MN.74.^

- vertèbres 1.SC.74.^^
- avec greffe osseuse 1.SC.75.^^
- Fluoroscopie, guidage par fluoroscopie**
- avec radiographie (voir Radiographie, par site)
- abdomen NCA 3.OT.12.^^
- aorte NCA 3.ID.12.^^
- appareil urinaire NCA 3.PZ.12.^^
- articulation, articulations
- acromioclaviculaire 3.TB.12.^^
- cheville 3.WA.12.^^
- coude 3.TM.12.^^
- épaule 3.TA.12.^^
- genou 3.VG.12.^^
- hanche 3.VA.12.^^
- membre supérieur NCA 3.TZ.12.^^
- poignet 3.UB.12.^^
- sacroiliaque 3.SF.12.^^
- sternoclaviculaire 3.TB.12.^^
- temporomandibulaire 3.EL.12.^^
- avantbras 3.TZ.12.^^
- bras 3.TZ.12.^^
- bronches 3.GT.12.^^
- canaux
- biliaries
- avec pancréas 3.OG.10.^^
- biliaries (et vésicule biliaire) 3.OE.10.^^
- cavité thoracique 3.GY.12.^^
- cavités annexes des fosses nasales 3.EY.12.^^
- cerveau 3.AN.12.^^
- coeur NCA 3.HZ.12.^^
- crâne 3.EA.12.^^
- disque
- intervertébral 3.SE.12.^^
- doigts 3.UZ.12.^^
- échantillon prélevé par chirurgie NCA 3.ZA.12.^^
- épaule 3.TA.12.^^
- glandes salivaires et les canaux excréteurs 3.FP.12.^^
- hanches 3.VA.12.^^
- jambe 3.VZ.12.^^
- larynx 3.GE.12.^^
- main 3.UZ.12.^^
- avec poignet 3.UZ.12.^^
- moelle épinière 3.AW.12.^^
- nez 3.ET.12.^^
- oeil 3.CA.12.^^
- oesophage 3.NA.12.^^
- orbite de l'oeil 3.CA.12.^^
- oreille interne NCA 3.DR.12.^^
- organes génitaux externes
- homme NCA 3.QZ.12.^^
- oropharynx 3.FX.12.^^
- os
- apophyse mastoïde 3.DL.12.^^
- avantbras (coude avec radius et cubitus) 3.TV.12.^^
- bassinnet rénal 3.SQ.12.^^
- bras 3.TZ.12.^^
- clavicule 3.SM.12.^^
- côtes 3.SL.12.^^
- crâne 3.EA.12.^^
- fémur 3.VC.12.^^
- humérus 3.TK.12.^^
- jambe NCA 3.VZ.12.^^
- mandibule 3.EE.12.^^
- maxillaire 3.ED.12.^^
- omoplate 3.SN.12.^^
- partie inférieure de la jambe 3.VQ.12.^^
- pied (et orteils) 3.WG.12.^^
- radius et cubitus 3.TV.12.^^
- sacrum et/ou coccyx 3.SF.12.^^
- sternum 3.SK.12.^^
- tibia et péroné 3.VQ.12.^^
- avec cheville 3.VQ.12.^^
- vertèbres 3.SC.12.^^
- pénis 3.QE.12.^^
- pharynx 3.FX.12.^^
- avec oesophage 3.NA.12.^^
- pied (et orteils) 3.WG.12.^^
- poignet 3.TZ.12.^^
- articulation 3.UB.12.^^
- avec main 3.UZ.12.^^
- poumons 3.GT.12.^^
- rein 3.PC.12.^^
- avec uretère 3.PH.12.^^
- rhinopharynx 3.FX.12.^^
- sacrum et coccyx 3.SF.12.^^
- sein 3.YM.12.^^
- excisé par chirurgie 3.YN.12.^^
- sinus paranasaux 3.EY.12.^^
- système d'excrétion des larmes 3.CU.12.^^
- tissus mous
- tête et cou 3.EQ.12.^^
- trachée 3.GT.12.^^
- vaisseaux sanguins
- artère, artères (NCA) 3.KV.12.^^
- abdominales 3.KE.12.^^
- avec veines 3.KY.12.^^
- bras 3.JM.12.^^
- carotides 3.JE.12.^^
- coronaire [pendant PAC pour évaluer la perméabilité] 3.IJ.12.^^
- jambe 3.KG.12.^^
- mammaires internes 3.JL.12.^^
- pulmonaires 3.IM.12.^^
- rénales 3.KC.12.^^
- autres de la tête, du cou et du rachis NCA 3.JX.12.^^
- bassin, du périnée et de la région fessière 3.KT.12.^^
- intracrâniens 3.JW.12.^^
- ophtalmiques 3.JS.12.^^
- thoraciques 3.JY.12.^^
- veines (NCA) 3.KX.12.^^
- abdominales 3.KQ.12.^^
- bras 3.JU.12.^^
- hépatiques 3.KK.12.^^
- jambe 3.KR.12.^^
- jugulaires 3.JQ.12.^^
- portales 3.KL.12.^^
- pulmonaires 3.IN.12.^^
- veine cave (supérieure et/ou inférieure) 3.IS.12.^^
- vertèbres 3.SC.12.^^
- vessie 3.PM.12.^^
- Fluorure traitement** 1.FE.35.^^
- Foetal**
- prélèvement, sang, cuir chevelu 5.LD.06.^^
- surveillance cardiaque
- au cours du travail actif 5.LD.07.^^
- au cours du travail latent 5.LC.07.^^
- Foetoscopie** 5.AB.70.^^
- en vue de la surveillance cardiaque foetale (voir Surveillance, coeur, foetus)
- en vue du traitement au laser du placenta 5.FH.76.^^

Fonctionnel

- capacité pulmonaire résiduelle 2.GT.21.^
- exercice (voir Exercice, par site)
- test de perte de l'acuité visuelle 2.CZ.08.^

Foraminotomie 1.SC.80.^

- avec discectomie 1.SE.87.^

Forceps

- extraction (voir Traction, utilisation de forceps)
- rotation (voir Rotation, utilisation de forceps)

Formation (voir aussi Éducation)

- achat de nourriture, de vêtements et d'appareils ménagers 6.VA.50.^
- activités quotidiennes 6.VA.50.^
- avec instructions relatives aux soins personnels 7.SC.59.^
- adaptation au travail 6.DA.50.^
- administration de médicaments 7.SC.59.^
- approvisionnement, achat de vêtements et d'appareils ménagers 6.VA.50.^
- attention (amélioration) 6.KA.50.^
- auditif 6.PA.50.^
- autoexamen 7.SP.59.^
- autoinjection 7.SC.59.^
- autonomie/thérapie 7.SC.59.^
- cognition et apprentissage 6.KA.50.^
- compréhension (langue) 6.LA.50.^
- déglutition 7.SC.01.^
- élimination et propreté 6.VA.50.^
- exercice/aptitudes physiques 7.SC.59.^
- expression, langue 6.LA.50.^
- gestion du stress 6.AA.10.^
- hygiène buccale 6.VA.50.^
- installation de la voix 6.RA.50.^
- intégration sensorielle 6.TA.50.^
- langage des signes 6.PA.50.^
- lecture labiale 6.PA.50.^
- lecture, bases 6.KA.50.^
- parentage 6.DA.50.^
- perception (visuelle, spatiale) 6.TA.50.^
- positionnement/mouvements corporels 6.VA.50.^
- relations interpersonnelles 6.DA.50.^
- social 6.DA.50.^
- soins du siège 7.SC.59.^
- soins et sécurité du nourrisson 5.PD.13.^
- surveillance (pression artérielle, signes vitaux, glucose) 7.SP.59.^
- transferts [vers ou depuis un lit, une chaise, les toilettes, la baignoire, un véhicule, etc.] 6.VA.50.^
- utilisation/entretien
 - chien d'aveugle 6.TA.50.^
 - dispositif fonctionnel, aide technique à l'adaptation, équipement adapté ou techniques d'adaptation 6.VA.50.^
 - matériel (pour les soins du postpartum) 5.PD.13.^
 - moniteur d'apnée 5.PD.13.^
 - tirelait 5.PD.13.^
 - vision 6.VA.50.^
- voyage (utilisation des transports publics et privés) 6.VA.50.^

Fractionnement

- anneau NCA 1.HW.79.^
- gaine du tendon (voir Libération, tendon par site)

Fracture (chirurgicale), os (voir aussi Réduction)

- os foetaux, pour faciliter l'accouchement 5.MD.45.^

Fragmentation

- calcul
 - avec retrait de calculs (voir Extraction, calculs, par site)
 - sans retrait de calculs (voir Destruction, calculs, par site)

Frénectomie

- labiale 1.FG.72.^
- linguale 1.FJ.72.^

Frénotomie

- labiale 1.FG.72.^
- linguale 1.FJ.72.^

Friction

- peau (en vue d'un traitement/de soins cutanés topiques) (voir Thérapie, peau, par site)

Frontoéthmoïdectomie 1.EY.87.^

Fulguration (voir Destruction, par site)

- tractus fistuleux 1.PM.86.^

Fundoplicature

- oesophage 1.NA.80.^
- avec allongement (gastroplastie) 1.NA.80.^

Fusion

- arrièrepied 1.WE.75.^
- articulation
 - carpienne 1.UC.75.^
 - carpométacarpienne 1.UC.75.^
 - cheville 1.WA.75.^
 - coude 1.TM.75.^
 - épaule 1.TA.75.^
 - genou 1.VG.75.^
 - hanche 1.VA.75.^
 - interphalangienne
 - main
 - autre 1.UK.75.^
 - pouce 1.UM.75.^
 - pied
 - autre orteil 1.WM.75.^
 - gros orteil 1.WN.75.^
 - intertarsienne 1.WE.75.^
 - médiotarsienne 1.WE.75.^
 - métacarpophalangienne (MCP)
 - autre 1.UG.75.^
 - avec ostéotomie du métacarpien 1.UG.75.^
 - première 1.UH.75.^
 - avec ostéotomie du métacarpien 1.UH.75.^
 - métatarsienne
 - autre 1.WJ.75.^
 - première 1.WI.75.^
 - métatarsophalangienne (MTP)
 - autre 1.WJ.75.^
 - première 1.WI.75.^
 - poignet 1.UB.75.^
 - radiocubitale (inférieure) 1.UC.75.^
 - sacroiliaque 1.SI.75.^
 - tarsienne 1.WJ.75.^
 - tarsométatarsienne 1.WJ.75.^
 - atlas et axis 1.SA.75.^
 - atlas et os occipital 1.SA.75.^
 - avantpied 1.WJ.75.^
 - occipitoatloïdienne 1.SA.75.^
 - occipitocervicale 1.SA.75.^
 - omoplate (sur les côtes) 1.SN.75.^
 - orteils [plusieurs] 1.WL.75.^
 - paupières (supérieure et inférieure) 1.CX.74.^
 - phalanges de la main [2e, 3e, 4e ou 5e] 1.UJ.75.^
 - phalanges du pied 1.WL.75.^
 - scapulocostale 1.SN.75.^
 - scapulothoracique 1.SN.75.^
 - tarse antérieur 1.WE.75.^
 - vertèbres 1.SC.75.^
 - sans greffe osseuse 1.SC.74.^

G

Galactographie 3.YL.10.^

Gangliectomie

- articulation
- – carpienne 1.UC.87.^
- – cheville 1.WA.87.^
- – épaule 1.TA.87.^
- – interphalangienne
- – – main
- – – – autre 1.UK.87.^
- – – – pouce 1.UM.87.^
- – poignet 1.UC.87.^
- coude 1.TM.87.^
- hanche [fémorale, sciatique] 1.BS.87.^
- intracrânien 1.BA.87.^
- racine postérieure 1.AW.87.^
- trigéminal 1.BA.87.^

Gastrectomie

- en manchon (pour perte de poids) 1.NF.78.^
- – détournement biliopancréatique 1.NF.78.^
- partielle (avec ou sans splénectomie) 1.NF.87.^
- radicale [en bloc] (subtotale, totale) (avec) 1.NF.91.^
- – reconstruction de la poche gastrique (utilisation du jéjunum) 1.NF.91.^
- – – subtotale (avec)
- – – pontage biliopancréatique et gastroentérostomie [en vue d'une perte de poids] 1.NF.78.^
- – – totale (avec ou sans splénectomie) (avec) 1.NF.89.^
- – – oesophagectomie distale 1.NF.89.^
- – – reconstruction de la poche gastrique (utilisation du jéjunum) 1.NF.89.^
- – – résection concomitante d'organes adjacents 1.NF.91.^

Gastrique

- aspiration (en vue d'un drainage, d'une décompression) 1.NF.52.^
- gel 1.NF.06.^
- lavage 1.NF.35.^
- nettoyage (en vue d'une biopsie) 2.NF.71.^
- refroidissement 1.NF.06.^
- test de la charge saline 2.NF.08.^

Gastrojéjunostomie [en vue d'une exclusion et d'une diversion], duodénum 1.NK.76.^

Gastropexie 1.NF.74.^

Gastroplastie 1.NF.80.^

- réduction 1.NF.78.^

Gastropliquature (voir Réparation, estomac)

Gastrorrhaphie 1.NF.80.^

Gastroscopie (en vue d'une inspection) 2.NF.70.^

- avec biopsie 2.NF.71.^

Gastrostomie

- en vue de l'installation d'une sonde 1.NF.53.^

Gavage (gastrique) 1.OZ.17.^

Gel

- dent 1.BB.11.^
- gastrique 1.NF.06.^

Génioplastie

- augmentation 1.EE.79.^
- avancement (génioglosse) 1.EE.79.^
- récession 1.EE.78.^
- réduction 1.EE.78.^

Gestion

- appareil (externe)
- – articulations
- – – cheville 1.WA.38.^
- – – coude 1.TM.38.^
- – – doigts et main 1.UL.38.^
- – – épaule 1.TA.38.^
- – – genou 1.VG.38.^
- – – poignet 1.UB.38.^
- canaux biliaires (pompe à aspiration) 1.OE.38.^
- – cavité
- – – abdominale (pompe abdominale (pompe à aspiration)) 1.OT.38.^
- – – pleurale (pompe à aspiration) 1.GV.38.^
- – – circulatoire NCA (pour circulation extracorporelle) 1.LZ.38.^
- – – cloison nasale 1.ES.38.^
- – – coeur NCA 1.HZ.38.^
- – – corps (entier) 1.ZZ.38.^
- – – dent 1.FE.38.^
- – – estomac 1.NF.38.^
- – – larynx NCA 1.GE.38.^
- – – nez 1.ET.38.^
- – – oculaire NCA 1.CZ.38.^
- – – oreille NCA 1.DZ.38.^
- – os
- – – apophyse zygomatique 1.EB.38.^
- – – bassin rénal 1.SQ.38.^
- – – clavicule 1.SM.38.^
- – – côtes 1.SL.38.^
- – – doigt 1.UL.38.^
- – – fémur 1.VC.38.^
- – – hanche 1.VA.38.^
- – – humérus 1.TK.38.^
- – – mandibule 1.EE.38.^
- – – maxillaire 1.ED.38.^
- – – omoplate 1.SN.38.^
- – – pied 1.WG.38.^
- – – – phalange
- – – – – autre 1.WL.38.^
- – – – – première 1.WK.38.^
- – – – radius et cubitus 1.TV.38.^
- – – – tibia et péroné 1.VQ.38.^
- – – respiratoire NCA 1.GZ.38.^
- – – tube digestif [sites construits chirurgicalement] 1.YY.38.^
- – – urinaire NCA 1.PZ.38.^
- – – vertèbres 1.SC.38.^
- – – voûte palatine 1.FB.38.^
- cas 7.SF.15.^
- dérivation (shunt) de l'humeur aqueuse 1.CJ.54.^
- dispositif externe
- – apophyse zygomatique (atelle) 1.EB.38.^
- – articulation
- – – coude 1.TM.38.^
- – – épaule 1.TA.38.^
- – – hanche 1.VA.38.^
- – – poignet 1.UB.38.^
- – – bassin 1.SQ.38.^
- – – canaux biliaires (pompe d'aspiration) 1.OE.38.^
- – – cavité abdominale (pompe d'aspiration) 1.OT.38.^
- – – cheville 1.WA.38.^

- clavicule (fixation, atelle) 1.SM.38.^
- cloison nasale 1.ES.38.^
- coeur (stimulateur/pacemaker temporaire) 1.HZ.38.^
- colonne vertébrale 1.SC.38.^
- corps entier 1.ZZ.38.^
- côtes (fixation) 1.SL.38.^
- dent 1.FE.38.^
- estomac (pompe d'aspiration) 1.NF.38.^
- fémur 1.VC.38.^
- genou 1.VG.38.^
- humérus 1.TK.38.^
- larynx (artificiel) 1.GE.38.^
- mandibule 1.EE.38.^
- maxillaire 1.ED.38.^
- nez 1.ET.38.^
- oeil 1.CZ.38.^
- omoplate 1.SN.38.^
- oreille 1.DZ.38.^
- phalange
 - main
 - autre 1.UJ.38.^
 - première 1.UJ.38.^
 - pied
 - autre 1.WL.38.^
 - première 1.WK.38.^
- plèvre (pompe d'aspiration) 1.GV.38.^
- radius et cubitus 1.TV.38.^
- système
 - circulatoire (pontage, dispositif de récupération du sang) 1.LZ.38.^
 - respiratoire (ventilateur, système à oxygène) 1.GZ.38.^
 - urinaire (cathéter, appareil de recueil) 1.PZ.38.^
- tibia et péroné 1.VQ.38.^
- veine cave (inférieure) (supérieure) 1.IS.38.^
- voûte palatine (obturateur) 1.FB.38.^
- dispositif de drainage [tube, cathéter, endoprothèse, stent, tuteur] (voir Gestion, dispositif, par site)
 - dispositif interne implanté (inséré)
 - (poche) souscutanée 1.YY.54.^
 - abdomen 1.OT.54.^
 - abouchement urinaire (néphrostomie, pyélostomie, urétérostomie) 1.PV.54.^
 - anus 1.NT.54.^
 - arachnoïde, espace arachnoïdien 1.AB.54.^
 - bassinot 1.PE.54.^
 - bronches NCA 1.GM.54.^
 - canal rachidien 1.AX.54.^
 - canal, canaux biliaires 1.OE.54.^
 - cavité
 - abdominale 1.OT.54.^
 - péritonéale 1.OT.54.^
 - pleurale 1.GV.54.^
 - cerveau 1.AN.54.^
 - arachnoïde 1.AB.54.^
 - méninges 1.AA.54.^
 - sousarachnoïdien (espace) 1.AB.54.^
 - sousdural (espace) 1.AA.54.^
 - tronc 1.AP.54.^
 - ventricules 1.AC.54.^
 - cochlée 1.DM.54.^
 - coeur
 - pile ou générateur du stimulateur/pacemaker 1.YY.54.^
 - côtes 1.SL.54.^
 - cristallin 1.CL.54.^
- cuir chevelu 1.YA.54.^
 - endocarde 1.HD.54.^
 - épicarde 1.HB.54.^
 - épiddidyme 1.QJ.54.^
 - estomac (pompe à aspiration) 1.NF.54.^
 - foie 1.OA.54.^
 - intestin
 - grêle 1.NK.54.^
 - gros 1.NM.54.^
 - jonction urétrovésicale 1.PL.54.^
 - médiastin 1.GW.54.^
 - méninge
 - canal rachidien 1.AX.54.^
 - cerveau 1.AA.54.^
 - moelle épinière 1.AX.54.^
 - oeil, chambre antérieure 1.CJ.54.^
 - oesophage 1.NA.54.^
 - peau
 - abdomen et tronc NCA 1.YS.54.^
 - cou 1.YG.54.^
 - cuir chevelu 1.YA.54.^
 - face NCA 1.YF.54.^
 - front 1.YB.54.^
 - main 1.YU.54.^
 - membre
 - inférieur NCA 1.YV.54.^
 - supérieur NCA 1.YT.54.^
 - pied 1.YW.54.^
 - sites
 - construits par chirurgie 1.YY.54.^
 - contigus de
 - abdomen/tronc et membres 1.YZ.54.^
 - cou et cuir chevelu 1.YG.54.^
 - face, cou et cuir chevelu 1.YF.54.^
 - sites contigus de l'abdomen/du tronc et des membres 1.YZ.54.^
 - sites contigus de la face, du cou et du cuir chevelu 1.YF.54.^
 - sites contigus du cou et du cuir chevelu 1.YG.54.^
 - pénis 1.QE.54.^
 - péritoine 1.OT.54.^
 - région pituitaire (craniopharyngiome kystique) 1.AF.54.^
 - sclère 1.CD.54.^
 - scrotum 1.QG.54.^
 - sein 1.YM.54.^
 - sousarachnoïde, espace sousarachnoïdien 1.AB.54.^
 - sousdural (méninges du cerveau) 1.AA.54.^
 - système
 - musculosquelettique NCA 1.WZ.54.^
 - thalamus 1.AE.54.^
 - tissu mou
 - orbite et globe oculaire NCA 1.CP.54.^
 - trachée 1.GJ.54.^
 - tronc cérébral 1.AP.54.^
 - urètre 1.PG.54.^
 - urètre 1.PQ.54.^
 - vaisseaux sanguins
 - artère, artères NCA 1.KV.54.^
 - avec veine, veines 1.KY.54.^
 - pulmonaire 1.IM.54.^
 - veine, veines (NCA) 1.KX.54.^
 - veine cave (inférieure) (supérieure) 1.IS.54.^
 - ventricules
 - cérébraux 1.AC.54.^
 - coeur 1.HP.54.^
- vertèbres 1.SC.54.^

- vésicule biliaire 1.OD.54.^
- vessie 1.PM.54.^
- douleur (voir Prise en charge de la douleur)
- risque (voir aussi Précautions) 7.SC.70.^
- shunt (pour drainage) (voir aussi Gestion, dispositif, par site)
- dialyse rénale 1.KY.54.^
- humeur aqueuse 1.CJ.54.^
- stimulateur/pacemaker cardiaque (implanté) 2.HZ.07.^
- Gingivectomie** 1.FD.87.^
- biseau interne 1.FD.80.^
- Gingivoplastie (pour empêcher la migration de l'épithélium ou éliminer la furcation)** 1.FD.80.^
- Glanuloplastie** 1.QE.80.^
- avec
- allongement de l'urètre 1.QE.80.^
- avancement méatique 1.QE.80.^
- Glissement**
- capsule scapulaire, avec fixation du tendon 1.TA.80.^
- Globule blanc**
- prélèvement (hémaphérese) 1.LZ.58.^
- transfusion 1.LZ.19.^
- Glossectomie SAI** 1.FJ.87.^
- avec
- mandibulectomie concomitante 1.FJ.91.^
- résectin de tissus adjacents 1.FJ.91.^
- partielle 1.FJ.87.^
- radicale 1.FJ.91.^
- Glossopexie** 1.FJ.74.^
- Glossopharyngectomie** 1.FJ.91.^
- avec résection de la base du crâne 1.EA.92.^
- Glossoplastie** 1.FJ.80.^
- Glossorraphie** 1.FJ.80.^
- Glossotomie, frein de la langue** 1.FJ.72.^
- Gonflement**
- prothèse d'expansion (voir Gestion d'un dispositif, par site)
- trompe d'Eustache 1.DJ.50.^
- Goniophotographie** 3.CZ.94.^
- Gonioponction (en vue du drainage)** 1.CJ.52.^
- Gonioscopie SAI** 2.CJ.70.^
- Goniotomie (en vue d'un drainage)** 1.CJ.52.^
- Graciloplastie, jonction urétrovésicale** 1.PL.80.^
- GRAFTJACKET (voir Réparation, par site)**
- Graisse, graisses**
- greffe (de), lèvres 1.YE.79.^
- Grattage**
- conjonctive 1.CS.87.^
- Grefe (voir aussi Excision)**
- artère, artères
- coronaires (pontage) 1.IJ.76.^
- fémorofémorale 1.KG.76.^
- fémoropoplitée [avec veine saphène] 1.KG.76.^
- gastroduodénale vers l'artère rénale 1.KE.76.^
- hépatique (commune) sur iliaque ou rénale (commune) 1.KE.76.^
- hépatorénale 1.KE.76.^
- iliofémorale 1.KE.76.^
- iliorénale 1.KE.76.^
- intraabdominale SAI 1.KE.76.^
- poplitée 1.KG.76.^
- splénorénale 1.KE.76.^
- tibiofémorale [avec veine saphène] 1.KG.76.^
- articulations
- temporomandibulaire 1.EL.83.^
- dérivation (voir Pontage, vasculaire, par type et par site)
- duremère (cérébrale) 1.AA.80.^
- iliofémorale 1.KE.76.^
- nerfs
- intracrânien 1.BA.87.^
- tête et cou 1.BB.87.^
- os
- bassin 1.SQ.83.^
- côte, controlatérale (en cas d'anomalie des os du thorax) 1.SL.80.^
- fémur (en vue de la réparation d'une absence de solidification) 1.VC.83.^
- humérus 1.TK.83.^
- mandibule 1.EE.83.^
- maxillaire 1.ED.83.^
- radius et cubitus 1.TV.83.^
- tarse 1.WE.83.^
- tête du fémur (en cas de nécrose avasculaire) 1.VA.80.^
- tibia et péroné 1.VQ.83.^
- tendon ou muscle (voir Réparation, par site)
- thymus, remise en place 1.GK.83.^
- tissu adipeux, lèvres 1.YE.79.^
- Greffographie**
- artères coronaires 3.IP.10.^
- Grossesse**
- extrautérine (voir Ablation, grossesse extra-utérine)
- interruption (voir Interruption, grossesse)
- Guidage (peropérateur, assisté par ordinateur, microscope opératoire, stéréotaxique) (par) (voir aussi Visualisation, par site)**
- appareil génital
- chez l'homme 3.QZ.94.^
- articulation
- genou 3.VG.94.^
- hanche 3.VA.94.^
- fluoroscopie (voir Fluoroscopie)
- os
- fémur 3.VC.94.^
- tibia et péroné 3.VQ.94.^
- radioscopie (voir Fluoroscopie)
- télémanipulation robotisée d'outils 7.SF.14.^

H

HAB

Habillement/Déshabillage

- aide 7.SC.01.^^
- rééducation 6.VA.50.^^

Hémaphérèse

- en vue du prélèvement de composants sanguins/de sang (à des fins de transfusion ou de fabrication) 1.LZ.58.^^

Hémiarthrectomie, trapézoïde 1.UC.87.^^**Hémiarthroplastie**

- avec implantation d'une prothèse (voir Implantation, dispositif, articulations, par site)
- trapèze 1.UC.80.^^

Hémicolectomie (sigmoïde, gauche, transverse, droite ou droite étendue) 1.NM.87.^^**Hémicysectomie** 1.PM.87.^^**Hémilaminectomie**

- atlas et axis 1.SA.80.^^

Hémilaryngectomie 1.GE.87.^^**Héminéphrectomie** 1.PC.87.^^**Héminéphrourectomie** 1.PE.87.^^**Hémipelvectomie**

- conservation du membre 1.SQ.91.^^
- interilioabdominale (désarticulation) 1.SQ.93.^^

Hémiscrotectomie 1.QG.87.^^**Hémisection (voir aussi Excision, par type, par site)**

- base de l'étrier 1.DG.84.^^
- utérus 1.RM.87.^^

Hémisphérectomie

- cerveau 1.AN.87.^^

Hémithyroïdectomie 1.FU.87.^^**Hémivulvectomie** 1.RW.87.^^

- avec reconstruction 1.RW.88.^^

Hémodiafiltration (voir Dialyse, par site)**Hémodialyse extracorporelle** 1.PZ.21.^^**Hémofiltration extracorporelle** 1.PZ.21.^^**Hémorroïdectomie** 1.NT.87.^^

- agrafe, par agrafage 1.NQ.74.^^

- externe (anus, audessous de la ligne dentelée) 1.NT.87.^^

- interne (jonction anorectale, audessus de la ligne dentelée) 1.NQ.87.^^

Hémorroïdopexie (par agrafage) 1.NQ.74.^^**Hémostase, hémostatique**

- cavité thoracique 1.GY.13.^^
- électrocoagulation (en vue du contrôle d'une hémorragie) (voir Contrôle, hémorragie, par site)
- thérapie (locale) (voir Contrôle, hémorragie, par site)

Hépatectomie

- segmentaire (un ou plusieurs segments ou coins) 1.OA.87.^^
- subtotale 1.OA.87.^^

Hépatocolédochotomie [en vue d'une dilatation] 1.OE.50.^^

- utilisation de radioisotopes 3.OA.70.^^

Hépatocolédochotomie, hépatocolédochostomie [en vue d'un drainage ou d'une décompression] 1.OE.52.^^**Hépatojéjunostomie [en vue du détournement du canal hépatique]** 1.OE.76.^^**Hépatopexie** 1.OA.74.^^**Hépatorrhaphie** 1.OA.13.^^**Hépatotomie SAI** 1.OA.52.^^

- avec ligature [vaisseaux sélectionnés] 1.OA.13.^^

Hernioplastie

- abdominale (par incision, ombilicale, ventrale) 1.SY.80.^^
- inguinale (fémorale, rétropéritonéale, honteuse) 1.SY.80.^^

Herniorraphie

- abdominale (par incision, ombilicale, ventrale) 1.SY.80.^^
- diaphragmatique 1.GX.80.^^
- hiatale 1.GX.80.^^
- inguinale (fémorale, rétropéritonéale, honteuse) 1.SY.80.^^
- paraoesophagienne 1.GX.80.^^

Hirudothérapie (voir aussi Thérapie, sangsues, par site)

– peau

- abdomen 1.YS.12.^^
- bras 1.YT.12.^^
- corps entier (sites multiples) 1.YZ.12.^^
- cou 1.YG.12.^^
- cuir chevelu 1.YA.12.^^
- dos 1.YS.12.^^
- front 1.YB.12.^^
- jambe 1.YV.12.^^
- main 1.YU.12.^^
- NCA 1.YZ.12.^^
- nez 1.YD.12.^^
- oreille 1.YC.12.^^
- pied 1.YW.12.^^
- poitrine 1.YS.12.^^
- sein 1.YS.12.^^
- tronc 1.YS.12.^^
- visage 1.YF.12.^^
- sein 1.YM.12.^^

Homéopathie (à l'essence diluée) (voir aussi Désensibilisation)

8.ZZ.10.^^

- pollen (allergie)

- arbre, Pacifique 8.PJ.10.^^

- automne, Est 8.PF.10.^^

- automne, Ouest 8.PF.10.^^

- été 8.PS.10.^^

- graminées et mauvaises herbes, Pacifique 8.PH.10.^^

- venin (d'abeille) d'insecte (renforcement des défenses) 8.PX.10.^^

Homologie

- greffe de moelle osseuse 1.WY.19.^^

- prélèvement de sang 1.LZ.58.^^

- transfusion (sang) 1.LZ.19.^^

Homotransplantation (voir Transplantation, par site)**Hydrocélectomie**

- canal de Nuck (hydrocèle congénitale) 1.QH.87.^^

- tunique vaginale 1.QH.87.^^

Hydrothérapie (voir aussi Exercice)

- côlon, colonique 1.NP.35.^^

Hygiène buccale

- aide 7.SC.01.^^

- rééducation 6.VA.50.^^

Hyménorrhaphie 1.RW.80.^^**Hyménotomie** 1.RW.80.^^**Hyperflexion**

- hanches, en cas de dystocie des épaules 5.MD.16.^^

Hyperthermie

- abdomen 1.SZ.07.^^

- anus 1.NT.07.^^

- appareil

- génital NCA, femme 1.RZ.07.^^

- lacrymal (excrétion) 1.CU.07.^
- articulation, articulations
- cheville 1.WA.07.^
- clavicule (acromioclaviculaire) (sternoclaviculaire) 1.TB.07.^
- coude 1.TM.07.^
- doigt 1.UL.07.^
- épaule 1.TA.07.^
- genou 1.VG.07.^
- hanche 1.VA.07.^
- interphalangienne
- doigt ou main 1.UL.07.^
- pied 1.WV.07.^
- main SAI 1.UL.07.^
- métacarpophalangienne 1.UL.07.^
- pied SAI 1.WV.07.^
- poignet 1.UB.07.^
- sites multiples du corps 1.ZX.07.^
- sternoclaviculaire 1.TB.07.^
- bras NCA 1.TX.07.^
- bronches NCA 1.GM.07.^
- cavité abdominale 1.OT.07.^
- cornée (en vue du traitement de l'hydropisie cornéenne aiguë) 1.CC.07.^
- corps (entier) 1.ZX.07.^
- cuir chevelu 1.YA.07.^
- dos 1.SJ.07.^
- face 1.YF.07.^
- glandes salivaires NCA 1.FP.07.^
- jambe NCA 1.VX.07.^
- main 1.UY.07.^
- oculaire NCA 1.CZ.07.^
- oreille 1.DZ.07.^
- périnée 1.RY.07.^
- pied 1.WV.07.^
- poignet et main 1.UY.07.^
- scrotum 1.QG.07.^
- sein 1.YM.07.^
- postpartum 5.PC.21.^
- sites multiples du corps 1.ZX.07.^
- thorax NCA 1.SZ.07.^
- tronc 1.SZ.07.^
- vaisseaux lymphatiques
- membre
- inférieur (en cas de lymphoedème) 1.MS.07.^
- supérieur (en cas de lymphoedème) 1.MR.07.^
- veines NCA (traitement d'une thrombophlébite) 1.KX.07.^
- vulve 1.RW.07.^

Hypnose (au cours du) (voir aussi Thérapie)

- travail
- actif 5.LD.15.^
- latent 5.LC.15.^

Hypobare, thérapie en chambre (acclimatation à l'altitude) 7.SC.70.^

Hypopharyngectomie 1.FX.87.^

Hypophysectomie 1.AF.87.^

Hypothalamectomie 1.AE.87.^

Hypothermie

- abdomen (tissus mous) 1.SZ.06.^
- appareil génital NCA, femme 1.RZ.06.^
- bras 1.TX.06.^
- cheville (tissus mous) 1.WV.06.^
- corps (entier) 1.ZX.06.^
- coude (tissus mous) 1.TX.06.^
- cuir chevelu 1.YA.06.^
- doigts et main (tissus mous) 1.UY.06.^
- dos NCA 1.SJ.06.^
- épaule 1.TA.06.^
- estomac 1.NF.06.^
- face NCA 1.YF.06.^
- genou (tissus mous) 1.VX.06.^
- hanche 1.VA.06.^
- jambe 1.VX.06.^
- oculaire NCA 1.CZ.06.^
- pénis 1.QE.06.^
- périnée 1.RY.06.^
- pied et cheville 1.WV.06.^
- poignet et main 1.UY.06.^
- scrotum 1.QG.06.^
- sein 1.YM.06.^
- postpartum 5.PC.21.^
- sites multiples du corps 1.ZX.06.^
- thorax 1.SZ.06.^
- tronc 1.SZ.06.^
- vulve 1.RW.06.^

Hypoxie, courbe de réponse 2.GZ.58.^**Hystérectomie**

- césarienne (voir Césarienne)
- en vue d'une interruption de grossesse 5.CA.89.^
- partielle (subtotale, supracervicale, susvaginale) 1.RM.87.^
- radicale 1.RM.91.^
- subtotale 1.RM.87.^
- totale 1.RM.89.^

Hystérocolpextomie 1.RM.91.^**Hystéromatotomie, pour faciliter l'accouchement** 5.MD.47.^**Hystéropexie** 1.RM.74.^

- vaginale 1.RS.74.^

Hystéropexie vaginale 1.RS.74.^**Hystéroplastie** 1.RM.80.^**Hystérorraphie** 1.RM.80.^**Hystérosalpingectomie** 1.RM.91.^**Hystérosalpingographie** 3.RK.10.^**Hystérosalpingoovariectomie** 1.RM.91.^**Hystéroscopie (en vue d'une inspection)** 2.RM.70.^**Hystérotomie (en vue de)**

- drainage 1.RM.52.^
- extraction d'un corps étranger 1.RM.56.^
- inspection 2.RM.70.^
- interruption de grossesse 5.CA.89.^

Hystérotrochélectomie

- partielle 1.RN.87.^

- totale 1.RN.89.^

Hystérotrochélotomie 1.RN.80.^

I

IFA

IFA 5.AB.06.^^

Iléectomie 1.NK.87.^^**Iléocoliectomie** 1.NM.87.^^**Iléocystoplastie**

– en vue de l'augmentation de la vessie 1.PM.79.^^

Iléopexie 1.NK.74.^^**Iléoscopie (à des fins d'inspection)** 2.NK.70.^^

– avec biopsie 2.NK.71.^^

Iléostomie

– continente [par exemple, poche de Koch ou de Barnett] 1.NK.84.^^

– terminale, terminale latéralisée ou de Brooke 1.NK.77.^^

Imagerie (par)

– assistance NCA

– appareil génital

– – femme 3.RZ.94.^^

– – homme 3.QZ.94.^^

– appareil urinaire 3.PZ.94.^^

– jambe 3.VZ.94.^^

– peau 3.YZ.94.^^

– pied 3.WG.94.^^

– intervention NCA

– appareil

– – digestif NCA 3.OZ.94.^^

– – génital

– – – femme 3.RZ.94.^^

– – – homme 3.QZ.94.^^

– – – urinaire 3.PZ.94.^^

– bouche 3.FK.94.^^

– bras (muscle, nerf, tendon, vaisseaux) 3.TZ.94.^^

– cavité thoracique 3.GY.94.^^

– cerveau 3.AN.94.^^

– fémur 3.VC.94.^^

– jambe (muscle, nerf, tendon, vaisseaux) 3.VZ.94.^^

– larynx 3.GE.94.^^

– main 3.UZ.94.^^

– moelle épinière 3.AW.94.^^

– oeil 3.CZ.94.^^

– oreille 3.DZ.94.^^

– peau 3.YZ.94.^^

– pied 3.WG.94.^^

– sinus 3.EY.94.^^

– système lymphatique 3.MZ.94.^^

– tibia et péroné 3.VQ.94.^^

– tissus mous

– – tête et cou 3.EQ.94.^^

– nucléaire (voir Étude, nucléaire diagnostique (scan))

– radiographie (voir Radiographie, par site)

– radioscopie (fluoroscopie) (voir Radioscopie, par site)

– résonance magnétique [IRM] (avec)

– abdomen NCA 3.OT.40.^^

– angiographie (voir Angiographie, résonance magnétique, par site)

– aorte 3.ID.40.^^

– apophyse mastoïde 3.DL.40.^^

– articulation

– – cheville 3.VZ.40.^^

– – coude 3.TZ.40.^^

– – épaule 3.TZ.40.^^

– – genou 3.VZ.40.^^

– – hanche 3.VZ.40.^^

– – membre

– – – inférieur NCA 3.VZ.40.^^

– – – supérieur NCA 3.TZ.40.^^

– – poignet 3.TZ.40.^^

– – sacroiliaque 3.SF.40.^^

– – temporomandibulaire 3.EL.40.^^

– avantbras 3.TZ.40.^^

– bras 3.TZ.40.^^

– – et main 3.TZ.40.^^

– canal déférent 3.QG.40.^^

– cavité, cavités

– – pelvienne et abdominale (organes/structures) 3.OT.40.^^

– – thoracique 3.GY.40.^^

– cerveau

– – cervelet 3.AN.40.^^

– – citerne 3.AN.40.^^

– – méninges, ventricules 3.AN.40.^^

– – tronc cérébral 3.AN.40.^^

– coeur (avec)

– – artères coronaires 3.IP.40.^^

– corps entier 3.ZZ.40.^^

– cou 3.FY.40.^^

– doigts 3.TZ.40.^^

– épaule 3.TZ.40.^^

– foetus 5.AB.05.^^

– fosse postérieure 3.AN.40.^^

– glande, glandes

– – hypophysaires 3.AF.40.^^

– – parathyroïdiennes 3.FY.40.^^

– – thyroïde 3.FY.40.^^

– – hypophyse 3.AF.40.^^

– jambe (avec) 3.VZ.40.^^

– – pied et cheville 3.VZ.40.^^

– main 3.TZ.40.^^

– moelle osseuse 3.WY.40.^^

– nerf auditif 3.DR.40.^^

– obstétricale 5.AB.05.^^

– oeil 3.CA.40.^^

– orbite de l'oeil 3.CA.40.^^

– oreille interne 3.DR.40.^^

– pharynx 3.FY.40.^^

– pied 3.VZ.40.^^

– poignet 3.TZ.40.^^

– prostate 3.QT.40.^^

– rachis 3.SC.40.^^

– région du cou

– – parathyroïdienne 3.FY.40.^^

– – pharynx 3.FY.40.^^

– – thyroïde 3.FY.40.^^

– rein 3.PC.40.^^

– rétropéritoine 3.OT.40.^^

– sacrum et coccyx 3.SF.40.^^

– scrotum 3.QG.40.^^

– sein 3.YM.40.^^

– selle turcique 3.AF.40.^^

– spectroscopie (voir Imagerie, résonance magnétique, par site)

– testicules 3.QG.40.^^

– tête 3.ER.40.^^

- thorax 3.GY.40.^
- vaisseaux sanguins (voir aussi Angiographie, résonnance magnétique)
 - artère, artères
 - abdominale 3.KE.40.^
 - artère NCA 3.KV.40.^
 - bras 3.JM.40.^
 - carotidienne 3.JE.40.^
 - coeliaque 3.KE.40.^
 - coeur avec artères coronaires 3.IP.40.^
 - gastrique 3.KE.40.^
 - hépatique 3.KE.40.^
 - jambe 3.KG.40.^
 - membre
 - inférieur 3.KG.40.^
 - supérieur 3.JM.40.^
 - mésentérique 3.KE.40.^
 - pelvienne 3.KT.40.^
 - pulmonaire 3.JY.40.^
 - rénale 3.KE.40.^
 - splénique 3.KE.40.^
 - thoracique [mammaire] interne 3.JY.40.^
 - corps entier 3.ZZ.40.^
 - vaisseaux NCA
 - tête et cou NCA 3.JX.40.^
 - thoraciques 3.JY.40.^
 - veine, veines
 - cave 3.JY.40.^
 - jambe 3.KR.40.^
 - membre inférieur 3.KR.40.^
 - pulmonaire 3.JY.40.^
 - veine NCA 3.KX.40.^
 - vertèbres 3.SC.40.^
 - vésicules séminales 3.QT.40.^
 - ultrasonographie (voir Ultrasonographie, par site)
- Imbrication, bourrelet glénoïdien** 1.TA.80.^
- Immobilisation (orthèse, plâtre, dispositif de fixation externe, attelle, traction, etc.)**
 - apophyse zygomatique 1.EB.03.^
 - articulations temporomandibulaires 1.EF.03.^
 - atlas et axis 1.SA.03.^
 - bassinot rénal 1.SQ.03.^
 - cheville 1.WA.03.^
 - clavicule 1.SM.03.^
 - coeur (temporaire) 1.HZ.03.^
 - corps (entier) 1.ZZ.03.^
 - côtes 1.SL.03.^
 - coude 1.TM.03.^
 - doigts (uniquement) 1.UJ.03.^
 - épaule 1.TA.03.^
 - fémur 1.VC.03.^
 - genou 1.VG.03.^
 - hanche 1.VA.03.^
 - humérus 1.TK.03.^
 - lomboiliaque 1.SC.03.^
 - main avec doigt 1.UL.03.^
 - mandibule 1.EE.03.^
 - maxillaire avec mandibule 1.EF.03.^
 - nez 1.ET.03.^
 - omoplate 1.SN.03.^
 - phalange
 - pied
 - autre orteil 1.WL.03.^
 - gros orteil 1.WK.03.^
 - pied (avec ou sans phalanges) 1.WG.03.^
 - poignet 1.UB.03.^
 - pouce 1.UI.03.^
 - radius et cubitus 1.TV.03.^
 - scrotum 1.QG.03.^
 - tibia et péroné 1.VQ.03.^
 - vertèbres 1.SC.03.^
- Immunsation (pour prévenir)**
 - adénovirus 8.AA.70.^
 - botulisme 8.BB.70.^
 - charbon 8.AB.70.^
 - choléra 8.CA.70.^
 - coqueluche (seulement) 8.PA.70.^
 - cytomégalovirus [CMV] 8.CY.70.^
 - diphtérie 8.PD.70.^
 - et tétanos 8.MK.70.^
 - et coqueluche [DTP] 8.MM.70.^
 - et Haemophilus influenzae de type B [DTP Hib] 8.MN.70.^
 - et hépatite B [DTP Hib HepB] 8.MO.70.^
 - et poliomyélite 8.MQ.70.^
 - encéphalite SAI 8.EZ.70.^
 - équine vénézuélienne 8.EC.70.^
 - japonaise 8.EA.70.^
 - transmise par des tiques 8.EB.70.^
 - fièvre
 - dengue 8.FA.70.^
 - jaune 8.YA.70.^
 - Junin 8.JA.70.^
 - Q 8.FD.70.^
 - rhumatismale 8.BQ.70.^
 - typhoïde 8.TD.70.^
 - vallée du Rift 8.FC.70.^
 - grippe NCA/SAI 8.IN.70.^
 - Haemophilus B (seulement) 8.HM.70.^
 - avec
 - diphtérie, tétanos et coqueluche [DTP Hib] 8.MN.70.^
 - hépatite B [DTP Hib HepB] 8.MO.70.^
 - hépatite B [Hib HepB] 8.MS.70.^
 - poliomyélite 8.MR.70.^
 - Hantavirus 8.HA.70.^
 - hépatite (seulement) 8.HE.70.^
 - avec
 - Haemophilus influenzae de type B 8.MS.70.^
 - diphtérie, tétanos et coqueluche [DTP Hib HepB] 8.MO.70.^
 - herpès zoster (zona) 8.VA.70.^
 - leishmaniose 8.LA.70.^
 - maladie bactérienne NCA 8.BT.70.^
 - méningocoques 8.BM.70.^
 - staphylocoques 8.BS.59.^
 - streptocoques non pneumococciques 8.BQ.70.^
 - streptocoques pneumococciques 8.BR.70.^
 - maladie de Lyme 8.LY.70.^
 - mélanome 8.NZ.70.^
 - morsure venimeuse (après exposition) 8.VN.70.^
 - néoplasme 8.NZ.70.^
 - oreillons (seulement) 8.MD.70.^
 - avec rougeole 8.MW.70.^
 - et rubéole [ROR] 8.MU.70.^
 - et varicelle [RORV] 8.MV.70.^
 - orthopoxvirus 8.PD.70.^
 - papillomavirus humain [PVH] 8.HP.70.^
 - peste 8.PB.70.^
 - pharyngite (Strep A) 8.BQ.70.^
 - poliomyélite (poliovirus) (seulement) 8.PC.70.^
 - et diphtérie, tétanos et coqueluche 8.MQ.70.^

--- et Haemophilus influenzae de type B 8.MR.70.^^
 - rage 8.RA.70.^^
 - rotavirus 8.RO.70.^^
 - rougeole (seulement) 8.MB.70.^^
 -- avec
 --- oreillons 8.MW.70.^^
 ----- et rubéole 8.MU.70.^^
 ----- et varicelle (RORV) 8.MV.70.^^
 --- rubéole 8.MT.70.^^
 - rubéole 8.RC.70.^^
 -- et rougeole 8.MT.70.^^
 --- et oreillons 8.MU.70.^^
 ----- et varicelle 8.MV.70.^^
 - tétanos 8.TA.70.^^
 -- et diphtérie 8.MK.70.^^
 --- et coqueluche 8.MM.70.^^
 ----- et Haemophilus influenzae de type B 8.MN.70.^^
 ----- et hépatite B 8.MO.70.^^
 ----- et poliomyélite 8.MR.70.^^
 ----- et poliomyélite 8.MQ.70.^^
 - thyphoïde 8.TD.70.^^
 - trouble immunitaire NCA 8.ZZ.70.^^
 - tuberculose 8.TB.70.^^
 - tularémie 8.TC.70.^^
 - vaccinia 8.PD.70.^^
 - varicelle (seulement) 8.VA.70.^^
 - variole 8.PD.70.^^
 -- et rougeole, oreillons et rubéole 8.MV.70.^^
 - virus respiratoire syncytal [VRS] 8.RB.70.^^
Immunothérapie
 - allergie NCA 8.ZZ.10.^^
 - le trouble immunitaire NCA (pour renforcer le système immunitaire) 8.ZZ.10.^^
 - néoplasme (stimulation du système immunitaire) 8.NZ.70.^^
 - pollen
 -- arbre, Pacifique 8.PJ.10.^^
 -- automne, Est 8.PF.10.^^
 -- automne, Ouest 8.PG.10.^^
 -- été 8.PS.10.^^
 -- graminées et mauvaises herbes, Pacifique 8.PH.10.^^
 - venin d'insecte (abeille) 8.PX.10.^^
Implantation (insertion)
 - applicateur de curiethérapie (voir Implantation, dispositif, par site)
 - cerclage pour plissement scléral [explant] 1.CD.53.^^
 - défibrillateur (automatique) (implanté) 1.HZ.53.^^
 - défibrillateur à synchronisation (automatique) (implanté) 1.HZ.53.^^
 - dérivation (shunt) de l'humour aqueuse 1.CJ.52.^^
 - dispositif (dans) (voir aussi Insertion, dispositif, par site)
 -- accès vasculaire pour hémodialyse
 --- cavité péritonéale 1.OT.53.^^
 --- fistule AV (tout site) 1.KY.76.^^
 -- accès veineux (en vue d'une hémodialyse) (voir Implantation, dispositif, vaisseaux sanguins, par site)
 --- fistule AV pour hémodialyse (tout site) 1.KY.76.^^
 -- acétabulum uniquement 1.SQ.53.^^
 -- anus 1.NT.53.^^
 -- apophyse mastoïde 1.DL.53.^^
 -- articulation (prothèse)
 --- acétabulum uniquement 1.SQ.53.^^
 --- carpienne (spacer) 1.UC.53.^^
 --- cheville 1.WA.53.^^
 --- coude 1.TM.53.^^
 --- épaule (tête de l'humérus) 1.TA.53.^^
 --- genou 1.VG.53.^^

--- hanche 1.VA.53.^^
 --- interphalangienne
 ---- main
 ----- autre doigt 1.UK.53.^^
 ----- pouce 1.UM.53.^^
 ---- pied
 ----- autre orteil 1.WM.53.^^
 ----- gros orteil 1.WN.53.^^
 --- intertarsienne (spacer) 1.WE.53.^^
 --- médiotarsienne (spacer) 1.WE.53.^^
 --- métacarpophalangienne (MCP)
 ---- autre 1.UG.53.^^
 ---- première 1.UH.53.^^
 --- métatarsophalangienne (MTP)
 ---- autre orteil 1.WJ.53.^^
 ---- gros orteil 1.WI.53.^^
 --- poignet 1.UB.53.^^
 --- rotule (fémororotulienne uniquement) 1.VP.53.^^
 --- tarsométatarsienne 1.WJ.53.^^
 --- temporomandibulaire 1.EL.53.^^
 -- bassinet 1.PE.52.^^
 -- bronches 1.GM.53.^^
 -- canal rachidien 1.AX.53.^^
 -- canaux biliaires 1.OE.53.^^
 -- cartilage laryngé 1.GD.53.^^
 -- cavité nasale, vestibule 1.ET.53.^^
 -- cavité thoracique 1.GY.53.^^
 -- cerveau
 --- intraparenchymateux 1.AN.53.^^
 --- intraventriculaire 1.AC.53.^^
 --- lobes 1.AN.53.^^
 --- méninges 1.AA.53.^^
 --- tronc cérébral 1.AP.53.^^
 -- cochlée 1.DM.53.^^
 -- coeur NCA 1.HZ.53.^^
 -- col 1.RN.53.^^
 -- crête alvéolaire
 --- mandibulaire 1.EN.53.^^
 --- maxillaire 1.EM.53.^^
 -- cristallin (de l'oeil) 1.CL.53.^^
 -- cuir chevelu 1.YA.53.^^
 -- dent 1.FE.53.^^
 -- diaphragmatique
 --- stimulateur/pacemaker électrique 1.BJ.53.^^
 -- disque, intervertébral 1.SE.53.^^
 -- endocarde 1.HD.53.^^
 -- épigarde 1.HB.53.^^
 -- épидидyme 1.QJ.53.^^
 -- espace de pneumonectomie 1.GY.53.^^
 -- espacement (voir Implantation, dispositif, par site)
 -- estomac 1.NF.53.^^
 -- étrier 1.DG.84.^^
 -- foie 1.OA.53.^^
 -- gastrique
 --- stimulateur/pacemaker électrique 1.BK.53.^^
 -- gencive [tunnel souspériosté] 1.FD.53.^^
 -- glandes salivaires et/ou canaux excréteurs 1.FP.53.^^
 -- glomus carotidien 1.JD.53.^^
 -- jonction urétrovésicale 1.PL.53.^^
 -- langue 1.FJ.53.^^
 -- membrane tympanique 1.DF.53.^^
 -- méninges (du cerveau) 1.AA.53.^^
 -- muqueuse orale et/ou buccale 1.FG.53.^^
 -- nerf, nerfs

- bassin, hanche et cuisse (et partie inférieure du tronc) 1.BS.53.^
- crânien 1.BA.53.^
- périphérique NCA 1.BX.53.^
- phrénique 1.BJ.53.^
- tête et cou 1.BB.53.^
- vague (intraabdominal) 1.BK.53.^
- nez (interne) 1.ET.53.^
- oesophage 1.NA.53.^
- pour drainage 1.NA.52.^
- oreille
- moyenne 1.DK.53.^
- oropharynx 1.FX.53.^
- os (spacer, prothèse ou stimulateur électrique visant à faciliter la consolidation osseuse)
- bassinnet rénal 1.SQ.53.^
- carpienne 1.UC.53.^
- du tarse 1.WE.53.^
- fémur 1.VC.09.^
- humérus 1.TK.09.^
- radius et cubitus 1.TV.09.^
- rotule 1.VP.53.^
- tibia et péroné 1.VQ.09.^
- pancréas 1.OJ.53.^
- paupière 1.CX.53.^
- supérieure 1.CV.53.^
- peau (prothèses d'expansion)
- abdomen et tronc NCA 1.YS.53.^
- cou 1.YG.53.^
- cuir chevelu 1.YA.53.^
- face NCA 1.YF.53.^
- front 1.YB.53.^
- main 1.YU.53.^
- membre
- inférieur NCA 1.YV.53.^
- supérieur NCA 1.YT.53.^
- pied 1.YW.53.^
- sites
- construits par chirurgie 1.YY.53.^
- contigus de
- abdomen/tronc et membres 1.YZ.53.^
- cou et cuir chevelu 1.YG.53.^
- face, cou et cuir chevelu 1.YF.53.^
- pénis 1.QE.53.^
- pharynx 1.FX.53.^
- poumon 1.GM.53.^
- prostate 1.QT.53.^
- prothèse (voir Implantation, dispositif, par site)
- racine (de dent) 1.FF.53.^
- rectum 1.NQ.53.^
- région pituitaire (craniopharyngiome kystique) 1.AF.53.^
- rétention
- tenon, dent 1.FE.53.^
- tenon, racine (de la dent) 1.FF.53.^
- rhinopharynx 1.FA.53.^
- sclère 1.CD.53.^
- scrotum 1.QG.53.^
- sein (en vue de) 1.YM.53.^
- augmentation de la taille uniquement 1.YM.79.^
- réparation ou reconstruction (voir Réparation, sein)
- sphincter
- anal (artificiel) 1.NT.53.^
- stimulateur/pacemaker électrique
- gastrique 1.BK.53.^
- surveillance de la pression
- canal rachidien 1.AX.53.^
- cerveau (espace interparenchymateux) 1.AN.53.^
- espace sousdural 1.AA.53.^
- ventricule (cerveau) 1.AC.53.^
- tendons
- extenseurs des doigts [sans le pouce] 1.US.53.^
- fléchisseurs des doigts [sans le pouce] 1.UT.53.^
- tendons propres du pouce [pouce] 1.UU.53.^
- thalamus 1.AE.53.^
- tissus mous
- bras 1.TX.53.^
- dos 1.SH.53.^
- jambe 1.VX.53.^
- orbite et globe oculaire NCA 1.CP.53.^
- tête et cou 1.EQ.53.^
- thorax et abdomen 1.SZ.53.^
- trachée 1.GJ.53.^
- trompe d'Eustache 1.DJ.53.^
- urètre 1.PQ.53.^
- utérus 1.RM.53.^
- utricule et petit sac 1.DP.53.^
- vagin 1.RS.53.^
- vaisseaux sanguins
- aorte
- abdominale 1.KA.53.^
- sites contigus de l'aorte et aorte NCA 1.ID.53.^
- thoracique 1.IC.53.^
- artère NCA 1.KV.53.^
- veine, veines (NCA) 1.KX.53.^
- basilaire 1.IS.53.^
- brachiale 1.IS.53.^
- cave 1.IS.53.^
- céphalique 1.IS.53.^
- jugulaire 1.IS.53.^
- membre inférieur NCA 1.KX.53.^
- fémorale 1.IS.53.^
- sous-clavière 1.IS.53.^
- ventricules (cardiaques) 1.HP.53.^
- vessie 1.PM.53.^
- col vésical 1.PL.53.^
- voûte palatine 1.FB.53.^
- vulve 1.RW.53.^
- électrode, électrodes (en vue d'une stimulation osseuse, nerveuse ou musculaire) (pour) (voir Insertion, électrodes, par site)
- endocarde 1.HD.53.^
- épicarde 1.HB.53.^
- stimulation épidurale du cortex moteur 1.AN.53.^
- gaufrette (chimiothérapie)
- cerveau 1.AN.35.^
- foie 1.OA.35.^
- vessie 1.PM.35.^
- implant scléral 1.CD.53.^
- lentille (intraoculaire) 1.CL.53.^
- matériel radioactif (interstitiel ou dans une cavité) (voir Brachythérapie, par site)
- neurostimulateur (en vue d'une stimulation nerveuse) (voir Insertion, électrodes, nerfs, par site)
- obturateurs
- maxillaire 1.FB.37.^
- oesophagien (tube) 1.NA.53.^
- pacemaker
- biventriculaire 1.HZ.53.^
- cardiaque 1.HZ.53.^
- gastrique 1.BK.53.^
- pancréas [artificiel, bioartificiel] 1.OJ.53.^

- pompe
- insuline, abdomen 1.YS.53.^
- perfusion, foie 1.OA.53.^
- prothèse (voir aussi Implantation, dispositif, par site)
- expansion (d')
 - gencive 1.FD.53.^
 - peau (voir Implantation, dispositif, peau, par site)
 - sein (en vue d' une augmentation de taille uniquement) 1.YM.79.^
- ossiculaire vibratoire implantée [VORP] 1.DK.53.^
- réservoir, chimique [anticancéreux]
 - canal rachidien 1.AX.53.^
 - cerveau NCA 1.AN.53.^
 - ventricules 1.AC.53.^
- shunt (pour)
 - dilatation (voir Dilatation, par site)
 - drainage (voir Drainage, par site)
- stimulateur/pacemaker
 - biventriculaire 1.HZ.53.^
 - cardiaque 1.HZ.53.^
 - gastrique 1.BK.53.^
- structure
 - auriculaire 1.YY.84.^
 - souspériostique, intrabuccale 1.FD.53.^
 - télescope (intraoculaire) 1.CL.53.^
 - valve endobronchique (VEB) 1.GM.53.^

Incision

- bourse séreuse (voir Bursectomie)
- col, pour faciliter l'accouchement 5.MD.47.^
- cornée, arciforme 1.CC.84.^
- de Dührssen 5.MD.47.^
- De Lee (utérine) 5.MD.60.^
- fascia (voir Fasciectomie, par site)
- membrane hyaloïde antérieure (congénitale) 1.CH.72.^
- muscle (voir Drainage ou Libération, muscle, par site)
- os (voir Ostéotomie, par site)
- point lacrymonasal 1.CU.72.^
- prépuce (libération) 1.QD.72.^
- prostate (transurétrale) (ITUP) 1.QT.50.^
- SAI
 - bras 1.TZ.70.^
 - cavité
 - abdominale 1.OT.70.^
 - thoracique 1.GY.70.^
 - cerveau 1.AN.70.^
 - coeur 1.HZ.70.^
 - jambe 1.VZ.70.^
 - oeil 1.CZ.70.^
 - oreille 1.DZ.70.^
 - tissus mous
 - tête et cou 1.EQ.70.^
- tendon (voir Drainage)
- vagin, pour faciliter l'accouchement 5.MD.47.^

Incubation 7.SC.70.^

Incudectomie SAI 1.DK.87.^

Index

- liquide amniotique 5.AB.06.^

Indice

- Apgar 2.GZ.08.^

Induction (d') (du)

- expectoration 1.GZ.12.^
- travail (voir Travail, déclenchement)

Infundibulectomie

- ventricule (droit) 1.HP.87.^

Infundibulotomie

- sinus ethmoïdal 1.EU.52.^

Infusion

- membre, isolé
 - bras 1.TZ.35.^
 - jambe 1.VZ.35.^

Inhalation

- agent pharmaceutique (en vue de)
 - effet local (poumons) 1.GT.35.^
 - effet systémique 1.ZZ.35.^
- traitement 1.GZ.35.^

Injection

- agent anesthésique
 - en vue de la prise en charge de la douleur (voir Pharmacothérapie, par site)
 - locale (voir Anesthésie, par site)
 - nerfs
 - anesthésie opératoire (voir Anesthésie, par site)
 - en vue de la prise en charge de la douleur (voir Bloc, par site)
 - pour réparation (voir Réparation, par site)
 - systémique 1.ZZ.11.^
- agent antihémorragique (intraartériel) (pour contrôler une hémorragie) (voir Contrôle, hémorragie, par site)
- agent chimique/biologique (en vue d'un diagnostic) 2.ZZ.94.^
- agent NCA (dans un site/organe) (en vue d'un effet thérapeutique local) (voir Instillation, par site)
 - pour réparation (voir voir Réparation, par site)
 - agent pharmaceutique (voir aussi Pharmacothérapie, par site)
 - canal rachidien et méninges 1.AX.35.^
 - anesthésie opératoire 1.AX.11.^
 - cornée et/ou sclère 1.CE.35.^
 - en vue de
 - effet local (voir Instillation, par site)
 - effet systémique 1.ZZ.35.^
 - effet thérapeutique (dans un site/organe) (voir Instillation, par site)
 - intensification du travail 5.LD.31.^
 - interruption de grossesse (voir Interruption, grossesse, pharmaceutique)
 - interruption du travail (voir Interruption, travail)
 - prise en charge de la douleur (voir Prise en charge de la douleur)
 - au cours de l'accouchement 5.LD.20.^
 - espace sousarachnoïdien 1.AB.35.^
 - méninges cérébrales 1.AA.35.^
 - agent thrombolytique (en vue du traitement de caillots sanguins) (voir Instillation, par site)
 - allergène (voir Désensibilisation)
 - articulation
 - cheville 1.WA.35.^
 - coude 1.TM.35.^
 - doigt et main NCA 1.UL.35.^
 - épaule 1.TA.35.^
 - facette 1.SC.35.^
 - genou 1.VG.35.^
 - hanche 1.VA.35.^
 - interphalangienne
 - pied
 - autre orteil 1.WM.35.^
 - gros orteil 1.WN.35.^
 - poignet 1.UB.35.^
 - sacroiliaque 1.SI.35.^
 - épidurale (stéroïde) 1.AX.35.^
 - facette articulaire 1.SC.35.^
 - foetus
 - intracardiaque (pour)

- interruption de grossesse unique 5.CA.20.^^
- réduction sélective 5.CA.90.^^
- immunoglobuline (rh) (rhogam) (IGIV) (IVIG) 8.ZZ.70.^^
- intraamniotique 5.AC.72.^^
- point gâchette
- tissus mous
- abdomen 1.SZ.35.^^
- bras 1.TX.35.^^
- cheville 1.WV.35.^^
- cuisse 1.VX.35.^^
- dos 1.SH.35.^^
- fesse 1.VX.35.^^
- hanche 1.VX.35.^^
- jambe 1.VX.35.^^
- main 1.UY.35.^^
- pied 1.WV.35.^^
- poignet 1.UY.35.^^
- thorax 1.SZ.35.^^
- produit de contraste (à des fins de visualisation) (voir Imagerie, par type et par site)
- rétrobulbaire 1.CQ.35.^^
- trigger point
- tissus mous
- abdomen 1.SZ.35.^^
- bras 1.TX.35.^^
- cheville 1.WV.35.^^
- cuisse 1.VX.35.^^
- dos 1.SH.35.^^
- fesse 1.VX.35.^^
- hanche 1.VX.35.^^
- jambe 1.VX.35.^^
- main 1.UY.35.^^
- pied 1.WV.35.^^
- poignet 1.UY.35.^^
- thorax 1.SZ.35.^^
- Inoculation (contre des organismes/maladies) (voir Immunisation)**
- Insémination**
- artificielle 1.RZ.12.^^
- Insertion (voir aussi Implantation, dispositif, par site)**
- applicateur de brachythérapie (voir Implantation, dispositif, par site)
- ballonnet intragastrique (IGB) (Héliosphère) 1.NF.53.^^
- bouton
- gastrostomie 1.NF.54.^^
- au moment de gastrostomie (stade unique) 1.NF.53.^^
- jéjunostomie 1.NK.54.^^
- au moment de la jéjunostomie (stade unique) 1.NK.53.^^
- septum nasal 1.ES.37.^^
- cathéter (voir aussi Insertion, dispositif, par site)
- artère NCA (en vue de l'établissement d'une ligne intraartérielle) 1.KV.53.^^
- dilatation (voir Dilatation, par site)
- drainage (voir Drainage, par site)
- thorax, pour drainage intrapleural 1.GV.52.^^
- urétéral 1.PE.50.^^
- urinaire (de l'urètre à la vessie) 1.PM.52.^^
- abouchement (néphrostomie, pyélostomie, urétérostomie) 1.PV.52.^^
- veine NCA (en vue de l'établissement d'une ligne intraveineuse) 1.KX.53.^^
- basilaire 1.IS.53.^^
- brachiale 1.IS.53.^^
- central, centrale [CVC, PICC] 1.IS.53.^^
- céphalique 1.IS.53.^^
- fémorale 1.IS.53.^^
- jugulaire 1.IS.53.^^
- pulmonaire 1.IS.53.^^
- souclavière 1.IS.53.^^
- dérivation (shunt) de l'humeur aqueuse 1.CJ.52.^^
- dispositif (d') (voir aussi Implantation, dispositif, par site)
- abouchement
- voies urinaires, endoprothèse, stent, tuteur (néphrostomie, pyélostomie, urétérostomie) 1.PV.50.^^
- accès vasculaire pour hémodialyse
- cavité péritonéale 1.OT.53.^^
- fistule AV du membre supérieur 1.JM.76.^^
- artère NCA (aiguille pour perfusion) 1.KV.53.^^
- canaux pancréatiques 1.OJ.53.^^
- en vue de
- dilatation (voir Dilatation, par site)
- drainage (voir Drainage, par site)
- estomac 1.NF.53.^^
- intestin grêle 1.NK.53.^^
- oesophage 1.NA.52.^^
- pancréas 1.OJ.53.^^
- paupière 1.CX.53.^^
- supérieure 1.CV.53.^^
- rectum 1.NQ.53.^^
- région pituitaire (craniopharyngiome kystique) 1.AF.53.^^
- trachée 1.GJ.53.^^
- trompe d'Eustache 1.DJ.53.^^
- veine NCA (aiguille pour perfusion) 1.KX.53.^^
- électrodes (en vue d'une stimulation) (voir aussi Stimulation, par site)
- canal rachidien 1.AX.53.^^
- cerveau
- cervelet 1.AJ.53.^^
- lobes 1.AN.53.^^
- tronc cérébral 1.AP.53.^^
- muscles
- dos 1.SG.09.^^
- tête et cou 1.EP.09.^^
- thorax et abdomen 1.SY.09.^^
- nerfs
- crânien [intracrânien] 1.BA.53.^^
- périphérique NCA [tout site] 1.BX.09.^^
- phrénique 1.BJ.09.^^
- trijumeau [intracrânien] 1.BA.53.^^
- vague [intracrânien] 1.BA.53.^^
- os (stimulateur électrique visant à faciliter la consolidation osseuse) 1.WX.09.^^
- fémur 1.VC.09.^^
- humérus 1.TK.09.^^
- radius et cubitus 1.TV.09.^^
- tibia et péroné 1.VQ.09.^^
- sousdural 1.AN.53.^^
- thalamus 1.AE.53.^^
- endoprothèse [stent, tuteur]
- à élution de médicaments (voir Dilatation, vaisseaux sanguins, par site)
- en vue d'un drainage (voir Drainage, par site)
- en vue d'une dilatation (voir Dilatation, par site)
- pour réparation (greffe) (voir Réparation, vaisseaux sanguins, par site)
- obturateurs
- maxillaire 1.FB.37.^^
- oesophagien (tube) 1.NA.53.^^
- prothèse (voir Implantation, dispositif, par site)
- auditive électromagnétique 1.DM.53.^^

- shunt (pour)
 - dilatation (voir Dilatation, par site)
 - drainage (voir Shunt, par type)
- stimulateur/pacemaker
 - cardiaque 1.HZ.53.^
 - diaphragmatique 1.BJ.53.^
 - gastrique 1.BK.53.^
- structure, auriculaire 1.YY.84.^
- tamis, veine cave 1.IS.51.^
- tige laminaire (pour)
 - dilatation du col, utérus non gravide 1.RN.50.^
 - interruption de la grossesse 5.CA.24.^
 - mûrissement (maturation) cervical, pour préparer le déclenchement du travail 5.AC.24.^
- tube (voir aussi Insertion, dispositif, par site)
 - en vue de
 - dilatation (voir Dilatation, par site)
 - drainage (voir Drainage, par site)
 - gastrique (en vue de l'alimentation, du drainage) 1.NF.53.^
 - gastrotomie (permanente) (sonde de GEP) 1.NF.53.^
 - nasogastrique 1.NF.52.^
 - obturateur oesophagien 1.NA.53.^
 - rhinopharyngé 1.FA.53.^
- ventriculopérinéostomie
 - en vue d'un drainage (voir Drainage, par site)
 - en vue d'une dilatation (voir Dilatation, par site)

Inspection

- abouchement
 - tube digestif 2.OW.70.^
 - via un abouchement artificiel existant (voir Inspection, par site)
- anus 2.NT.70.^
- apophyse mastoïde 2.DL.70.^
- appendicovésicostomie 2.PV.70.^
- articulation
 - acromioclaviculaire 2.TB.70.^
 - carpienne 2.UB.70.^
 - cheville 2.WA.70.^
 - coude 2.TM.70.^
 - doigts (et main) 2.UL.70.^
 - épaule 2.TA.70.^
 - genou 2.VG.70.^
 - hanche 2.VA.70.^
 - interphalangienne
 - main 2.UL.70.^
 - pied 2.WH.70.^
 - intertarsienne 2.WH.70.^
 - main (et doigts) 2.UL.70.^
 - métacarpophalangienne 2.UL.70.^
 - métatarsophalangienne 2.WH.70.^
 - orteils (et pied) 2.WH.70.^
 - pied (et orteils) 2.WH.70.^
 - poignet 2.UB.70.^
 - radiocubitale (inférieure) 2.UB.70.^
 - sternoclaviculaire 2.TB.70.^
 - tarsométatarsienne 2.WH.70.^
 - temporomandibulaire 2.EL.70.^
- bassinnet 2.PE.70.^
- bronche NCA 2.GM.70.^
- canal, canaux
 - auditif (externe) 2.DE.70.^
 - biliaires (commun) 2.OE.70.^
 - déférent
 - avec incision du canal déférent 2.QN.70.^
 - sans incision du canal déférent 2.QG.70.^
 - oreille (externe) 2.DE.70.^

- pancréatique 2.OE.70.^
- rachidien 2.AX.70.^
- spinale 2.AX.70.^
- thoracique 2.MM.70.^
- thyroïdienne 2.FT.70.^
- cavité
 - abdominale 2.OT.70.^
 - du nez 2.ET.70.^
 - thoracique NCA 2.GY.70.^
- cercle artériel de Willis (hexagone) 2.JW.70.^
- cerveau
 - ventricules 2.AC.70.^
- coeur NCA 2.HZ.70.^
- oreillette 2.HZ.70.^
- valvules 2.HZ.70.^
- ventricules 2.HZ.70.^
- coiffe des rotateurs 2.TC.70.^
- cordon spermatique 2.QP.70.^
- cornée 2.CC.70.^
- crâne (nouveau-né) 2.EA.70.^
- endocard 2.HZ.70.^
- épiscarde 2.HZ.70.^
- épидидyme 2.QG.70.^
- estomac 2.NF.70.^
- avec oesophage 2.NF.70.^
- glande, glandes
 - hypophysaire 2.AF.70.^
 - parathyroïdienne 2.FV.70.^
 - parotides 2.FP.70.^
 - salivaires NCA 2.FP.70.^
 - et canaux excréteurs 2.FP.70.^
 - sousmandibulaires 2.FP.70.^
 - sublinguales 2.FP.70.^
 - surrénale 2.PB.70.^
 - thyroïde 2.FU.70.^
- globe oculaire, tissus mous 2.CP.70.^
- hypophyse 2.AF.70.^
- intestin
 - grêle 2.NK.70.^
 - gros (avec rectum) 2.NM.70.^
- larynx (avec ou sans trachéoscopie) 2.GE.70.^
- mamelon (par incision) 2.YK.70.^
- méat acoustique (externe) 2.DE.70.^
- médiastin 2.GW.70.^
- membrane tympanique 2.DK.70.^
- myocarde 2.HZ.70.^
- néovessie 2.PV.70.^
- nerf
 - bassinnet rénal 2.BS.70.^
 - bras NCA 2.BR.70.^
 - crâne, crânien 2.BA.70.^
 - cuisse 2.BS.70.^
 - doigt (pouce) 2.BP.70.^
 - hanche 2.BS.70.^
 - jambe NCA 2.BU.70.^
 - partie inférieure 2.BT.70.^
 - partie supérieure 2.BS.70.^
 - main 2.BP.70.^
 - oreille 2.BD.70.^
 - périphérique NCA 2.BX.70.^
 - plexus brachial 2.BG.70.^
 - sciatique NCA 2.BS.70.^
 - sympathique 2.BF.70.^
 - tête et cou 2.BB.70.^
 - tronc 2.BL.70.^

- oculaire NCA 2.CZ.70.^
- oeil, chambre antérieure 2.CJ.70.^
- oesophage 2.NA.70.^
- orbite, tissus mous 2.CP.70.^
- oreille
 - canal 2.DE.70.^
 - moyenne NCA 2.DK.70.^
- oreillette 2.HZ.70.^
- oropharynx 2.FX.70.^
- ovaire 2.RB.70.^
- parasellaire 2.AF.70.^
- paupière 2.CX.70.^
- pénis 2.QE.70.^
- péricarde 2.HZ.70.^
- pharynx NCA 2.FX.70.^
- plèvre 2.GV.70.^
- poche (de)
 - Kock 2.OW.70.^
 - pelvienne 2.OW.70.^
 - Rathke 2.AF.70.^
- poumons NCA 2.GT.70.^
- prostate 2.QT.70.^
- rate 2.OB.70.^
- rectum 2.NQ.70.^
 - avec gros intestin (sigmoïde) 2.NM.70.^
- région thyroïdienne (glandes) 2.FU.70.^
- rein NCA 2.PC.70.^
- réservoir
 - iléal SAI 2.OW.70.^
 - en vue d' une dérivation urinaire 2.PV.70.^
- iléoanal 2.OW.70.^
- rhinopharynx 2.FA.70.^
- sclère 2.CD.70.^
- scrotum (et son contenu) 2.QG.70.^
- sein (par incision) 2.YM.70.^
- sinus
 - cavités annexes des fosses nasales [par exemple, sphénoïdal, ethmoïdal, maxillaire, frontal] 2.EY.70.^
 - du nez 2.EY.70.^
- site d' anastomose pyélointestinale 2.PV.70.^
- testicule
 - avec incision dans les testicules 2.QM.70.^
 - sans incision dans les testicules 2.QG.70.^
- tissus mous
 - abdomen 2.SZ.70.^
 - bras NCA 2.TX.70.^
 - cheville (et pied) 2.WV.70.^
 - cou 2.EQ.70.^
 - dos 2.SH.70.^
 - globe oculaire NCA 2.CP.70.^
 - hanche et cuisse 2.VX.70.^
 - jambe 2.VX.70.^
 - main (et poignet) 2.UY.70.^
 - orbite (de l'oeil) 2.CP.70.^
 - pied (et cheville) 2.WV.70.^
 - poignet (et main) 2.UY.70.^
 - tête 2.EQ.70.^
 - thorax 2.SZ.70.^
- trachée 2.GJ.70.^
- trompes de Fallope 2.RF.70.^
- tube digestif (sites construits par chirurgie) 2.OW.70.^
- tunique vaginale 2.QG.70.^
- urètre 2.PG.70.^
- urétérocalicostomie 2.PV.70.^
- urétérocutanéostomie 2.PV.70.^
- urétéropyélonéostomie 2.PV.70.^
- urétérosigmoïdostomie 2.PV.70.^
- urètre 2.PQ.70.^
- utérus 2.RM.70.^
- vagin 2.RS.70.^
- vaisseaux lymphatiques NCA 2.MZ.70.^
- vaisseaux sanguins (NCA)
 - aorte (ascendante, thoracique [descendante], abdominale, crosse) 2.ID.70.^
 - artère, artères
 - abdominale NCA 2.KE.70.^
 - carotidienne 2.JX.70.^
 - cérébelleuse moyenne 2.JW.70.^
 - coeliaque 2.KE.70.^
 - coronaire 2.IL.70.^
 - fémorale 2.KG.70.^
 - gastrique 2.KE.70.^
 - hépatique 2.KE.70.^
 - iliaque (commune) 2.KE.70.^
 - mammaire [thoracique] interne 2.JY.70.^
 - mésentérique 2.KE.70.^
 - pulmonaire 2.JY.70.^
 - rénale 2.KE.70.^
 - sousclavière 2.JY.70.^
 - splénique 2.KE.70.^
 - temporale 2.JX.70.^
 - tronc artériel brachiocéphalique 2.JY.70.^
 - bassin, périnée et région fessière 2.KT.70.^
 - vaisseau, vaisseaux NCA
 - axillaire 2.JZ.70.^
 - brachiale 2.JZ.70.^
 - brachiocéphalique 2.JY.70.^
 - cérébelleux (cérébelleuse) 2.JW.70.^
 - cérébraux [antérieurs, moyens, postérieurs] 2.JW.70.^
 - cubital 2.JZ.70.^
 - de l'utérus 2.KT.70.^
 - extracrânien 2.JX.70.^
 - iliaques (interne et externe) 2.KT.70.^
 - intracrâniens NCA 2.JW.70.^
 - membre supérieur NCA 2.JZ.70.^
 - méningés [antérieurs, postérieurs] 2.JW.70.^
 - obturateurs 2.KT.70.^
 - pelviens NCA 2.KT.70.^
 - péniens 2.KT.70.^
 - radiale 2.JZ.70.^
 - rectal 2.KT.70.^
 - réseau artériel palmaire du carpe 2.JZ.70.^
 - tête et cou NCA 2.JX.70.^
 - thoracique NCA 2.JY.70.^
 - vaginal 2.KT.70.^
 - vertébrales 2.JX.70.^
 - vésicaux 2.KT.70.^
 - veine, veines
 - abdominale NCA 2.KQ.70.^
 - coronaire 2.IL.70.^
 - hépatique 2.KQ.70.^
 - iliaque (commune) 2.KQ.70.^
 - jugulaire 2.JX.70.^
 - mésentérique 2.KQ.70.^
 - portale 2.KQ.70.^
 - pulmonaire 2.JY.70.^
 - rénale 2.KQ.70.^
 - sousclavière 2.JY.70.^
 - splénique 2.KQ.70.^
 - veine cave 2.JY.70.^

- viscérale 2.KQ.70.^
- valvules (cardiaques) 2.HZ.70.^
- vésicules séminales 2.QQ.70.^
- vessie 2.PM.70.^
- via un abouchement artificiel existant (voir Inspection, par site)
- voies
- biliaires 2.OE.70.^
- urinaires (sites construits par chirurgie) 2.PV.70.^
- réservoir iléal (en vue d' une dérivation urinaire) 2.PV.70.^
- vulve 2.RW.70.^

Installation (d'appareils externes ou de dispositifs fonctionnels)

- appareil (externe)
- canaux biliaires 1.OE.37.^
- circulatoire NCA (en vue de l'établissement d'une circulation sanguine extracorporelle) 1.LZ.37.^
- coeur NCA 1.HZ.37.^
- coque sclérale 1.CZ.37.^
- dent 1.FE.37.^
- en vue d'une immobilisation (voir Immobilisation, par site)
- larynx NCA 1.GE.37.^
- maxillaire 1.ED.03.^
- nasal
- cartilage 1.ES.37.^
- septum 1.ES.37.^
- nez 1.ET.37.^
- oculaire NCA 1.CZ.37.^
- oreille NCA 1.DZ.37.^
- peau NCA 1.YZ.37.^
- tube digestif [sites construits par chirurgie] 1.YY.37.^
- voûte palatine 1.FB.37.^
- appareillage orthodontique 1.FE.37.^
- armature de prothèse dentaire avec fixation sur le dispositif de rétention 1.FE.37.^
- bouton septal 1.ES.37.^
- coque sclérale (prothèse) 1.CZ.37.^
- dispositif d'amplification (externe), oreille 1.DZ.37.^
- dispositif modifiant le comportement (dent) 1.FE.37.^
- fixation périodentaire 1.EF.03.^
- larynx [artificiel, appliqué à l'extérieur] 1.GE.37.^
- mainteneur/dispositif de maintien d'espace dentaire 1.FE.37.^
- oreille, prothèse (externe) 1.DZ.37.^
- pompe d'aspiration (voir Installation, appareil externe, par site)
- pont 1.FE.37.^
- pontique 1.FE.37.^
- protègedents 1.FE.37.^
- prothèse [par exemple, prothèse à recouvrement] 1.FE.37.^
- auditive (externe) 1.DZ.37.^
- avec fixation à un dispositif de rétention 1.FE.37.^
- externe (voir Pose d'un appareil externe, par site)
- stimulateur/pacemaker cardiaque (externe) (temporaire) 1.HZ.37.^

Instillation (voir aussi Pharmacothérapie, par site)

- amygdales (et végétations adénoïdes) 1.FR.35.^
- appareil
- digestif NCA 1.OZ.35.^
- lacrymal (sécrétions) 1.CT.35.^
- articulation, articulations
- cheville 1.WA.35.^
- coude 1.TM.35.^
- doigts et main 1.UL.35.^
- épaule 1.TA.35.^
- facette 1.SC.35.^
- genou 1.VG.35.^
- hanche 1.VA.35.^
- interphalangienne

- main 1.UL.35.^
- pied
- autre (orteil) 1.WM.35.^
- gros orteil 1.WN.35.^
- poignet 1.UB.35.^
- sacroiliaque 1.SI.35.^
- temporomandibulaire 1.EL.35.^
- au cours du travail actif 5.LD.20.^
- bassinnet 1.PE.35.^
- canal rachidien et méninges 1.AX.35.^
- canaux biliaires 1.OE.35.^
- capsule de Tenon 1.CR.35.^
- cartilage laryngé 1.GD.35.^
- cavité
- abdominale 1.OT.35.^
- amniotique 5.AC.72.^
- pleurale 1.GV.35.^
- cerveau
- méninges 1.AA.35.^
- ventricules 1.AC.35.^
- coeur NCA 1.HZ.35.^
- conjonctive 1.CS.35.^
- cordes vocales 1.GA.35.^
- cornée et/ou sclère 1.CE.35.^
- corps ciliaire 1.CG.35.^
- cuir chevelu 1.YA.35.^
- espace sousarachnoïdien 1.AB.35.^
- estomac 1.NF.35.^
- foie 1.OA.35.^
- ganglion ciliaire sympathique 1.CG.35.^
- gencive 1.FD.35.^
- glotte 1.GA.35.^
- intrathécale
- cerveau 1.AB.35.^
- rachis 1.AX.35.^
- intravitréenne 1.CM.35.^
- jonction urétrovésicale 1.PL.35.^
- méat acoustique externe 1.DE.35.^
- méninges
- cerveau 1.AA.35.^
- moelle épinière 1.AX.35.^
- moelle épinière (intrathécale, dans les méninges, sousarachnoïdienne) 1.AX.35.^
- moelle osseuse 1.WY.35.^
- muscles oculaires 1.CQ.35.^
- nerfs (voir Bloc, par site)
- oculaire NCA 1.CZ.35.^
- oeil, chambre antérieure 1.CJ.35.^
- opticociliaire 1.CG.35.^
- oreille moyenne 1.DK.35.^
- oropharynx 1.FX.35.^
- paupière NCA 1.CX.35.^
- peau
- abdomen et tronc NCA 1.YS.35.^
- cuir chevelu 1.YA.35.^
- face NCA 1.YF.35.^
- membre
- inférieur NCA 1.YV.35.^
- supérieur NCA 1.YT.35.^
- pénis 1.QE.35.^
- périnée 1.RY.35.^
- scrotum 1.QG.35.^
- sein 1.YS.35.^
- sites contigus de l'abdomen/du tronc et des membres 1.YZ.35.^
- sites contigus de la face, du cou et du cuir chevelu 1.YF.35.^

- thorax 1.YS.35.^
- vulve 1.RW.35.^
- pénis 1.QE.35.^
- périnée 1.RY.35.^
- pharynx 1.FX.35.^
- plaie (voir Pharmacothérapie, tissus mous ou peau, par site)
- plèvre 1.GV.35.^
- poumons NCA 1.GT.35.^
- rectum 1.NQ.35.^
- rein (cortex ou capsule fibreuse) 1.PC.35.^
- scrotum 1.QG.35.^
- sein 1.YM.35.^
- tendons oculaires 1.CQ.35.^
- thalamus 1.AE.35.^
- tissus mous
- bras 1.TX.35.^
- cuisse 1.VX.35.^
- dos 1.SH.35.^
- fesse 1.VX.35.^
- hanche 1.VX.35.^
- jambe 1.VX.35.^
- pied et cheville 1.WV.35.^
- poignet et main 1.UY.35.^
- tête et cou 1.EQ.35.^
- thorax et abdomen 1.SZ.35.^
- trachée 1.GJ.35.^
- trompe d'Eustache 1.DJ.35.^
- trompe de Fallope
- afin de déterminer la perméabilité 2.RF.58.^
- tympan 1.DK.35.^
- urètre 1.PQ.35.^
- utérus 1.RM.35.^
- vagin 1.RS.35.^
- vaisseaux sanguins
- artères NCA 1.KV.35.^
- abdominale 1.KE.35.^
- coronaire 1.IL.35.^
- membre inférieur NCA 1.KG.35.^
- veines NCA 1.KX.35.^
- végétations adénoïdes (et amygdales) 1.FR.35.^
- ventricules cérébraux 1.AC.35.^
- vertèbres 1.SC.35.^
- vessie 1.PM.35.^
- vitrée 1.CM.35.^
- vulve 1.RW.35.^

Instruction (voir aussi Formation)

- personnel soignant (dispensateur de soins) 7.SJ.59.^
- service de support (au dispensateur de soins) 7.SJ.59.^
- soins personnels 7.SJ.59.^

Insufflation

- ballonnet intragastrique 1.NF.54.^
- bande gastrique 1.NF.54.^
- cavité pleurale 1.GV.35.^
- dispositif ajustable pour continence (vessie) 1.PL.54.^
- implant
- cavité thoracique 1.GY.54.^
- pneumonectomie, espace (de la) 1.GY.54.^
- poumons NCA 1.GT.35.^
- trompe d'Eustache 1.DJ.35.^
- de Fallope 2.RF.58.^

Interposition

- utérus 1.RM.74.^

Interprétation

- services linguistiques 7.SF.19.^

Interruption

- grossesse
- chirurgicale 5.CA.89.^
- dilatation du col (préparation) 5.CA.24.^
- pharmaceutique 5.CA.88.^
- innervation (périphérique, centrale ou pérvésicale), vessie 1.PM.11.^
- ligne
- intraartérielle (pour perfusion) 1.KV.54.^
- intraveineuse (pour perfusion) 1.KX.54.^
- travail
- au cours du travail actif 5.LD.32.^
- au cours du travail latent 5.LC.32.^
- veine cave 1.IS.51.^

Intervention chirurgicale (NCA)

- foetus
- appareil
- circulatoire NCA 5.FH.94.^
- digestif NCA 5.FG.94.^
- respiratoire NCA 5.FJ.94.^
- urinaire NCA 5.FM.94.^
- système nerveux NCA 5.FL.94.^
- Sugiura 1.NF.13.^

Intubation

- canaux biliaires 1.OE.50.^
- oesophage 1.NA.52.^
- trachée [endotrachéale] (pour)
- dilatation 1.GJ.50.^
- maintien de l'ouverture des voies aériennes 1.GJ.50.^
- trachéostomie 1.GJ.77.^
- ventilation (mécanique) 1.GZ.31.^
- trompe d'Eustache 1.DJ.53.^

Inversion

- diverticule
- intestin
- grêle 1.NK.80.^
- gros 1.NM.80.^
- gastroplastie (bande verticale) 1.NF.82.^
- sympathectomie (thoracique) (par)
- rattachement des extrémités des nerfs 1.BF.80.^
- retrait d'agrafes 1.BF.55.^
- tunique vaginale 1.QH.80.^

Iridectomie (périphérique, sectorielle) 1.CH.87.^

- en vue du drainage de la chambre antérieure de l'oeil 1.CJ.52.^

Iridocyclectomie 1.CG.87.^**Iridoplastie 1.CH.80.^****Iridosclérotomie 1.CH.87.^****Iridotomie SAI (laser) 1.CH.87.^****Irradiation (voir aussi Rayonnements, par site)**

- en vue d'une radiothérapie (voir Rayonnements, par site)
- endobronchique [rayonnements endoluminaux] 1.GM.26.^
- pelvienne chez la femme (appareil génital) 1.RZ.27.^
- utilisation d'
- faisceau externe (voir Rayonnements, par site)
- implants (voir Brachythérapie, par site)

Irrigation (voir aussi Pharmacothérapie, par site)

- avec drainage (voir Drainage, par site)
- abouchement
- appareil urinaire [sites construits chirurgicalement] 1.PV.35.^
- tube digestif et voies biliaires [sites construits chirurgicalement] 1.OW.35.^
- articulation
- coude 1.TM.35.^
- épaule 1.TA.35.^
- genou 1.VG.35.^

- bassinets 1.PE.35.^
- cavité abdominale 1.OT.35.^
- côlon 1.NP.35.^
- conjonctive 1.CS.35.^
- cornée avec sclère 1.CE.35.^
- dispositif (voir Gestion, dispositif, par site)
- dispositif d'accès veineux (voir Gestion, dispositif, vaisseau sanguin, par site)
- drain (externe) (voir Gestion, dispositif, par site)
- estomac 1.NF.35.^
- fémur 1.VC.35.^
- fosses nasales 1.ET.35.^
- humérus 1.TK.35.^
- nez 1.ET.35.^
- oropharynx 1.FX.35.^
- pavillon de l'oreille 1.DA.35.^
- peau [plaie]
 - abdomen et tronc NCA 1.YS.35.^
 - cuir chevelu 1.YA.35.^
 - face NCA 1.YF.35.^
 - membre
 - inférieur NCA 1.YV.35.^
 - supérieur NCA 1.YT.35.^
 - pénis 1.QE.35.^
 - périnée 1.RY.35.^
 - scrotum 1.QG.35.^
 - sein 1.YS.35.^
 - sites contigus de l'abdomen/du tronc et des membres 1.YZ.35.^
 - sites contigus de la face, du cou et du cuir chevelu 1.YF.35.^
 - thorax 1.YS.35.^
 - vulve (avec ou sans périnée) 1.RW.35.^
- peau NCA 1.YZ.35.^
- pénis 1.QE.35.^
- périnée 1.RY.35.^
- pharynx 1.FX.35.^

- plaie
 - fracture (voir Pharmacothérapie, os ou tissus mous, par site)
 - superficielle (voir Pharmacothérapie, peau, par site)
- radius et cubitus 1.TV.35.^
- rectum 1.NQ.35.^
- réservoir (voir aussi Gestion, dispositif, par site)
- région pituitaire (craniopharyngiome kystique) 1.AF.54.^
- scrotum 1.QG.35.^
- shunt (dialyse rénale) 1.KY.54.^
- sinus
 - cavités annexes des fosses nasales 1.EY.35.^
- tibia et péroné 1.VQ.35.^
- tissus mous
 - bras 1.TX.35.^
 - dos 1.SH.35.^
 - jambe 1.VX.35.^
 - pied et cheville 1.WV.35.^
 - poignet et main 1.UY.35.^
 - tête et cou 1.EQ.35.^
 - thorax et abdomen 1.SZ.35.^
- trompe d'Eustache 1.DJ.35.^
- uretère 1.PG.35.^
- utérus 1.RM.35.^
- vagin 1.RS.35.^
- vessie 1.PM.35.^
- voies
 - digestives [sites construits par chirurgie] 1.OW.35.^
 - urinaires [sites construits chirurgicalement] 1.PV.35.^
- vulve 1.RW.35.^
- Isolement (d')**
 - précautions 7.SC.70.^
 - veine pulmonaire (antre) [PVAI] 1.HH.59.^
- Isthmectomie, thyroïde** 1.FU.87.^
- IVUS (voir Ultrasonographie)**

J

JOU

Jéjunectomie 1.NK.87.^**Jéjunoscopie (en vue d'une inspection)** 2.NK.70.^

– avec biopsie 2.NK.71.^

Jéjunostomie

– création de [entérostomie d'alimentation] 1.NK.77.^

– sonde d'alimentation [insertion] 1.NK.53.^

Joue

– implant (silicone) 1.EB.80.^

– remodelage 1.YF.74.^

K

Kératectomie

- lamellaire [partielle, superficielle] 1.CC.87.^
- photoréfractive 1.CC.84.^

Kératométrie 2.CC.70.^

Kératomileusis 1.CC.84.^

- au laser, in situ 1.CC.84.^

Kératoplastie

- lamellaire

- avec homogreffe 1.CC.85.^

- sans homogreffe 1.CC.84.^

- pénétrante (utilisation de tissu cornéen provenant d'un donneur)
1.CC.85.^

Kératotomie [radiaire, hexagonale] 1.CC.84.^

Kyphoplastie 1.SC.80.^

- ballonnet 1.SC.80.^

L

Labyrinthectomie [transcanalaire, transtympanique] 1.DR.89.^

Lambeau (voir Prélèvement)

Laminectomie (avec)

– atlas et axis 1.SA.80.^

– avec fusion 1.SA.75.^

– avec instruments 1.SA.74.^

– discectomie (disque intervertébral) 1.SE.87.^

– microdiscectomie (intervertébrale) 1.SE.87.^

– sacrée (en vue de la décompression du canal rachidien sacré) 1.SF.80.^

– vertèbres (en vue de la décompression de la moelle épinière) 1.SC.80.^

– avec

– discectomie et exploration instrumentale 1.SC.74.^

– discectomie et fusion sur plusieurs niveaux 1.SC.75.^

– fusion 1.SC.75.^

– instruments 1.SC.74.^

Laminoplastie (avec) 1.SC.80.^

– fixation 1.SC.74.^

Laminotomie (avec)

– atlas et axis

– avec fusion 1.SA.75.^

– avec instruments 1.SA.74.^

– discectomie (disque intervertébral) 1.SE.87.^

– microdiscectomie (intervertébrale) 1.SE.87.^

– vertèbres

– avec fusion 1.SC.75.^

– avec instruments 1.SC.74.^

Laparoscopie (en vue d'une inspection) 2.OT.70.^

Laparotomie (en vue d'une inspection) 2.OT.70.^

– en cas de grossesse abdominale (voir Césarienne)

Laryngectomie

– étendue de l'étage susglottique (avec ou sans myotomie cricocorniculée) 1.GE.87.^

– partielle (étendue, frontolatérale, verticale, horizontale) 1.GE.87.^

– supracricoïde 1.GE.87.^

– radicale (avec pharyngectomie ou thyroïdectomie) 1.GE.91.^

– subtotale 1.GE.87.^

– susglottique (avec ou sans myotomie cricocorniculée) 1.GE.87.^

– totale 1.GE.89.^

Laryngofissure 1.GH.71.^

– avec résection des cordes vocales 1.GE.87.^

Laryngographie 3.GE.10.^

Laryngopharyngectomie

– partielle 1.GE.87.^

– radicale (avec ou sans thyroïdectomie ou oesophagectomie partielle) 1.GE.91.^

Laryngoscopie (en vue d'une inspection) 2.GE.70.^

– avec biopsie 2.GE.71.^

Laryngostomie 1.GJ.77.^

Laryngotrachéoplastie 1.GH.84.^

Laryngotrachéotomie 1.GJ.77.^

Larynx

– chirurgie structurale (avec rondelles métalliques) 1.GA.80.^

– études fonctionnelles 2.GE.58.^

Laser

– biopsie optique (voir Inspection, par site)

– faible intensité, traitement (effet photochimique) (voir Thérapie, par site)

– modelage, cornée 1.CC.84.^

– sclérostomie 1.CD.52.^

– technique/dispositif opératoire (voir Destruction, par site (ou intervention spécifique, par site))

– thérapie (en vue du traitement des affections cutanées) (voir Destruction, peau, par site)

– trabéculoplastie 1.CJ.52.^

– traitement du placenta 5.FH.76.^

LASIK [kératomileusie in situ au laser] 1.CC.84.^

Latéralisation

– cordes vocales 1.GA.74.^

– nerf, nerfs (voir Libération, nerfs, par site)

– alvéolaire inférieur 1.BB.72.^

Lavage (voir aussi Pharmacothérapie, par site)

– bronches 1.GM.35.^

– bronchoalvéolaire 1.GM.35.^

– canaux lacrymonasaux 1.CU.35.^

– cavité abdominale 1.OT.35.^

– cavité péritonéale 1.OT.35.^

– cheveux

– aide 7.SC.01.^

– rééducation 6.VA.50.^

– côlon 1.NP.35.^

– conjonctive 1.CS.35.^

– gastrique 1.NF.35.^

– pour biopsie 2.NF.71.^

– interne

– vagin (thérapeutique) 1.RS.35.^

– oreille 1.DE.35.^

– oropharynx 1.FX.35.^

– pharynx 1.FX.35.^

– plaie (voir Irrigation, tissus mous ou peau, par site)

– point lacrymonasal 1.CU.35.^

– poumon 1.GT.35.^

– lobe pulmonaire 1.GR.35.^

– région périamygdalienne 1.FR.35.^

– sinus

– cavités annexes des fosses nasales 1.EY.35.^

– trachée 1.GJ.35.^

Lavement (transanal) 1.NQ.35.^

Lensectomie (voir aussi Excision, cristallin, par type)

– translimbique (bimanuelle) 1.CL.89.^

– zone postérieure 1.CL.89.^

Lésion par radiofréquence (lesioning) (voir aussi Destruction, nerf, par site)

– nerf

– calcanéen 1.BT.59.^

Leucaphérèse, leucophérèse

– prélèvement de composant sanguin (pour transfusion ou transformation) 1.LZ.58.^

– retrait thérapeutique de composant sanguin contribuant à la maladie (pour) 1.LZ.20.^

Leucotomie, inférieure [limbique] [médiofrontale] 1.AN.59.^

– utilisation de la technique de radiochirurgie au scalpel gamma 1.AN.27.^

Lèvre

– rasage 1.YE.87.^

– remodelage 1.YE.74.^

– substitution 1.YE.80.^

Libération (voir aussi Décompression, par site)

- adhérences (voir Libération, par site)
- anus 1.NT.72.^
- appareil lacrymal (excrétion) 1.CU.72.^
- aqueuse
 - oeil, chambre antérieure 1.CJ.52.^
- articulation, articulations (capsule) (voir aussi Manipulation, par site)
 - acromioclaviculaire 1.TB.72.^
 - arrièrepied 1.WE.72.^
 - carpienne 1.UC.72.^
 - cheville 1.WA.72.^
 - coude 1.TM.72.^
 - avec transfert de tendon (en vue du rééquilibrage) 1.TM.80.^
 - épaule 1.TA.72.^
 - avec transfert de tendon (en vue du rééquilibrage) 1.TA.80.^
 - genou 1.VG.72.^
 - avec greffe avec interposition (prévention des adhérences) 1.VG.80.^
 - hanche 1.VA.72.^
 - interphalangienne
 - doigt, main
 - autre doigt 1.UK.72.^
 - avec ostéotomie phalangienne 1.UK.80.^
 - par ténotomie des tendons extenseurs 1.US.72.^
 - par ténotomie des tendons fléchisseurs 1.UT.72.^
 - pouce 1.UM.72.^
 - avec ostéotomie phalangienne 1.UM.80.^
 - pied, orteil
 - autre orteil 1.WM.72.^
 - avec ostéotomie 1.WM.80.^
 - gros orteil 1.WN.72.^
 - avec ostéotomie 1.WN.80.^
 - intertarsienne 1.WE.72.^
 - médiotarsienne 1.WE.72.^
 - métacarophalangienne (MCP)
 - autre 1.UG.72.^
 - avec ostéotomie du métacarpe 1.UG.80.^
 - première 1.UH.72.^
 - avec ostéotomie du métacarpe 1.UH.80.^
 - métatarsienne
 - autre 1.WJ.72.^
 - première 1.WI.72.^
 - métatarsophalangienne (MTP)
 - autre 1.WJ.72.^
 - première 1.WI.72.^
 - pied
 - autre orteil 1.WM.72.^
 - gros orteil 1.WN.72.^
 - poignet 1.UB.72.^
 - avec greffe avec interposition 1.UB.80.^
 - radiocubitale (inférieure) 1.UC.72.^
 - sternoclaviculaire 1.TB.72.^
 - tarsienne 1.WJ.72.^
 - tarsométatarsienne 1.WJ.72.^
 - temporomandibulaire 1.EL.72.^
 - bande
 - artère pulmonaire 1.IM.55.^
 - latérale, doigt [sauf le pouce], avec ténotomie 1.US.72.^
 - canaux
 - biliaires (utilisation d'une endoprothèse [stent, tuteur] à demeure) 1.OE.50.^
 - lacrymale 1.CU.72.^
 - capsulaire (voir Libération, articulations, par site)
 - capsule (d'une articulation) (voir Libération, articulations, par site)

- cavité
 - abdominale (plusieurs organes) 1.OT.72.^
 - pelvienne (plusieurs organes) 1.OT.72.^
 - thoracique (plusieurs organes) 1.GY.72.^
- chaîne des osselets 1.DG.72.^
- cicatrice de rétraction (par excision) (voir Excision, peau, par site)
- clavicule (en cas de torticolis) 1.EP.72.^
- coiffe des rotateurs 1.TC.72.^
- conjonctive 1.CS.72.^
- contracture de Dupuytren (main) 1.UY.72.^
- cordon spermatique 1.QP.72.^
- crâne [suture] 1.EA.72.^
- dent 1.FE.72.^
- doigt à ressort [sauf le pouce] 1.UT.72.^
- doigt en maillet 1.US.72.^
- iris 1.CH.72.^
- jonction urétrovésicale 1.PL.72.^
- langue [fixée] 1.FJ.72.^
- lèvres (de la vulve) 1.RW.72.^
- ligaments
 - articulations (voir Libération, articulations, par site)
 - atlas et axis (C1 et C2) 1.SA.05.^
 - de l'utérus 1.RM.72.^
 - vertèbres (avec fusion) 1.SC.75.^
 - loge, partie inférieure de la jambe [autour du genou] 1.VR.72.^
 - matériel de cerclage, sclère 1.CD.54.^
 - membrane tympanique 1.DF.72.^
 - moelle épinière 1.AW.72.^
 - muqueuse orale/buccale 1.FG.72.^
- muscles
 - avantbras [entourant le coude] 1.TQ.72.^
 - bras [entourant l'épaule] 1.TF.72.^
 - coiffe des rotateurs 1.TC.72.^
 - cou (en cas de torticolis) 1.EP.72.^
 - dos 1.SG.72.^
 - grand adducteur et droit antérieur de la cuisse 1.VD.72.^
 - hanche et cuisse 1.VD.72.^
 - jambe, partie inférieure [autour du genou] 1.VR.72.^
 - oculaires 1.CQ.72.^
 - pied et cheville 1.WV.72.^
 - poignet et main 1.UY.72.^
 - tête et cou 1.EP.72.^
 - thorax et abdomen 1.SY.72.^
- nerfs
 - avantbras et poignet 1.BN.72.^
 - bassin, hanches et cuisses 1.BS.72.^
 - bras et coude 1.BM.72.^
 - crânien [intracrânien] 1.BA.72.^
 - fémoral [cutané] [du ligament inguinal] 1.BS.72.^
 - jambe (du genou au pied) 1.BT.72.^
 - main 1.BP.72.^
 - doigts 1.BQ.72.^
 - oreille 1.BD.72.^
 - périphérique NCA 1.BX.72.^
 - plexus brachial 1.BG.72.^
 - tête et cou 1.BB.72.^
 - nez 1.ET.72.^
 - oesophage 1.NA.72.^
 - omoplate [surélévation] 1.SN.72.^
 - oreille interne 1.DR.72.^
 - osselets (transcurrale) 1.DG.72.^
 - ovaire 1.RD.72.^
 - avec trompe de Fallope 1.RD.72.^
 - paupière NCA 1.CX.72.^
 - pénis 1.QE.72.^

- péricarde 1.HA.72.^
- pied bot 1.WE.72.^
- pouce à ressort 1.UU.72.^
- prépuce 1.QD.72.^
- pylore 1.NE.72.^
- rectum 1.NQ.72.^
- retinaculum
 - genou 1.VP.72.^
 - rétine 1.CN.72.^
- rétrécissement (voir Libération, par site)
- rotule 1.VP.72.^
- sang
 - oeil, chambre antérieure 1.CJ.52.^
- sein
 - fermée (manuelle) 1.YM.34.^
 - ouverte 1.YM.72.^
- syndactylie
 - phalange
 - main
 - autre 1.UJ.71.^
 - première 1.UI.71.^
 - pied (autre orteil) 1.WL.71.^
 - synéchies 1.CH.72.^
- tendons
 - Achille 1.WT.72.^
 - articulations interphalangiennes de la main
 - extenseurs 1.US.72.^
 - fléchisseurs 1.UT.72.^
 - avantbras [entourant le coude] 1.TS.72.^
 - bras [entourant l'épaule] 1.TH.72.^
 - cheville et pied 1.WT.72.^
 - coiffe des rotateurs 1.TC.72.^
 - doigts [sans le pouce]
 - tendons extenseurs 1.US.72.^
 - avec transfert de tendon (par exemple, en cas d'hyperextension) 1.US.80.^
 - tendons fléchisseurs 1.UT.72.^
 - avec transfert de tendon (par exemple, en cas d'hyperextension) 1.UT.80.^
 - hanche et cuisse 1.VE.72.^
 - jambe, partie inférieure 1.VS.72.^
 - oculaires 1.CQ.72.^
 - poignet et main [Zones III et IV] 1.UV.72.^
 - pouce 1.UU.72.^
- tissu
 - cicatriciel (voir Libération, par site)
 - périurétéral 1.PG.72.^
 - périurétral 1.PQ.72.^
 - périvésical 1.PM.72.^
 - tractus intestinal [tout site] 1.NP.72.^
 - trompe de Fallope 1.RF.72.^
 - tronc cérébral 1.AP.72.^
 - tubaire (en cas d'adhérences) 1.RF.72.^
 - tunnel
 - carpien 1.BN.72.^
 - cubital 1.BM.72.^
 - radial 1.BM.72.^
 - tarsien 1.BT.72.^
 - urètre 1.PG.72.^
 - urètre 1.PQ.72.^
 - utérus 1.RM.72.^
 - vagin 1.RS.72.^
 - vaisseaux
 - intracrâniens 1.JW.72.^
 - veine de la rétine 1.JW.72.^
- vessie
 - col 1.PL.72.^
 - vulve 1.RW.72.^
 - avec vagin 1.RS.72.^
- Ligature (voir aussi Occlusion, par site)**
 - acrochordon préauriculaire 1.DA.59.^
 - appendice dermique (voir Destruction, peau, par site)
 - canal artériel (persistant) 1.IM.51.^
 - canal déférent 1.QN.51.^
 - canaux
 - de Wharton 1.FN.51.^
 - parotidiens 1.FM.51.^
 - sublinguales 1.FL.51.^
 - cordon ombilical 5.CA.90.^
 - hémorroïdes
 - externes 1.NT.87.^
 - internes 1.NQ.87.^
 - phalange
 - main
 - autre 1.UJ.87.^
 - première 1.UI.87.^
 - pied 1.WL.87.^
 - rein (non fonctionnel) 1.PC.51.^
 - tubaire (avec)
 - dissection transversale et ligature (en vue d'une stérilisation) 1.RF.51.^
 - écrasement ou destruction 1.RF.51.^
 - résection segmentaire 1.RF.51.^
 - vaisseaux sanguins (voir Occlusion, vaisseaux sanguins, par site)
 - varicocèle, cordon spermatique 1.QP.51.^
 - veines membre inférieur 1.KR.51.^
- Lingulectomie 1.GR.87.^**
- Liposuction (visant à réduire le tissu adipeux) (voir Réparation, peau, par site, par diminution de la taille)**
- Liquide amniotique**
 - index [IFA] 5.AB.06.^
- Litholapaxie, lithopaxie (voir aussi Destruction de calculs, par site)**
 - bassinot 1.PE.59.^
 - jonction
 - pyélorétérale (JPU) 1.PE.59.^
 - urétérovésicale (JUV) 1.PG.59.^
 - urètre 1.PG.59.^
 - urètre 1.PQ.59.^
 - vessie 1.PM.59.^
- Lithotomie**
 - jonction
 - pyélorétérale (JPU) 1.PE.57.^
 - urétérovésicale (JUV) 1.PG.57.^
 - urètre 1.PQ.57.^
- Lithotripsie (lithotritie) (par) (voir aussi Destruction, calcul, par site)**
 - extracorporelle par ondes de choc (voir Destruction, calcul, par site)
 - glande (voir aussi Destruction, glande, par site)
 - sousmandibulaire 1.FN.59.^
 - sublinguale 1.FL.59.^
- Lobectomie**
 - cerveau 1.AN.87.^
 - glandes
 - parotide 1.FM.87.^
 - thyroïde 1.FU.87.^
 - hépatique (gauche, droite, droite étendue) 1.OA.87.^
 - poumon
 - complète 1.GR.89.^
 - partielle 1.GR.87.^

- radicale (résection/anastomose bronchique) 1.GR.91.^
- surrénale 1.PB.87.^

Lobotomie

- cerveau 1.AN.59.^

Loisirs (de) 7.SC.06.^

- programme d'activité (pour santé et bien être) 7.SC.06.^
- thérapie pour trouble d'humeur 6.AA.30.^

Lymphadénectomie

- axillaire
- partielle (subtotale) 1.MD.87.^
- totale (tous les ganglions) 1.MD.89.^
- inguinaux
- partielle (subtotale) 1.MJ.87.^
- radicale 1.MJ.91.^
- modifiée 1.MJ.89.^
- intraabdominaux
- partielle (subtotale) 1.MG.87.^
- totale (tous les ganglions) 1.MG.89.^
- intrathoraciques
- partielle (subtotale) 1.MF.87.^
- médiastinale
- partielle (subtotale) 1.ME.87.^
- totale (tous les ganglions) 1.ME.89.^
- membre
- inférieur 1.MS.87.^
- partielle (subtotale) 1.MK.87.^
- radicale (tous les ganglions avec les tissus environnants) 1.MK.89.^
- supérieur 1.MR.87.^
- pelvienne
- partielle (subtotale) 1.MH.87.^
- radicale (tous les ganglions avec les tissus environnants) 1.MH.89.^
- région (du) (de)
- abdominale/pelvienne 1.MP.87.^
- cou
- fonctionnelle 1.MC.89.^
- partielle (limitée) 1.MC.87.^

- radicale (étendue) (modifiée) 1.MC.91.^
- sélective 1.MC.87.^
- tête et cou 1.ML.87.^
- thoracique 1.MN.87.^

Lymphangiectomie

- membre
- inférieur 1.MS.87.^
- avec excision de tissus adjacents 1.MS.91.^
- supérieur 1.MR.87.^
- avec excision de tissus adjacents 1.MR.91.^
- région
- abdominale/pelvienne 1.MP.87.^
- tête et du cou 1.ML.87.^
- thoracique 1.MN.87.^

Lymphangiographie (voir Radiographie, vaisseaux lymphatiques, par site)

Lymphangioplastie

- membre
- inférieur 1.MS.80.^
- supérieur 1.MR.80.^
- région abdominale/pelvienne 1.MP.80.^
- région thoracique 1.MN.80.^

Lymphangiographie

- membre
- inférieur 1.MS.80.^
- supérieur 1.MR.80.^
- région
- abdominale/pelvienne 1.MP.80.^
- thoracique 1.MN.80.^
- région thoracique 1.MN.80.^

Lymphangiectomie (en vue d'une inspection) 2.MZ.70.^

Lymphaticostomie

- canaux
- lymphatique
- région thoracique 1.MN.77.^

Lymphographie (voir Radiographie, vaisseaux lymphatiques, par site)

M

Magnétoencéphalographie (MEG) 2.AN.24.^
Mammographie [diagnostique, dépistage] 3.YM.10.^
Mammoplastie 1.YM.80.^
 – après mastectomie 1.YM.80.^
 – augmentation 1.YM.79.^
 – réduction 1.YM.78.^
Mandibulectomie
 – partielle 1.EE.87.^
 – avec excision de la crête alvéolaire mandibulaire [apophyse, arcade] 1.EE.87.^
 – radicale 1.EE.91.^
Manipulation (voir aussi Massage, par site)
 – articulation
 – acromioclaviculaire (AC) 1.TB.05.^
 – atlas et axis (C1 et C2) 1.SA.05.^
 – carpienne 1.UL.05.^
 – cheville 1.WA.05.^
 – clavicule (acromioclaviculaire et sternoclaviculaire) 1.TB.05.^
 – costale chondrale 1.SL.05.^
 – coude 1.TM.05.^
 – doigt, doigts NCA 1.UL.05.^
 – épaule 1.TA.05.^
 – genou 1.VG.05.^
 – hanche 1.VA.05.^
 – interphalangienne
 – doigt, main 1.UL.05.^
 – pied
 – autre (orteil) 1.WM.05.^
 – gros orteil 1.WN.05.^
 – intertarsienne, tarse 1.WE.05.^
 – main NCA 1.UL.05.^
 – métacarpophalangienne (MCP) 1.UL.05.^
 – métatarsophalangienne (MTP)
 – autre 1.WJ.05.^
 – première 1.WI.05.^
 – pied
 – arrière-pied, pied moyen: articulation tarsienne et intertarsienne 1.WE.05.^
 – avant-pied: tarsométatarsienne, métatarsophalangienne, métatarsienne (MTP)
 – autre 1.WJ.05.^
 – première 1.WI.05.^
 – poignet 1.UB.05.^
 – réduction d'une fracture ou d'une luxation (voir Réduction, articulations, par site)
 – sacroiliaque 1.SI.05.^
 – sites multiples du corps 1.ZX.05.^
 – sternoclaviculaire 1.TB.05.^
 – tarsométatarsienne 1.WJ.05.^
 – temporomandibulaire (ATM) 1.EL.05.^
 – vertèbre 1.SC.05.^
 – atlas et axis (C1 et C2) 1.SA.05.^
 – bassin 1.SQ.05.^
 – côte (costale chondrale, vertébrale) 1.SL.05.^
 – étirement de physiothérapie (voir Libération, articulation, par site)
 – lentille intraoculaire 1.CL.54.^
 – nerf honteux (d'une vessie spastique) 1.PM.11.^
 – nez/septum (pour réduire un déplacement ou une fracture) 1.ET.73.^

– sites multiples du corps 1.ZX.05.^
 – squelettique (voir Manipulation, articulations, par site)
 – symphyse pubienne 1.SQ.05.^
 – vertèbre 1.SC.05.^
 – atlas et axis (C1 et C2) 1.SA.05.^
Manoeuvres (obstétricales)
 – Barany 2.DR.08.^
 – Bracht 5.MD.56.^
 – Dix Hallpike 2.DR.08.^
 – Epley 1.DR.12.^
 – Heimlich 1.GJ.56.^
 – Lecompte 1.HP.76.^
 – Loveset 5.MD.56.^
 – Mauriceau Smellie Veit 5.MD.56.^
 – Pinard 5.MD.56.^
 – Pomeroy 5.MD.40.^
 – Prague 5.MD.56.^
 – modifié 5.MD.56.^
 – renversement de Woods 5.MD.40.^
 – Van Horn 5.MD.56.^
 – Wigand Martin 5.MD.56.^
Manométrie
 – antroduodénale 2.NK.28.^
 – canaux biliaires (sphincter d'Oddi) 2.OE.28.^
 – côlon, gros intestin 2.NM.28.^
 – interstitiel (liquide) 2.YZ.28.^
 – intestin grêle 2.NK.28.^
 – oesophage (avec estomac) 2.NA.28.^
 – rectal 2.NQ.28.^
 – rein 2.PC.28.^
 – rénal 2.PC.28.^
 – urètre 2.PQ.28.^
Marsupialisation (voir aussi Drainage, par site)
 – kyste, sinus pilonidal 1.YS.80.^
Massage (au cours du) (voir aussi Thérapie, par site)
 – articulation, articulations (du/de la) (visant spécifiquement)
 – cheville 1.WA.12.^
 – coude 1.TM.12.^
 – doigt 1.UL.12.^
 – épaule 1.TA.12.^
 – genou 1.VG.12.^
 – hanche 1.VA.12.^
 – main 1.UL.12.^
 – pied 1.WV.12.^
 – poignet 1.UB.12.^
 – bras 1.TX.12.^
 – canal lacrymonasal 1.CU.12.^
 – cardiaque
 – externe 1.HZ.30.^
 – ouvert 1.HZ.09.^
 – corps (entier) (partie supérieure, inférieure) 1.ZX.12.^
 – cou 1.EQ.12.^
 – cuir chevelu 1.EQ.12.^
 – dos 1.SJ.12.^
 – gencive 1.FD.12.^
 – glandes salivaires NCA 1.FP.12.^
 – jambe 1.VX.12.^
 – main (et poignet) 1.UY.12.^
 – oculaire 1.CZ.12.^

- peau (en vue d'un traitement/de soins cutanés topiques) (voir Pharmacothérapie, peau, par site)
- pied (et cheville) 1.WV.12.^^
- rectal 1.NQ.12.^^
- sinus carotidien 1.JD.09.^^
- tête (et cou) 1.EQ.12.^^
- thorax 1.SZ.12.^^
- travail
 - actif 5.LD.15.^^
 - latent 5.LC.15.^^
- utérus (en vue du contrôle de l'hémorragie postpartum) 5.PC.91.^^
- vaisseaux lymphatiques
 - membre
 - inférieur 1.MS.12.^^
 - supérieur 1.MR.12.^^

Mastectomie

- complète 1.YM.89.^^
- avec lymphadénectomie, axillaire 1.YM.91.^^
- modifiée radicale 1.YM.91.^^
- avec reconstruction 1.YM.92.^^
- partielle 1.YM.87.^^
- radicale (étendue, supérieure) 1.YM.91.^^
- avec reconstruction de lambeau (sein) 1.YM.92.^^
- souscutanée 1.YM.87.^^
- avec reconstruction de lambeau 1.YM.88.^^
- subtotale 1.YM.87.^^
- avec préservation de l'aréole 1.YM.87.^^
- avec reconstruction de lambeau 1.YM.87.^^
- totale 1.YM.89.^^
- avec lymphadénectomie, axillaire 1.YM.91.^^
- avec reconstruction 1.YM.92.^^
- avec reconstruction de lambeau 1.YM.90.^^

Mastoïdectomie

- complète 1.DL.89.^^
- conservation de la paroi du conduit 1.DL.89.^^
- corticale 1.DL.89.^^
- pont intact 1.DL.89.^^
- radicale
 - classique 1.DL.91.^^
 - conservatrice 1.DL.91.^^
 - modifiée 1.DL.91.^^
- sans conservation du mur postérieur 1.DL.91.^^
- simple 1.DL.89.^^

Mastoïdotympanectomie SAI 1.DL.89.^^

- avec conservation de la paroi du conduit 1.DL.89.^^
- sans conservation du mur postérieur 1.DL.91.^^

Mastopexie 1.YM.74.^^**Maturation**

- colostomie 1.YY.84.^^
- iléostomie 1.YY.84.^^

Maxillectomie

- avec exentération éthmoïdale 1.ED.91.^^
- partielle 1.ED.87.^^
- radicale 1.ED.91.^^

Méatoplastie

- externe, auditif
 - en cas d'atrésie congénitale 1.DE.84.^^
 - en cas de sténose (acquise) 1.DE.87.^^
- glandoulourétrale 1.QE.80.^^
- urétrale 1.PQ.80.^^

Méatotomie

- jonction
 - pyélourétrale 1.PE.50.^^
 - urétrale (en vue d'une dilatation) 1.PE.50.^^
 - urétrale 1.PQ.50.^^

Médecine nucléaire NCA, scan (voir Étude, nucléaire diagnostique (scan))**Médialisation, cordes vocales (en cas de palmure glottique congénitale)** 1.GA.80.^^**Médiastinoscopie (en vue d'une inspection)** 2.GW.70.^^

- avec biopsie 2.GW.71.^^

Médiastinotomie (en vue d'une inspection) 2.GW.70.^^**Méniscectomie**

- articulations
 - temporomandibulaire 1.EL.87.^^
 - avec d'autres interventions au niveau de l'articulation 1.EL.80.^^
- genou
 - partielle 1.VK.87.^^
 - totale 1.VK.89.^^

Méniscoplastie

- articulations, temporomandibulaire 1.EL.80.^^
- genou 1.VK.80.^^

Ménisectomie (voir Méniscectomie)**Mésentérectomie** 1.OT.87.^^**Mesure**

- (quantitative) blocage, muscles (voir Mesure, électrophysiologique, par site)
- (quantitative) densité en fibres, muscles (voir Mesure électrophysiologique, par site)
- (quantitative) excitabilité, muscles (voir Mesure, électrophysiologique, par site)
- appareil fonctionnel (prothèse, orthèse, corset, minerve, attelle) 7.SF.18.^^
- bras (longueur) 2.TZ.20.^^
- capacité (étude)
 - artère, artères, jambe 2.KG.21.^^
 - pénis 2.QE.21.^^
 - veine(s), jambe 2.KR.21.^^
- communication interauriculaire 2.HZ.29.^^
- crâne (circonférence) 2.EA.20.^^
- débit, urine 2.PM.58.^^
- dispositif fonctionnel, aide technique à l'adaptation, équipement adapté ou techniques d'adaptation 7.SF.18.^^
- électrophysiologique
 - cerveau (EEG) 2.AN.24.^^
 - cochlée (lors d'une stimulation sonore) 2.DM.24.^^
 - coeur NCA (ECG) 2.HZ.24.^^
 - muscles
 - bras 2.TZ.24.^^
 - dos 2.SG.24.^^
 - jambe 2.VZ.24.^^
 - main 2.UY.24.^^
 - oculaires 2.CQ.24.^^
 - sphincter
 - anale 2.NT.24.^^
 - urétrale 2.PQ.24.^^
 - tête et cou 2.EP.24.^^
 - oeil, yeux NCA 2.CZ.24.^^
 - rétine (ERG) 2.CN.24.^^
 - thalamus et noyaux gris centraux 2.AE.24.^^
 - fémur (longueur) 2.VC.20.^^
 - flux sanguin
 - artère coronaire 2.IJ.57.^^
 - cardiaque (expulsé par le coeur) 2.HZ.21.^^
 - réserve de débit fractionnaire 2.IJ.57.^^
 - impédance, membrane tympanique 2.DF.23.^^
 - indice de masse corporelle (IMC) 2.OZ.29.^^
 - jambe (longueur, circonférence) 2.VZ.20.^^
 - longueur (taille, circonférence)

- bras 2.TZ.20.^
- fémur 2.VC.20.^
- jambe 2.VZ.20.^
- partie du corps NCA 2.WZ.20.^
- masse adipeuse totale 2.OZ.29.^
- mobilité, membrane tympanique 2.DF.23.^
- onde sonore
- coeur 2.HZ.23.^
- membrane tympanique 2.DF.23.^
- oreille (externe) 2.DA.20.^
- pavillon de l'oreille 2.DA.20.^
- persistance du foramen ovale 2.HZ.29.^
- potentiel (évoqué)
- auditif 2.DZ.25.^
- nerfs de
 - bassin, hanches et cuisses 2.BS.25.^
 - membre supérieur 2.BR.25.^
 - partie inférieure de la jambe 2.BT.25.^
 - périphériques NCA 2.BX.25.^
 - tête et du cou 2.BB.25.^
- urètre 2.PQ.25.^
- visuel 2.CZ.25.^
- pression (voir aussi Manométrie, par site)
 - artère coronaire 2.IJ.57.^
 - artère pulmonaire 2.IM.28.^
 - cardiaque 2.IM.28.^
 - coeur 2.IM.28.^
 - intracrânienne 2.AN.28.^
 - intraoculaire (avec ou sans tests de provocation de glaucome) 2.CZ.28.^
 - liquide interstitiel 2.YZ.28.^
 - oesophagienne (avec estomac) 2.NA.28.^
 - rectum 2.NQ.28.^
 - rein 2.PC.28.^
 - sang 2.LZ.28.^
 - digital
 - doigts 2.JZ.28.^
 - orteils 2.KG.28.^
 - sphincter d'Oddi 2.OE.28.^
 - urétrale (fermeture) 2.PQ.28.^
 - vessie (lors du remplissage et de la miction) 2.PM.58.^
- protrusion, globe oculaire (de l'orbite) 2.CZ.20.^
- réserve de débit fractionnaire 2.IJ.57.^
- saturation en oxygène, par oxymétrie de pouls ou d'oreille 2.GZ.58.^
- taille
 - bras 2.TZ.20.^
 - communication interauriculaire 2.HZ.29.^
 - crâne 2.EA.20.^
 - fémur 2.VC.20.^
 - jambe 2.VZ.20.^
 - oeil 2.CZ.20.^
 - oreille externe 2.DA.20.^
 - persistance du foramen ovale 2.HZ.29.^
 - système musculosquelettique 2.WZ.20.^
 - temps de latence du réflexe bulboocaverneux 2.PQ.25.^
 - teneur en CO₂ (dans l'air expiré) 2.GZ.58.^
 - tour (cuisses) 2.VZ.20.^
 - transcutanée de la pression partielle d'oxygène (TcPO₂) 2.KG.29.^
 - volume
 - absorption/évacuation de liquides 2.PM.29.^
 - apport (fluide ingéré) 2.PM.29.^
 - cavité abdominale (pompe d'aspiration) 2.OT.21.^
 - contenu abdominal (pompe d'aspiration) 2.OE.21.^
 - contenu biliaire (pompe d'aspiration) 2.OE.21.^
 - contenu gastrique 2.NF.21.^
 - débit urinaire 2.PM.29.^
 - drainage (voir Mesure, volume, par site)
 - poumons (indirect) 2.GT.21.^
 - résiduel postmictionnel 2.PM.58.^
 - sang
 - cardiaque (expulsé par le coeur) 2.HZ.21.^
 - coronaire 2.IJ.57.^
 - urinaire, résiduel (postmictionnel) 2.PM.58.^
 - vessie (urine), résidu (postmictionnel) 2.PM.58.^
- Méthode de**
 - Holter (enregistrement ECG intermittent ou continu) 2.HZ.24.^
 - labyrinthe 1.HH.59.^
 - Rubin 2.RF.58.^
- Métroplastie (en cas d'utérus bicorne et biloculaire)** 1.RM.80.^
- Microdialyse (adipeuse) (cerveau) (intrapéritonéale) (muscle) (peau)** 2.ZZ.13.^
- Microdochoectomie (canal unique)** 1.YL.87.^
- Microларыngoscopie** 2.GE.70.^
- Microparage (microdébridement) (voir Excision partielle, par site)**
- Microscopie**
 - endoscopie confocale (laser) (voir Inspection, par site)
- Miniabdominoplastie** 1.YS.78.^
- Mise en place**
 - tuteur (par thyrotomie) 1.GD.53.^
- Mise en position (du patient)**
 - aide 7.SC.01.^
 - rééducation 6.VA.50.^
- Mobilisation (voir aussi Exercice)**
 - articulation (avec ligament)
 - acromioclaviculaires 1.TB.04.^
 - atlas et axis 1.SA.04.^
 - carpiennes et métacarpiennes 1.UL.04.^
 - cheville 1.WA.04.^
 - clavicule (acromioclaviculaire et sternoclaviculaire) 1.TB.04.^
 - coude 1.TM.04.^
 - doigts, main (NCA) 1.UL.04.^
 - épaule 1.TA.04.^
 - genou 1.VG.04.^
 - hanche 1.VA.04.^
 - interphalangienne
 - doigt, doigts, main 1.UL.04.^
 - pied
 - autre orteil 1.WM.04.^
 - gros orteil 1.WN.04.^
 - main (carpiennes et métacarpiennes) 1.UL.02.^
 - main (NCA) 1.UL.04.^
 - métacarpophalangiennes (MCP) 1.UL.04.^
 - métatarsophalangiennes (MTP)
 - autre 1.WJ.04.^
 - première 1.WI.04.^
 - pied
 - arrièrepied, pied moyen (tarsienne) (intertarsienne) 1.WE.04.^
 - avantpied (tarsométatarsienne) (métatars) (métatarsophalangienne) (MTP)
 - autre 1.WJ.04.^
 - première 1.WI.04.^
 - interphalangienne (orteils)
 - autre orteil 1.WM.04.^
 - gros orteil 1.WN.04.^
 - poignet 1.UB.04.^
 - pouce (NCA) 1.UL.04.^

- sacroiliaque 1.SI.04.^
- sternoclaviculaires 1.TB.04.^
- temporomandibulaires (ATM) 1.EL.04.^
- vertèbres (colonne) 1.SC.04.^
- atlas et axis (C1 et C2) 1.SA.04.^
- bassin (avec symphyse pubienne) 1.SQ.04.^
- côtes 1.SL.04.^
- et manipulation (même site) (voir Manipulation, par site)
- étrier (transcursale) 1.DG.72.^
- muscles
- abdomen 1.SY.04.^
- avantbras [entourant le coude] 1.TQ.04.^
- bras [entourant l'épaule] 1.TF.04.^
- cou 1.EP.04.^
- dos 1.SG.04.^
- hanche et cuisse 1.VD.04.^
- main (et poignet) 1.UY.04.^
- partie inférieure de la jambe [entourant le genou] 1.VR.04.^
- pied (et cheville) 1.WV.04.^
- région fessière 1.VD.04.^
- tête 1.EP.04.^
- thorax et abdomen 1.SG.04.^
- pied bot (forcée) 1.WE.72.^
- sites multiples du corps 1.ZX.04.^
- tête (et du cou) 1.EP.04.^
- tissus mous (voir Mobilisation, muscle)
- transcursales 1.DG.72.^
- vertèbres, spinaux 1.SC.04.^
- atlas et axis (C1 et C2) 1.SA.04.^

Morcellement

- clavicule 1.SM.80.^

Mosaïcplastie (voir Transfert, par site)

Mucosectomie

- anorectale (avec construction d'une poche pelvienne) 1.NQ.84.^
- rectum, rectale (pour prolapsus muqueux) 1.NQ.74.^

Mûrissement (maturation)

- col de l'utérus
- déclenchement du travail (pour préparer au) 5.AC.24.^
- interruption de grossesse (pour préparer à l') 5.CA.24.^

Musicothérapie 6.AA.30.^

Myectomie

- oculaire 1.CQ.87.^

Myélogramme

- canal rachidien 3.AW.10.^

Myélographie

- rachis (fosse postérieure) 3.AW.10.^

Myéloscopie (en vue d'une inspection) 2.AX.70.^

Myélotomie, ligne médiane 1.AW.59.^

Myoclasie (voir aussi Destruction, muscle, par site)

- bras 1.TX.59.^
- dos 1.SH.59.^
- jambe 1.VX.59.^
- pied 1.WV.59.^

- poignet et main 1.UY.59.^
- thorax et abdomen
- tissus mous 1.SZ.59.^

Myomectomie

- cervicale (col) 1.RN.87.^
- utérus 1.RM.87.^
- ventricules (cardiaques) 1.HP.87.^

Myoplastie (voir aussi Réparation, muscle, par site)

- abdomen 1.SY.80.^
- avantbras [entourant le coude] 1.TQ.80.^
- bras [entourant l'épaule] 1.TF.80.^
- coiffe des rotateurs 1.TC.80.^
- dos 1.SG.80.^
- hanche et cuisse 1.VD.80.^
- jambe, partie inférieure [autour du genou] 1.VR.80.^
- mastoïdienne 1.DL.80.^
- pied et cheville 1.WV.80.^
- poignet et main 1.UY.80.^
- quadriceps 1.VS.80.^
- tête et cou 1.EP.80.^
- thorax 1.SY.80.^

Myorrhaphie (voir aussi Réparation, muscle, par site)

- abdomen 1.SY.80.^
- avantbras [entourant le coude] 1.TQ.80.^
- bras [entourant l'épaule] 1.TF.80.^
- dos 1.SG.80.^
- hanche et cuisse 1.VD.80.^
- jambe, partie inférieure [autour du genou] 1.VR.80.^
- pied et cheville 1.WV.80.^
- poignet et main 1.UY.80.^
- tête et cou 1.EP.80.^
- thorax 1.SY.80.^

Myotomie (en vue d'une libération) (voir aussi Libération, muscle, par site)

- avantbras 1.TQ.72.^
- bras [entourant l'épaule] 1.TF.72.^
- cricocorniculée (en vue de l'excision de tissu pharyngé) 1.FX.87.^
- hanche et cuisse 1.VD.72.^
- hyoïde 1.EJ.74.^
- oculaire (en vue de l'allongement) 1.CQ.87.^
- oesophage 1.NA.72.^
- pied et cheville 1.WV.72.^
- sphincter oesophagien (inférieur), avec fundoplicature 1.NA.80.^
- thorax et abdomen 1.SY.72.^
- ventricules (cardiaques) 1.HP.87.^

Myringectomie 1.DF.89.^

Myringodectomie 1.DF.89.^

Myringoplastie 1.DF.80.^

Myringostapédopexie 1.DF.80.^

Myringotomie (avec)

- élimination de fluides [drainage] 1.DK.52.^
- intubation 1.DF.53.^

N

- Nasopharyngoscopie** 2.FA.70.^^
- Nasoseptorhinoplastie (NSR)** 1.ET.80.^^
- radicale
 - – soustemporale 1.EA.92.^^
 - – transoropalatine ou transpalatine 1.FA.91.^^
- Naturopathie NCA** 1.ZZ.15.^^
- nutritionnelle
 - – conseil 7.SP.10.^^
 - – évaluation 2.ZZ.02.^^
- Néphrectomie**
- en vue d'un prélèvement de rein (sur un donneur vivant ou décédé) 1.PC.58.^^
 - partielle (souscapsulaire, segmentaire) 1.PC.87.^^
 - radicale 1.PC.91.^^
 - totale 1.PC.89.^^
- Néphrocapsulectomie [décapsulation du rein]** 1.PC.87.^^
- Néphrographie** 3.PC.10.^^
- Néphropexie** 1.PC.74.^^
- Néphroplastie** 1.PC.80.^^
- Néphropyéloplastie** 1.PC.80.^^
- Néphropyélorétérostomie** 1.PE.76.^^
- Néphrorraphie** 1.PC.80.^^
- Néphroscopie (en vue d'une inspection)** 2.PC.70.^^
- avec biopsie 2.PC.71.^^
- Néphrostolithotomie** 1.PE.57.^^
- Néphrostomie** 1.PE.50.^^
- percutanée 1.PE.50.^^
 - – en vue du drainage d'un kyste parenchymateux rénal 1.PC.52.^^
- Néphrotomie (en vue de)**
- drainage 1.PC.52.^^
 - évacuation de calculs 1.PE.57.^^
 - inspection 2.PC.70.^^
- Néphrotomographie** 3.PC.18.^^
- Néphrourérectomie (avec ou sans collerette vésicale)** 1.PC.89.^^
- Nerf**
- étude de la conduction
 - – bras NCA 2.BR.50.^^
 - – facial 2.BB.50.^^
 - – jambe NCA 2.BT.50.^^
 - – périphérique NCA 2.BX.50.^^
 - – tête et cou NCA 2.BB.50.^^
- Nettoyage (voir aussi Déterision)**
- appareil (externe) (voir Gestion, appareil (externe), par site)
 - côlon (colonique) 1.NP.35.^^
 - conduit auditif 1.DE.35.^^
 - dents 1.FE.94.^^
 - dispositif (voir Gestion, d'un dispositif, par site)
 - lavement 1.NQ.35.^^
 - mastoïde (apophyse), cavité mastoïdienne 1.DL.35.^^
 - plaie (voir Pharmacothérapie, tissus mous ou peau, par site)
 - trompe d'Eustache 1.DJ.35.^^
- Neurectomie (voir aussi Excision, nerfs, par site)**
- avantbras et poignet 1.BN.87.^^
 - bassin, hanches et cuisses 1.BS.87.^^
 - bras et coude 1.BM.87.^^
 - dentaire 1.BB.87.^^
 - intracrânienne 1.BA.87.^^
 - jambe (du genou au pied) 1.BT.87.^^
 - main 1.BP.87.^^
 - – doigts 1.BQ.87.^^
- nerf singulier [nerf ampullaire postérieur] 1.BD.87.^^
 - oreille [interne] 1.BD.87.^^
 - périphérique NCA 1.BX.87.^^
 - phrénique 1.BJ.59.^^
 - plexus brachial [de C5 à D1] 1.BG.87.^^
 - sousorbitaire [ou susorbitaire] 1.BB.87.^^
 - spinale 1.BG.87.^^
 - – C5 à D1 1.BG.87.^^
 - – D2 à S5 1.AW.87.^^
 - tête et cou [extracrânienne] 1.BB.87.^^
 - trijumeau [intracrânien] 1.BA.87.^^
 - vestibulocochléaire 1.BD.87.^^
- Neurolyse (voir aussi Libération, nerfs, par site)**
- avec autogreffe nerveuse (voir Excision, nerfs, par site)
 - avec réparation terminotermine (d'un nerf sectionné) (voir Réparation, nerfs, par site)
 - bassin, hanches et cuisses 1.BS.72.^^
 - cubitale [au niveau du poignet] 1.BN.72.^^
 - cubitale NCA 1.BM.72.^^
 - facial 1.BB.72.^^
 - jambe (du genou au pied) 1.BT.72.^^
 - main 1.BP.72.^^
 - – doigts 1.BQ.72.^^
 - mandibulaire 1.BB.72.^^
 - médiane [au niveau du poignet] 1.BN.72.^^
 - médiane NCA 1.BM.72.^^
 - nerf interosseux postérieur 1.BN.72.^^
 - oreille [interne] 1.BD.72.^^
 - palmaire 1.BP.72.^^
 - périphérique NCA 1.BX.72.^^
 - plexus brachial 1.BG.72.^^
 - poignet 1.BN.72.^^
 - radiaux NCA 1.BM.72.^^
 - tête et cou 1.BB.72.^^
 - vestibulaire 1.BB.72.^^
- Neuroplastie, avec autogreffe nerveuse (voir Excision, nerfs, par site)**
- Neurorraphie (voir aussi Réparation, nerfs, par site)**
- avantbras et poignet 1.BN.80.^^
 - bassin, hanches et cuisses 1.BS.80.^^
 - bras 1.BM.80.^^
 - crânienne [intracrânienne] 1.BA.80.^^
 - facial 1.BB.80.^^
 - jambe 1.BT.80.^^
 - main 1.BP.80.^^
 - – doigts 1.BQ.80.^^
 - oreille [interne] 1.BD.80.^^
 - périphérique NCA 1.BX.80.^^
 - plexus brachial 1.BG.80.^^
 - spinale [de C5 à D1] 1.BG.80.^^
 - sympathique 1.BF.80.^^
 - tête et cou 1.BB.80.^^
- Neurotisation, avec réparation terminotermine (voir Réparation, nerfs, par site)** 1.BG.80.^^
- Neurotomie (voir aussi Destruction, nerfs, par site)**
- oreille [interne] 1.BD.59.^^
 - tête et cou 1.BB.59.^^
- Nombre (de)**
- leucocyte (voir Globule blanc)
- Nutrition entérale** 1.OZ.17.^^

O

OBL

Oblitération

- canal radiculaire 1.FF.59.^
- cavité
 - mastoïdienne 1.DL.87.^
- cul de sac [dôme] 1.RS.51.^
- fistule, vaisseaux intracrâniens 1.JW.51.^
- plèvre 1.GV.59.^
- point lacrymonasal 1.CU.59.^
- sinus frontal [paroi postérieure] 1.EX.59.^

Observation (étroite) (voir aussi Surveillance) 2.ZZ.03.^

- avec contention (chimique) physique 7.SC.70.^

- automutilation (risque) 6.AA.03.^

- désintoxication 2.ZZ.03.^

- santé mentale 6.AA.03.^

- signes neurologiques 2.AZ.03.^

- système nerveux central NCA 2.AZ.03.^

Occlusion

- anévrisme (voir Occlusion, vaisseaux sanguins, par type et par site)

- appareil lacrymal

- excrétion 1.CU.51.^

- sécrétoire 1.CT.51.^

- canal artériel (persistant) 1.IM.51.^

- canal déférent 1.QN.51.^

- canaux thoraciques 1.MM.51.^

- cordon spermatique 1.QP.51.^

- flux sanguin placentaire 5.FH.76.^

- glandes

- lacrymales 1.CT.51.^

- parotides 1.FM.51.^

- sousmandibulaires 1.FN.51.^

- sublinguales 1.FL.51.^

- point lacrymonasal 1.CU.51.^

- rein 1.PC.51.^

- trompe (de)

- Eustache 1.DJ.51.^

- Fallope 1.RF.51.^

- uretère 1.PG.80.^

- vagin (cul de sac) 1.RS.51.^

- vaisseaux lymphatiques

- membre

- inférieur 1.MS.51.^

- supérieur 1.MR.51.^

- région abdominale/pelvienne 1.MP.51.^

- région thoracique 1.MN.51.^

- vaisseaux sanguins

- artère

- abdominale 1.KE.51.^

- brachiocéphalique 1.JJ.51.^

- carotide (pour le contrôle de l'épistaxis) 1.JE.51.^

- test (de tolérance) 2.JE.57.^

- ethmoïdale (pour le contrôle de l'épistaxis) 1.JX.51.^

- maxillaire (pour le contrôle de l'épistaxis) 1.JX.51.^

- membre inférieur NCA 1.KG.51.^

- membre supérieur NCA 1.JM.51.^

- pulmonaire 1.IM.51.^

- rétinienne 1.CN.13.^

- sousclavière 1.JK.51.^

- sphéno palatine (pour le contrôle de l'épistaxis) 1.JX.51.^

- thoracique interne 1.JL.51.^

- vaisseau NCA

- bassin, périnée et région fessière 1.KT.51.^

- intracrânien 1.JW.51.^

- tête et cou NCA 1.JX.51.^

- thoracique NCA 1.JY.51.^

- vaisseau sanguin NCA 1.KZ.51.^

- veine

- abdominale 1.KQ.51.^

- jugulaire 1.JQ.51.^

- membre inférieur NCA 1.KR.51.^

- membre supérieur NCA 1.JU.51.^

- pulmonaire 1.IN.51.^

- sousclavière 1.JT.51.^

- veine cave 1.IS.51.^

- varices oesophagiennes 1.NA.13.^

- vasculaire, en vue de la réduction sélective du nombre de foetus

- 5.CA.90.^

Oculaire

- étude de la motilité 2.CZ.58.^

- évaluation motrice 2.CZ.24.^

- photographie 3.CZ.94.^

Oculoélectromyographie 2.CQ.24.^**Oesophagectomie (avec)**

- antrectomie gastrique 1.NA.87.^

- gastrectomie subtotale 1.NA.87.^

- radicale [en bloc] 1.NA.91.^

- subtotale (avec) 1.NA.87.^

- reconstruction par

- lambeau (intestin) d'interposition 1.NA.87.^

- rétablissement gastrique 1.NA.87.^

- totale (avec) 1.NA.89.^

- gastrectomie partielle et reconstruction par rétablissement gastrique 1.NA.89.^

- reconstruction par

- gastrectomie partielle et par rétablissement gastrique

- 1.NA.89.^

- lambeau d'interposition (intestin) 1.NA.89.^

- rétablissement gastrique 1.NA.89.^

Oesophagienne (étude)

- du reflux 2.NA.58.^

- étude vidéofluoroscopique de la déglutition (VFS) 3.NA.12.^

- manométrie 2.NA.28.^

- motilité 2.NA.58.^

- transit 3.NZ.70.^

Oesophagoentérostomie [pour accélérer la guérison de l'estomac]

- 1.NF.76.^

Oesophagogastréctomie

- radicale [en bloc] 1.NA.91.^

- subtotale (avec) 1.NA.87.^

- reconstruction par

- lambeau (intestin) d'interposition 1.NA.87.^

- rétablissement gastrique 1.NA.87.^

- totale 1.NA.89.^

Oesophagogastréctomie (exclusion et diversion) 1.NA.76.^**Oesophagooesophagostomie [exclusion et diversion] 1.NA.76.^****Oesophagoscopie (en vue d'une inspection) 2.NA.70.^**

- avec biopsie 2.NA.71.^

Oesophagostomie SAI 1.NA.77.^

- anse cervicale 1.NA.77.^

– en vue du drainage 1.NA.52.^^
Ombilicoscopie 5.AB.70.^^
Omentectomie 1.OT.87.^^
Onysectomie, onychectomie, onysectomie
 – partielle 1.YX.87.^^
 – totale 1.YX.89.^^
Onychoplastie 1.YX.80.^^
Oophorocystectomie [ablation de kystes de l'ovaire] (énucléation d'un kyste) 1.RB.87.^^
Oophorohystérectomie 1.RD.72.^^
Oophororraphie 1.RB.80.^^
Opération (de)
 – Bankart 1.TA.80.^^
 – Bentall SAI 1.HV.90.^^
 – – préservation de la valvule 1.IA.87.^^
 – Blalock
 – – Hanlon 1.HN.71.^^
 – – Taussig (voir Pontage, vasculaire, par site)
 – Bondy 1.DL.91.^^
 – Burch 1.PL.74.^^
 – commando 1.FJ.91.^^
 – Damus Kaye Stansel 1.IM.76.^^
 – Delorme 1.NQ.74.^^
 – fil 1.CQ.83.^^
 – Fontan (achèvement, hémi Fontan, canal latéral, extracardiaque, SAI) 1.HJ.76.^^
 – Girdlestone 1.VC.87.^^
 – hanche suspendue 1.VD.72.^^
 – Heller 1.NA.72.^^
 – Hughes
 – – 1ère étape 1.CX.84.^^
 – – 2ème étape 1.CX.72.^^
 – Jatene 1.IF.83.^^
 – Krukenberg 1.TV.84.^^
 – Ladd 1.NP.73.^^
 – Marshall Marchetti (Kranz) 1.PL.74.^^
 – Mustard 1.HN.87.^^
 – Rastelli 1.HP.76.^^
 – Senning 1.HN.87.^^
 – Sistrunk 1.FT.91.^^
 – substitution
 – – aorte 1.IF.83.^^
 – Whipple (avec ou sans splénectomie) 1.OK.87.^^
 – Woodward (en cas d'élévation congénitale de l'omoplate) 1.SN.72.^^
Ophthalmodynamométrie 2.CZ.28.^^
Ophthalmométrie 2.CC.70.^^
Ophthalmoscopie SAI 2.CZ.70.^^
Orbitotomie 1.EC.80.^^
Orchidectomie
 – cryptorchidie intraabdominale 1.QM.89.^^
 – simple 1.QM.89.^^
 – sous-épididymaire/souscapsulaire 1.QM.89.^^
 – totale (avec ou sans épидидymectomie) 1.QM.89.^^
Orchidopexie 1.QM.74.^^
Orchidoplastie 1.QM.80.^^
Orchidotomie (en vue de)
 – drainage 1.QM.52.^^
 – inspection 2.QM.70.^^
Orienteur 6.KA.50.^^
 – professionnelle 6.VA.10.^^
 – vers un autre dispensateur/programme de soins/une autre agence 7.SF.15.^^
Oropharyngectomie 1.FX.87.^^
 – radicale 1.FX.91.^^

Orthopantomographie (voir Radiographie, par site)**Os**

– densitométrie
 – – tomodensitométrie 3.WZ.20.^^
 – étude de la densité SAI 3.WZ.20.^^
 – examen (sites contigus ou multiples)
 – – étude (imagerie) nucléaire diagnostique 3.WZ.70.^^
 – – imagerie par résonance magnétique [IRM] 3.WZ.40.^^
 – – radiographie 3.WZ.10.^^
 – – tomodensitométrie 3.WZ.20.^^
 – examen densitométrique
 – – tomodensitométrie 3.WZ.20.^^
 – greffe (en vue de) (intervention définitive, par site - par exemple, Ostéotomie avec greffe osseuse)
 – – fusion (voir Fusion, par site)
 – – réparation des calcs fibreux (avec) (voir aussi Greffe, par site)
 – – – fixation (interne) (voir Fixation, par site)
 – moelle
 – – greffe 1.WY.19.^^
 – – prélèvement 1.WY.58.^^
 – – prélèvement 1.WX.58.^^
Osséointégration, prothèse auditive à ancrage osseux [BAHA] 1.DL.53.^^
Ossiculectomie SAI 1.DK.87.^^
Ostectomie (voir aussi Excision partielle, os, par site)
 – avec implantation de prothèse
 – – articulation métacarpo-phalangienne (MCP)
 – – – autre 1.UG.53.^^
 – – – première 1.UH.53.^^
 – carpienne 1.UC.87.^^
 – côtes 1.SL.87.^^
 – avec résection des tissus adjacents et reconstruction par greffe/lambeau 1.SL.91.^^
 – crête alvéolaire
 – – mandibulaire 1.EN.87.^^
 – – maxillaire 1.EM.87.^^
 – fémur 1.VC.87.^^
 – avec résection de tissus mous adjacents 1.VC.91.^^
 – humérus 1.TK.87.^^
 – avec résection des tissus mous adjacents et reconstruction par greffe/lambeau 1.TK.91.^^
 – pelvienne 1.SQ.87.^^
 – avec résection de tissus mous adjacents 1.SQ.91.^^
 – radius et cubitus 1.TV.87.^^
 – avec résection des tissus mous adjacents et reconstruction par greffe/lambeau 1.TV.91.^^
 – tête de l'humérus, col chirurgical ou tubérosité 1.TA.87.^^
 – tibia et péroné 1.VQ.87.^^
 – avec lambeau de rotation 1.VQ.91.^^
 – avec résection de tissus mous adjacents 1.VQ.91.^^
Ostéoclasie (voir aussi Réparation, os, par site)
 – cornets 1.ET.59.^^
 – côtes 1.SL.80.^^
 – fémur 1.VC.80.^^
 – humérus 1.TK.80.^^
 – métacarpien, os (de la main)
 – – autre 1.UF.80.^^
 – – premier 1.UE.80.^^
 – métatarsienne
 – – autre 1.WJ.80.^^
 – – première 1.WI.80.^^
 – phalange
 – – main
 – – – autre 1.UJ.80.^^
 – – – première 1.UI.80.^^

- pied
- autre 1.WL.80.^
- première 1.WK.80.^
- radius et cubitus 1.TV.80.^
- tibia et péroné 1.VQ.80.^
- Ostéopathie (voir aussi Libération)**
- vaisseaux lymphatiques
- membre
- inférieur 1.MS.12.^
- supérieur 1.MR.12.^
- Ostéoplastie, apophyse zygomatique 1.EB.80.^**
- Ostéotomie (allongement, raccourcissement)**
- avec distraction (en vue de l'allongement) (voir Allongement, par site)
- acétabulum (Chiari, cadran, repli synovial interne) 1.SQ.80.^
- apophyse zygomatique 1.EB.80.^
- arrièrepied (ou pied moyen) 1.WE.80.^
- articulations intertarsiennes 1.WE.80.^
- astragalocalcanéenne 1.WE.80.^
- bassinét rénal 1.SQ.80.^
- calcanéenne 1.WE.80.^
- carpienne 1.UC.80.^
- clavicule 1.SM.80.^
- condylienne 1.EL.80.^
- côtes [par exemple, concave] 1.SL.80.^
- crânienne (en vue de)
- décompression 1.EA.72.^
- libération d'une craniosténose 1.EA.72.^
- de l'orbite 1.EC.80.^
- fémur 1.VC.80.^
- diaphyse (en cas de déformation) 1.VC.80.^
- distale (en cas de croissance osseuse asymétrique) 1.VC.80.^
- proximale 1.VC.80.^
- gros orteil 1.WK.80.^
- hallux 1.WK.80.^
- hanche, énarthrose 1.VA.80.^
- humérus (proximale) 1.TK.80.^
- iliaque 1.SQ.80.^
- infracondylienne 1.EL.80.^
- intertrochantérienne 1.VC.80.^
- LeFort I 1.ED.80.^
- avec dédoublement sagittal de la branche montante de la mandibule 1.EF.80.^
- avec mandibule 1.EF.80.^
- LeFort II 1.EG.80.^
- LeFort III 1.EH.80.^
- malléolaire 1.WA.80.^
- mandibule (dédoublement sagittal, segmentaire) 1.EE.80.^
- maxillaire (segmentaire) 1.ED.80.^
- avec crâne (et d'autres os de la région médiofaciale) 1.EH.80.^
- avec mandibule 1.EF.80.^

- métacarpien, os (de la main)
- autre 1.UF.80.^
- premier 1.UE.80.^
- métatarsienne
- autre 1.WJ.80.^
- premier 1.WL.80.^
- olécrane 1.TM.80.^
- os innominé (Salter) 1.SQ.80.^
- phalange
- main
- autre 1.UJ.80.^
- première 1.UI.80.^
- pied
- autre 1.WL.80.^
- première 1.WK.80.^
- radius et cubitus 1.TV.80.^
- sternum 1.SK.80.^
- tarsienne 1.WE.80.^
- tête ou col du fémur 1.VA.80.^
- tibia et péroné 1.VQ.80.^
- tibiale (supérieure) 1.VQ.80.^
- transiliaque (allongement) 1.SQ.80.^
- vertèbres 1.SC.80.^
- avec greffe osseuse 1.SC.75.^
- avec instruments 1.SC.74.^
- Ostéotripsie**
- pied [partie calleuse]
- phalange
- autre 1.WL.87.^
- première 1.WK.87.^
- Otoplastie SAI 1.DA.80.^**
- cartilage 1.DA.80.^
- Otoscopie (en vue d'une inspection) SAI 2.DE.70.^**
- Ouverture**
- suture du crâne 1.EA.72.^
- Ovariectomie**
- partielle 1.RB.87.^
- totale 1.RB.89.^
- Ovariopexie 1.RB.74.^**
- Ovarioplastie 1.RB.80.^**
- Ovariostomie**
- en vue du drainage 1.RB.52.^
- Ovariotorie**
- en vue du drainage 1.RB.52.^
- Oxygénation**
- hyperbare 1.ZZ.32.^
- traitement cutané (blessure) 1.YZ.12.^
- masque/tube 1.GZ.32.^
- Oxymétrie**
- pouls foetal 5.LD.06.^

P

Palatopharyngoplastie 1.FC.80.^^

Palatoplastie SAI 1.FB.80.^^

– en cas de fente palatine 1.FB.86.^^

– voûte palatine 1.FB.80.^^

Palatorraphie

– palais

– voile 1.FC.80.^^

– voûte palatine 1.FB.80.^^

Pallidoansectomie 1.AE.87.^^

Pallidotomie 1.AE.59.^^

Pancréatectomie

– avec conservation du duodénum 1.OJ.87.^^

– avec réimplantation concomitante de tissu pancréatique 1.OJ.83.^^

– distale [avec ou sans splénectomie] 1.OJ.87.^^

– subtotale 1.OJ.87.^^

– totale 1.OJ.89.^^

Pancréaticoduodénectomie SAI (avec ou sans splénectomie)

1.OK.87.^^

– en bloc 1.OK.91.^^

– étendue 1.OK.91.^^

– totale (avec ou sans splénectomie) 1.OK.89.^^

Pancréaticoduodénostomie 1.OJ.76.^^

Pancréaticogastrostomie 1.OJ.76.^^

Pancréaticojéjunostomie [en vue du détournement du canal pancréatique] 1.OE.76.^^

Pancréatoscopie (pour inspection) 2.OE.70.^^

Panniculectomie (avec) 1.YS.78.^^

– réparation des muscles abdominaux 1.SY.80.^^

Pansement

– abouchement (externe) 1.YY.14.^^

– apophyse mastoïde 1.DL.14.^^

– cavité pleurale 1.GV.14.^^

– cornée 1.CC.14.^^

– cuir chevelu 1.YA.14.^^

– gencive 1.FD.14.^^

– lèvres 1.YE.14.^^

– méat acoustique externe 1.DE.14.^^

– oeil NCA (en cas de strabisme) 1.CZ.14.^^

– paupière NCA 1.CX.14.^^

– pavillon de l'oreille 1.DA.14.^^

– peau (et blessure des tissus mous)

– abdomen et tronc NCA 1.YS.14.^^

– bras 1.YT.14.^^

– cou 1.YG.14.^^

– creux axillaire 1.YR.14.^^

– cuir chevelu 1.YA.14.^^

– face NCA 1.YF.14.^^

– front 1.YB.14.^^

– jambe 1.YV.14.^^

– lèvres 1.YE.14.^^

– main 1.YU.14.^^

– nez 1.YD.14.^^

– oreille 1.YC.14.^^

– pénis 1.QE.14.^^

– périnée 1.RY.14.^^

– pied 1.YW.14.^^

– scrotum 1.QG.14.^^

– sein 1.YS.14.^^

– sites construits par chirurgie 1.YY.14.^^

– sites contigus

– abdomen/tronc et membres 1.YZ.14.^^

– cou et cuir chevelu 1.YG.14.^^

– face, cou et cuir chevelu 1.YF.14.^^

– thorax 1.YS.14.^^

– tronc 1.YS.14.^^

– peau NCA 1.YZ.14.^^

– pénis 1.QE.14.^^

– périnée 1.RY.14.^^

– rectum 1.NQ.14.^^

– scrotum 1.QG.14.^^

– tissus mous (voir Pansement, peau, par site)

– vulve (avec périnée) 1.RW.14.^^

Pansinusectomie 1.EY.87.^^

Pansinusotomie (en vue d'une aspiration ou d'un drainage)

1.EY.52.^^

Pantographie

– dents 3.FE.10.^^

– maxillaire avec mandibule 3.EF.10.^^

Paquetage

– cavité du col de l'utérus 1.RN.13.^^

– méat acoustique externe 1.DE.14.^^

– oreille moyenne (avec) tissu 1.DK.80.^^

– rectum 1.NQ.14.^^

– scrotum 1.QG.13.^^

– utérus 1.RM.13.^^

– après un accouchement ou un avortement 5.PC.91.^^

– vagin 1.RS.13.^^

Paracentèse

– abdominale 1.OT.52.^^

– épidurale 1.AX.11.^^

– au cours de l'accouchement 5.LD.20.^^

– tympan 1.DK.52.^^

Parage (débridement) [lors d'une intervention définitive] (voir aussi Destruction ou Excision partielle, par site)

– avec couverture cutanée [temporaire] (voir Pansement, peau, par site)

– avec fixation (voir Fixation, par site)

– avec greffe osseuse (voir Greffe, par site)

– avec réduction (voir Réduction, par site)

– articulation

– coude 1.TM.73.^^

– épaule 1.TA.73.^^

– et os radiocubitaux inférieurs et carpiens 1.UC.73.^^

– genou (condyle fémoral interne ou externe, plateau tibial ou fémoral) 1.VG.73.^^

– hanche 1.VA.73.^^

– poignet 1.UB.73.^^

– et fixation (voir Fixation, par site)

– articulation

– carpe, carpienne

– partielle 1.UC.87.^^

– coude 1.TM.87.^^

– fémororotulienne (loge) 1.VP.80.^^

– genou 1.VG.87.^^

– hanche 1.VA.87.^^

– interphalangienne

– main

– autre 1.UK.87.^^

----- pouce 1.UM.87.^
 ----- pied
 ----- autre orteil 1.WM.87.^
 ----- gros orteil 1.WN.87.^
 -- intertarsienne 1.WE.87.^
 -- métacarpophalangienne (MCP)
 --- autre 1.UG.87.^
 --- première 1.UH.87.^
 -- métatarsophalangienne (MTP)
 --- autre 1.WJ.87.^
 --- première 1.WI.87.^
 -- radiocubitale inférieure
 --- partielle 1.UC.87.^
 -- tarsométatarsienne 1.WJ.87.^
 - en vue de la préparation du site récepteur (d'un greffon/lambeau cutané) (voir Réparation, peau, par site)
 - fracture
 -- avec réduction
 --- clavicule 1.SM.73.^
 --- côte, côtes 1.SL.73.^
 --- sacrum et coccyx 1.SF.73.^
 --- sternum 1.SK.73.^
 - hématome
 -- paroi abdominale 1.SZ.59.^
 - moignon d'amputation
 -- bras 1.TX.59.^
 -- doigt 1.UY.59.^
 -- jambe 1.VX.59.^
 -- orteil 1.WV.59.^
 -- poignet et main 1.UY.59.^
 - os (au niveau de)
 -- carpe, carpien
 --- partiel 1.UC.87.^
 -- clavicule 1.SM.87.^
 -- côte, côtes 1.SL.87.^
 -- fémur 1.VC.87.^
 -- humérus 1.TK.87.^
 -- métacarpe, métacarpien (main)
 --- autre 1.UF.87.^
 --- premier 1.UE.87.^
 -- métatarse, métatarsien
 --- autre 1.WJ.87.^
 --- premier 1.WI.87.^
 -- phalange
 --- main
 ----- autre 1.UJ.87.^
 ----- première 1.UI.87.^
 --- pied
 ----- autre 1.WL.87.^
 ----- première 1.WK.87.^
 -- sternum 1.SK.87.^
 -- tarse 1.WE.87.^
 -- tibia et péroné 1.VQ.87.^
 - pancréas (avec drainage) 1.OJ.52.^
 - peau NCA
 -- face 1.YF.59.^
 - plaie (tissus mous) (voir Destruction, par site)
 - poumon 1.GT.87.^
 - simple avec couverture temporaire
 -- peau
 --- abdomen 1.YS.14.^
 --- bras NCA 1.YT.14.^
 --- cou 1.YG.14.^
 --- cuir chevelu 1.YA.14.^
 --- face NCA 1.YF.14.^

--- front 1.YB.14.^
 --- jambe NCA 1.YV.14.^
 --- main 1.YU.14.^
 --- nez 1.YD.14.^
 --- oreille 1.YC.14.^
 --- pied 1.YW.14.^
 --- région axillaire 1.YR.14.^
 --- sites construits par chirurgie 1.YY.14.^
 --- tronc 1.YS.14.^
 -- peau NCA 1.YZ.14.^
 - tissus mous
 -- abdomen 1.SZ.59.^
 -- bras 1.TX.59.^
 -- dos 1.SH.59.^
 -- jambe 1.VX.59.^
 -- paroi thoracique 1.SZ.59.^
 -- pied et cheville 1.WV.59.^
 -- poignet et main 1.UY.59.^
Parathyroïdectomie
 - avec réimplantation (une étape) 1.FV.83.^
 - résiduelle 1.FV.89.^
 - subtotale (conservation d'au moins une glande in situ) 1.FV.87.^
 - totale 1.FV.89.^
Parole, test de
 - localisation 2.AN.08.^
 - mémoire à l'Amytal 2.AN.08.^
Parotidectomie
 - avec résection de tissus adjacents 1.FM.91.^
 - radicale, avec greffon/lambeau de reconstruction 1.FM.91.^
 - résiduelle 1.FM.89.^
 - subtotale 1.FM.87.^
 - totale 1.FM.89.^
Passage d'un peigne
 - cheveux
 -- en vue du retrait de poux, de tiques, etc. 1.YA.56.^
 -- toilette (aide) 7.SC.01.^
Patellectomie
 - partielle 1.VP.87.^
 - totale 1.VP.89.^
PEA (voir Potentiel évoqué auditif)
Pelvectomie partielle 1.PE.87.^
Pelvimétrie
 - avec localisation placentaire 5.AB.05.^
 - non gravide 3.SQ.10.^
 - obstétricale 5.AB.05.^
Pelviostomie 1.PE.77.^
Pénectomie
 - partielle 1.QE.87.^
 -- avec phalloplastie 1.QE.87.^
 - totale 1.QE.89.^
Pénotomie (en vue de)
 - drainage 1.QE.52.^
 - inspection 2.QE.70.^
Perçage
 - astragale (talus) 1.WE.80.^
 - coeur (en vue d'une revascularisation) 1.HZ.80.^
 - malléole 1.WA.80.^
 - ovaire 1.RB.59.^
Pérectomie 1.CS.87.^
Perfusion (pour) (sur)
 - acide de l'oesophage (étude de la motilité oesophagienne) 2.NA.58.^
 - administration de médicaments (chimio) (voir aussi Pharmacothérapie (locale), par site)
 - agent anesthésique

- anesthésie opératoire (voir Anesthésie, par site)
- en vue de la prise en charge de la douleur (voir Pharmacothérapie, par site)
- nerfs (voir Bloc, par site)
- chimiothérapie (systémique) 1.ZZ.35.^
- localisée (voir Instillation, par site)
- foie 1.OA.35.^
- imagerie nucléaire (voir Étude, nucléaire diagnostique (scan), par site)
- intraartérielle (en vue du contrôle d'une hémorragie) (voir Contrôle, hémorragie, par site)
- IRM (voir Imagerie, résonance magnétique, par site)
- membre isolé (pour l'administration de médicaments)
- inférieur 1.VZ.35.^
- supérieur 1.TZ.35.^
- moelle épinière 1.AX.35.^
- produits sanguins (et/ou substituts) 1.LZ.35.^
- rein 1.PC.35.^
- sang et composants du sang 1.LZ.19.^
- solution intraveineuses 1.LZ.35.^
- utérinaire
- trompes de Fallope (détermination de la perméabilité) 2.RF.58.^
- vaisseaux coronaires 1.IL.35.^
- Péricardectomie (subtotale)** 1.HA.87.^
- Péricardiopleurostomie** 1.HA.52.^
- Péricardiographie** 1.HA.80.^
- Péricardiostomie** 1.HA.52.^
- Péricardotomie** 1.HA.52.^
- Périnéal**
- soins 1.RY.35.^
- urétrostomie 1.PQ.77.^
- Périnéoplastie** 1.RY.80.^
- Périnéorraphie** 1.RY.80.^
- Péritectomie** 1.CS.87.^
- Péritonéocentèse** 1.OT.52.^
- Péritonéogramme** 3.OT.10.^
- PES (Potentiel évoqué somesthésique)**
- nerfs de la tête et du cou (face) 2.BB.25.^
- PEV (REV) (voir aussi Potentiel évoqué, visuel)** 2.CZ.25.^
- PG**
- pour étude de la motilité oesophagienne 2.NA.58.^
- Phacoémulsification (avec ou sans insertion d'une lentille intraoculaire)** 1.CL.89.^
- Phacofragmentation (mécanique)** 1.CL.89.^
- Phage thérapie**
- staphylocoques 8.BS.59.^
- Phalangectomie, pied**
- autre phalange 1.WL.93.^
- première phalange 1.WK.93.^
- Phallotomie (en vue de)**
- drainage 1.QE.52.^
- inspection 2.QE.70.^
- Pharmacothérapie (locale) (topique)**
- amygdales (et végétations adénoïdes) 1.FR.35.^
- antepartum (foetale) 5.AC.20.^
- appareil
- digestif NCA 1.OZ.35.^
- lacrymal
- excrétion 1.CU.35.^
- sécrétion 1.CT.35.^
- articulation, articulations
- cheville 1.WA.35.^
- doigts et main 1.UL.35.^
- épaule 1.TA.35.^
- facette 1.SC.35.^
- genou 1.VG.35.^
- hanche 1.VA.35.^
- interphalangienne, interphalangiennes (de)
- main 1.UL.35.^
- pied
- autre orteil 1.WM.35.^
- gros orteil 1.WN.35.^
- métatarsophalangienne (MTP)
- autre 1.WJ.35.^
- première 1.WI.35.^
- poignet 1.UB.35.^
- sacroiliaque 1.SI.35.^
- tarsométatarsale 1.WJ.35.^
- temporomandibulaire 1.EL.35.^
- xyphoïde, xyphoïdienne 1.SK.35.^
- bassin 1.SQ.35.^
- bassinet 1.PE.35.^
- bronches 1.GM.35.^
- canaux biliaires 1.OE.35.^
- capsule de Tenon 1.CR.35.^
- cartilage laryngé 1.GD.35.^
- cavité
- abdominale 1.OT.35.^
- pleurale 1.GV.35.^
- cavité abdominale 1.OT.35.^
- cerveau 1.AN.35.^
- espace sousarachnoïdien 1.AB.35.^
- méninges 1.AA.35.^
- ventricules 1.AC.35.^
- clavicule 1.SM.35.^
- coeur NCA 1.HZ.35.^
- conjonctive 1.CS.35.^
- cordes vocales 1.GA.35.^
- cornée avec sclère 1.CE.35.^
- corps
- ciliaire 1.CG.35.^
- entier 1.ZZ.35.^
- crâne 1.EA.35.^
- cuir chevelu 1.YA.35.^
- dent 1.FE.35.^
- dispositif
- artères NCA 1.KV.35.^
- bassinet 1.PE.35.^
- canal rachidien et méninges 1.AX.35.^
- canaux biliaires 1.OE.35.^
- cavité abdominale 1.OT.35.^
- cavité pleurale 1.GV.35.^
- coeur NCA 1.HZ.35.^
- col de la vessie 1.PL.35.^
- estomac 1.NF.35.^
- foie 1.OA.35.^
- pénis 1.QE.35.^
- thalamus 1.AE.35.^
- trachée 1.GJ.35.^
- uretère 1.PG.35.^
- urètre 1.PQ.35.^
- utérus 1.RM.35.^
- veine NCA 1.KX.35.^
- vessie 1.PM.35.^
- en vue de
- chimiothérapie (voir Chimiothérapie)
- locale (voir Instillation, par site)
- gaufrette (implantée)
- cerveau 1.AN.35.^

- foie 1.OA.35.^
- vessie 1.PM.35.^
- systémique 1.ZZ.35.^
- effet local (avec)
- agent pharmaceutique (voir Instillation, par site)
- anesthésie du nerf (voir Bloc, par site)
- intensification du travail 5.LD.31.^
- interruption de grossesse (voir Interruption, grossesse, pharmaceutique)
- prise en charge de la douleur (voir Pharmacothérapie, par site)
- au cours du travail actif 5.LD.20.^
- espace sousarachnoïdien 1.AB.35.^
- estomac 1.NF.35.^
- fémur 1.VC.35.^
- foie 1.OA.35.^
- ganglion, ganglions
- ciliaire sympathique 1.CG.35.^
- stellaire, stellaires 1.BF.35.^
- gencive 1.FD.35.^
- glande
- parotide 1.FM.35.^
- sousmandibulaire 1.FN.35.^
- glotte 1.GA.35.^
- humérus 1.TK.35.^
- hydrocèle 1.QG.35.^
- intestin, grêle et/ou gros 1.NP.35.^
- intrathécale
- cerveau 1.AB.35.^
- rachis 1.AX.35.^
- intravitéenne 1.CM.35.^
- jonction urétrovésicale 1.PL.35.^
- lobe pulmonaire 1.GR.35.^
- mastoïde (apopyse, cavité) 1.DL.35.^
- méat acoustique externe 1.DE.35.^
- méninges
- cerveau 1.AA.35.^
- moelle épinière 1.AX.35.^
- moelle
- épinière (intrathécale, dans les méninges, sousarachnoïdienne) 1.AX.35.^
- osseuse 1.WY.35.^
- muqueuse orale et buccale 1.FG.35.^
- muscle, muscles
- oculaires 1.CQ.35.^
- tête et cou
- autre agent (antiinfectieux, antiinflammatoire, analgésique) 1.EQ.35.^
- toxine botulinique 1.EP.35.^
- nerfs
- bassin, hanche et cuisse 1.BS.35.^
- bras, partie supérieure et coude 1.BM.35.^
- canal rachidien et les méninges 1.AX.35.^
- jambe, partie inférieure 1.BT.35.^
- oreille 1.BD.35.^
- périphériques NCA 1.BX.35.^
- phréniques 1.BJ.35.^
- plexus brachial 1.BG.35.^
- sympathiques (ganglions) 1.BF.35.^
- tête et cou 1.BB.35.^
- vague 1.BK.35.^
- nez 1.ET.35.^
- oculaire NCA 1.CZ.35.^
- oeil, chambre antérieure 1.CJ.35.^
- oesophage (sphincter) 1.NA.35.^
- contrôle d'une hémorragie 1.NA.13.^
- ongle 1.YX.35.^
- optociliaire 1.CG.35.^
- oreille moyenne 1.DK.35.^
- oropharynx 1.FX.35.^
- palais mou 1.FC.35.^
- partie supérieure du bras et coude
- paupière NCA 1.CX.35.^
- pavillon de l'oreille 1.DA.35.^
- peau
- abdomen et tronc NCA 1.YS.35.^
- bras 1.YT.35.^
- cuir chevelu 1.YA.35.^
- extrémité
- inférieure NCA 1.YV.35.^
- supérieure NCA 1.YT.35.^
- face NCA 1.YF.35.^
- jambe 1.YV.35.^
- pénis 1.QE.35.^
- périnée 1.RY.35.^
- scrotum 1.QG.35.^
- sein 1.YS.35.^
- sites contigus (de)
- abdomen/tronc et membres 1.YZ.35.^
- face, cou et cuir chevelu 1.YF.35.^
- thorax 1.YS.35.^
- vulve 1.RW.35.^
- pendant l'accouchement (prophylactique) (au cours du)
- travail actif 5.LD.20.^
- travail latent 5.LC.20.^
- pénis 1.QE.35.^
- périnée 1.RY.35.^
- pharynx 1.FX.35.^
- plaie
- peau (voir Pharmacothérapie, peau, par site)
- tissus mous (voir Pharmacothérapie, tissus mous, par site)
- plèvre 1.GV.35.^
- plusieurs os de la région médiofaciale, sans le crâne 1.EG.35.^
- postpartum 5.PC.20.^
- poumons NCA 1.GT.35.^
- prostate 1.QT.35.^
- pylore 1.NE.35.^
- radius et cubitus 1.TV.35.^
- rectum 1.NQ.35.^
- région axillaire 1.YR.35.^
- rein (cortex ou capsule fibreuse) 1.PC.35.^
- sacroiliaque 1.SI.35.^
- scrotum 1.QG.35.^
- sein 1.YM.35.^
- sinus
- paranasal, paranasaux 1.EY.35.^
- site d'abouchement (à la surface de la peau) 1.YS.35.^
- spermatocele 1.QG.35.^
- système
- circulatoire NCA 1.LZ.35.^
- respiratoire NCA 1.GZ.35.^
- système respiratoire NCA 1.GZ.35.^
- systémique (corps entier) 1.ZZ.35.^
- tendons oculaires 1.CQ.35.^
- thalamus 1.AE.35.^
- tibia et péroné 1.VQ.35.^
- tissus mous
- abdomen 1.SZ.35.^
- bras 1.TX.35.^
- cuisse 1.VX.35.^
- dos 1.SH.35.^

- fesse 1.VX.35.^
- hanche 1.VX.35.^
- jambe 1.VX.35.^
- pied et cheville 1.WV.35.^
- poignet et main 1.UY.35.^
- tête et cou 1.EQ.35.^
- thorax et abdomen 1.SZ.35.^
- trachée 1.GJ.35.^
- trompe d'Eustache 1.DJ.35.^
- tympan 1.DK.35.^
- uretère 1.PG.35.^
- urètre 1.PQ.35.^
- utérus 1.RM.35.^
- vagin 1.RS.35.^
- vaisseaux sanguins
 - artère NCA 1.KV.35.^
 - abdominales 1.KE.35.^
 - coronaires 1.IL.35.^
 - membre inférieur NCA 1.KG.35.^
 - pulmonaire 1.IM.35.^
 - veines NCA 1.KX.35.^
 - coronaires 1.IL.35.^
 - intracrâniens 1.JW.35.^
- via un cathéter à élution de médicaments (voir Pharmacothérapie, vaisseaux sanguins, par site)
- végétations adénoïdes (et amygdales) 1.FR.35.^
- ventricules cérébraux 1.AC.35.^
- vertèbres 1.SC.35.^
- vésicule biliaire 1.OD.35.^
- vessie 1.PM.35.^
- artères NCA 1.KV.35.^
- vitrée 1.CM.35.^
- vulve 1.RW.35.^
- Pharyngectomie NCA** 1.FX.87.^
- partielle 1.FX.87.^
- radicale 1.FX.91.^
- Pharyngolaryngectomie** 1.GE.91.^
- Pharyngoplastie (en cas de fente palatine)** 1.FB.86.^
- Pharyngorraphie** 1.FX.80.^
- Pharyngoscopie (en vue d'une inspection)** 2.FX.70.^
- Pharyngotomie (en vue de)**
 - corps étranger 1.FX.56.^
 - drainage 1.FX.52.^
- Phéno**
 - bloc du point moteur, vessie 1.PM.11.^
- Phlébographie (voir Radiographie, vaisseaux sanguins (veines, par site))**
- Phléborhéographie**
 - membre inférieur 3.KR.10.^
- Phlébotomie**
 - à des fins thérapeutiques 1.LZ.52.^
 - en vue du prélèvement de sang
 - à des fins diagnostiques 2.ZZ.13.^
 - transfusion ou fabrication 1.LZ.58.^
- Phonocardiogramme (avec ECG)** 2.HZ.23.^
- avec apexocardiogramme 2.HZ.23.^
- intracardiaque 2.HZ.23.^
- Phonochirurgie** 1.GA.80.^
- Photocoagulation (l'intervention définitive, par site, avec laser)**
 - corps ciliaire 1.CG.59.^
 - flux sanguin placentaire 5.FH.76.^
- Photographie**
 - clinique 7.SJ.36.^
 - dentaire [structures] 3.FK.94.^
 - oculaire 3.CZ.94.^
- oeil (biomicroscope oculaire, stéréo) 3.CZ.94.^
- orale [structures] 3.FK.94.^
- Photopléthysmographie (voir Pléthysmographie)**
- Photothérapie**
 - articulations
 - cheville 1.WA.12.^
 - coude 1.TM.12.^
 - doigts et main 1.UL.12.^
 - épaule 1.TA.12.^
 - genou 1.VG.12.^
 - hanche 1.VA.12.^
 - poignet 1.UB.12.^
 - corps (entier) 1.YZ.12.^
 - cuir chevelu 1.YA.12.^
 - oesophage [PDT] 1.NA.59.^
 - peau
 - abdomen 1.YS.12.^
 - bras 1.YT.12.^
 - corps entier (plusieurs sites) 1.YZ.12.^
 - cou 1.YF.12.^
 - cuir chevelu 1.YA.12.^
 - dos 1.YS.12.^
 - face 1.YF.12.^
 - jambe 1.YV.12.^
 - peau NCA 1.YZ.12.^
 - thorax 1.YS.12.^
 - tronc 1.YS.12.^
 - périnée 1.RY.12.^
 - poumon 1.GT.59.^
 - prostate 1.QT.59.^
 - tissus mous
 - bras 1.TX.12.^
 - dos 1.SJ.12.^
 - jambe 1.VX.12.^
 - main 1.UY.12.^
 - pied 1.WV.12.^
 - thorax et abdomen 1.SZ.12.^
- trouble affectif saisonnier (voir aussi Traitement par la lumière) 6.AA.30.MA-PA
- Phrénoplastie** 1.GX.80.^
- Physiothérapie (voir Thérapie)**
- Placement**
 - psychiatrique
 - évaluation 6.AA.08.^
 - remplissage de formulaires 7.SJ.30.^
- Placentaire**
 - biopsie 5.AB.09.^
- Placentographie** 5.AB.05.^
- Plaie**
 - cornée (pour stimuler la cicatrisation cornéenne) 1.CC.09.^
- Planification**
 - activité 7.SF.12.^
 - en vue du traitement par radiothérapie 7.SF.13.^
 - régime alimentaire 7.SP.10.^
 - service 7.SF.12.^
 - sortie (ou service) 7.SF.12.^
- Plaquettes**
 - prélèvement (hémaphérese) 1.LZ.58.^
- Plasmaphérese**
 - prélèvement de composant sanguin (pour transfusion ou transformation) 1.LZ.58.^
 - retrait thérapeutique de composant sanguin contribuant à la maladie (pour le) 1.LZ.20.^
- Plastie (de)**
 - abducteur, muscle fléchisseur du pouce long 1.UU.80.^

- chondrosternale 1.SK.80.^
- côtes 1.SL.80.^
- dent 1.FE.80.^
- duremère
- – cerveau 1.AA.80.^
- – spinale 1.AX.80.^
- épididyme 1.QJ.80.^
- étrier
- – avec insertion d'une prothèse 1.DG.84.^
- gencive (par exemple, en vue de l'allongement d'une couronne) 1.FD.80.^
- glissement
- – muscles papillaires 1.HX.79.^
- jéjunale [réduction progressive] 1.NK.80.^
- menton
- – augmentation 1.EE.79.^
- – avancement 1.EE.79.^
- – récession 1.EE.78.^
- – réduction 1.EE.78.^
- muscle opposant
- – pouce 1.UU.80.^
- muscle releveur de l'anus 1.NT.80.^
- nombril (en cas d'anomalie congénitale) 1.SY.84.^
- os malaire
- – augmentation 1.EB.80.^
- – réduction 1.EB.80.^
- pavillon de l'oreille 1.DA.80.^
- péricarde SAI 1.HA.80.^
- point lacrymal (trois incisions) 1.CU.72.^
- rate 1.OB.13.^
- rotule
- – avec greffe avec interposition 1.VP.80.^
- – utilisation d'un appareillage prothétique implanté 1.VP.53.^
- sternum 1.SK.80.^
- trochanter
- – hanche (en vue du réalignement de l'articulation) 1.VC.80.^
- YV
- – col de la vessie 1.PL.72.^
- Platysmaplastie** 1.EP.80.^
- Pléthysmographie**
- air (brassard) 2.KR.21.^
- artère, artères
- – jambe 2.KG.21.^
- corps (entier) 2.GT.21.^
- écoulement veineux (impédance, jauge de contrainte) 2.KR.21.^
- pénis 2.QE.21.^
- veine, veines
- – jambe 2.KR.21.^
- Pleurectomie SAI** 1.GV.87.^
- partielle 1.GV.87.^
- totale 1.GV.89.^
- Pleurocentèse** 1.GV.52.^
- Pleurodèse** 1.GV.59.^
- mécanique 1.GV.87.^
- Pleuroscopie (en vue d'une inspection)** 2.GV.70.^
- avec biopsie 2.GV.71.^
- Plexectomie, chorionique** 1.AC.87.^
- Plicature**
- anneau NCA 1.HW.78.^
- bulle d'emphysème pulmonaire 1.GT.78.^
- caecum 1.NM.74.^
- col de la vessie 1.PL.80.^
- diaphragme 1.GX.78.^
- intestin grêle (après libération des adhérences) 1.NK.74.^
- jonction urétrovésicale 1.PL.80.^

- ménisque, articulations temporomandibulaires 1.EL.80.^
- méésentère 1.OT.80.^
- oreillette (auricule) 1.HM.78.^
- poumons NCA 1.GT.78.^
- rotule, rotulienne moyenne [tissu synovial] 1.VP.80.^
- urètre 1.PG.80.^
- urétrale 1.PQ.78.^
- vaisseaux sanguins (voir aussi Réparation par réduction de la taille, par site)
- – veine
- – – jugulaire 1.JQ.51.^
- – – membre inférieur NCA 1.KR.78.^
- – – veine cave 1.IS.51.^
- ventricule (auricularisé) 1.HP.78.^
- Plicotomie**
- tympanique 1.DF.72.^
- Plombage**
- dent 1.FE.29.^
- Pneumocentèse** 1.GT.52.^
- Pneumonorrhaphie** 1.GT.80.^
- Pneumopéritoine artificiel** 1.GT.33.^
- Pneumothorax artificiel** 1.GT.33.^
- Polissage (voir aussi Destruction, par site)**
- cartilage de la cloison (remodelage ou réalignement) 1.ES.80.^
- cornée 1.CC.87.^
- dentaire 1.FE.94.^
- lèvre 1.YE.78.^
- rotule (réusinage) 1.VP.80.^
- Politzérisation**
- oreille moyenne (en vue d'une instillation) 1.DK.35.^
- trompe d'Eustache (en vue d'une dilatation) 1.DJ.50.^
- Pollicisation** 1.UJ.80.^
- Polypectomie (voir aussi Excision partielle, par site)**
- antrochoanale solitaire, maxillaire 1.EW.87.^
- – s'étendant du sinus maxillaire au rhinopharynx 1.FA.87.^
- endocervicale 1.RN.87.^
- estomac 1.NF.87.^
- intestin
- – grêle 1.NK.87.^
- – gros 1.NM.87.^
- larynx 1.GE.87.^
- méat moyen (nez) 1.ET.87.^
- nasale SAI 1.ET.87.^
- oesophage 1.NA.87.^
- rectale 1.NQ.87.^
- rhinopharyngée 1.FA.87.^
- sinus
- – ethmoïdal 1.EU.87.^
- – frontal 1.EX.87.^
- – maxillaire 1.EW.87.^
- – nez (plusieurs) 1.EY.87.^
- – sphénoïdal 1.EV.87.^
- urètre 1.PQ.87.^
- Polysomnographie** 2.AN.59.^
- Polytomographie (voir Tomographie, par site)**
- Ponction (voir aussi Drainage)**
- abdomen du fœtus
- – antepartum 5.FM.73.^
- – pour faciliter l'accouchement 5.MD.45.^
- abdominale 1.OT.52.^
- artérielle (en vue de)
- – établissement d'une ligne artérielle de perfusion 1.KV.53.^
- – sang à des fins diagnostiques 2.ZZ.13.^
- bourses séreuses (voir aussi Bursotomie)

- capillaire, en d'un prélèvement sanguin (à des fins diagnostiques) 2.ZZ.13.^
- cornée (pour stimuler la cicatrisation cornéenne) 1.CC.09.^
- crânienne SAI [en vue d'une décompression] 1.AA.52.^
- fontanelle (antérieure) [en vue d'une décompression] 1.AA.52.^
- iris 1.CH.87.^
- liquide amniotique 5.AC.73.^
- lombaire (en vue de prélèvement de LCR à des fins diagnostiques) 2.AX.13.^
- péricardique 1.HA.52.^
- périlymphatique 1.DN.52.^
- rachicentèse (en vue du prélèvement de LCR à des fins diagnostiques) 2.AX.13.^
- sousarachnoïdienne [en vue du drainage du LCR] 1.AB.52.^
- sousdurale [en vue d'une décompression] 1.AA.52.^
- sousoccipitale [en vue du drainage du LCR] 1.AB.52.^
- tête du fœtus
 - antepartum 5.FL.73.^
 - pour faciliter l'accouchement 5.MD.45.^
- thérapeutique (voir Drainage, par site)
- trachéoesophagienne 1.GJ.53.^
- veineuse 3.IS.10.^
 - en vue de l'établissement d'une ligne veineuse pour perfusion 1.KX.53.^
 - en vue du prélèvement de sang à des fins diagnostiques 2.ZZ.13.^
- ventriculaire (cerveau)
 - en vue du drainage continu du LCR, utilisation d'un cathéter de dérivation 1.AC.52.^
- Pont mésentérique [entéromésentérique] 1.MP.76.^**
- Pontage (voir aussi Détournement)**
- anévrisme (voir Pontage, vasculaire, par type de vaisseau/site)
- appareil lacrymal 1.CU.76.^
- artère iliaque externe à artère fémorale 1.KT.76.^
- bassin 1.PE.76.^
 - avec extériorisation 1.PE.77.^
- canal déférent 1.QN.76.^
- canaux
 - biliaires 1.OE.76.^
 - lacrymonasaux 1.CU.76.^
 - thoraciques 1.MM.76.^
 - avec extériorisation 1.MM.77.^
- cœur droit, structures [opérations de Fontan] 1.HJ.76.^
- corps caverneux 1.QE.76.^
 - gland (distal) 1.QE.52.^
 - corps caverneux du gland (distal) 1.QE.52.^
- corps ciliaire 1.CG.76.^
- cul de sac endolymphatique 1.DN.76.^
- de la trachée aux bronches 1.GN.92.^
- dispositif de circulation extracorporelle 1.LZ.37.^
- estomac 1.NF.76.^
- gastrique 1.NF.76.^
 - avec gastrojéjunostomie [en vue d'une perte de poids] 1.NF.78.^
- intestin
 - grêle 1.NK.76.^
 - avec extériorisation 1.NK.77.^
 - gros 1.NM.76.^
 - avec extériorisation 1.NM.77.^
- lymphaticofémoral 1.MP.76.^
- oesophage 1.NA.76.^
 - avec extériorisation 1.NA.77.^
- pancréas 1.OJ.76.^
- plèvre 1.GV.76.^
- urètre 1.PG.76.^
 - avec extériorisation 1.PG.77.^
- urètre, avec extériorisation 1.PQ.77.^
- vaisseaux lymphatiques
 - membre inférieur 1.MS.76.^
 - membre supérieur 1.MR.76.^
 - région abdominale/pelvienne 1.MP.76.^
 - région thoracique 1.MN.76.^
 - avec extériorisation 1.MN.77.^
- vasculaire
 - aorte
 - abdominale 1.KA.76.^
 - ascendante 1.IA.76.^
 - crosse 1.IB.76.^
 - sites contigus/combinés 1.ID.76.^
 - thoracique 1.IC.76.^
 - aorto bifémoral 1.KA.76.^
 - aortobiliaque 1.KA.76.^
 - aortobrachial 1.ID.76.^
 - aortocarotidien 1.ID.76.^
 - aortocœliaque 1.ID.76.^
 - aortocoronarien 1.IJ.76.^
 - aortomésentérique 1.ID.76.^
 - aortorénal 1.ID.76.^
 - aortosousclavier 1.ID.76.^
 - aortothoracique 1.ID.76.^
 - artères
 - abdominales 1.KE.76.^
 - cervicale [ou carotide] aux artères cérébrales moyennes 1.JX.76.^
 - membre inférieur NCA (site d'origine) 1.KG.76.^
 - pulmonaires (site d'origine) (terminaison dans l'aorte) 1.IM.76.^
 - temporales (superficielles) vers les artères cérébrales moyennes [ATS ACM] 1.JX.76.^
 - axillobrachial 1.JM.76.^
 - axillofémoral 1.JM.76.^
 - brachiocephalique 1.JJ.76.^
 - carotidocarotidien 1.JE.76.^
 - carotidosousclavier 1.JE.76.^
 - cavopulmonaire 1.IS.76.^
 - coronaire 1.IJ.76.^
 - croisé fémorofémoral 1.KR.76.^
 - épigastrique vers la veine ou l'artère péniennne dorsale 1.KT.76.^
 - iliofémoral 1.KE.76.^
 - membre supérieur NCA 1.JM.76.^
 - sousclavière (vers)
 - aorte (descendante) 1.JK.76.^
 - artère carotide 1.JE.76.^
 - artère pulmonaire 1.JK.76.^
 - artère sousclavière 1.JK.76.^
 - thoracofémoral 1.IC.76.^
 - vaisseaux
 - bassin, périnée et région fessière 1.KT.76.^
 - extracrâniens aux vaisseaux intracrâniens [EC IC] 1.JX.76.^
 - intracrâniens vers vaisseaux intracrâniens [IC IC] (site d'origine et de fin) 1.JW.76.^
 - tête et cou NCA 1.JX.76.^
 - thoraciques NCA (site d'origine) 1.JY.76.^
 - veine cave 1.IS.76.^
 - veines
 - abdominales 1.KQ.76.^
 - membre inférieur NCA (site de fin) 1.KR.76.^
 - radiale à céphalique 1.JM.76.^
- ventricules

- du coeur 1.HP.76.^
- vésicule biliaire 1.OD.76.^
- vessie, avec extériorisation 1.PM.77.^
- Port d'une couche (nourrisson, adulte) 7.SC.01.^**
- Pose (de)**
- agrafes
- cartilage de conjugaison (voir Fixation, épiphyse, par site osseux)
- épiphysaire, fémur 1.VC.74.^
- gastrique, avec gastrojéjunostomie (pour une perte de poids) 1.NF.78.^
- appareil (externe) (voir Installation, appareil (externe), par site)
- système de contention (voir Immobilisation, par site)
- externe (en vue d'une immobilisation) (voir Immobilisation, par site)
- gencive (parodontale) 1.FE.74.^
- Positions (maternelles)**
- de la mère (au cours de)
- accouchement 5.MD.16.^
- travail actif 5.LD.16.^
- Potentiel évoqué (réponse)**
- auditif (PEA) (cortical ou au niveau du tronc cérébral) 2.DZ.25.^
- mesure (voir Mesure, potentiel évoqué, par site)
- nerfs (de)
- bras NCA 2.BR.25.^
- jambe NCA 2.BT.25.^
- périphériques NCA 2.BX.25.^
- somesthétique
- nerfs
- bras NCA 2.BR.25.^
- jambe NCA 2.BT.25.^
- pied 2.BT.25.^
- sciatique 2.BS.25.^
- tête et cou NCA 2.BB.25.^
- tronc 2.BX.25.^
- sphincter externe de l'urètre 2.PQ.25.^
- visuel (PEV) (REV) (champ complet, moitié du champ, stimulation intermittente) 2.CZ.25.^
- Poumon**
- chirurgie de réduction du volume 1.GT.78.^
- PPC 1.GZ.31.^**
- Précautions (clinique, infection, isolement, crise) 7.SC.70.^**
- Prélèvement (greffon, lambeau libre)**
- cartilage
- du nez 1.ES.58.^
- oreille externe 1.DA.58.^
- tragus 1.DA.58.^
- cellule(s) (par)
- aspiration (en vue d'une biopsie et d'un examen) (voir Biopsie, par site)
- prélèvement (en vue d'une biopsie et d'un examen) (voir Biopsie, par site)
- souche
- limbique (cornée) 1.CC.58.^
- sang (via aphérese) 1.LZ.58.^
- sang de cordon ombilical 5.MD.11.^
- chaîne des osselets 1.DG.58.^
- chondrocytes
- articulations
- cheville 1.WA.58.^
- coude 1.TM.58.^
- épaule 1.TA.58.^
- genou 1.VG.58.^
- hanche 1.VA.58.^
- poignet 1.UB.58.^

- coeur 1.HZ.58.^
- avec poumons 1.HY.58.^
- côlon (lambeau d'interposition) 1.NM.58.^
- cornée 1.CC.58.^
- échantillons biologiques
- en vue d'un test diagnostique (voir Prélèvement, par type d'échantillon)
- par prélèvement cellulaire (voir Biopsie, par site)
- écouvillons (en vue de l'analyse microbiologique) 2.ZZ.13.^
- en bloc, plusieurs viscères (sur un donneur décédé) 1.OT.58.^
- épидидyme 1.QJ.58.^
- fascia temporal 1.EP.58.^
- fasciocutané (voir Prélèvement, peau)
- lambeau libre
- artère fessière perforante 1.YS.58.^
- artère inférieure épigastrique superficielle 1.YS.58.^
- artère profonde inférieure épigastrique perforante 1.YS.58.^
- foie 1.OA.58.^
- avec d'autres viscères [en bloc] 1.OT.58.^
- gland du pénis 1.QE.58.^
- intestin
- avec d'autres viscères [en bloc] 1.OT.58.^
- grêle 1.NK.58.^
- avec gros intestin 1.NP.58.^
- gros 1.NM.58.^
- jéjunum (lambeau d'interposition) 1.NK.58.^
- lait (maternel) 1.YM.58.^
- postpartum (dans les 6 semaines qui suivent l'accouchement) 5.PC.21.^
- lambeau d'orteil 1.WL.58.^
- lobe, poumon 1.GR.58.^
- mamelon (et complexe aréolaire) 1.YK.58.^
- mandibule 1.EE.58.^
- membrane tympanique 1.DF.58.^
- moelle osseuse 1.WY.58.^
- multiviscéral [en bloc] 1.OT.58.^
- muqueuse orale/buccale 1.FG.58.^
- muscles
- avantbras [entourant le coude] 1.TQ.58.^
- bras [entourant l'épaule] 1.TF.58.^
- dos 1.SG.58.^
- droit antérieur de la cuisse 1.VD.58.^
- droit interne 1.VD.58.^
- grand droit de l'abdomen (lambeau TRAM en vue d'une reconstruction mammaire) 1.SY.58.^
- grand fessier 1.VD.58.^
- hanche et cuisse 1.VD.58.^
- jambe, partie inférieure [autour du genou] 1.VR.58.^
- lambeau (de/des) muscle, muscles
- grand dorsal 1.SG.58.^
- jumeaux 1.VR.58.^
- pédieux 1.WV.58.^
- pied et cheville 1.WV.58.^
- temporal [ou fascia] 1.EP.58.^
- tenseur du fascia lata 1.VD.58.^
- tête et cou 1.EP.58.^
- thorax et abdomen 1.SY.58.^
- musculocutané, myocutané (voir Prélèvement, muscles)
- nerfs
- auriculaire [branche supérieure] 1.BD.58.^
- bassin, hanches et cuisses 1.BS.58.^
- bras [cutané] 1.BM.58.^
- bras et coude 1.BM.58.^
- fémoral [cutané] 1.BS.58.^
- jambe (du genou au pied) 1.BT.58.^

- oreille 1.BD.58.^
- plexus cervical 1.BB.58.^
- saphène externe 1.BT.58.^
- tête et cou 1.BB.58.^
- oeuf [ovocyte] (pour la fécondation in vitro ou in vivo) 1.RB.57.^
- organes, plusieurs viscères [en bloc] (sur un donneur décédé) 1.OT.58.^
- os
 - bassin 1.SQ.58.^
 - calcanéum 1.WE.58.^
 - carpe 1.UC.58.^
 - côtes 1.SL.58.^
 - crâne 1.EA.58.^
 - crête iliaque 1.SQ.58.^
 - fémur 1.VC.58.^
 - humérus 1.TK.58.^
 - omoplate 1.SN.58.^
 - os NCA 1.WX.58.^
 - phalange
 - main (lambeau de doigt croisé) 1.UJ.58.^
 - pied
 - autre 1.WL.58.^
 - première 1.WK.58.^
 - radius et cubitus 1.TV.58.^
 - tarse, tarsi 1.WE.58.^
 - tibia et péroné 1.VQ.58.^
 - volet osseux [axial] de la calotte crânienne 1.EA.58.^
 - osselets [étrier, enclume ou marteau] 1.DG.58.^
 - ovaire 1.RB.58.^
 - pancréas segmentaire 1.OK.58.^
 - avec d'autres viscères [en bloc] 1.OT.58.^
 - pavillon de l'oreille 1.DA.58.^
 - peau
 - abdomen et tronc NCA 1.YS.58.^
 - cou 1.YG.58.^
 - cuir chevelu 1.YA.58.^
 - face NCA 1.YF.58.^
 - front 1.YB.58.^
 - main 1.YU.58.^
 - membre
 - inférieur NCA 1.YV.58.^
 - supérieur NCA 1.YT.58.^
 - oreille 1.YC.58.^
 - pénis 1.QE.58.^
 - pied 1.YW.58.^
 - pénis [peau, gland] 1.QE.58.^
 - péricarde 1.HA.58.^
 - poumons NCA 1.GT.58.^
 - avec coeur 1.HY.58.^
 - rein 1.PC.58.^
 - avec d'autres viscères [en bloc] 1.OT.58.^
 - sang (entier/composants/cellules) (à des fins)
 - en vue d'une transfusion ou d'une fabrication 1.LZ.58.^
 - fins diagnostiques 2.ZZ.13.^
 - thérapeutiques 1.LZ.52.^
 - scrotum (peau, tunique) 1.QG.58.^
 - sperme (de)
 - canal déférent 1.QN.58.^
 - épидидyme 1.QJ.58.^
 - urètre 1.PQ.58.^
 - sueur 2.ZZ.13.^
 - tendons
 - avantbras [entourant le coude] 1.TS.58.^
 - bras [entourant l'épaule] 1.TH.58.^
 - cheville et pied 1.WT.58.^
 - doigt SAI 1.US.58.^
 - extenseur
 - commun des doigts [index] 1.US.58.^
 - commun des orteils 1.WT.58.^
 - doigts [sans le pouce] 1.US.58.^
 - propre de l'index 1.US.58.^
 - hanche et cuisse 1.VE.58.^
 - jambe, partie inférieure 1.VS.58.^
 - plantaire grêle 1.WT.58.^
 - poignet et main 1.UV.58.^
 - quadriceps 1.VS.58.^
 - rotulien 1.VS.58.^
 - testicule 1.QM.58.^
 - tissu adipeux
 - lobe de l'oreille 1.YC.58.^
 - peau NCA 1.YZ.58.^
 - tissu souscutané (voir Prélèvement, peau, par site)
 - urine (méthode du jet, aléatoire, quantitatif) 2.ZZ.13.^
 - par cathétérisme 2.ZZ.13.^
 - vaisseaux sanguins
 - aorte
 - abdominale 1.KA.58.^
 - ascendante 1.IA.58.^
 - thoracique 1.IC.58.^
 - artère
 - abdominale 1.KE.58.^
 - brachiocéphalique 1.JJ.58.^
 - carotidienne 1.JE.58.^
 - gastroépiploïque 1.KE.58.^
 - membre inférieur NCA 1.KG.58.^
 - membre supérieur NCA 1.JM.58.^
 - pulmonaire 1.IM.58.^
 - sousclavière 1.JK.58.^
 - thoracique interne 1.JL.58.^
 - vaisseaux NCA 1.KZ.58.^
 - bassin, périnée et région fessière 1.KT.58.^
 - vaisseau sanguin NCA 1.KZ.58.^
 - veine, veines
 - abdominale 1.KQ.58.^
 - cave 1.IS.58.^
 - jugulaire 1.JQ.58.^
 - membre inférieur NCA 1.KR.58.^
 - membre supérieur NCA 1.JU.58.^
 - pulmonaire 1.IN.58.^
 - saphène 1.KR.58.^
 - sousclavière 1.JT.58.^
 - valvule, veine du membre supérieur 1.JU.58.^
 - vessie 1.PM.58.^
 - volet osseux [axial] du péricrâne 1.EA.58.^
 - Préparation**
 - au mariage (cours, conseils) 6.DA.10.^
 - avant implantation
 - crête alvéolaire
 - mandibulaire 1.EN.80.^
 - maxillaire 1.EM.80.^
 - col, dilatation (en vue d'une) (pour)
 - déclenchement du travail 5.AC.24.^
 - interruption de grossesse 5.CA.24.^
 - examen gynécologique 7.SJ.35.^
 - kit (en cas de sévices, de viol, d'agression) 7.SJ.35.^
 - prélèvement 7.SF.13.^
 - service (pour les interventions de santé) 7.SF.13.^
 - Préputiotomie** 1.QD.72.^
 - Prescription (régime alimentaire, exercice physique, médicaments, services, matériel)** 7.SJ.32.^

Pression

- expiratoire positive 1.GZ.31.^
- flux urinaire 2.PM.58.^
- mesure (voir Mesure, pression, par site)
- négative pour plaie (NPWT) (voir Pansement, peau, par site)
- sinus carotidien 1.JD.09.^
- surveillance (voir Surveillance, pression, par site)

Prévention (voir Précautions)**Prise en charge de la douleur (voir aussi Pharmacothérapie, par site)**

- au cours du travail actif
 - utilisation d'agents
 - anesthésiques 5.LD.20.^
 - pharmaceutiques 5.LD.20.^
- locale (avec)
 - agent pharmaceutique (voir Instillation, par site)
 - anesthésie du nerf (voir Bloc, par site)
- systémique
 - utilisation d'agents pharmaceutiques 1.ZZ.35.^

Procédure (de)

- Batista [opération] (pour une insuffisance cardiaque congestive en phase terminale 1.HP.78.^
- Carpentier Edwards (voir Excision, valvule, par site, avec reconstruction)
- Cutler Beard
 - 1ère étape 1.CX.84.^
 - 2ème étape 1.CX.72.^
- David 1.IA.87.^
- Hancock (voir Excision, valvule, par site, avec reconstruction)
- Konno 1.HV.80.^
- Lapidus 1.WI.75.^
- Maze 1.HH.59.^
- moulage des rayonnements en salle 7.SF.18.^
- moulage en salle 7.SF.18.^
- Norwood
 - 1ère étape 1.IB.79.^
 - 2ème étape 1.HJ.76.^
- remise en place (repositionnement) (otolithes) (particule) 1.DR.12.^
- remodelage des sinus 1.EM.80.^
- Ross 1.HV.90.^

Proctectomie

- résiduelle (avec) 1.NQ.89.^
- construction de la poche pelvienne (deuxième étape) 1.NQ.84.^
- conversion d'une iléostomie à une iléostomie continentale 1.NK.84.^
- subtotale 1.NQ.87.^
- totale 1.NQ.89.^

Proctoclyse (instillation d'une solution saline) 1.NQ.35.^**Proctoclectomie**

- avec reconstruction de la poche pelvienne 1.NQ.89.^
- conservatrice 1.NQ.89.^
- subtotale 1.NQ.87.^
- totale 1.NQ.89.^

Proctographie 3.NQ.10.^**Proctopexie 1.NQ.74.^**

- avec rectosigmoïdectomie [en cas de prolapsus du rectum] 1.NQ.74.^

Proctoplastie 1.NQ.74.^**Proctorrhaphie 1.NQ.74.^****Proctosigmoïdectomie**

- subtotale, rectum 1.NQ.87.^
- totale, rectum 1.NQ.89.^

Proctosigmoïdopexie 1.NQ.74.^**Proctosigmoïdoscopie 2.NM.70.^****Proctostomie (en vue du drainage) 1.NQ.52.^****Proctotomie SAI 1.NQ.52.^**

- en vue de
 - décompression 1.NQ.72.^
 - drainage 1.NQ.52.^
 - extraction d'un corps étranger 1.NQ.56.^
 - libération d'un rétrécissement 1.NQ.72.^
- linéaire 1.NQ.72.^

Produndoplastie (voir aussi Profundoplastie)

- canalicules lacrymonasaux 1.CU.50.^
- canaux lacrymonasaux 1.CU.50.^

Profil biophysique

- avec examen de la réactivité foetale 5.AB.06.^
- sans examen de la réactivité foetale 5.AB.06.^

Profundoplastie (avec)

- anévrissement (voir Anévrissement, par site)
- artériectomie (voir Excision, vaisseaux sanguins, artère, par site)
- endartérectomie (voir Endartérectomie, par site)
- pontage (voir Pontage, par site)

Programmation

- activité (d') 7.SF.12.^
- délivrance 7.SC.06.^
- neurostimulateur
 - canal rachidien 2.AX.07.^
 - diaphragmatique 2.BL.07.^
 - nerfs
 - bassin, hanche et cuisse (et partie inférieure du tronc) 2.BS.07.^
 - crâniens 2.BA.07.^
 - périphériques NCA 2.BX.07.^
 - phrénique 2.BL.07.^
 - vagal
 - extracrânien 2.BB.07.^
 - gastrique 2.BL.07.^
 - intracrânien 2.BA.07.^
 - stimulateur/pacemaker
 - cardiaque (implanté) 2.HZ.07.^
 - diaphragmatique 2.BL.07.^
 - phrénique 2.BL.07.^
 - vagal
 - extracrânien 2.BB.07.^
 - gastrique 2.BL.07.^
 - intracrânien 2.BA.07.^

Prostatectomie

- partielle (subtotale, simple) 1.QT.87.^
- photovaporisation (par) [PVP] 1.QT.59.^
- radicale épargnant le nerf 1.QT.91.^
- transurétrale échoguidée par laser [TULIP] 1.QT.59.^

Prostatolithotomie 1.QT.57.^**Prostatotomie**

- avec retrait de calculus 1.QT.57.^
- en vue du drainage 1.QT.52.^

Prostatovésiculectomie (avec résection des ganglions lymphatiques) 1.QT.91.^**Prostokérateplastie 1.CC.84.^****Psychanalyse (du moi, ego, de transfert) 6.AA.30.^****Psychochirurgie SAI 1.AN.59.^**

- technique de radiochirurgie au scalpel gamma 1.AN.27.^
- cerveau SAI 1.AN.27.^
- cervelet 1.AJ.27.^
- épiphyse cérébrale 1.AG.27.^
- moelle épinière 1.AW.27.^
- nerfs
 - crâniens 1.BA.27.^
 - oreille 1.BD.27.^

--- tête et cou 1.BB.27.^
 -- région pituitaire 1.AF.27.^
 -- thalamus et les noyaux gris centraux 1.AE.27.^
 -- tronc cérébral 1.AP.27.^
 -- ventricules cérébraux 1.AC.27.^
Psychométrie 6.AA.08.^
Psychothérapie
 -- comportement 6.AA.30.^
 -- relations interpersonnelles 6.DA.30.^
Pubiotomie
 -- pour faciliter l'accouchement 5.MD.47.^
Pull through [périnéal] [relais] rectum 1.NQ.87.^
Pulpectomie 1.FE.87.^
 -- avec exploration instrumentale du canal radulaire 1.FF.59.^
Pulpotomie
 -- dent (avec excision de caries) 1.FE.87.^
Pulvérisation
 -- calcul
 -- avec retrait de calculs/fragments (voir Extraction, calcul, par site)
 -- sans retrait de calculs/fragments (voir Destruction, calcul, par site)
Pupillotomie 1.CH.87.^
Pyélectomie partielle 1.PE.87.^
Pyélocolostomie 1.PE.77.^
Pyélographie 3.PS.10.^

Pyélolithopaxie 1.PE.59.^
Pyélolithotomie 1.PE.57.^
Pyéloplastie (néphrectomie) (réduction) 1.PE.80.^
Pyélopyélostomie (en vue de la correction des systèmes doubles) 1.PE.80.^
Pyélorraphie 1.PE.80.^
Pyéloscopie (en vue d'une inspection) 2.PE.70.^
 -- avec biopsie 2.PE.71.^
Pyélostolithotomie 1.PE.57.^
Pyélostomie (en vue du drainage) 1.PE.52.^
 -- division 1.PE.82.^
Pyélotomie SAI 1.PE.50.^
 -- en cas d'obstruction ou de rétrécissement pyélorétéral 1.PE.50.^
 -- en vue de
 -- drainage uniquement 1.PE.52.^
 -- évacuation de calculs 1.PE.57.^
 -- inspection 2.PE.70.^
 -- en vue du drainage uniquement 1.PE.52.^
Pyélorétéroplastie, avec rattachement simple 1.PE.80.^
Pyélorétroendotomie (en cas d'obstruction de la jonction pyélorétérale) 1.PE.50.^
Pyélorétrolithopaxie 1.PE.59.^
Pyélorétrolithotomie 1.PE.57.^
Pyloromyotomie, en cas de sténose du pylore (acquise ou hypertrophique) 1.NE.72.^
Pyloroplastie 1.NE.80.^

QUA

Q

Quadrantectomie

– sein 1.YM.87.^

Quantification

– activité utérine

-- au cours du travail

--- actif 5.LD.06.^

--- latent 5.LC.06.^

R

Raccord (voir aussi Rattachement, par site)

- abouchement trachéal 1.GJ.82.^
- adhérences (voir Libération, par site)
- anastomose
 - bidirectionnelle (coeur droit) 1.HJ.82.^
 - urétérale 1.PG.82.^
- colostomie [tout type] 1.NM.82.^
- conduit, conduit extracardiaque (ventricule droit) 1.HP.82.^
- cystostomie 1.PM.82.^
- entérostomie 1.NK.82.^
- fistule artérioveineuse [AV] 1.JM.82.^
- gastroentérostomie 1.NF.82.^
- iléostomie (terminale, terminale latéralisée) 1.NK.82.^
- jéjunostomie (alimentation) 1.NK.82.^
- laryngostomie 1.GJ.82.^
- néphrostomie 1.PC.82.^
- oesophagoentérostomie 1.NA.82.^
- oesophagogastronomie 1.NA.82.^
- oesophagostomie 1.NA.82.^
- Opération de Fontan 1.HJ.82.^
- palmure oesophagienne 1.NA.59.^
- poche
 - Hartmann (en vue de la création d'une réanastomose colorectale) 1.NM.82.^
 - souscutanée 1.YY.89.^
- pontage
 - aorte
 - abdominale 1.KA.82.^
 - ascendante 1.IA.82.^
 - crosse 1.IB.82.^
 - thoracique 1.IC.82.^
 - aortocœliaque 1.ID.82.^
 - aortomésentérique 1.ID.82.^
 - artère
 - membre inférieur NCA 1.KG.82.^
 - membre supérieur 1.JM.82.^
 - fistule artérioveineuse [AV] 1.JM.82.^
 - systémique à artère pulmonaire 1.IM.82.^
 - vaisseaux, bassin, périnée et région fessière 1.KT.82.^
 - veine cave (site d'origine) 1.IS.82.^
- pyélostomie 1.PE.82.^
- trachéotomie 1.GJ.82.^
- tunnel, intraventriculaire (ventricule droit) 1.HP.82.^
- urétérostomie 1.PG.82.^
- urétrostomie 1.PQ.82.^
- ventriculopérinéostomie
 - artère systémique à artère pulmonaire 1.IM.82.^
 - veine cave (site d'origine) 1.IS.82.^

Raccordement (voir aussi Pontage, par site)

- auriculopulmonaire 1.HJ.76.^
- auriculoveentriculaire 1.HJ.76.^
- cavopulmonaire
 - extracardiaque 1.HJ.76.^
 - totale 1.HJ.76.^
- ventriculaire (du ventricule droit à l'oreillette droite) 1.HP.76.^

Raccourcissement

- membre (chirurgie)
 - en vue d'un traitement d'un lymphoedème
 - inférieur 1.MS.91.^

- supérieur 1.MR.91.^
- muscles papillaires (technique de suture) (voir aussi Réparation, muscle, par site) 1.HX.78.^
- os (voir Réparation, par raccourcissement, os, par site)
- ostéotomie
 - métatarse
 - autre 1.WJ.80.^
 - premier 1.WI.80.^
 - phalange
 - main
 - autre 1.UJ.80.^
 - première 1.UI.80.^
 - pied
 - autre 1.WL.80.^
 - première 1.WK.80.^
 - paupière 1.CX.80.^
 - tendon (voir Réparation, tendon par site)

Rachicentèse (en vue du prélèvement de LCR à des fins diagnostiques) 2.AX.13.^**Radiochirurgie (stéréotaxique) (au scalpel gamma)**

- bassin du rein 1.PE.27.^
- cerveau SAI 1.AN.27.^
- cervelet 1.AJ.27.^
- col de l'utérus 1.RN.27.^
- épiphyse cérébrale 1.AG.27.^
- estomac 1.NF.27.^
- foie 1.OA.27.^
- glande surrénale 1.PB.27.^
- larynx 1.GE.27.^
- moelle épinière 1.AW.27.^
- nerfs
 - crâniens 1.BA.27.^
 - oreille 1.BD.27.^
 - tête et cou 1.BB.27.^
- oeil 1.CZ.27.^
- ovaire 1.RB.27.^
- pancréas 1.OJ.27.^
- poumon 1.GT.27.^
- prostate 1.QT.27.^
- rectum 1.NQ.27.^
- région pituitaire 1.AF.27.^
- rein 1.PC.27.^
- sein 1.YM.27.^
- thalamus et noyaux gris centraux 1.AE.27.^
- trachée 1.GJ.27.^
- tronc cérébral 1.AP.27.^
- ventricules cérébraux 1.AC.27.^
- vésicule biliaire 1.OD.27.^

Radioembolisation

- foie 1.OA.27.^

Radiographie

- avec radioscopie (fluoroscopie)
 - abdomen et cavité pelvienne 3.OT.10.^
 - canaux biliaires
 - avec pancréas 3.OG.10.^
 - structures du coeur (via cathétérisation cardiaque) 3.IP.10.^
 - voies biliaires NCA 3.OE.10.^
- abdomen NCA 3.OT.10.^
- apophyse, apophyses

- mastoïdes 3.DL.10.^
- zygomatique 3.EB.10.^
- appareil
 - lacrymal 3.CU.10.^
 - urinaire NCA 3.PZ.10.^
- articulation, articulations
 - acromioclaviculaire 3.TB.10.^
 - cheville 3.WA.10.^
 - avec pied 3.WA.10.^
 - genou 3.VG.10.^
 - sacroiliaque 3.SF.10.^
 - sternoclaviculaire 3.TB.10.^
- avantbras 3.TV.10.^
- bassin avec articulation de la hanche 3.VA.10.^
- bras 3.TZ.10.^
- bronches 3.GT.10.^
- canal
 - déférent 3.QN.10.^
 - lacrymonasal 3.CU.10.^
 - rachidien et contenu NCA 3.AW.10.^
- canaux
 - biliaires 3.OE.10.^
 - avec pancréas 3.OG.10.^
 - galactophores 3.YL.10.^
 - lacrymonasaux 3.CU.10.^
 - salivaires 3.FP.10.^
- cavité
 - abdominale (organes et structures) 3.OT.10.^
 - pelvienne (organes et structures) 3.OT.10.^
 - thoracique 3.GY.10.^
- cerveau 3.AN.10.^
- citerne 3.AN.10.^
- ventricules 3.AN.10.^
- clavicule 3.SM.10.^
- coeur [sans cathétérisation cardiaque] (avec) 3.GY.10.^
- angiogramme coronaire 3.IP.10.^
- ventriculogramme 3.IP.10.^
- côlon 3.NM.10.^
- colostomie (installation d'une sonde) 3.NM.10.^
- conduit auditif interne 3.DR.10.^
- coude 3.TM.10.^
- crâne 3.EA.10.^
- dents 3.FE.10.^
- dérivation urinaire externe (abouchement) 3.PZ.10.^
- disque
 - intervertébral 3.SE.10.^
- doigt SAI 3.UL.10.^
- échantillon prélevé par chirurgie NCA 3.ZA.10.^
- estomac (installation d'une sonde gastrique) 3.NL.10.^
- fistule (voir Radiographie, par site)
 - artérioveineuse [en vue d'une dialyse] 3.KY.10.^
- foie 3.OA.10.^
- genou (articulation) (en vue de l'examen) 3.VG.10.^
- glandes
 - parotides 3.FP.10.^
 - salivaires 3.FP.10.^
 - sousmandibulaires 3.FP.10.^
 - sublinguales 3.FP.10.^
- hanche 3.VA.10.^
- humérus 3.TK.10.^
- hypophyse 3.AF.10.^
- intestin
 - grêle 3.NK.10.^
 - gros 3.NM.10.^
- jambe (entière) (avec) 3.VZ.10.^

- inférieure 3.VQ.10.^
- partie supérieure [cuisse] 3.VC.10.^
- pied 3.VZ.10.^
- larynx 3.GE.10.^
- main (NCA) (SAI) (avec) 3.UZ.10.^
- doigt, doigts (articulation, articulations) 3.UL.10.^
- poignet 3.UZ.10.^
- mandibule 3.EE.10.^
- maxillaire 3.ED.10.^
- avec mandibule 3.EF.10.^
- moelle épinière 3.AW.10.^
- nez 3.ET.10.^
- oeil (incluant orbite et bord orbital) 3.CA.10.^
- oesophage 3.NA.10.^
- omoplate 3.SN.10.^
- orbite (de l'oeil) 3.CA.10.^
- oreille interne 3.DR.10.^
- organes génitaux externes
 - homme NCA 3.QZ.10.^
- oropharynx 3.FX.10.^
- orteils 3.WG.10.^
- os
 - apophyse zygomatique 3.EB.10.^
 - bassin rénal 3.SQ.10.^
 - clavicule 3.SM.10.^
 - crâne 3.EA.10.^
 - du nez 3.ET.10.^
 - fémur 3.VC.10.^
 - avec articulation
 - genou 3.VC.10.^
 - humérus 3.TK.10.^
 - mandibule 3.EE.10.^
 - maxillaire 3.ED.10.^
 - avec mandibule 3.EF.10.^
 - omoplate 3.SN.10.^
 - partie inférieure de la jambe 3.VQ.10.^
 - pied (et orteils) 3.WG.10.^
 - radius et cubitus 3.TV.10.^
 - rotule
 - avec genou 3.VG.10.^
 - sacrum et/ou coccyx 3.SF.10.^
 - sternum 3.SK.10.^
 - tarses et métatarses 3.WG.10.^
 - tibia et péroné 3.VQ.10.^
 - avec articulation
 - cheville (et pied) 3.VQ.10.^
 - visage SAI 3.EI.10.^
- pancréas
 - avec canaux biliaires 3.OG.10.^
- pénis 3.QE.10.^
- périnée 3.RY.10.^
- pharynx 3.FX.10.^
- avec oesophage 3.NA.10.^
- pied (et orteils) (avec) 3.WG.10.^
- articulation de la cheville 3.WA.10.^
- jambe (entière) 3.VZ.10.^
- poignet 3.UB.10.^
- avec main 3.UZ.10.^
- poumons 3.GT.10.^
- rectum 3.NQ.10.^
- rein 3.PC.10.^
- avec uretère 3.PH.10.^
- avec vessie 3.PS.10.^
- rétropéritoine 3.OT.10.^
- rhinopharynx 3.FX.10.^

- sacrum et coccyx 3.SF.10.^
- sein 3.YM.10.^
- excisé par chirurgie 3.YN.10.^
- selle turcique 3.AF.10.^
- sinus
 - cavités annexes des fosses nasales 3.EY.10.^
 - nez 3.EY.10.^
- sites contigus du système musculosquelettique 3.WZ.10.^
- squelette NCA 3.WZ.10.^
- sternum 3.SK.10.^
- thorax 3.GY.10.^
- tissus mous
 - tête et cou 3.EQ.10.^
- trachée 3.GT.10.^
- tractus gastrointestinal NCA 3.NZ.10.^
 - supérieures 3.NL.10.^
- trompes de Fallope 3.RF.10.^
 - avec utérus 3.RK.10.^
- urètre 3.PQ.10.^
- utérus
 - avec trompes de Fallope 3.RK.10.^
- vagin 3.RS.10.^
- vaisseaux lymphatiques (système) (NCA) 3.MZ.10.^
 - abdomen ou bassin 3.MP.10.^
 - bras 3.MR.10.^
 - jambe 3.MS.10.^
 - tête et du cou (région de) 3.ML.10.^
 - thoracique (région de) 3.MN.10.^
- vaisseaux sanguins
 - aorte 3.ID.10.^
 - artères
 - abdominales 3.KE.10.^
 - artères NCA 3.KV.10.^
 - brachiales 3.JM.10.^
 - brachiocéphaliques 3.JY.10.^
 - bras 3.JM.10.^
 - carotidiennes 3.JE.10.^
 - avec artères intracrâniennes, vertébrales et/ou sous-clavières 3.JX.10.^
 - coeliaques 3.KE.10.^
 - coronaires 3.IP.10.^
 - cubitales 3.JM.10.^
 - gastriques 3.KE.10.^
 - hépatiques 3.KE.10.^
 - jambe 3.KG.10.^
 - mésentériques 3.KE.10.^
 - palmaires 3.JM.10.^
 - pelviennes 3.KT.10.^
 - pulmonaires 3.IM.10.^
 - radiales 3.JM.10.^
 - rénales 3.KC.10.^
 - spléniques 3.KE.10.^
 - thoraciques [mammaires] internes 3.JL.10.^
 - vaisseaux NCA
 - bronchiques 3.JY.10.^
 - cérébelleux 3.JX.10.^
 - cérébraux 3.JX.10.^
 - extracrâniens 3.JX.10.^
 - intercostaux 3.JY.10.^
 - intracrâniens 3.JW.10.^
 - ophtalmiques 3.JS.10.^
 - sous-clavières 3.JY.10.^
 - spinaux 3.JX.10.^
 - tête et cou NCA 3.JX.10.^
 - thoraciques 3.JY.10.^

- veines
 - abdominales NCA 3.KQ.10.^
 - bras 3.JU.10.^
 - cave 3.IS.10.^
 - coronaires 3.IK.10.^
 - épidurales 3.JW.10.^
 - hépatiques 3.KK.10.^
 - jambe 3.KR.10.^
 - jugulaires 3.JQ.10.^
 - pelviennes 3.KT.10.^
 - portales 3.KL.10.^
 - avec veine splénique 3.KL.10.^
 - pulmonaires 3.IN.10.^
 - rénales 3.KQ.10.^
 - surrénales 3.KQ.10.^
 - veines NCA 3.KX.10.^
- ventriculopérinéostomie
 - artérioveineuse [en vue d'une dialyse] 3.KY.10.^
- vertèbres 3.SC.10.^
- vessie 3.PM.10.^
- visage SAI 3.EI.10.^

Radioscopie (voir Fluoroscopie)**Radiosynovectomie (voir Destruction, articulation, par site)****Radiosynoviorthèse (voir Destruction, articulation, par site)****Radiotélémetrie**

- en vue de la réception et de l'analyse (tracés de)
 - ECG 2.HZ.24.^
 - EEG 2.AN.24.^

Radiothérapie

- exposition interne, utilisation d'un implant radioactif (voir Brachy-thérapie, par site)
- interne sélective (SIRT)
 - foie 1.OA.27.^
- irradiation externe (voir Rayonnements, par site)

Rattachement, réattachement (voir aussi Anastomose, par site)

- arrièrepied 1.WE.82.^
- artère, artères (voir Rattachement, vaisseaux sanguins)
- avantpied 1.WJ.82.^
- bassinet 1.PE.82.^
- bras
 - au niveau de
 - humérus 1.TK.82.^
 - radius et cubitus 1.TV.82.^
 - audessous du coude 1.TV.82.^
 - audessus du coude 1.TK.82.^
 - canal déférent 1.QN.82.^
- coeur
 - structures droites 1.HJ.82.^
 - ventricules 1.HP.82.^
- côlon 1.NM.82.^
- corps ciliaire 1.CG.80.^
- dent 1.FE.82.^
- estomac 1.NF.82.^
- gros orteil 1.WK.82.^
- intestin
 - grêle 1.NK.82.^
 - gros 1.NM.82.^
- jambe
 - au niveau du fémur 1.VC.82.^
 - au niveau du tibia et du péroné 1.VQ.82.^
 - audessous du genou 1.VQ.82.^
 - audessus du genou 1.VC.82.^
- main (au niveau du)
 - carpe 1.UC.82.^
 - métacarpe, métarprien

--- autre 1.UF.82.^
 --- premier 1.UE.82.^
 -- phalange
 --- autre 1.UJ.82.^
 --- première 1.UI.82.^
 - nez [en cas de section traumatique] 1.ET.82.^
 - oesophage 1.NA.82.^
 - oreille externe (amputée) 1.DA.82.^
 - orteil 1.WL.82.^
 - pavillon de l'oreille 1.DA.82.^
 - pénis (amputé) 1.QE.82.^
 - pied (au niveau de)
 -- articulation métatarsophalangienne
 --- autre 1.WJ.82.^
 --- première 1.WI.82.^
 -- articulations intertarsiennes 1.WE.82.^
 -- métatarse
 --- autre 1.WJ.82.^
 --- premier 1.WI.82.^
 -- tarse 1.WE.82.^
 - pied moyen 1.WE.82.^
 - pouce (au niveau)
 -- métacarpe, métacarpin 1.UE.82.^
 -- phalange 1.UI.82.^
 - rein 1.PC.82.^
 - trachée 1.GJ.82.^
 - trompe de Fallope 1.RF.82.^
 - uretère 1.PG.82.^
 -- vers la vessie ou le bassinnet du rein (comme intervention auto-
 nome) 1.PG.82.^
 - urètre 1.PQ.82.^
 - vaisseaux sanguins
 -- aorte
 --- abdominale 1.KA.82.^
 --- ascendante 1.IA.82.^
 --- crosse 1.IB.82.^
 --- sites contigus ou aorte NCA 1.ID.82.^
 --- thoracique 1.IC.82.^
 -- artères
 --- membre inférieur NCA 1.KG.82.^
 --- membre supérieur NCA 1.JM.82.^
 ---- fistule artériovineuse (takedown) 1.JM.82.^
 --- pulmonaires 1.IM.82.^
 -- vaisseaux NCA
 --- bassin, périnée et région fessière 1.KT.82.^
 -- veine, veines
 --- cave 1.IS.82.^
 - vessie 1.PM.82.^
Rayonnements (thérapie)
 - anus 1.NT.27.^
 - appareil génital NCA
 -- femme 1.RZ.27.^
 - artères coronaires 1.IJ.27.^
 - bassinnet du rein 1.PE.27.^
 - bras (et main) NCA 1.TZ.27.^
 - bronches 1.GT.27.^
 - canaux biliaires 1.OE.27.^
 - cerveau SAI 1.AN.27.^
 -- cervelet 1.AN.27.^
 --- radiochirurgie stéréotaxique 1.AJ.27.^
 -- épiphyse cérébrale 1.AN.27.^
 --- radiochirurgie stéréotaxique 1.AG.27.^
 -- lobes 1.AN.27.^
 -- région pituitaire 1.AF.27.^
 -- thalamus 1.AN.27.^

--- radiochirurgie stéréotaxique 1.AE.27.^
 -- tronc cérébral 1.AN.27.^
 --- radiochirurgie stéréotaxique 1.AP.27.^
 -- vaisseaux intracrâniens 1.AN.27.^
 -- ventricules 1.AN.27.^
 --- radiochirurgie stéréotaxique 1.AC.27.^
 - coeur NCA 1.HZ.27.^
 - col de l'utérus 1.RN.27.^
 - côtes (avec) 1.SL.27.^
 -- sternum 1.SL.27.^
 - crâne 1.EA.27.^
 - épiphyse cérébrale 1.AN.27.^
 -- radiochirurgie stéréotaxique 1.AG.27.^
 - estomac 1.NF.27.^
 - foie 1.OA.27.^
 - ganglions lymphatiques
 -- inguinaux 1.MJ.27.^
 -- intraabdominaux 1.MG.27.^
 -- intrathoraciques 1.MF.27.^
 -- médiastinaux 1.MF.27.^
 -- pelviennes 1.MH.27.^
 -- région axillaire 1.MD.27.^
 - glandes
 -- épiphyse cérébrale 1.AN.27.^
 -- hypophysaires 1.AF.27.^
 -- salivaires NCA 1.FP.27.^
 -- surrénales 1.PB.27.^
 -- thyroïde 1.FU.27.^
 - intestin
 -- grêle 1.NK.27.^
 -- gros 1.NM.27.^
 - jambe (et pied) NCA 1.VZ.27.^
 - langue 1.FJ.27.^
 - larynx NCA 1.GE.27.^
 - lobes
 -- cerveau 1.AN.27.^
 -- foie 1.OA.27.^
 -- poumons (et autres sites primaires intrathoraciques) 1.GT.27.^
 - médiastin SAI 1.GW.27.^
 - moelle
 -- épinière 1.AW.27.^
 -- osseuse 1.WZ.27.^
 - moelle épinière 1.AW.27.^
 - moulage en salle 7.SF.18.^
 - muqueuse orale/buccale 1.FG.27.^
 - nerfs
 -- crâniens 1.BA.27.^
 -- oreille 1.BD.27.^
 -- tête et cou NCA 1.BB.27.^
 - oculaire NCA 1.CZ.27.^
 - oesophage 1.NA.27.^
 - oropharynx 1.FX.27.^
 - os 1.WZ.27.^
 -- bassin 1.SQ.27.^
 -- bras 1.TZ.27.^
 -- côtes (avec) 1.SL.27.^
 --- sternum 1.SL.27.^
 -- crâne 1.EA.27.^
 -- jambe 1.VZ.27.^
 -- sternum 1.SL.27.^
 - ovaire 1.RB.27.^
 - pancréas 1.OJ.27.^
 - peau
 -- abdomen et tronc NCA 1.YS.27.^
 -- bras (et main) 1.YT.27.^

-- cou 1.YF.27.^
 -- face NCA 1.YF.27.^
 -- jambe (et pied) 1.YV.27.^
 -- sites contigus de
 --- face, cou et cuir chevelu 1.YF.27.^
 --- peau ou peau NCA 1.YZ.27.^
 -- pelvien, du bassin 1.SQ.27.^
 -- appareil génital de la femme 1.RZ.27.^
 -- pénis 1.QE.27.^
 -- pharynx 1.FX.27.^
 -- planification, simulation 7.SF.13.^
 -- plèvre 1.GT.27.^
 -- prostate 1.QT.27.^
 -- rate 1.OB.27.^
 -- rectum (et anus) 1.NQ.27.^
 -- région pituitaire 1.AF.27.^
 -- rein 1.PC.27.^
 -- scrotum 1.QG.27.^
 -- sein 1.YM.27.^
 -- sternum 1.SL.27.^
 -- système lymphatique NCA 1.MZ.27.^
 -- testicule 1.QM.27.^
 -- tissus mous
 -- bras (et main) 1.TX.27.^
 -- dos 1.SH.27.^
 -- jambe (et pied) 1.VX.27.^
 -- tête et cou 1.EQ.27.^
 -- thorax et abdomen 1.SZ.27.^
 -- trachée 1.GJ.27.^
 -- trompe, trompes de Fallope 1.RF.27.^
 -- uretère 1.PG.27.^
 -- urètre 1.PQ.27.^
 -- utérus 1.RM.27.^
 -- utilisation d'un implant radioactif (voir Brachythérapie, par site)
 -- vagin 1.RS.27.^
 -- vaisseaux intracrâniens 1.AN.27.^
 -- vertèbres 1.SC.27.^
 -- vésicule biliaire 1.OD.27.^
 -- vessie 1.PM.27.^
 -- vulve 1.RW.27.^
RCR (réanimation cardiorespiratoire) 1.HZ.30.^
Réamputation (reprise d'un moignon) (voir aussi Amputation, par site)
 -- à la suite d'une amputation traumatique (voir Amputation, par site)
Réanimation
 -- cardiocérébrale [RCC] 1.HZ.30.^
 -- cardiorespiratoire [RCR] 1.HZ.30.^
 -- coeur 1.HZ.30.^
 -- face 1.EP.80.^
 -- pulmonaire 1.GZ.30.^
Réception (téléphonique/téléométrique) (tracés de)
 -- ECG (examens de routine, ambulatoire) 2.HZ.24.^
 -- EEG (examens de routine, ambulatoire) 2.AN.24.^
 -- stimulateur/pacemaker (ECG) 2.HZ.24.^
Récession
 -- génioplastie 1.EE.78.^
 -- muscles oculaires 1.CQ.83.^
 -- plastie du menton 1.EE.78.^
Réchauffement
 -- corps (entier) 1.ZX.07.^
 -- sang, extracorporel 1.ZX.07.^
 -- thoracique 1.ZX.07.^
Recompression
 -- corps (entier) 1.ZZ.33.^
Reconstitution, valve (de la valvule aortique) 1.HV.80.^

Reconstruction (voir aussi Construction)

-- aorte avec artère pulmonaire avec septum interventriculaire 1.LA.84.^
 -- chaîne des osselets 1.DG.84.^
 -- col de la vessie (tube intrinsèque) 1.PL.80.^
 -- conjonctive [cul de sac] 1.CS.84.^
 -- cornée 1.CC.84.^
 -- lambeau vaginal et urétral 1.PQ.80.^
 -- laryngotrachéale 1.GH.84.^
 -- larynx avec trachée 1.GH.84.^
 -- ligament, ligaments
 -- croisé (genou) 1.VL.80.^
 -- croisé et latéral (genou) 1.VN.80.^
 -- fémororotulien (interne) 1.VS.80.^
 -- latéral, latéraux (genou) 1.VM.80.^
 -- main (en cas de fissure) 1.UF.84.^
 -- mamelon (et complexe aréolaire) (en cas d'absence) 1.YK.84.^
 -- mandibule 1.EE.80.^
 -- méat acoustique externe 1.DE.84.^
 -- membrane, membrane tympanique, au niveau de l'anneau 1.DL.89.^
 -- métacarpien 1.UF.84.^
 -- microcaulie 1.QE.84.^
 -- nasopharynx 1.FA.84.^
 -- paroi abdominale (anomalie) 1.SY.84.^
 -- paupière NCA 1.CX.84.^
 -- pavillon de l'oreille 1.DA.84.^
 -- pénis 1.QE.84.^
 -- plancher pelvien (à la suite d'une hystérectomie) 1.RS.80.^
 -- poulie du tendon
 -- doigts [sans le pouce] 1.UT.84.^
 -- pouce 1.UU.84.^
 -- scrotum avec prothèse de testicule 1.QG.53.^
 -- sein
 -- après mastectomie ou traumatisme (deuxième temps) 1.YM.80.^
 -- concomitante avec mastectomie (voir Mastectomie)
 -- sinus
 -- frontal [paroi] 1.EX.80.^
 -- maxillaire 1.EW.80.^
 -- tragus 1.DA.84.^
 -- vagin 1.RS.84.^
 -- avec vulve (en cas d'absence) 1.RS.84.^
 -- veines
 -- pulmonaire 1.IN.84.^
 -- vessie (néovessie) 1.PM.84.^
 -- col (avec sphincter artificiel) 1.PL.80.^
 -- exstrophie 1.PM.84.^
 -- voie d'éjection, ventricule (droit) (sans résection du septum infundibulaire) 1.HP.80.^
 -- vulve (en cas d'absence congénitale ou de changement de sexe) 1.RW.84.^
 -- avec vagin (en cas d'absence) 1.RS.84.^
Rectoscopie (en vue d'une inspection) 2.NQ.70.^
 -- avec biopsie 2.NQ.71.^
Rectosigmoïdectomie
 -- en cas de prolapsus du rectum 1.NQ.74.^
 -- subtotale, rectum 1.NQ.87.^
 -- totale, rectum 1.NQ.89.^
Rectosigmoïdoscopie 2.NM.70.^
Récupération
 -- oeuf, par ponction folliculaire (pour la fécondation in vitro) 1.RB.57.^
 -- sperme (à partir de spermatozoïdes alloplastiques) 1.QJ.58.^
Réduction

- avec
- débridement (voir Réduction, par site)
- fixation (voir Fixation, par site)
- parage (voir Réduction, par site)
- retrait des fragments osseux (voir Réduction, par site)
- anus (prolapsus anal) 1.NT.73.^^
- articulation
 - acromioclaviculaire 1.TB.73.^^
 - carpienne 1.UC.73.^^
 - cheville 1.WA.73.^^
 - coude 1.TM.73.^^
 - épaule 1.TA.73.^^
 - genou 1.VG.73.^^
 - hanche 1.VA.73.^^
 - interphalangienne
 - main
 - autre doigt 1.UK.73.^^
 - pouce 1.UM.73.^^
 - pied
 - autre orteil 1.WM.73.^^
 - gros orteil 1.WN.73.^^
 - intertarsienne 1.WE.73.^^
 - métacarpophalangienne (MCP)
 - autre 1.UG.73.^^
 - première 1.UH.73.^^
 - métatarsophalangienne (MTP)
 - autre 1.WJ.73.^^
 - première 1.WI.73.^^
 - poignet 1.UB.73.^^
 - radiocubitale (inférieure) 1.UC.73.^^
 - sternoclaviculaire 1.TB.73.^^
 - tarsométatarsienne 1.WJ.73.^^
 - temporomandibulaire 1.EL.73.^^
- atlas et axis 1.SA.03.^^
- biologique du volume pulmonaire [BLVR] 1.GT.78.^^
- cartilage laryngé [pomme d'Adam] (en cas de changement de sexe) 1.GD.87.^^
- chéiloplastie 1.YE.78.^^
- clitoroplastie 1.RW.80.^^
- complexes nasoethmoïdal et orbital 1.EC.73.^^
- cordon spermatique 1.QP.73.^^
- cornets 1.ET.73.^^
 - avec résection sousmuqueuse
 - cornets 1.ET.87.^^
 - septum 1.ES.87.^^
 - avec septoplastie 1.ES.80.^^
 - rhino(septo)plastie 1.ET.80.^^
 - avec septorhinoplastie 1.ET.80.^^
- crête alvéolaire
 - mandibulaire 1.EN.73.^^
 - avec dents (en cas de fracture) 1.EN.73.^^
 - maxillaire 1.EM.73.^^
 - avec dents (en cas de fracture) 1.EM.73.^^
- cuir chevelu 1.YA.87.^^
- encéphalocèle, (tissu) cérébral 1.AN.73.^^
- entérostomie (prolapsus) 1.OW.73.^^
- estomac 1.NF.73.^^
- foetale, sélection 5.CA.90.^^
- fracture, larynx
 - avec fixation 1.GD.74.^^
 - avec lambeau de sinus piriforme 1.GE.80.^^
- gastroschisis 1.SY.84.^^
- génioplastie 1.EE.78.^^
- hémorroïdes 1.NT.73.^^
- hernie intestinale 1.NP.73.^^
- intestin (grêle et/ou gros) 1.NP.73.^^
 - hydrostatique 1.NP.73.^^
 - mammoplastie 1.YM.78.^^
- membre
 - inférieur NCA (en vue de la correction d'un lymphoedème) 1.MS.91.^^
 - supérieur NCA (en vue de la correction d'un lymphoedème) 1.MR.91.^^
- myéloméningocèle 1.AX.73.^^
- omphalocèle 1.SY.84.^^
- os
 - apophyse zygomatique [malaire] 1.EB.73.^^
 - bassinot rénal 1.SQ.73.^^
 - carpe 1.UC.73.^^
 - clavicule 1.SM.73.^^
 - complexes nasoethmoïdal et orbital 1.EC.73.^^
 - côtes 1.SL.73.^^
 - crâne 1.EA.73.^^
 - fémur 1.VC.73.^^
 - humérus 1.TK.73.^^
 - malaire 1.EB.73.^^
 - mandibule 1.EE.73.^^
 - maxillaire 1.ED.73.^^
 - avec mandibule 1.EF.73.^^
 - métacarpe, métacarpien (de la main)
 - autre 1.UF.73.^^
 - premier 1.UE.73.^^
 - métatarse, métatarsien
 - autre 1.WJ.73.^^
 - premier 1.WI.73.^^
 - nez 1.ET.73.^^
 - avec septorhinoplastie 1.ET.73.^^
 - omoplate 1.SN.73.^^
 - phalange de la main
 - autre 1.UJ.73.^^
 - première 1.UI.73.^^
 - pubis 1.SW.73.^^
 - radiocubitale (inférieure) 1.UC.73.^^
 - radius et cubitus 1.TV.73.^^
 - rotule 1.VP.73.^^
 - sacrum et coccyx 1.SF.73.^^
 - sternum 1.SK.73.^^
 - tarse 1.WE.73.^^
 - tibia et péroné 1.VQ.73.^^
 - plastie du menton 1.EE.78.^^
 - prépuce 1.QD.73.^^
 - procidence 1.NQ.73.^^
 - prothèse d'expansion (voir Gestion, dispositif, peau, par site)
 - rectum (en cas de prolapsus) 1.NQ.73.^^
 - rotule 1.VP.73.^^
 - sac amniotique 5.AC.46.^^
 - scrotum, en cas d'éléphantiasis 1.QG.78.^^
 - taille de l'oreille 1.DA.80.^^
 - tissu adipeux
 - bras [relâchement cutané à l'arrière des bras] 1.YT.78.^^
 - cuisses 1.YV.78.^^
 - fesses et taille 1.YS.78.^^
 - région, régions (du)
 - abdominale 1.YS.78.^^
 - axillaire 1.YR.78.^^
 - cou (uniquement) 1.YG.78.^^
 - multiples 1.YZ.78.^^
 - tube digestif [sites construits par chirurgie] 1.OW.73.^^
 - uretère, avec réimplantation transvésicale 1.PG.80.^^
 - urétroplastie (en cas de mégaloûrètre) 1.PQ.78.^^

- utérus (en cas de prolapsus ou d'inversion de l'utérus, d'utérus inversé) 1.RM.73.^
- vessie 1.PM.73.^
- volume pulmonaire
- – biologique [BLVR] 1.GT.78.^
- – chirurgie, par 1.GT.78.^
- Rééducation (voir Exercice, par site)**
- mémoire 6.KA.50.^
- prise aliment et boisson 6.VA.50.^
- Réflexologie**
- corps 1.ZX.12.^
- main 1.UY.12.^
- pied 1.WV.12.^
- pyramidal (syndrome) 1.VX.12.^
- tête (et oreille) 1.EQ.12.^
- Reformation**
- oeil, chambre antérieure 1.CJ.35.^
- Refroidissement (voir aussi Hypothermie, par site)**
- gastrique 1.NF.06.^
- rein (pour perfusion rénale préopératoire) 1.PC.35.^
- Régénération [guidée]**
- crête alvéolaire
- – mandibulaire 1.EN.80.^
- – maxillaire 1.EM.80.^
- Régulation de l'atmosphère 7.SC.70.^**
- Réimplantation (voir aussi Transfert, par site)**
- canaux
- – canal parotidien 1.FM.83.^
- colostomie (avec) 1.NM.77.^
- – excision du gros intestin 1.NM.87.^
- dent 1.FE.82.^
- – intentionnelle 1.FE.83.^
- glandes
- – parathyroïdes (ou tissu) 1.FV.83.^
- iléostomie (avec) 1.NK.77.^
- – excision de l'intestin grêle 1.NK.87.^
- ovaire 1.RB.83.^
- pancréas [tissu], sur du muscle [par exemple, la cuisse] 1.OJ.83.^
- rein (à la suite d'une chirurgie ex situ) 1.PC.87.^
- veine cave 1.IS.83.^
- Réinsertion, dispositif (voir Insertion d' un dispositif, par site)**
- Relocalisation**
- poche souscutanée 1.YY.84.^
- Remède**
- botanique 1.ZZ.15.^
- Fleurs de Bach (rescue) 1.ZZ.15.^
- herbe (ayurvédique, chinois, tibétain) 1.ZZ.15.^
- naturel
- – corps entier 1.ZZ.15.^
- naturopathique 1.ZZ.15.^
- Remise en place**
- canalith [particule] 1.DR.12.^
- canaux
- – canal parotidien 1.FM.83.^
- commissure laryngée antérieure (verticale) 1.GA.83.^
- dent 1.FE.83.^
- dispositif (d') (de)
- – accès vasculaire (voir Gestion, dispositif interne implanté (inséré), par site)
- – assistance ventriculaire 1.HP.54.^
- – externe (voir Gestion, dispositif, externe, par site)
- – implanté (inséré) (voir Gestion, dispositif interne implanté (inséré), par site)
- – intraartériel (voir Gestion, dispositif interne implanté (inséré), par site)

- électrodes (voir Gestion, dispositif, par site)
- implant cochléaire 1.DM.54.^
- iris (prolabé) 1.CC.80.^
- lentille intraoculaire 1.CL.54.^
- mamelon 1.YK.83.^
- oreille (externe), restant (lobule) 1.DA.84.^
- poche, souscutanée 1.YY.84.^
- tissu adipeux (hernié), fascia, oeil 1.CR.80.^
- Remodelage**
- acétabulum 1.SQ.80.^
- apophyses geni 1.EE.78.^
- bord orbital [correction d'une exophtalmie] 1.EC.80.^
- cou 1.YG.74.^
- – avec rhytidectomie 1.YF.74.^
- – cuisse 1.YV.74.^
- face (avec ou sans remodelage du cou) 1.YF.74.^
- fesses 1.YS.74.^
- front, frontal [sourcil] 1.YB.74.^
- joue 1.YF.74.^
- lèvres 1.YE.74.^
- lifting des fesses 1.YS.74.^
- ligne mylohyoïdienne 1.EE.78.^
- sein 1.YM.74.^
- sinus 1.EM.80.^
- sourcil (par excision directe) 1.YB.74.^
- voûte palatine 1.FB.80.^
- Remplacement (voir aussi Implantation)**
- acétabulum uniquement, utilisation d'une prothèse 1.SQ.53.^
- appareil (externe) (voir Installation, appareil externe, par site)
- articulation
- – épaule, utilisation d'un spacer en ciment [temporaire] 1.TA.53.^
- – interphalangienne
- – – main, utilisation d'une prothèse
- – – – autre doigt 1.UK.53.^
- – – – pouce 1.UM.53.^
- – métacarpophalangienne (MCP), utilisation d'une prothèse
- – – autre 1.UG.53.^
- – – première 1.UH.53.^
- – tarsométatarsienne et métatarsophalangienne (MCP), utilisation d'une prothèse
- – – autre 1.WJ.53.^
- – – première 1.WI.53.^
- – temporomandibulaire (utilisation d'une prothèse) 1.EL.53.^
- cheville, utilisation d'une prothèse 1.WA.53.^
- contenus orbitaires (à la suite d'une fracture du plancher orbital) 1.CP.80.^
- cordages (avec points de suture en polytétrafluoroéthylène [PTFE]) 1.HX.80.^
- cordon ombilical prolabé 5.MD.46.^
- coude (utilisation de)
- – prothèse 1.TM.53.^
- – spacer en ciment [temporaire] 1.TM.53.^
- dispositif (voir aussi Insertion, dispositif, par site)
- – implantation/insertion (chirurgicale) (voir Implantation ou Insertion d'un dispositif, par site)
- – poche souscutanée 1.YY.54.^
- – pose/fixation externe (voir Installation, appareil externe, par site)
- – dispositif d'immobilisation (externe) (voir Immobilisation, par site)
- disque intervertébral, utilisation d'un dispositif d'espacement [par exemple, cage ou cylindre métallique] 1.SE.53.^
- électrode (voir aussi Implantation, par site)
- – poche souscutanée 1.YY.54.^
- – épaule, utilisation d'une prothèse 1.TA.53.^
- – générateur/pile
- – neurostimulateur 1.YY.54.^

- stimulateur/pacemaker (cardiaque) (nerf) 1.YY.54.^
- genou, utilisation d'une prothèse 1.VG.53.^
- hanche, utilisation d'une prothèse 1.VA.53.^
- os
- carpe, utilisation d'un dispositif d'espacement 1.UC.53.^
- tarse, utilisation d'un dispositif d'espacement 1.WE.53.^
- pansement (voir Pansement, peau, par site)
- pansement occlusif (voir Pansement, par site)
- poignet (utilisation de)
- pièce d'épaisseur en ciment [temporaire] 1.UB.53.^
- prothèse 1.UB.53.^
- rectum 1.NQ.14.^
- repositionnement
- bras (foetal), au cours de l'accouchement 5.MD.46.^
- céphalique, au cours de l'accouchement 5.MD.46.^
- jambe (foetal), au cours de l'accouchement 5.MD.46.^
- main (foetal), au cours de l'accouchement 5.MD.46.^
- parties foetales, au cours de l'accouchement 5.MD.46.^
- pied (foetal), au cours de l'accouchement 5.MD.46.^
- rotule (uniquement), utilisation d'une prothèse 1.VP.53.^
- sac amniotique 5.AC.46.^
- shunt (pour drainage)
- partiel (voir Gestion, dispositif implanté (inséré), par site)
- total (voir Drainage, par site)
- sonde
- endocardique (voir Implantation, par site)
- ventriculaire (voir Implantation, par site)
- utérus (en cas de prolapsus ou d'inversion de l'utérus, d'utérus inversé) 1.RM.73.^
- valvule, valve
- aortique 1.HV.90.^
- mitrale 1.HU.90.^
- pulmonaire 1.HT.90.^
- tricuspide 1.HS.90.^
- vessie (après un premier détournement, utilisation d'un segment intestinal) 1.PM.84.^

Renforcement

- aorte
- ascendante (avec enrobement) 1.IA.80.^
- thoracoabdominale 1.ID.80.^
- cartilage du nez 1.ES.80.^
- intestin grêle 1.NK.80.^
- muscles oculaires 1.CQ.78.^
- sclère 1.CD.80.^

Renseignement

- certificat (de naissance, de décès, médical, psychiatrique, déclaration de mortinaissance) 7.SJ.30.^
- formulaires de demande (avis de sinistre, tiers payant, indemnisation des accidents du travail) 7.SJ.30.^
- rapport d'incident (en cas de blessure du patient) 7.SJ.30.^

Renversement

- gastroplastie (bande verticale) 1.NF.82.^
- hypothermie
- main 1.UL.07.^
- oreille 1.DZ.07.^
- pied 1.WV.07.^
- stérilisation
- femme 1.RF.82.^
- homme (par réanastomose du canal déférent) 1.QN.82.^
- sympathectomie (thoracique) (par)
- rattachement des extrémités des nerfs 1.BF.80.^
- retrait d'agrafes 1.BF.55.^
- vasectomie 1.QN.82.^

Réouverture

- thoracotomie (récente) (en vue d'une inspection) 2.GY.70.^

Réparation (avec ou sans greffes ou lambeaux de remplacement)

- abouchement
- à la surface de la peau 1.YY.80.^
- sous la peau (en cas d'écoulement, de prolapsus) 1.OW.80.^
- amygdales et végétations adénoïdes 1.FR.13.^
- par réduction de la taille 1.FR.78.^
- anastomose de site construit chirurgicalement (en cas de déhiscence, d'écoulement), abouchement 1.OW.80.^
- anévrisme (voir aussi Réparation, vaisseaux, par site)
- par clippage (voir Occlusion, vaisseaux sanguins, par type et par site)
- par dérivation (voir Pontage, vasculaire, par site et par type)
- par excision d'un vaisseau (avec remplacement) (voir Excision, vaisseaux sanguins, par site)
- par filiponction ou cerclage (voir Destruction, vaisseaux sanguins, par site)
- anneau NCA (par)
- augmentation de la taille 1.HW.79.^
- réduction de la taille 1.HW.78.^
- utilisation d'un anneau (voir Réparation, valvule, par site)
- anomalie
- côte, côtes 1.SL.80.^
- interauriculaire 1.HN.80.^
- concomitant avec communication interventriculaire et affection valvulaire 1.LC.84.^
- ostium primum 1.LC.84.^
- repli endocardique (avec greffe sur les septums) 1.LC.84.^
- anse
- afférente [syndrome] 1.OW.80.^
- en Y (anastomose) (tube digestif ou voies biliaires) 1.OW.80.^
- antre mastoïdien 1.DL.80.^
- anus (avec) 1.NT.80.^
- obstétricale 5.PC.80.^
- sphincter anal artificiel 1.NT.53.^
- aorte, ascendante
- par augmentation de la taille 1.IA.79.^
- aplasie de la musculature abdominale (par plicature verticale, ou excision transverse et fermeture) 1.SY.80.^
- apophyse mastoïde 1.DL.80.^
- appareil lacrymal
- excrétoire 1.CU.80.^
- sécrétoire 1.CT.80.^
- articulation
- acromioclaviculaire 1.TB.80.^
- carpienne 1.UC.80.^
- cheville 1.WA.80.^
- coude 1.TM.80.^
- cubitale (distale), par allongement 1.UC.79.^
- épaule 1.TA.80.^
- fémororotulienne 1.VP.80.^
- genou 1.VG.80.^
- hanche 1.VA.80.^
- interphalangienne
- main
- autre doigt 1.UK.80.^
- pouce 1.UM.80.^
- pied
- autre orteil 1.WM.80.^
- gros orteil 1.WN.80.^
- intertarsienne 1.WE.80.^
- métacarpophalangienne (MCP)
- autre 1.UG.80.^
- première 1.UH.80.^
- métatarsophalangienne (MTP)
- autre 1.WJ.80.^

- première 1.WI.80.^
- poignet 1.UB.80.^
- radiocubitale (inférieure) 1.UC.80.^
- sternoclaviculaire 1.TB.80.^
- tarsométatarsienne 1.WJ.80.^
- temporomandibulaire 1.EL.80.^
- atlas et axis 1.SA.80.^
- atrésie
- choanale 1.FA.84.^
- duodénale [ou intestinale] 1.NK.80.^
- oesophagienne (avec ou sans fistule trachéoœsophagienne) 1.NA.84.^
- atrophie de la paupière 1.CX.74.^
- bassin 1.PE.80.^
- blépharoptose 1.CV.80.^
- bord orbital 1.EC.80.^
- bouche, plancher 1.FH.80.^
- par réduction de la taille 1.FH.78.^
- bride épicanthique 1.CX.80.^
- bronche NCA 1.GM.80.^
- bulle de filtration (par excision) 1.CS.80.^
- avec
- fermeture d'une fistule
- cornéenne 1.CC.80.^
- cornéosclérale 1.CC.80.^
- sclérale 1.CD.80.^
- greffe de la cornée (voir aussi Kératoplastie) 1.CC.85.^
- canal, canaux
- auriculoventriculaire
- complète 1.LC.84.^
- partielle (permanente) 1.LC.84.^
- biliaires 1.OE.80.^
- déférent 1.QN.80.^
- frontonasaux 1.EX.80.^
- omphalomésentériques (anomalie) impliquant une entérectomie 1.NK.87.^
- thoracique 1.MM.80.^
- capsule de Tenon 1.CR.80.^
- cartilage
- cricoïde (avec) 1.GD.74.^
- lambeau de sinus piriforme 1.GE.80.^
- nez (du) 1.ES.80.^
- cavité
- abdominale [structures de soutien] 1.OT.80.^
- apophyse mastoïde (ouverte) 1.DL.80.^
- cerveau
- duremère 1.AA.80.^
- méninges (du cerveau) 1.AA.80.^
- chambre pulpaire, dent 1.FF.80.^
- citerne de Pecquet 1.MN.80.^
- coarctation, aorte thoracique 1.IC.80.^
- par dilatation 1.IC.50.^
- par pontage 1.IC.76.^
- par résection 1.IC.87.^
- coeur NCA 1.HZ.80.^
- ventricules 1.HP.80.^
- droit, double issue 1.HP.76.^
- par réduction de la taille 1.HP.78.^
- coeur triatrial 1.HN.87.^
- coiffe des rotateurs 1.TC.80.^
- col (de)
- utérus 1.RN.80.^
- obstétricale 5.PC.80.^
- vessie 1.PL.80.^
- communication
- interauriculaire 1.HN.80.^
- concomitant avec communication interventriculaire et affection valvulaire 1.LC.84.^
- interventriculaire 1.HR.80.^
- conjonctive 1.CS.80.^
- cordages tendineux 1.HX.80.^
- cornée (avec sclère) 1.CC.80.^
- corps ciliaire 1.CG.80.^
- craniosynostose 1.EA.72.^
- crête alvéolaire
- mandibulaire 1.EN.80.^
- par distraction osseuse (osséodistraction/ostéodistraction) 1.EN.79.^
- maxillaire 1.EM.80.^
- par distraction osseuse (osséodistraction/ostéodistraction) 1.EM.79.^
- cuir chevelu 1.YA.80.^
- cystocèle 1.RS.80.^
- déchirure obstétricale 5.PC.80.^
- déhiscence d'une plaie
- cornée (après opération de la cataracte) 1.CC.80.^
- obstétricale 5.PC.80.^
- dent 1.FE.80.^
- diaphragme 1.GX.80.^
- par réduction de la taille 1.GX.78.^
- dysraphie (de la moelle épinière) 1.AX.73.^
- ectropion NCA 1.CX.74.^
- encéphalocèle, cerveau 1.AN.73.^
- entéroccèle 1.RS.80.^
- entropion (involutif) 1.CX.74.^
- épaule [laxité] avec transfert de tendon 1.TA.80.^
- épидидyme 1.QJ.80.^
- épiploon (omentum) 1.OT.80.^
- estomac 1.NF.80.^
- par réduction de la taille 1.NF.78.^
- exstrophie vésicale 1.PM.84.^
- fascia
- avantbras 1.TQ.80.^
- bras [entourant l'épaule] 1.TF.80.^
- dorsolombaire 1.SG.80.^
- hanche et cuisse 1.VD.80.^
- jambe [partie inférieure, autour du genou] 1.VR.80.^
- oeil 1.CR.80.^
- palmaire 1.UY.80.
- pied 1.WV.80.^
- plantaire [pied] 1.WV.80.^
- poignet et main 1.UY.80.^
- tête et cou [temporale, buccopharyngienne, parotide, du masséter] 1.EP.80.^
- thorax 1.SY.80.^
- fente
- crête alvéolaire, maxillaire 1.EM.86.^
- lèvres 1.YE.80.^
- voûte palatine 1.FB.86.^
- fissure, anus 1.NT.80.^
- fistule (voir aussi Fermeture, fistule, par site ou par type)
- anale 1.NT.86.^
- aortobronchique 1.ID.86.^
- aortoduodénale 1.ID.86.^
- aortoentérique 1.ID.86.^
- aortopulmonaire 1.IA.86.^
- artère
- coronaire 1.IJ.86.^
- artérioveineuse
- acquise

---- site NCA 1.KZ.86.^
 --- construite par chirurgie (en vue d'une hémodialyse)
 1.KY.80.^
 -- buccosinusienne 1.EW.86.^
 -- canaux biliaires 1.OE.86.^
 -- col (simple) 1.RN.80.^
 --- vessie 1.PL.80.^
 -- conjonctive 1.CS.80.^
 -- cornée 1.CC.80.^
 -- cornéosclérale 1.CC.80.^
 -- crête alvéolaire, maxillaire 1.EM.86.^
 -- du nez 1.ET.86.^
 -- endodontique 1.FF.80.^
 -- estomac 1.NF.86.^
 -- gastrocolique 1.NF.86.^
 -- gastroentérocolique [par exemple, gastrojéjunocolique]
 1.NF.86.^
 -- gastrooesophagienne 1.NF.86.^
 -- glandes lacrymales 1.CT.80.^
 -- LCR du cerveau 1.AB.86.^
 -- moelle épinière 1.AX.86.^
 -- muqueuse, construite par chirurgie
 --- au niveau de la peau 1.YY.80.^
 --- sous la peau (procidence, strangulation) 1.OW.80.^
 -- néphrocutanée 1.PC.86.^
 -- oesophage 1.NA.86.^
 -- oreille interne 1.DR.80.^
 -- oronasale 1.FB.86.^
 -- peau (voir Réparation, peau, par site)
 -- périlymphatique 1.DR.80.^
 -- prostatocutanée 1.PQ.86.^
 -- prostatopérinéale 1.PQ.86.^
 -- rate 1.OB.13.^
 -- rectum 1.NQ.86.^
 -- sclérale 1.CD.80.^
 -- sinus de Valsalva 1.HX.86.^
 -- trachéooesophagienne (avec atrésie de l'oesophage) 1.NA.84.^
 -- tractus intestinal [tout site] 1.NP.86.^
 -- urétérocervicale 1.PG.86.^
 -- urétérovaginale 1.PG.86.^
 -- urétérovésicale 1.PM.86.^
 -- urétrocutanée 1.PQ.86.^
 -- urétropérinéale 1.PQ.86.^
 -- urétroscrotale 1.PQ.86.^
 -- urétrovaginale 1.PQ.86.^
 -- vaginocutanée 1.RS.86.^
 -- vésicocutanée 1.PM.86.^
 -- vésicoutérine 1.PM.86.^
 -- vésicovaginale 1.PM.86.^
 -- vessie 1.PM.80.^
 --- col 1.PL.80.^
 - foie 1.OA.13.^
 - fuite
 -- paravalvulaire (voir Réparation, valvule, par site)
 - ganglion
 -- sympathique 1.BF.80.^
 - gencive 1.FD.80.^
 - gland du pénis 1.QE.80.^
 - glandes
 -- parotides 1.FM.80.^
 -- sousmandibulaires 1.FN.80.^
 -- sublinguales 1.FL.80.^
 -- surrénales 1.PB.13.^
 -- thyroïde 1.FU.13.^
 - globe oculaire (rupture) 1.CP.80.^

- glotte 1.GA.80.^
 - hernie
 -- abdominale (crurale, due à une incision chirurgicale, inguinale,
 vulvaire, ombilicale, de la paroi abdominale antérieure)
 1.SY.80.^
 -- diaphragmatique 1.GX.80.^
 - hydrocèle
 -- cordon spermatique 1.QP.87.^
 -- tunique vaginale 1.QH.87.^
 - interauriculaire, communication 1.HN.80.^
 -- concomitant avec communication interventriculaire et affection
 valvulaire 1.LC.84.^
 - intestin
 -- grêle 1.NK.80.^
 -- gros 1.NM.80.^
 - iris 1.CH.80.^
 - jonction
 -- pyélourétérale (JPU) 1.PE.80.^
 -- urétérovésicale (JUV) 1.PG.80.^
 -- urétrovésicale 1.PL.80.^
 - langue 1.FJ.80.^
 - larynx NCA 1.GE.80.^
 - lèvres (et muqueuse) 1.YE.80.^
 -- fente 1.YE.80.^
 -- par augmentation de la taille 1.YE.79.^
 -- par réduction de la taille 1.YE.78.^
 - ligaments (voir aussi Réparation, articulations, par site)
 -- collatéraux (du genou) 1.VM.80.^
 -- croisés (du genou) 1.VL.80.^
 --- avec ligaments latéraux (du genou) 1.VN.80.^
 - lipomyéломéningocèle, rachis 1.AW.72.^
 - lobe d'oreille bifide 1.YC.80.^
 - luette 1.FQ.80.^
 -- par réduction de la taille [avec palais, pharynx] 1.FQ.78.^
 - malformation
 -- replis endocardiques (avec greffe sur les septums) 1.LC.84.^
 -- thoracique 1.SY.80.^
 - malformation des replis endocardiques (avec greffe sur les sep-
 tums) 1.LC.84.^
 - mamelon (et complexe aréolaire) 1.YK.80.^
 - méat
 -- auditif, externe 1.DE.80.^
 -- urétral (en cas de déplacement ventral chez l'homme) 1.QE.80.^
 --- avec gland du pénis 1.QE.80.^
 - membrane tympanique 1.DF.80.^
 - méninges
 -- cerveau 1.AA.80.^
 -- spinales 1.AX.80.^
 - méningocèle, rachis 1.AW.72.^
 - ménisque, genou 1.VK.80.^
 - mésentère 1.OT.80.^
 - muqueuse
 -- lèvres 1.YE.80.^
 -- orale/buccale 1.FG.80.^
 - muscles
 -- avantbras [entourant le coude] 1.TQ.80.^
 -- bras [entourant l'épaule] 1.TF.80.^
 -- dos 1.SG.80.^
 -- hanche et cuisse 1.VD.80.^
 -- jambe, partie inférieure [autour du genou] 1.VR.80.^
 -- oculaires 1.CQ.80.^
 --- par réduction de la taille 1.CQ.78.^
 -- papillaires 1.HX.80.^
 -- paroi
 --- abdominale (avec ou sans réparation du fascia) 1.SY.80.^

- thoracique (avec ou sans réparation du fascia) 1.SY.80.^
- pied et cheville 1.WV.80.^
- poignet et main 1.UY.80.^
- tête et cou 1.EP.80.^
- thorax et abdomen 1.SY.80.^
- myéломéningocèle 1.AX.73.^
- nerfs
- avantbras et poignet 1.BN.80.^
- bassin, hanches et cuisses 1.BS.80.^
- bras et coude 1.BM.80.^
- crânien [intracrânien] 1.BA.80.^
- jambe (du genou au pied) 1.BT.80.^
- lacération traumatique (voir Réparation, nerfs, par site)
- main 1.BP.80.^
- doigts 1.BQ.80.^
- oreille 1.BD.80.^
- périphérique NCA 1.BX.80.^
- phrénique 1.BJ.80.^
- plexus brachial 1.BG.80.^
- sympathique 1.BF.80.^
- tête et cou 1.BB.80.^
- nez 1.ET.80.^
- oeil, chambre antérieure 1.CJ.80.^
- oesophage 1.NA.80.^
- omphalocèle (ou gastroschisis) 1.SY.84.^
- ongle 1.YX.80.^
- orchiocele [hernie scrotale] 1.QM.80.^
- oreille
- en anse 1.DA.80.^
- interne 1.DR.80.^
- lobe (bifide) 1.YC.80.^
- moyenne 1.DK.80.^
- oreillette 1.HM.80.^
- par réduction de la taille 1.HM.78.^
- orifice
- hyménal 1.RW.80.^
- interne 1.RN.80.^
- oropharynx 1.FX.80.^
- os
- absence de consolidation ou nécrose (voir Transfert, greffe osseuse, par site)
- avec fixation concomitante (voir Fixation, os, par site)
- apophyse zygomatique 1.EB.80.^
- bassinnet rénal 1.SQ.80.^
- carpe 1.UC.80.^
- clavicule 1.SM.80.^
- en cas de pseudarthrose congénitale 1.SM.80.^
- côtes 1.SL.80.^
- par allongement 1.SL.79.^
- crâne 1.EA.80.^
- fémur 1.VC.80.^
- par allongement 1.VC.79.^
- humérus 1.TK.80.^
- par allongement 1.TK.79.^
- mandibule 1.EE.80.^
- par augmentation de la taille 1.EE.79.^
- par réduction de la taille 1.EE.78.^
- maxillaire 1.ED.80.^
- avec mandibule 1.EF.80.^
- par augmentation de la taille 1.ED.79.^
- métacarpe, métacarpien (de la main)
- autre 1.UF.80.^
- par allongement
- autre 1.UF.79.^
- premier 1.UF.79.^
- premier 1.UF.79.^
- premier 1.UF.79.^
- métatarse, métatarsien
- autre 1.WJ.80.^
- par allongement
- autre 1.WJ.79.^
- premier 1.WI.79.^
- premier 1.WI.80.^
- phalange
- main
- autre 1.UJ.80.^
- première 1.UI.80.^
- pied
- autre 1.WL.80.^
- première 1.WK.80.^
- radiocubitale (inférieure) 1.UC.80.^
- radius et cubitus 1.TV.80.^
- par allongement 1.TV.79.^
- région médiofaciale (plusieurs os)
- avec atteinte du crâne 1.EH.80.^
- sans atteinte du crâne 1.EG.80.^
- rotule 1.VP.80.^
- sacrum 1.SF.80.^
- sternum 1.SK.80.^
- tarse 1.WE.80.^
- tibia et péroné 1.VQ.80.^
- par allongement 1.VQ.79.^
- ovaire 1.RB.80.^
- avec trompe de Fallope 1.RF.80.^
- palais
- voile 1.FC.80.^
- voûte palatine 1.FB.80.^
- paroi
- abdominale 1.SY.80.^
- thorax, thoracique 1.SY.80.^
- vaginale (antérieure et postérieure) 1.RS.80.^
- paupière
- NCA 1.CX.80.^
- par réduction de la taille 1.CX.78.^
- supérieures 1.CV.80.^
- pavillon de l'oreille 1.DA.80.^
- peau
- abdomen et tronc NCA 1.YS.80.^
- par réduction de la taille 1.YS.78.^
- bras 1.YT.80.^
- par réduction de la taille 1.YT.78.^
- cou 1.YG.80.^
- par réduction de la taille 1.YG.78.^
- creux axillaire 1.YR.80.^
- par réduction de la taille 1.YR.78.^
- cuir chevelu 1.YA.80.^
- face NCA 1.YF.80.^
- par réduction de la taille 1.YF.78.^
- front 1.YB.80.^
- jambe 1.YV.80.^
- par réduction de la taille 1.YV.78.^
- lèvres 1.YE.80.^
- par réduction de la taille 1.YE.78.^
- main 1.YU.80.^
- nez 1.YD.80.^
- oreille 1.YC.80.^
- pied 1.YW.80.^
- sites construits par chirurgie 1.YY.80.^
- sites contigus de
- abdomen/tronc et membres 1.YZ.80.^
- cou et cuir chevelu 1.YG.80.^

- par réduction de la taille 1.YG.78.^
- face, cou et cuir chevelu 1.YF.80.^
- thorax 1.YS.80.^
- par réduction de la taille 1.YS.78.^
- pelvienne
- plancher [bandelette de muscle élévateur, muscles profonds et superficiels du périnée] 1.RS.80.^
- obstétricale 5.PC.80.^
- prolapsus
- par suspension du col de la vessie 1.PL.74.^
- par suspension vaginale (dôme) 1.RS.74.^
- pénis 1.QE.80.^
- par augmentation de la taille 1.QE.84.^
- par réduction de la taille 1.QE.78.^
- péricarde 1.HA.80.^
- périnée 1.RY.80.^
- obstétricale 5.PC.80.^
- péritoine 1.OT.80.^
- périurétrale 1.PQ.80.^
- obstétricale 5.PC.80.^
- pharynx 1.FX.80.^
- plastique (voir Réparation ou Excision, par site)
- plèvre 1.GV.80.^
- poche [gastrique, pelvienne, de Barnett ou de Kock] 1.OW.80.^
- poumons 1.GT.80.^
- par réduction de la taille 1.GT.78.^
- ptose (acquise, congénitale, surcorrection) 1.CV.80.^
- pylore 1.NE.80.^
- racine (de dent) 1.FF.80.^
- rate 1.OB.13.^
- rectocèle 1.RS.80.^
- rectum 1.NQ.80.^
- construit par chirurgie 1.OW.80.^
- obstétricale 5.PC.80.^
- prolapsus 1.NQ.74.^
- rein 1.PC.80.^
- retinaculum
- cheville et pied 1.WT.80.^
- poignet et main 1.UY.80.^
- rétine (décollement ou déchirure) 1.CN.59.^
- sclère 1.CD.80.^
- scrotum 1.QG.80.^
- par réduction de la taille 1.QG.78.^
- sein 1.YM.80.^
- par augmentation de la taille 1.YM.79.^
- par réduction de la taille 1.YM.78.^
- septum
- interauriculaire 1.HN.80.^
- interventriculaire 1.HR.80.^
- sinus
- coronaire (sans septum) 1.IK.80.^
- frontal [paroi] 1.EX.80.^
- maxillaire 1.EW.80.^
- sphincter
- anus 1.NT.80.^
- obstétricale 5.PC.80.^
- oesophagien (inférieur) 1.NA.80.^
- spinale
- duremère 1.AX.80.^
- vertèbres 1.SC.80.^
- stomie, anastomose
- appareil urinaire 1.PV.80.^
- tube digestif, voies biliaires 1.OW.80.^
- strabisme 1.CQ.78.^
- subluxation
- articulation
- acromioclaviculaire 1.TB.74.^
- sternoclaviculaire 1.TB.74.^
- symblépharon (avec ou sans insertion d'un conformateur ou de lentilles de contact) 1.CS.84.^
- tendons
- avantbras [entourant le coude] 1.TS.80.^
- bras [entourant l'épaule] 1.TH.80.^
- cheville et pied 1.WT.80.^
- par allongement 1.WT.79.^
- doigts [Zones I & II]
- extenseurs 1.US.80.^
- fléchisseurs 1.UT.80.^
- pollicis 1.UU.80.^
- pouce 1.UV.80.^
- propres du pouce 1.UU.80.^
- doigts en boutonnière 1.US.80.^
- hanche et cuisse 1.VE.80.^
- jambe, partie inférieure 1.VS.80.^
- oculaires 1.CQ.80.^
- paroi (avec ou sans réparation du fascia)
- abdominale 1.SY.80.^
- thoracique 1.SY.80.^
- paroi thoracique (avec ou sans réparation du fascia) 1.SY.80.^
- poignet et main [Zones III et IV] 1.UV.80.^
- testicule 1.QM.80.^
- téralogie de Fallot, totale 1.LD.84.^
- thymus 1.GK.80.^
- thyroïde 1.FU.13.^
- tissus mous
- orbite et globe oculaire NCA 1.CP.80.^
- trachée 1.GJ.80.^
- trompe de
- Eustache 1.DJ.80.^
- Fallope 1.RF.80.^
- tube digestif [sites construits par chirurgie] 1.OW.80.^
- tunique vaginale 1.QH.80.^
- urètre 1.PG.80.^
- urètre 1.PQ.80.^
- avec pénis 1.QE.80.^
- obstétricale 5.PC.80.^
- par réduction de la taille 1.PQ.78.^
- utérus 1.RM.80.^
- obstétricale 5.PC.80.^
- vagin 1.RS.80.^
- avec vulve ou périnée 1.RS.80.^
- obstétricale 5.PC.80.^
- vaisseaux (voir aussi Réparation, vaisseaux sanguins)
- aorte
- abdominale 1.KA.80.^
- ascendante 1.IA.80.^
- crosse 1.IB.80.^
- NCA 1.ID.80.^
- thoracique 1.IC.80.^
- thoracoabdominale 1.ID.80.^
- artère
- abdominale 1.KE.80.^
- brachiocéphalique 1.JJ.80.^
- bras (membre supérieur) NCA 1.JM.80.^
- carotidienne 1.JE.80.^
- jambe (membre inférieur) NCA 1.KG.80.^
- pulmonaire 1.IM.80.^
- thoracique interne 1.JL.80.^
- bassin, périnée, région fessière 1.KT.80.^
- intracrânien 1.JW.80.^

-- tête et cou NCA 1.JX.80.^
 -- thoracique NCA 1.JY.80.^
 -- veine
 --- abdominale 1.KQ.80.^
 --- bras (membre supérieur) NCA 1.JU.80.^
 --- jambe (membre inférieur) NCA 1.KR.80.^
 --- sousclavière 1.JT.80.^
 - vaisseaux lymphatiques
 -- membre
 --- inférieur 1.MS.80.^
 --- supérieur 1.MR.80.^
 -- région
 --- abdominale/pelvienne 1.MP.80.^
 --- thoracique 1.MN.80.^
 - vaisseaux sanguins (voir aussi Réparation, vaisseaux)
 -- 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 et aorte NCA 1.ID.80.^
 --- thoracique 1.IC.80.^
 ---- par dilatation 1.IC.50.^
 ---- par pontage 1.IC.76.^
 ---- par résection 1.IC.87.^
 -- artère
 --- brachiocéphalique 1.JJ.80.^
 --- carotidienne 1.JE.80.^
 --- coronaire 1.IJ.80.^
 --- membre inférieur NCA 1.KG.80.^
 --- membre supérieur NCA 1.JM.80.^
 --- pulmonaire 1.IM.80.^
 --- sousclavière 1.JK.80.^
 --- thoracique interne 1.JL.80.^
 -- vaisseaux NCA
 --- bassin, périnée et région fessière 1.KT.80.^
 --- intracrâniens 1.JW.80.^
 --- tête et cou NCA 1.JX.80.^
 --- thoraciques NCA 1.JY.80.^
 -- veine
 --- abdominale 1.KQ.80.^
 --- coronaire 1.IK.80.^
 --- jugulaire 1.JQ.80.^
 --- membre inférieur NCA 1.KR.80.^
 ---- par réduction de la taille 1.KR.78.^
 --- membre supérieur NCA 1.JU.80.^
 --- pulmonaire 1.IN.80.^
 --- sousclavière 1.JT.80.^
 --- veine cave 1.IS.80.^
 - valvule
 -- aortique 1.HV.80.^
 -- mitrale 1.HU.80.^
 -- pulmonaire 1.HT.80.^
 -- tricuspide 1.HS.80.^
 - vésicule biliaire 1.OD.80.^
 - vessie 1.PM.80.^
 -- construit par chirurgie 1.PV.80.^
 -- obstétricale 5.PC.80.^
 -- par augmentation de la taille 1.PM.79.^
 - voies
 -- biliaires [sites construits par chirurgie] 1.OW.80.^
 -- d'éjection, ventricule (droit) 1.HP.80.^
 -- digestives [sites construits par chirurgie] 1.OW.80.^
 - vulve (avec périnée) 1.RW.80.^
 -- avec vagin 1.RS.80.^

--- obstétricale 5.PC.80.^
 -- obstétricale 5.PC.80.^
Repéritionisation, plancher pelvien 1.OT.80.^
Reperméabilisation
 - artère
 -- carotide 1.JE.59.^
 -- intracrânien 1.JW.59.^
 - artère intracrânien 1.JW.59.^
 - canaux biliaires [à la suite d'un rétrécissement ou d'un autre blocage mécanique] 1.OE.50.^
 - intestin, gros 1.NM.59.^
Répétition (chirurgicale, intervention médicale) 7.SF.13.^
Réponse
 - courbe (hypoxie ou CO2) 2.GZ.58.^
 - évoquée (spinale, corticale) (voir Potentiel évoqué, par type et par site)
Repos au lit [total, partiel], corps entier 1.ZZ.03.^
Repositionnement de la tête au cours de l'accouchement 5.MD.46.^
Représentation (patient) 7.SC.05.^
Reprogrammation (voir Programmation)
Résection (voir Excision, par site)
 - avec débridement (voir Excision partielle, par site)
 - avec parage (voir Excision, par site)
 - arthroplastie (voir Réparation, articulations, par site)
 - barre calcanéoscaphoïdienne 1.WE.87.^
 - base du crâne 1.EA.92.^
 - bassinet 1.PE.87.^
 - bouche, plancher 1.FH.87.^
 - cerveau
 -- méninges 1.AA.87.^
 - chirurgicale du dôme saillant 1.PC.59.^
 - clavicule 1.SM.87.^
 - cloison nasale
 -- interauriculaire 1.HN.87.^
 -- sousmuqueuse 1.ES.87.^
 - colpocèle [hernie vaginale] 1.RM.91.^
 - conservation du membre
 -- bras
 --- audessous du coude 1.TV.91.^
 --- audessus du coude 1.TK.91.^
 -- jambe
 --- audessous du genou 1.VQ.91.^
 --- audessus du genou 1.VC.91.^
 - cordages tendineux 1.HX.87.^
 - cordes vocales 1.GA.89.^
 - cornée (cunéiforme) 1.CC.84.^
 - cornets, sousmuqueux 1.ET.87.^
 -- avec résection de la cloison 1.ES.87.^
 - craniopharyngiome 1.AF.87.^
 - cunéiforme (voir Excision, par site, partielle)
 -- cornée 1.CC.84.^
 - épiglotte 1.GB.89.^
 - faisceaux musculaires ventriculaires (anomalie) 1.HP.87.^
 -- avec réparation de la voie d'éjection ventriculaire 1.HP.87.^
 - fond de l'utérus 1.RM.87.^
 - hématome (voir Extraction, par site)
 - hymen 1.RW.87.^
 - intestin
 -- grêle 1.NK.87.^
 -- gros
 --- en bloc 1.NM.91.^
 --- subtotale 1.NM.87.^
 - ischion
 -- avec tissus mous adjacents 1.SQ.91.^

- kyste (voir Excision partielle, par site)
- ligaments
 - collatéraux (du genou) 1.VM.87.^
 - croisés (du genou) 1.VL.87.^
 - avec ligaments latéraux (du genou) 1.VN.87.^
- méninges
 - cerveau 1.AA.87.^
 - spinales 1.AX.87.^
- muqueuse
 - nez 1.ET.87.^
 - orale/buccale 1.FG.87.^
- muscles
 - oculaires 1.CQ.78.^
- nerf, nerfs
 - avantbras et poignet 1.BN.87.^
 - bassin, hanches et cuisses 1.BS.87.^
 - bras et coude 1.BM.87.^
 - intracrânien 1.BA.87.^
 - jambe (du genou au pied) 1.BT.87.^
 - main 1.BP.87.^
 - doigts 1.BQ.87.^
 - périphérique NCA 1.BX.87.^
 - plexus brachial [de C5 à D1] 1.BG.87.^
- oesophage [en bloc] 1.NA.91.^
- muqueuse 1.NA.87.^
- oreille interne, avec excision de l'os temporal 1.DR.91.^
- os
 - clavicule (en cas de pseudarthrose) 1.SM.80.^
 - extrémité distale 1.TB.87.^
 - extrémité proximale 1.TB.87.^
- côtes
 - en vue de l'ampliation thoracique 1.SL.89.^
 - en vue de la décompression de la traversée thoracobrachiale, plexus brachial 1.SL.89.^
- cubital (distal), avec greffe avec interposition 1.UC.80.^
- temporal, avec excision de l'oreille interne 1.DR.91.^
- pancréas (en vue d'une chirurgie de réduction tumorale, contrôle de l'hémorragie) 1.OJ.87.^
- paroi oculaire (totale) 1.CF.91.^
- proctopexie 1.NQ.74.^
- prostate, transurétrale [résection transurétrale de la prostate] 1.QT.87.^
- rectum [Hartmann] 1.NQ.87.^
- abdominopérinéale 1.NQ.89.^
- antérieure 1.NQ.87.^
- avec côlon [Hartmann] 1.NQ.87.^
- avec côlon, abdominopérinéale 1.NQ.89.^
- rénale [majeure transversale] 1.PC.87.^
- résection (voir Excision partielle, par site)
- sclérochoriorétinienne 1.CF.91.^
- sein
 - segmentaire [partielle] 1.YM.87.^
- surface articulaire
 - phalange du pied [pour réaligner les articulations]
 - autre orteil 1.WM.87.^
 - gros orteil 1.WN.87.^
 - tête du métatarse (en vue du réaligement de l'articulation)
 - autre 1.WJ.80.^
 - premier 1.WI.80.^
- tissu scrotal (ectopique) 1.QG.87.^
- tissus mous
 - thorax et abdomen [à la suite d'une mastectomie totale] 1.SZ.87.^
- trachée 1.GJ.87.^
- transurétrale

- col de la vessie 1.PL.87.^
- trigone vésical 1.PM.87.^
- trompe de Fallope (cornéenne) 1.RF.87.^
- tumeur (voir Excision partielle, par site)
 - angle pontocérébelleux 1.AK.87.^
 - cerveau
 - lobes 1.AN.87.^
 - tronc cérébral 1.AP.87.^
 - ventricules 1.AC.87.^
 - cervelet 1.AJ.87.^
 - épiphyse cérébrale 1.AG.87.^
 - fosse postérieure (impliquant)
 - angle pontocérébelleux 1.AK.87.^
 - cervelet 1.AJ.87.^
 - tronc cérébral 1.AP.87.^
 - ventricule (sans le tronc cérébral) 1.AC.87.^
 - moelle épinière 1.AW.87.^
 - méninges 1.AX.87.^
 - parasellaire 1.AF.87.^
 - sacrum 1.SF.87.^
 - tissus mous
 - bras 1.TX.87.^
 - dos 1.SH.87.^
 - pied 1.WV.87.^
 - poignet et main 1.UY.87.^
 - tête et cou 1.EQ.87.^
 - thorax et abdomen 1.SZ.87.^
 - ventricules (cérébraux) 1.AC.87.^
- vaisseaux sanguins
 - aorte (avec remplacement)
 - ascendante 1.IA.87.^
 - coarctation 1.IC.87.^
 - crosse 1.IB.87.^
 - sites contigus de l'aorte et aorte NCA 1.ID.87.^
 - thoracique 1.IC.87.^
 - thoracoabdominale 1.ID.87.^
 - artères
 - pulmonaires 1.IM.87.^
 - valve (d'une valvule) (avec ou sans plastie par glissement) (voir Réparation, valvule, par site)
- vessie
 - partielle (supratrigonale) 1.PM.87.^
 - totale 1.PM.89.^

Résiduel

- volume pulmonaire 2.GT.21.^

Respiration

- artificielle (en vue d'une réanimation) 1.GZ.30.^
- urée, ayant pour objectif la détection de la bactérie Helicobacter pylori [H Pylori] 3.NZ.70.CA

Respiratoire

- études de la réponse 2.GZ.58.^
- exercice (assistance) 1.GZ.02.^

Resserrement (thermique)

- ligament
 - croisé 1.VL.78.^
 - épaule 1.TA.80.^
 - latéral 1.VM.78.^
 - avec ligament croisé 1.VN.78.^
- peau
 - abdomen et tronc NCA 1.YS.09.^
 - cou 1.YG.09.^
 - visage NCA 1.YF.09.^

Restauration

- contenus orbitaires (avec greffe pour réparer une anomalie) 1.CP.80.^

- continence [fécale] 1.NT.80.^
- continuité de la voie d' ejection du ventricule droit 1.LA.84.^
- dent, dentaire (couronne) 1.FE.29.^
- Restriction**
- activité, corps entier 1.ZZ.03.^
- col (cerclage non obstétrical) 1.RN.80.^
- Resynchronisation**
- cardiaque, stimulateur/pacemaker [CRT] [thérapie] 1.HZ.53.^
- Rétinaculotomie** 1.UY.72.^
- Rétinopexie**
- pneumatique 1.CM.35.^
- Rétraction, commissure laryngée** 1.GA.83.^
- Retrait**
- appareil (externe) (voir Gestion, appareil externe, par site)
- appareillage orthodontique (dentaire) 1.FE.55.^
- bandelette, artère pulmonaire 1.IM.55.^
- barre thoracique 1.SK.55.^
- bol alimentaire
- – estomac 1.NF.56.^
- – oesophage 1.NA.56.^
- bouton phonatoire 1.GJ.55.^
- bridge (dentaire) 1.FE.55.^
- caillot sanguin (d'un vaisseau sanguin) (voir Extraction, vaisseaux sanguins, par site)
- calcifications, appareil lacrymal 1.CU.57.^
- calculs (voir Extraction, calculs, par site)
- cathéter (tout type) (voir Retrait, dispositif, par site)
- cerclage
- – anus 1.NT.55.^
- – estomac 1.NF.55.^
- – maxillaire avec mandibule 1.EF.55.^
- – péridentaire (ou hauban, arcs) 1.EF.55.^
- – rectum 1.NQ.55.^
- – rotule 1.VP.55.^
- cérumen, méat acoustique externe 1.DE.57.^
- cholestéatome (par)
- – atticotomie 1.DL.87.^
- – mastoïdectomie (voir Mastoïdectomie)
- clips (voir Retrait, dispositif, peau, par site)
- colorant, canal rachidien 2.AX.13.^
- corps étranger (de)
- – amygdales (et végétations adénoïdes) 1.FR.56.^
- – anus 1.NT.56.^
- – aorte (NCA) 1.ID.56.^
- – – abdominale 1.KA.56.^
- – – ascendante 1.IA.56.^
- – – crosse de 1.IB.56.^
- – – thoracique [descendante] 1.IC.56.^
- – appareil lacrymal (excrétion) 1.CU.56.^
- – artère, artères
- – – abdominale NCA 1.KE.56.^
- – – brachiocéphalique 1.JJ.56.^
- – – bras NCA 1.JM.56.^
- – – carotide 1.JE.56.^
- – – jambe NCA 1.KG.56.^
- – – mammaire interne 1.JL.56.^
- – – pulmonaire 1.IM.56.^
- – – sousclavière 1.JK.56.^
- – bassinnet 1.PE.56.^
- – bronche NCA 1.GM.56.^
- – canal
- – – déférent 1.QG.56.^
- – – rachidien/méninges 1.AX.56.^
- – cavité
- – – abdominale 1.OT.56.^
- – – pelvienne 1.OT.56.^
- – – thoracique 1.GY.56.^
- – cavité thoracique NCA 1.GY.56.^
- – cerveau
- – – lobes 1.AN.56.^
- – coeur NCA 1.HZ.56.^
- – col de l'utérus 1.RN.56.^
- – conjonctive 1.CS.56.^
- – cornée 1.CE.56.^
- – corps ciliaire 1.CJ.56.^
- – cristallin (de l'oeil) 1.CL.56.^
- – cuir chevelu 1.YA.56.^
- – cul de sac 1.RS.56.^
- – épидидyme 1.QG.56.^
- – estomac 1.NF.56.^
- – foie 1.OA.56.^
- – gencive 1.FD.56.^
- – intérieur du crâne 1.AN.56.^
- – intestin
- – – grêle 1.NK.56.^
- – – gros 1.NM.56.^
- – iris 1.CJ.56.^
- – langue 1.FJ.56.^
- – larynx NCA 1.GE.56.^
- – lèvres 1.YE.56.^
- – luette 1.FQ.56.^
- – méat acoustique externe 1.DE.56.^
- – médiastin 1.GW.56.^
- – méninges
- – – cerveau 1.AN.56.^
- – – spinales 1.AX.56.^
- – muqueuse orale/buccale 1.FG.56.^
- – nez 1.ET.56.^
- – oeil 1.CZ.56.^
- – – chambre antérieure 1.CJ.56.^
- – – chambre postérieure 1.CP.56.^
- – oesophage 1.NA.56.^
- – ongle (lit) 1.YX.56.^
- – oreille moyenne 1.DK.56.^
- – oropharynx 1.FX.56.^
- – os
- – – crâne 1.EA.56.^
- – – fémur 1.VC.56.^
- – – humerus 1.TK.56.^
- – – mandibule 1.EE.56.^
- – – maxillaire 1.ED.56.^
- – – métacarpe, métacarpien (de la main)
- – – – autre 1.UF.56.^
- – – – premier 1.UE.56.^
- – – phalange (de la/du)
- – – – main
- – – – – autre 1.UJ.56.^
- – – – – première 1.UI.56.^
- – – – pied
- – – – – autre 1.WJ.56.^
- – – – – première 1.WI.56.^
- – – – pied 1.WJ.56.^
- – – – radius et cubitus 1.TV.56.^
- – – rotule 1.VP.56.^
- – – tibia et péroné 1.VQ.56.^
- – ovaire 1.RB.56.^
- – palais, voile 1.FC.56.^
- – pancréas 1.OJ.56.^
- – paroi
- – – abdominale 1.SZ.56.^

- thorax, thoracique 1.SZ.56.^
- paupière NCA 1.CX.56.^
- pavillon de l'oreille 1.DA.56.^
- peau
 - abdomen et tronc NCA 1.YS.56.^
 - cou 1.YG.56.^
 - face NCA 1.YF.56.^
 - front 1.YB.56.^
 - main 1.YU.56.^
 - membre
 - inférieur NCA 1.YV.56.^
 - supérieur NCA 1.YT.56.^
 - nez 1.YD.56.^
 - oreille 1.YC.56.^
 - pied 1.YW.56.^
 - région axillaire 1.YR.56.^
 - thorax 1.YS.56.^
- pénis 1.QE.56.^
- périnée 1.RY.56.^
- pharynx 1.FX.56.^
- plèvre 1.GV.56.^
- poumons NCA 1.GT.56.^
- racine (de dent) 1.FF.56.^
- rectum 1.NQ.56.^
- rein 1.PC.56.^
- rhinopharynx 1.FA.56.^
- sclère 1.CE.56.^
- scrotum 1.QG.56.^
- sousunguéal 1.YX.56.^
- testicule 1.QM.56.^
- thorax 1.GY.56.^
- tissus mous
 - bras 1.TX.56.^
 - dos 1.SH.56.^
 - jambe 1.VX.56.^
 - orbite et globe oculaire NCA 1.CP.56.^
 - pied et cheville 1.WV.56.^
 - poignet et main 1.UY.56.^
 - tête et cou 1.EQ.56.^
 - thorax et abdomen 1.SZ.56.^
- trachée 1.GJ.56.^
- trompe de Fallope 1.RF.56.^
- tunique vaginale 1.QG.56.^
- uretère 1.PG.56.^
- urètre 1.PQ.56.^
- utérus 1.RM.56.^
- vagin 1.RS.56.^
- vaisseaux
 - autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA 1.JX.56.^
 - bassin, périnée et de la région fessière 1.KT.56.^
 - intracrâniens 1.JW.56.^
 - thoraciques NCA 1.JY.56.^
- végétations adénoïdes (et amygdales) 1.FR.56.^
- veine cave (supérieure et inférieure) 1.IS.56.^
- veine, veines
 - abdominale NCA 1.KQ.56.^
 - jambe NCA 1.KR.56.^
 - jugulaire 1.JQ.56.^
 - pulmonaire 1.IN.56.^
 - sous-clavière 1.JT.56.^
- vésicule biliaire 1.OD.55.^
- vessie 1.PM.56.^
- vulve 1.RW.56.^
- côte [en vue de la réduction de la taille] 1.SL.89.^
- cristallin, en cas de luxation 1.CL.89.^
- dent, utilisation de pinces 1.FE.57.^
- dépôts calciques (musculaires) (voir Extraction, muscles, par site)
- dérivation (shunt) de l'humeur aqueuse 1.CJ.55.^
- dispositif implanté (inséré)
 - abouchement urinaire (conduit iléal) (avec) 1.PV.55.^
 - raccord
 - néphrostomie 1.PC.82.^
 - pyélostomie 1.PE.82.^
 - urétérostomie 1.PG.82.^
- amygdales (et végétations adénoïdes) 1.FR.55.^
- anus 1.NT.55.^
- apophyse mastoïde 1.DL.55.^
- appareil lacrymal (excrétion) 1.CU.55.^
- arachnoïde, arachnoïdien 1.AB.55.^
- articulation
 - acromioclaviculaire 1.TB.55.^
 - carpienne (et radiocubitale inférieure) 1.UC.55.^
 - cheville 1.WA.55.^
 - coude 1.TM.55.^
 - épaule 1.TA.55.^
 - genou 1.VG.55.^
 - hanche 1.VA.55.^
 - interphalangienne
 - main
 - autre 1.UK.55.^
 - pouce 1.UM.55.^
 - pied
 - autre orteil 1.WM.55.^
 - gros orteil 1.WN.55.^
 - intertarsienne 1.WE.55.^
 - médiotarsienne 1.WE.55.^
 - métacarpophalangienne (MCP)
 - autre 1.UG.55.^
 - première 1.UH.55.^
 - métatarsophalangienne (MTP)
 - autre 1.WJ.55.^
 - première 1.WI.55.^
 - poignet 1.UB.55.^
 - radiocubitale (inférieure) 1.UC.55.^
 - sternoclaviculaire 1.TB.55.^
 - tarsienne 1.WJ.55.^
 - tarsométatarsienne 1.WJ.55.^
 - temporomandibulaire 1.EL.55.^
- atlas et axis 1.SA.55.^
- avec remplacement concomitant du dispositif (voir Implantation, par site)
 - bassin 1.PE.55.^
 - bronche NCA 1.GM.55.^
 - canal rachidien 1.AX.55.^
 - canaux
 - biliaires 1.OE.55.^
 - salivaires 1.FP.55.^
 - cartilage laryngé 1.GD.55.^
 - cavité
 - abdominale 1.OT.55.^
 - nasale, vestibule 1.ET.55.^
 - péritonéale 1.OT.55.^
 - thoracique 1.GY.55.^
 - cerveau
 - arachnoïde, arachnoïdien 1.AB.55.^
 - cervelet 1.AJ.55.^
 - espace sousarachnoïdien 1.AB.55.^
 - espace sousdural 1.AA.55.^
 - lobes 1.AN.55.^

- méninges 1.AA.55.^
- sous-arachnoïde 1.AB.55.^
- tronc cérébral 1.AP.55.^
- ventricules 1.AC.55.^
- cochlée 1.DM.55.^
- coeur NCA 1.HZ.55.^
- ventricules 1.HP.55.^
- col de l'utérus 1.RN.55.^
- matériel de cerclage [Shirodkar] [McDonald'] orifice interne
 - antepartum 5.AC.25.^
 - postpartum 5.PC.25.^
 - travail actif 5.LD.25.^
- points de suture de cerclage [Shirodkar] de l'orifice interne 5.LD.25.^
- complexes nasoethmoïdal et orbital 1.EC.55.^
- cornée 1.CC.55.^
- avec sclère 1.CE.55.^
- crête alvéolaire
 - mandibulaire 1.EN.55.^
 - maxillaire 1.EM.55.^
- cuir chevelu 1.YA.55.^
- cul de sac 1.RS.55.^
- matériel de cerclage (Shirodkar) (McDonald's) orifice interne
 - postpartum 5.PC.25.^
- dent 1.FE.55.^
- diaphragme 1.GX.55.^
- disque, intervertébral 1.SE.55.^
- dôme vaginal 1.RS.55.^
- endocarde 1.HD.55.^
- épigarde 1.HB.55.^
- épидидyme 1.QJ.55.^
- espace
 - sous-arachnoïdien 1.AB.55.^
 - sous-dural 1.AA.55.^
- estomac 1.NF.55.^
- foie 1.OA.55.^
- gencive 1.FD.55.^
- glandes
 - parathyroïdiennes 1.FV.55.^
 - salivaires (canaux excréteurs) (NCA) 1.FP.55.^
 - thyroïde 1.FU.55.^
- intestin
 - grêle 1.NK.55.^
 - gros 1.NM.55.^
- jonction urétrovésicale 1.PL.55.^
- langue 1.FJ.55.^
- larynx NCA 1.GE.55.^
- méat acoustique externe 1.DE.55.^
- médiastin 1.GW.55.^
- membrane tympanique 1.DF.55.^
- méninges
 - cerveau 1.AA.55.^
 - rachidiennes 1.AX.55.^
- muqueuse orale/buccale 1.FG.55.^
- muscles
 - dos 1.SG.55.^
 - thorax et abdomen 1.SY.55.^
- nerf, nerfs
 - bassin, hanche et cuisse (et partie inférieure du tronc) 1.BS.55.^
 - crânien [intracrânien] 1.BA.55.^
 - périphérique NCA 1.BX.55.^
 - phrénique 1.BJ.55.^
 - sympathique 1.BF.55.^
 - vague
 - de la tête et du cou 1.BB.55.^
 - intracrânien 1.BA.55.^
 - thorax et abdomen 1.BK.55.^
- nez 1.ET.55.^
- noyaux gris centraux 1.AE.55.^
- oculaire NCA 1.CZ.55.^
- oeil (NCA) 1.CZ.55.^
- chambre antérieure 1.CJ.55.^
- cristallin 1.CL.55.^
- oesophage 1.NA.55.^
- oreille moyenne 1.DK.55.^
- oropharynx 1.FX.55.^
- os (voir aussi Retrait, corps étranger (de))
 - apophyse zygomatique 1.EB.55.^
 - bassin rénal 1.SQ.55.^
 - carpienne (et radiocubitale inférieure) 1.UC.55.^
 - clavicule 1.SM.55.^
 - côtes 1.SL.55.^
 - crâne 1.EA.55.^
 - fémur 1.VC.55.^
 - humérus 1.TK.55.^
 - malaire 1.EB.55.^
 - mandibule 1.EE.55.^
 - maxillaire 1.ED.55.^
 - avec mandibule 1.EF.55.^
 - métacarpe, métacarpien (de la main)
 - autre 1.UF.55.^
 - premier 1.UE.55.^
 - métatarse, métatarsien
 - autre 1.WJ.55.^
 - premier 1.WL.55.^
 - omoplate 1.SN.55.^
 - phalange
 - autre 1.UJ.55.^
 - première 1.UI.55.^
 - pied
 - autre 1.WL.55.^
 - première 1.WK.55.^
 - pubis 1.SW.55.^
 - radiocubitale (inférieure) 1.UC.55.^
 - radius et cubitus 1.TV.55.^
 - rotule 1.VP.55.^
 - sacrum 1.SF.55.^
 - sternum 1.SK.55.^
 - tarse 1.WE.55.^
 - tibia et péroné 1.VQ.55.^
- pancréas 1.OJ.55.^
- paroi
 - abdominale 1.SZ.55.^
 - thoracique 1.SZ.55.^
- paupière NCA 1.CX.55.^
- supérieure 1.CV.55.^
- peau
 - abdomen et tronc NCA 1.YS.55.^
 - cou 1.YG.55.^
 - cuir chevelu 1.YA.55.^
 - face NCA 1.YF.55.^
 - front 1.YB.55.^
 - main 1.YU.55.^
 - membre
 - inférieur NCA 1.YV.55.^
 - supérieur NCA 1.YT.55.^
 - pied 1.YW.55.^
 - sites construits par chirurgie 1.YY.55.^

--- sites contigus de
 ----- abdomen/tronc et membres 1.YZ.55.^
 ----- cou et cuir chevelu 1.YG.55.^
 ----- face, cou et cuir chevelu 1.YF.55.^
 --- thorax 1.YS.55.^
 -- pénis 1.QE.55.^
 -- périnée 1.RY.55.^
 -- péritoine 1.OT.55.^
 -- pharynx 1.FX.55.^
 -- plèvre 1.GV.55.^
 -- pneumectomie, espace de 1.GY.55.^
 -- poumons NCA 1.GT.55.^
 -- prostate 1.QT.55.^
 -- racine (de dent) 1.FF.55.^
 -- rectum 1.NQ.55.^
 -- région pituitaire (craniopharyngiome kystique) 1.AF.55.^
 -- rhinopharynx 1.FA.55.^
 -- salivaires, glandes (canaux) (NCA) 1.FP.55.^
 -- sclère 1.CD.55.^
 --- avec cornée 1.CE.55.^
 -- scrotum 1.QG.55.^
 -- sein 1.YM.55.^
 -- tendons
 --- doigts [sans le pouce] 1.UT.55.^
 --- pouce 1.UU.55.^
 --- propres du pouce 1.UU.55.^
 -- testicule 1.QM.55.^
 -- thalamus 1.AE.55.^
 -- tissus mous
 --- bras 1.TX.55.^
 --- dos 1.SH.55.^
 --- jambe 1.VX.55.^
 --- orbite et globe oculaire NCA 1.CP.55.^
 --- pied et cheville 1.WV.55.^
 --- poignet et main 1.UY.55.^
 --- tête et cou 1.EQ.55.^
 --- thorax et abdomen 1.SZ.55.^
 -- trachée 1.GJ.55.^
 -- trompe de
 --- Eustache 1.DJ.55.^
 --- Fallope 1.RF.55.^
 -- tronc cérébral 1.AP.55.^
 -- uretère 1.PG.55.^
 -- urètre 1.PQ.55.^
 -- utérus 1.RM.55.^
 -- utricule et petit sac 1.DP.55.^
 -- vagin 1.RS.55.^
 -- vaisseaux sanguins
 --- aorte
 ----- abdominale 1.KA.55.^
 ----- sites contigus de l'aorte et aorte NCA 1.ID.55.^
 ----- thoracique 1.IC.55.^
 --- artère
 ----- abdominale 1.KE.55.^
 ----- artère NCA 1.KA.55.^
 ----- brachiocéphalique 1.JJ.55.^
 ----- carotidienne 1.JE.55.^
 ----- coronaire 1.IJ.55.^
 ----- membre inférieur NCA 1.KG.55.^
 ----- pulmonaire 1.IM.55.^
 ----- sous-clavière 1.JK.55.^
 ----- thoracique interne 1.JL.55.^
 --- vaisseaux NCA
 ----- bassin, périnée et région fessière 1.KT.55.^
 ----- thoraciques NCA 1.JY.55.^

--- veine
 ----- jugulaire 1.JQ.55.^
 ----- membre inférieur NCA 1.KR.55.^
 ----- sous-clavière 1.JT.55.^
 ----- veine cave 1.IS.55.^
 ----- veine NCA 1.KX.55.^
 -- végétations adénoïdes (et amygdales) 1.FR.55.^
 -- ventricules
 --- cerveau 1.AC.55.^
 --- coeur 1.HP.55.^
 --- vertèbres 1.SC.55.^
 --- vésicule biliaire 1.OD.55.^
 --- vessie 1.PM.55.^
 --- voûte palatine 1.FB.55.^
 -- vulve (avec ou sans périnée) 1.RW.55.^
 - dispositif (externe) (voir Gestion, appareil externe, par site)
 - dispositif d'immobilisation ou de traction (voir Gestion, appareil externe, par site)
 - dispositif de surveillance de la pression (voir Retrait, dispositif, par site)
 - dispositif intrautérin [DIU] 1.RM.55.^
 - drain (voir Retrait, dispositif, par site)
 - éclipse, tunique albuginée (et plaque) 1.QE.80.^
 - embolie (voir Extraction, vaisseau sanguin, par type et par site)
 - embryon (en vue d'un transfert) 1.RB.57.^
 - endoprothèse [stent, tuteur] (tout type) (voir Retrait, dispositif, par site)
 - épithélium cornéen 1.CC.87.^
 - folliculaire, trachome 1.CS.87.^
 - fragments (osseux), moelle épinière 1.AW.72.^
 - fragments de lentille 1.CL.89.^
 - grossesse extrautérine
 -- intraligamentaire 5.CA.93.^
 -- intrapéritonéale 5.CA.93.^
 -- intratubaire 5.CA.93.^
 -- site NCA 5.CA.93.^
 - hématome (voir Drainage, par site)
 - huile de silicone, chambre antérieure de l'oeil 1.CM.89.^
 - implant cochléaire 1.DM.55.^
 - invasion épithéliale, chambre antérieure de l'oeil 1.CJ.87.^
 - kyste (voir Excision partielle, par site)
 - lésion (volumineuse) (voir Excision partielle ou totale, par site)
 - ligature, uretère 1.PG.72.^
 - matériel radioactif (voir Retrait, dispositif, par site)
 - matières
 -- fécales (enclavées), rectum 1.NQ.57.^
 -- menstruelles 1.RM.57.^
 - membrane
 -- épirétinienne 1.CN.72.^
 -- sous-rétinienne 1.CN.72.^
 - môle hydatiforme 5.CA.89.^
 - neurostimulateur (voir Retrait, dispositif, par site)
 - objet, endoluminal (voir Retrait, corps étranger, par site)
 - oeuf clair 5.CA.89.^
 - organes [en bloc] (provenant d'un donneur décédé) 1.OT.58.^
 - ovaire [restant] 1.RB.89.^
 - ovariens (structures annexes) 1.RB.87.^
 - ovocyte [gamète, zygote] (en vue de la fécondation ou de la transplantation in vitro) 1.RB.57.^
 - ovotestis 1.QM.89.^
 - pansements (voir Gestion, dispositif, par site)
 - phlébolithe (voir Extraction, vaisseau sanguin, par type et par site)
 - placenta (manuel) 5.PC.91.^
 - plaque athéromateuse (voir Extraction, vaisseau sanguin, par type et par site)

- poids (traction) (voir Gestion, appareil externe, par site)
- poil (voir Destruction, peau, par site)
- points de suture (voir Retrait, dispositif, par site)
- polypes (voir Excision partielle, par site)
- pompe
 - à infusion (voir Retrait, dispositif, par site)
 - voie intraveineuse centrale 1.IS.38.^
- prothèse
 - externe (voir Gestion, appareil externe, par site)
 - interne (voir Retrait, dispositif, par site)
- pseudophakie 1.CL.56.^
- racine (de dent) [restant, résidu] 1.FF.89.^
- racine des dents, sinus maxillaire 1.EW.80.^
- rhinophyma 1.YD.59.^
- sécrétions, bronche 1.GM.52.^
- sein, tissu (aberrant) 1.YM.87.^
- stimulateur/pacemaker
 - cardiaque
 - externe (temporaire) 1.HZ.38.^
 - interne (implanté) 1.HZ.55.^
 - électrique
 - diaphragme (diaphragmatique) 1.BJ.55.^
 - gastrique 1.BK.55.^
 - substance vitrée 1.CM.89.^
 - superstructure de l'étrier 1.DG.84.^
- système de dérivation par cathéter (voir Retrait, dispositif, par site)
- tamis, veine cave 1.IS.55.^
- tatouage (voir Destruction, peau, par site)
- tenon, racine (de la dent) 1.FF.55.^
- thrombus (voir Extraction, vaisseau sanguin, par type et par site)
- trompe de Fallope (solitaire) 1.RF.89.^
- tube (tout type) (voir Retrait, dispositif, par site)
 - rhinopharyngé 1.FA.55.^
- tumeur (volumineuse) (voir Excision partielle ou totale, par site)
- tumeurs (petites)
 - glomus
 - jugulaire
 - impliquant une mastoïdectomie radicale 1.DL.91.^
 - impliquant une mastoïdectomie totale 1.DL.89.^
 - tympanique 1.DK.87.^
 - vessie (double) 1.PM.89.^
- Rétroaction biologique** 7.SP.59.^
- Réunion de personnel** 7.SF.12.^
- Résinage**
 - rotule 1.VP.80.^
- REV (voir Potentiel évoqué, visuel)** 2.CZ.25.^
- Revascularisation**
 - articulations
 - cheville [malléole] 1.WA.80.^
 - épaule [tête de l'humérus] 1.TA.80.^
 - coeur 1.HZ.80.^
 - hanche [tête du fémur] 1.VA.80.^
 - malléole (externe ou interne) 1.WA.80.^
 - tête de
 - fémur 1.VA.80.^
 - humérus 1.TA.80.^
 - tête du fémur 1.VA.80.^
 - transmyocardique 1.HZ.80.^
- Révision (voir aussi Réparation, par site)**
 - anastomose, sites construits chirurgicalement (déhiscence, fuite)
 - appareil urinaire 1.PV.80.^
 - à la surface de la peau seulement 1.YY.80.^
 - tube digestif, voies biliaires 1.OW.80.^
 - à la surface de la peau seulement 1.YY.80.^
 - bulle de filtration 1.CS.80.^
 - fistule d'hémodialyse [fistule AV] 1.KY.80.^
 - mastectomie totale 1.SZ.87.^
 - rectum construit par chirurgie 1.OW.80.^
 - shunt (pour drainage)
 - partielle (voir Gestion, dispositif implanté (inséré), par site)
 - totale (voir Drainage, par site)
 - stapéctomie 1.DG.84.^
 - stapédotomie 1.DG.84.^
 - vessie construite par chirurgie 1.PV.80.^
- Rhinomanométrie** 2.ET.58.^
- Rhinopharyngolaryngoscopie** 2.GE.70.^
- Rhinopharyngoscopie (en vue d'une inspection)** 2.FA.70.^
- Rhinopharyngotomie**
 - en vue de l'extraction d'un corps étranger 1.FA.56.^
- Rhinoplastie** 1.ET.80.^
 - en cas de fracture, de déviation, d'obstruction fonctionnelle des voies aériennes 1.ET.73.^
 - pointe 1.ES.80.^
- Rhinoscopie SAI** 2.ET.70.^
- Rhizolyse**
 - crânienne [intracrânienne] 1.BA.59.^
 - nerf trijumeau [intracrânien] 1.BA.59.^
- Rhizotomie**
 - crânienne [intracrânienne] 1.BA.59.^
 - moelle épinière 1.AW.59.^
 - nerf
 - glossopharyngien [intracrânien] 1.BA.59.^
 - trijumeau [extracrânien] 1.BB.59.^
 - postérieur 1.BA.72.^
 - sousorbitaire 1.BA.59.^
 - vestibulaire 1.BD.59.^
- Rhytidectomie** 1.CX.87.^
- Rinçage (voir aussi Pharmacothérapie, par site)**
 - articulation (voir Pharmacothérapie, articulation, par site)
 - cornée avec sclère 1.CE.35.^
 - dispositif (cathéter, endoprothèse, stent, tuteur, etc.) (voir Gestion, dispositif, par site)
 - dispositif d'accès veineux (voir Gestion, dispositif, vaisseau sanguin, par site)
- Rotation**
 - fœtus (voir Version)
 - manuelle, au cours de l'accouchement 5.MD.40.^
 - utilisation de
 - forceps (inférieurs, standard ou de sortie) 5.MD.53.^
 - avec épisiotomie 5.MD.53.^
 - manoeuvre de renversement, au cours de l'accouchement 5.MD.40.^
 - lambeau
 - muscles
 - avantbras [entourant le coude] 1.TQ.80.^
 - bras [entourant l'épaule] 1.TF.80.^
 - dos 1.SG.80.^
 - hanche et cuisse 1.VD.80.^
 - jambe, partie inférieure [autour du genou] 1.VR.80.^
 - phalange
 - main
 - autre 1.UJ.80.^
 - première 1.UI.80.^
 - pied
 - autre 1.WL.80.^
 - première 1.WK.80.^
- RTUP [Résection transurétrale de la prostate]** 1.QT.87.^
- Rupture**
 - adhérences (voir Libération, adhérences, par site)
 - articulation (adhérences)

RUP

- manuelle (voir Manipulation, articulation, site)
- kyste (ovarien) 1.RB.52.^
- membranes, artificielle (en vue de)

- déclenchement du travail 5.AC.30.^
- intensification du travail 5.LD.31.^
- palmure oesophagienne 1.NA.59.^

S

Sacrocolpopexie 1.RS.74.^

Salpingectomie (SAI)

– en vue de l'interruption d'une grossesse extrautérine 5.CA.93.^

– partielle (segmentaire) 1.RF.87.^

– total 1.RF.89.^

Salpingographie 3.RF.10.^

Salpingolyse 1.RF.72.^

Salpingoophorostomie (en vue d'une reperméabilisation)

1.RF.80.^

Salpingoophorotomie 1.RD.52.^

– en vue de

– drainage 1.RB.52.^

– restauration de la perméabilité 1.RF.80.^

Salpingoophorrhaphie 1.RF.80.^

Salpingoovariectomie 1.RD.89.^

Salpingoovariolyse (en cas d'adhérences autour des annexes)

1.RF.72.^

Salpingoovarioplastie 1.RF.80.^

Salpingopexie 1.RF.74.^

Salpingoplastie 1.RF.80.^

Salpingorrhaphie 1.RF.80.^

Salpingostomie

– en vue de l'interruption d'une grossesse extrautérine 5.CA.93.^

– fenestration 1.RF.50.^

Salpingotomie (en vue de)

– drainage 1.RF.52.^

– extraction d'un corps étranger 1.RF.56.^

– interruption d'une grossesse extrautérine 5.CA.93.^

Sang

– colmatage épidural 1.AX.80.^

– surveillance de

– débit (voir Surveillance, débit sanguin, par site)

– pression (voir Surveillance, pression artérielle, par site)

– transfusion 1.LZ.19.^

Saucérisation (voir Excision partielle, par site)

Scalpel gamma (voir Radiochirurgie (stéréotaxique) (au scalpel gamma))

Scanner (voir aussi Tomodensitométrie, par site)

– abdomen 3.OT.20.^

– appareil urinaire 3.PZ.20.^

– artères

– aorte NCA 3.ID.20.^

– articulation

– sacroiliaque 3.SF.20.^

– temporomandibulaire 3.EL.20.^

– bras et main 3.TZ.20.^

– cavité, cavités

– pelvienne (bassin) (et) 3.OT.20.^

– abdominale (organes/structures) (avec) 3.OT.20.^

– thorax 3.ZZ.20.^

– thoracique 3.GY.20.^

– cerveau

– cervelet 3.AN.20.^

– citerne 3.AN.20.^

– fosse postérieure 3.AN.20.^

– méninges 3.AN.20.^

– tronc cérébral 3.AN.20.^

– ventricules 3.AN.20.^

– coeur

– avec artères coronaires 3.IP.20.^

– conduit auditif interne 3.DR.20.^

– crâne 3.EA.20.^

– Gallium (voir Étude, nucléaire diagnostique (scan))

– intestin

– gros 3.NM.20.^

– jambe 3.VZ.20.^

– larynx 3.GE.20.^

– Meckel 3.NZ.70.^

– pharynx 3.FX.20.^

– plexus brachial 3.GT.20.^

– région du cou

– parathyroïde 3.FY.20.^

– thyroïde 3.FY.20.^

– tissus mous 3.FY.20.^

– rhinopharynx 3.FX.20.^

– sein 3.YM.20.^

– selle turcique 3.AF.20.^

– sinus

– du nez 3.EY.20.^

– squelette 3.WZ.20.^

– thorax NCA (avec) 3.GY.20.^

– abdomen 3.ZZ.20.^

– bronches 3.GT.20.^

– poumons 3.GT.20.^

– trachée 3.GT.20.^

Scapulectomie 1.SN.87.^

Scapulopexie, avec libération 1.SN.72.^

Scarification

– conjonctive 1.CS.87.^

– plèvre 1.GV.59.^

Scintigraphie (au Gallium) (voir aussi Étude, nucléaire diagnostique (scan), par site)

– cerveau 3.AN.70.^

– poumon 3.GT.70.^

– tomographie par ordinateur/scanographie (voir Tomodensitométrie)

– vésicule biliaire 3.OD.70.^

Sclectomie (pour lésion) 1.CD.87.^

– ponction du segment postérieur (drainage profond) (en cas de glaucome) 1.CD.52.^

– profonde (drainage partiel) (en cas de glaucome) 1.CJ.52.^

Sclérose de la plèvre 1.GV.59.^

Sclérostomie

– laser (Holmium) (en cas de glaucome) 1.CD.52.^

– thermique 1.CD.52.^

Sclérothérapie (Traitement sclérosant)

– anus 1.NT.59.^

– estomac 1.NF.13.^

– foie 1.OA.13.^

– ganglions lymphatiques

– médiastinaux

– gastrique 1.NF.13.^

– hépatique 1.OA.13.^

– oesophage 1.NA.13.^

– os (kyste) (voir aussi Destruction, par site)

– main

– phalange (intralesionnelle)

– autre 1.UJ.59.^

---- première 1.UI.59.^
 -- métatarses (intralesionnelle)
 --- autre 1.WJ.59.^
 --- premier 1.WI.59.^
 -- pied
 --- phalange (intralesionnelle)
 ---- autre 1.WL.59.^
 ---- première 1.WK.59.^
 -- vertèbres 1.SC.59.^
 - rectum 1.NQ.59.^
 - scrotum (en vue du traitement d'un hydrocèle) 1.QG.59.^
 - vaisseaux lymphatiques
 -- abdomen et bassin 1.MP.59.^
 -- bras 1.MR.59.^
 -- jambe 1.MS.59.^
 -- tête et cou 1.ML.59.^
 - varices anastomotiques, intestin 1.NP.13.^
 - veines, membre inférieur NCA 1.KR.59.^
 - vertèbres 1.SC.59.^
Sclérotomie (en vue d'une inspection) 2.CD.70.^
Sclérouvectomie (lamellaire) 1.CF.87.^
Sclérouvéorétinovitrectomie 1.CF.91.^
Scrotectomie
 - partielle 1.QG.87.^
 - totale 1.QG.89.^
Scrotoplastie 1.QG.80.^
Scrotorraphie 1.QG.80.^
Scrototomie (en vue de)
 - drainage 1.QG.52.^
 - inspection 2.QG.70.^
Sculpture
 - chirurgicale
 -- dent 1.FE.80.^
 -- torus palatinus 1.FB.80.^
 - cornée (avec laser) 1.CC.84.^
 - gencive 1.FD.87.^
Section
 - nerf (voir Destruction, par site)
Sédation (voir Anesthésie, par site)
 - en vue d'une anesthésie générale [profonde] 1.ZZ.11.^
Segmentectomie
 - foie 1.OA.87.^
 - lobe (pulmonaire) 1.GR.87.^
Sein
 - alimentation
 -- assistance 5.PD.15.^
 -- enseignement 5.PD.13.^
 - augmentation 1.YM.79.^
 - Ceinture thoracique (postpartum) 5.PC.21.^
 - évacuation (manuelle) 1.YM.58.^
 -- postpartum 5.PC.21.^
 - remodelage 1.YM.74.^
 - traitements (postpartum) 5.PC.21.^
Séparation
 - jumeaux siamois 1.ZZ.71.^
Septoplastie SAI 1.ES.80.^
 - augmentation 1.ES.80.^
 - en cas de déviation de la cloison nasale 1.ET.73.^
 - fente 1.ES.80.^
Septorhinoplastie 1.ET.80.^
 - avec implantation d'une prothèse 1.ET.80.^
Septostomie 1.HN.71.^
Séquitectomie (os) (voir aussi Excision partielle, os, par site)
 - avec greffe osseuse (voir Transfert, greffe osseuse, par site)
 - apophyse zygomatique 1.EB.87.^

- bassin 1.SQ.87.^
 - clavicule 1.SM.87.^
 - côtes 1.SL.87.^
 - crâne 1.EA.87.^
 - faciale SAI 1.EB.87.^
 - fémur 1.VC.87.^
 - humérus 1.TK.87.^
 - labyrinthe osseux 1.DR.57.^
 - mandibule 1.EE.87.^
 - maxillaire 1.ED.87.^
 - métacarpe, métacarpien (de la main)
 -- autre 1.UF.87.^
 -- premier 1.UE.87.^
 - omoplate 1.SN.87.^
 - pubis 1.SW.87.^
 - radius et cubitus 1.TV.87.^
 - sacrum et coccyx 1.SF.87.^
 - sternum 1.SK.87.^
 - tarse 1.WE.87.^
 - tibia et péroné 1.VQ.87.^
 - vertèbres 1.SC.87.^
Série (de)
 - clichés/clichés de scoliose 3.SC.10.^
 - visites (cliniques, chirurgicales, salles d'hôpital)
 -- présence/participation 7.SF.12.^
Serrage
 - en vue d'un plissement scléral 1.CD.53.^
 - muscles oculaires 1.CQ.78.^
Service
 - courtage [gestion de cas] 7.SF.15.^
 - planification 7.SF.12.^
Sésamoidectomie (voir aussi Excision partielle, os, par site)
 - métatarses, métatarsienne
 -- autre 1.WJ.87.^
 -- premier 1.WI.87.^
Sevrage
 - d'une assistance respiratoire (mécanique) 1.GZ.38.^
Sexe
 - traitement 6.DA.30.^
Shampooing
 - cuir chevelu (traitement d'une affection cutanée ou contre les arthropodes) 1.YA.35.^
Shunt (voir aussi Pontage, par site)
 - aorte
 -- abdominale (site d'origine) 1.KA.76.^
 -- ascendante (site d'origine) 1.IA.76.^
 -- sites contigus de l'aorte et aorte NCA 1.ID.76.^
 -- thoracique (site d'origine) 1.IC.76.^
 - apicoaortique 1.HP.76.^
 - arachnoïde, arachnoïdien 1.AB.52.^
 - artères
 -- brachiocéphalique (site d'origine) 1.JJ.76.^
 -- carotide (site d'origine) 1.JE.76.^
 -- circulation systémique sur l'artère pulmonaire (site d'origine à l'aorte descendante) 1.IC.76.^
 -- innominée, vers l'artère pulmonaire 1.JJ.76.^
 -- membre supérieur NCA 1.JM.76.^
 -- pulmonaire (site d'origine) 1.IM.76.^
 - Blalock Park 1.JK.76.^
 - Blalock Taussig (voir aussi Pontage, artère de la circulation systémique, par site)
 -- de l'artère sous-clavière à l'artère pulmonaire 1.JK.76.^
 -- innominée, vers l'artère pulmonaire 1.JJ.76.^
 -- cathéter vésiculo-amniotique, insertion 5.FM.74.^
 - cavosplénoatrial 1.IS.76.^

- central 1.IA.76.^^
- corps caverneux à un corps spongieux 1.QE.76.^^
- corps caverneux/gland 1.QE.52.^^
- corps caverneux/veine saphène 1.QE.76.^^
- endolymphatique (sousarachnoïdien) 1.DN.76.^^
- endolymphatique à la périlymphe 1.DN.76.^^
- fémoropoplité (artériel) 1.KG.76.^^
- gauche à droite (lorsque le site d'origine se trouve au niveau de l'artère sous-clavière) 1.JK.76.^^
- intrahépatique portosystémique transjugulaire [TIPS] 1.KQ.76.^^
- liénoréal 1.KQ.76.^^
- lombopéritonéal 1.AX.52.^^
- lymphaticoveineux
 - membre
 - inférieure 1.MS.76.^^
 - supérieure 1.MR.76.^^
 - région
 - abdominale/pelvienne 1.MP.76.^^
 - thoracique 1.MN.76.^^
 - mésentéricocave 1.KQ.76.^^
 - péritonéoveineux 1.OT.52.^^
 - pleuropéritonéal 1.GV.76.^^
 - pleurothécal 1.AX.52.^^
 - portocave 1.KQ.76.^^
 - Potts Smith 1.IC.76.^^
 - sousarachnoïdien 1.AB.52.^^
 - sousdural péritonéal 1.AA.52.^^
 - splénoréal 1.KQ.76.^^
 - syringoauriculaire 1.AP.52.^^
 - syringopéritonéal 1.AP.52.^^
 - syringopleural 1.AP.52.^^
 - syringosousarachnoïdien 1.AP.52.^^
 - syrinx [pour drainage permanent] 1.AP.52.^^
 - thèque spinale [en vue du drainage continu du LCR] 1.AX.52.^^
 - veine cave (site d'origine) 1.IS.76.^^
 - veineux lymphoganglionnaire
 - membre inférieure 1.MS.76.^^
 - région thoracique 1.MN.76.^^
 - régions abdominale et pelvienne 1.MP.76.^^
 - ventricule
 - cerveau 1.AC.52.^^
 - coeur
 - du ventricule gauche à l'aorte 1.HP.76.^^
 - entre la pointe du ventricule gauche et l'aorte 1.HP.76.^^
 - entre le ventricule droit et l'artère pulmonaire [distale] 1.HP.76.^^
 - ventriculoauriculaire (cerveau) 1.AC.52.^^
 - ventriculopéritonéal (cerveau) 1.AC.52.^^
 - ventriculopleural (cerveau) 1.AC.52.^^
 - Waterston 1.IA.76.^^

Shuntogramme

- canal rachidien 3.AW.10.^^
- fistule artérioveineuse 3.KY.10.^^
- intracrânien 3.AN.10.^^
- thoracique 3.GY.10.^^
- ventriculaire 3.AN.10.^^

Sialendoscopie (pour inspection) (avec) 2.FP.70.^^

- biopsie 2.FP.71.^^

Sialodochoplastie

- canal parotidien 1.FM.80.^^
- de Wharton 1.FN.80.^^
- sublinguale 1.FL.80.^^

Sialographie 3.FP.10.^^

Sialolithotomie

- glande

- parotide [canal parotidien] 1.FM.57.^^
- sousmandibulaire [canal de Wharton] 1.FN.57.^^
- sublinguale [canaux périphériques] 1.FL.57.^^

Sigmoïdectomie 1.NM.87.^^

Sigmoïdoscopie (en vue d'une inspection) 2.NM.70.^^

- avec biopsie 2.NM.71.^^

Simulation (pour planifier une radiothérapie, une opération chirurgicale ou un traitement) 7.SF.13.^^

- par tomодensitométrie diagnostique (voir Tomodensitométrie, par site)

Sinuplastie 1.EY.50.^^

Sinusectomie SAI 1.EY.87.^^

- frontale 1.EX.87.^^
- maxillaire 1.EW.87.^^
- radicale 1.EY.91.^^

Sinusographie (voir aussi Radiographie, par site)

- bras NCA 3.TZ.10.^^
- génitourinaire 3.PZ.10.^^
- jambe NCA 3.VZ.10.^^
- thoracique 3.GY.10.^^
- tissus mous
 - tête et cou 3.EQ.10.^^
 - tractus gastrointestinal 3.NZ.10.^^

Sinusotomie SAI (en vue de l'aspiration ou du drainage) 1.EY.52.^^

- frontale (en vue du drainage) 1.EX.52.^^

Sismothérapie 1.AN.09.^^

SMT 1.AN.09.^^

Soins

- abouchement SAI 1.YY.12.^^
- antepartum 5.AB.01.^^
- cutanés (application/massage/friction avec des agents) (voir Pharmacothérapie, peau, par site)
- déchirures obstétricales 5.PD.13.^^
- dentaires/buccaux (par exemple, polissage, détartrage, nettoyage des dents, etc.) 1.FE.94.^^
- donneur décédé 7.SC.80.^^
- palliatifs 7.SC.08.^^
- périnée 1.RY.35.^^
 - postpartum 5.PD.13.^^
- personne décédé 7.SC.80.^^
- personnels NCA 7.SC.08.^^
- pied SAI 1.WV.12.^^
 - cutanés (pansement pour ulcère) 1.YW.14.^^
 - ongle 1.YX.12.^^
- plaies (voir Irrigation ou Pansement, par site)
- postmortem 7.SC.80.^^
- postpartum 5.PB.01.^^
- puerpéralité
 - postpartum 5.PD.13.^^
 - service de pastorale 7.SC.08.^^
- soutien (à, au)
 - client (patient) 7.SC.08.^^
 - personnel soignant (intervenant) 7.SJ.08.^^
- spirituels 7.SC.08.^^
- trachéotomie 1.GJ.54.^^

Sommeil

- détermination des stades 2.AN.59.^^
- étude 2.AN.59.^^
- thérapie 6.AA.30.^^

Sonographie (voir Ultrasonographie, par site)

Sonothérapie

- intracoronaire 1.IJ.50.^^
- intravasculaire (coronaire) 1.IJ.50.^^

Sousthalamotomie 1.AE.59.^^

Soutien

- activité (de)
- documentation 7.SJ.30.^^
- instruction
- client (patient) 7.SC.59.^^
- dispensateur de soins (soignant) 7.SJ.59.^^
- photographie (clinique) 7.SJ.36.^^
- recueil de preuve légale 7.SJ.35.^^
- prescription, prescrire 7.SJ.32.^^
- avec (pendant) évaluation (consultation) 2.ZZ.02.^^
- recueil de preuve légale 7.SJ.35.^^
- témoignage (cour) (expert) (médicolégal) 7.SJ.34.^^
- au cours du travail
- actif 5.LD.15.^^
- utilisation de méthodes non pharmaceutiques 5.LD.15.^^
- latent 5.LC.15.^^
- utilisation de méthodes non pharmaceutiques 5.LC.15.^^
- postpartum
- allaitement 5.PD.15.^^

Spermatocystectomie

- épididyme 1.QJ.87.^^

Spermatocystotomie 1.QQ.52.^^**Sphénoéthmoïdectomie** 1.EY.87.^^**Sphénoïdectomie** 1.EV.87.^^**Sphénoïdotomie (en vue de l'aspiration ou du drainage)**

1.EV.52.^^

Sphinctéroplastie

- anale (par exemple, en vue de l'amélioration de la continence) 1.NT.80.^^
- canaux biliaires (avec ou sans septotomie du canal pancréatique) 1.OE.80.^^
- urétrale (jonction vésicale) 1.PL.80.^^

Sphinctérotomie

- avec extraction de calculs
- canal
- biliaire 1.OE.57.^^
- hépatique 1.OE.57.^^
- pancréatique 1.OE.57.^^
- anale (réparation de fissure) 1.NT.72.^^
- avec fissurectomie (libération d'un rétrécissement) 1.NT.72.^^
- iris 1.CH.87.^^
- urétrale 1.PQ.50.^^

Spinal(e)

- anesthésie 1.AX.11.^^
- en vue de la prise en charge de la douleur 1.AX.35.^^
- robinet
- décompression 1.AX.52.^^
- prélèvement de LCR à des fins diagnostiques 2.AX.13.^^

Spirométrie (avec ou sans utilisation de bronchodilatateur)

2.GZ.21.^^

Splanchnicectomie (chimique) 1.BF.59.^^**Splénectomie**

- avec autotransplantation de pulpe splénique [une étape] 1.OB.83.^^
- résiduelle 1.OB.89.^^
- subtotale (avec ou sans ligature de l'artère splénique) 1.OB.87.^^
- totale 1.OB.89.^^

Splénographie

- utilisation de radionucléides 3.OB.70.^^

Splénopexie 1.OB.74.^^**Splénopneumopexie** 1.KQ.76.^^**Splénoportogramme** 3.KE.10.^^**Splénorrhaphie (avec ou sans ligature de l'artère splénique)**

1.OB.13.^^

Splénotomie (en vue du drainage) 1.OB.52.^^**Stabilisation**

- articulation (voir Fusion, articulation, par site)
- col de la vessie 1.PL.74.^^
- omoplate 1.SN.72.^^
- Roux Goldthwait 1.VS.80.^^
- sommeil 2.AN.59.^^

Stapédectomie

- avec
- hémisection de la base de l'étrier 1.DG.84.^^
- remplacement de l'enclume 1.DG.84.^^
- rétablissement de la continuité de la chaîne des osselets (par insertion d'une prothèse de stapédectomie 1.DG.84.^^
- reprise 1.DG.84.^^

Stapédiolyse 1.DG.72.^^**Stapédotomie**

- avec insertion d'une prothèse 1.DG.84.^^
- petite fenêtre 1.DG.84.^^
- reprise 1.DG.84.^^

Staphylotomie, cornée 1.CC.87.^^**Stéréotaxique**

- guidage (voir Visualisation, par site)
- radiochirurgie (voir Radiothérapie, par site)

Sternectomie 1.SK.87.^^**Stimulation**

- canal rachidien/moelle épinière 1.AW.09.^^
- cerveau
- cervelet 1.AN.09.^^
- lobes 1.AN.09.^^
- transcrânienne (magnétique) 1.AN.09.^^
- tronc cérébral 1.AP.09.^^
- coeur (fréquence, rythme) 1.HZ.09.^^
- cornée (cicatrisation cornéenne) 1.CC.09.^^
- cuir chevelu 1.YA.09.^^
- électrique
- os (voir Implantation d'électrodes, os, par site)
- ganglions vagues 1.AE.09.^^
- intracardiaque (avec études de l'ECG) 2.HZ.24.^^
- magnétique transcrânienne (SMT) 1.AN.09.^^
- muscles
- dos 1.SG.09.^^
- tête et cou 1.EP.09.^^
- thorax et abdomen 1.SY.09.^^
- nerf, nerfs
- bassin, hanche et cuisse 1.BS.09.^^
- crâniens [intracrâniens] 1.BA.09.^^
- périphériques NCA [tout site] 1.BX.09.^^
- phréniques 1.BJ.09.^^
- plexus sacré 1.BS.09.^^
- trijumeaux [intracrâniens] 1.BA.09.^^
- vague, vagal
- extracrânien (région abdominale) 1.BK.09.^^
- ganglion 1.AE.09.^^
- intracrânien 1.BA.09.^^
- tronc 1.BK.09.^^
- noyaux gris centraux 1.AE.09.^^
- os (stimulateur électrique visant à faciliter la consolidation osseuse) (voir Implantation d'électrodes, os, par site)
- fémur 1.VC.09.^^
- humérus 1.TK.09.^^
- os NCA 1.WX.09.^^
- radius et cubitus 1.TV.09.^^
- tibia et péroné 1.VQ.09.^^
- peau
- abdomen et tronc NCA 1.YS.09.^^
- cou 1.YG.09.^^
- cuir chevelu 1.YA.09.^^

- face NCA 1.YF.09.^
- membre
 - inférieur NCA 1.YV.09.^
 - supérieur NCA 1.YT.09.^
- sinus carotidien 1.JD.09.^
- sousdural 1.AN.09.^
- thalamus 1.AE.09.^
- Stomatoplastie NCA 1.FG.80.^**
 - plancher de la bouche 1.FH.80.^
- Stomatorraphie NCA 1.FG.80.^**
 - plancher de la bouche 1.FH.80.^
- Stomie laryngotrachéale 1.GJ.77.^**
- Stricturoplastie**
 - intestin
 - grêle 1.NK.80.^
 - gros 1.NM.80.^
- Stripping et ligature (voir Décollement et ligature)**
- Stroboscopie**
 - larynx 3.GE.94.^
- Styloïdectomie radiale 1.UC.87.^**
- Substitution**
 - grosses artères 1.IF.83.^
 - interauriculaire (par)
 - création d'un lambeau septal [Senning] 1.HN.87.^
 - excision du septum auriculaire [Mustard] 1.HN.87.^
 - technique de cloisonnement 1.HN.87.^
 - lèvres 1.YE.80.^
- Sugarbaker, procédure (de) 1.OT.35.^**
 - hyperthermie de la cavité abdominale 1.OT.07.^
- Suivi (avec)**
 - enfant bien portant
 - première visite postnatale (avec mère) 5.PB.01.^
 - examen physique 2.ZZ.02.^
 - postopératoire à domicile 2.ZZ.29.^
 - visite subséquente (avec) 2.ZZ.29.^
 - examen physique 2.ZZ.02.^
- Superalimentation 1.OZ.17.^**
- Supraglottoplastie 1.GB.78.^**
- Surjet**
 - estomac [ulcère] 1.NF.80.^
 - intestin grêle [ulcère] 1.NK.80.^
 - prépylorique [ulcère] 1.NF.80.^
- Surrénalectomie SAI 1.PB.89.^**
 - reste [de glande] 1.PB.89.^
 - subtotale 1.PB.87.^
 - totale 1.PB.89.^
- Surveillance (monitorage) 2.ZZ.03.^**
 - ambulatoire
 - électrocardiographie (ECG) 2.HZ.24.^
 - électroencéphalographie (EEG) 2.AN.24.^
 - automutilation (risque potentiel) 6.AA.03.^
 - coeur (pouls) 2.ZZ.03.^
 - foetal (aux) (au cours du travail)
 - actif 5.LD.07.^
 - latent 5.LC.07.^
 - consommation en oxygène (pour les études de débit cardiaque) 2.HZ.21.^
 - débit cardiaque (volume sanguin) 2.HZ.21.^
 - désintoxication 2.ZZ.03.^
 - fluide (entrée/sortie, régulation) 2.PM.29.^
 - flux sanguin
 - artères coronaires 2.IJ.57.^
 - coeur 2.HZ.21.^
 - fonction
 - neurologique 2.AZ.03.^
 - respiratoire 2.GZ.29.^
 - fréquence de pouls (coeur) 2.LZ.28.^
 - Holter (enregistrement d'ECG intermittent ou continu) 2.HZ.24.^
 - insuffisance staturale 2.OZ.29.^
 - mère (au cours du travail)
 - actif 5.LD.08.^
 - latent 5.LC.08.^
 - poids (perte, prise) 2.OZ.29.^
 - pression
 - artérielle
 - artère pulmonaire 2.IM.28.^
 - périphérique 2.LZ.28.^
 - systémique 2.LZ.28.^
 - veineuse (systémique) 2.LZ.28.^
 - canal rachidien, méninges 2.AX.28.^
 - cardiaque 2.IM.28.^
 - cerveau 2.AN.28.^
 - coeur 2.IM.28.^
 - intracrânienne 2.AN.28.^
 - intraparenchymateuse, espace intraparenchymateux 2.AN.28.^
 - sang 2.LZ.28.^
 - sousdurale 2.AN.28.^
 - santé mentale 6.AA.03.^
 - signes
 - neurologique 2.AZ.03.^
 - vitaux 2.ZZ.03.^
 - température 2.AZ.03.^
- Suspension**
 - Manchester 1.RS.80.^
 - os hyoïde 1.EJ.74.^
 - ovaire 1.RB.74.^
 - urétrovésicale [suspubienne ou rétropubienne] 1.PL.74.^
 - urétrovésicale, avec fixation sur la symphyse pubienne ou le ligament de Cooper 1.PL.74.^
 - utérus 1.RM.74.^
 - vagin 1.RS.74.^
- Suture (voir aussi Réparation, par site)**
 - B Lynch (utérus) 5.PC.91.^
 - canal déférent 1.QN.80.^
 - capsule articulaire ou ligament (voir Réparation, articulation, par site)
 - disque articulaire [ou ligament] (voir Réparation, articulations, par site)
 - ensemble muscletendon [rupture de] (voir Réparation, tendons, par site)
 - lacération (traumatique) (voir Réparation, par site)
 - MacDonald 5.AC.80.^
 - orifice cervical interne
 - antepartum 5.AC.80.^
 - non obstétricale 1.RN.80.^
 - retrait (voir Retrait, dispositif, peau, par site)
 - Shirodkar 5.AC.80.^
 - tendons (voir Réparation, tendons, par site)
 - trachée (angles cartilagineux) 1.GJ.80.^
 - valve, valvules
 - veines du membre inférieur NCA 1.KR.80.^
- Sympathectomie 1.BF.59.^**
 - chimique 1.BF.59.^
- Symphysiotomie**
 - pour faciliter l'accouchement 5.MD.47.^
 - rein 1.PC.71.^
- Syndesmotomie (voir aussi Libération, articulation, par site)**
 - orteils (plusieurs) 1.WL.75.^
 - phalanges
 - main 1.UJ.75.^

-- pied 1.WL.75.^

Synéchiolyse 1.CH.72.^

Synéchetomie

- endométriale 1.RM.72.^

Synovectomie (voir aussi Excision, articulations, par site)

- articulation

-- avec interventions concomitantes sur le site articulaire (voir

Réparation, articulations, par site)

-- carpienne 1.UC.87.^

-- cheville 1.WA.87.^

-- épaule 1.TA.87.^

-- genou 1.VG.87.^

-- hanche 1.VA.87.^

-- interphalangienne

--- main

---- autre 1.UK.87.^

---- pouce 1.UM.87.^

-- métacarpophalangienne (MCP)

--- autre 1.UG.87.^

--- première 1.UH.87.^

-- métatarsophalangienne (MTP)

--- autre 1.WJ.87.^

--- première 1.WI.87.^

-- poignet 1.UB.87.^

-- temporomandibulaire 1.EL.87.^

- médicale (voir Destruction, articulation, par site)

- radionucléide (voir Destruction, articulation, par site)

Synoviorthèse (voir Destruction, articulation, par site)

T

Tâches ménagères

- aide 7.SC.01.^
- rééducation 6.VA.50.^

Talcage 1.GV.59.^**Tallectomie**

- avec arthrodèse, intertarsienne 1.WE.75.^
- partielle 1.WE.87.^
- totale 1.WE.89.^

Tamponnement (voir aussi Contrôle d'une hémorragie, par site)

- utérus 1.RM.13.^
- vagin 1.RS.13.^

Tarsorrhaphie (temporaire ou permanente) 1.CX.74.^

- découpe 1.CX.72.^

Tatouage (voir aussi Instillation, peau, par site)

- paupière (cosmétique, eyeliner permanent) 1.CX.35.^
- retrait (voir Destruction, peau, par site)

Technique (de) (de I') (du)

- aiguille sèche (dry needling) pour stimulation intramusculaire ("trigger point", point gâchette) (voir Stimulation, par site)
- fuseau médian 1.CU.80.^
- Kidner 1.WE.89.^
- Reef
- capsule articulaire (voir Réparation, articulation, par site)
- rotule 1.VP.80.^

Télémanipulation robotisée d'outils 7.SF.14.^**Téléradiothérapie (voir aussi Rayonnements, par site)**

- estomac 1.NF.27.^
- foie 1.OA.27.^
- rectum (et anus) 1.NQ.27.^

TEM (tomographie d'émission monophotonique) (voir Étude, nucléaire diagnostique (scan))**Témoignage médico-légal** 7.SJ.34.^**Témoin (citation en justice en rapport avec un patient)** 7.SJ.34.^**Ténectomie (voir aussi Excision partielle, tendon, par site)**

- oculaire 1.CQ.87.^

Ténolyse

- avantbras [entourant le coude] 1.TS.72.^
- bras [entourant l'épaule] 1.TH.72.^
- cheville et pied 1.WT.72.^
- doigt [sans le pouce]
- tendons
- extenseurs 1.US.72.^
- fléchisseurs 1.UT.72.^
- hanche et cuisse 1.VE.72.^
- jambe, partie inférieure 1.VS.72.^
- poignet et main 1.UV.72.^
- pouce 1.UU.72.^

Ténomyoplastie (voir aussi Réparation, tendon, par site)

- péronier court (en cas d'instabilité de la cheville) 1.WB.80.^

Ténoplastie (voir aussi Réparation, tendon, par site)

- tendons
- avantbras (entourant le coude) 1.TS.80.^
- bras (entourant l'épaule) 1.TH.80.^
- cheville et pied 1.WT.80.^
- par augmentation de la taille 1.WT.79.^
- coiffe des rotateurs 1.TC.80.^
- doigts (Zones I & II)
- extenseurs 1.US.80.^
- fléchisseurs 1.UT.80.^

- propres 1.UU.80.^
- doigts en boutonnière 1.US.80.^
- hanche et cuisse 1.VE.80.^
- jambe, partie inférieure 1.VS.80.^
- oculaires 1.CQ.80.^
- paroi (avec ou sans réparation du fascia)
- abdominale 1.SY.80.^
- thoracique 1.SY.80.^
- poignet et main [Zone III & IV] 1.UV.80.^

Ténorrhaphie

- tendons
- avantbras [entourant le coude] 1.TS.80.^
- bras [entourant l'épaule] 1.TH.80.^
- cheville et pied 1.WT.80.^
- par augmentation de la taille 1.WT.79.^
- coiffe des rotateurs 1.TC.80.^
- doigts [Zones I & II]
- extenseurs 1.US.80.^
- fléchisseurs 1.UT.80.^
- propres 1.UU.80.^
- doigts en boutonnière 1.US.80.^
- hanche et cuisse 1.VE.80.^
- jambe, partie inférieure 1.VS.80.^
- oculaires 1.CQ.80.^
- paroi abdominale (avec ou sans réparation du fascia) 1.SY.80.^
- paroi thoracique (avec ou sans réparation du fascia) 1.SY.80.^
- poignet et main [Zones III & IV] 1.UV.80.^

Ténosynovectomie (en vue d'une libération) (voir aussi Excision partielle, tendon, par site)

- avantbras [entourant le coude] 1.TS.72.^
- bras [entourant l'épaule] 1.TH.72.^
- doigts [sans le pouce]
- tendons
- extenseurs 1.US.72.^
- fléchisseurs 1.UT.72.^
- hanche et cuisse 1.VE.72.^
- jambe, partie inférieure 1.VS.72.^
- poignet et main 1.UV.72.^
- pouce 1.UU.72.^

Ténotomie (en vue d'une libération) (voir aussi Libération, tendon par site)

- adducteur 1.VE.72.^
- cheville et pied 1.WT.72.^
- doigts [sans le pouce]
- tendons
- extenseurs 1.US.72.^
- fléchisseurs 1.UT.72.^
- pouce 1.UU.72.^

TEP (tomographie par émission de positons (positrons)) (voir Étude, nucléaire diagnostique (scan))**Test/Épreuve (chaque test, par nom) (de)**

- à l'ocytocine 5.AB.06.^
- activation, Wada 2.AN.08.^
- adaptation (à l'obscurité) 2.CZ.08.^
- allergie, utilisation d'un test cutané 2.ZZ.08.^
- allergologique, cutané 2.ZZ.08.^
- amplitude des mouvements
- articulation de l'épaule 2.TA.08.^
- articulation de la cheville 2.WA.08.^

- articulation de la hanche 2.VA.08.^^
- articulation du coude 2.TM.08.^^
- articulation du genou 2.VG.08.^^
- articulation du poignet 2.UB.08.^^
- articulation temporomandibulaire 2.EL.08.^^
- articulations des doigts (et de la main) 2.UL.08.^^
- colonne vertébrale (vertèbres) 2.SC.08.^^
- aphasie 2.AN.08.^^
- aptitude 6.VA.08.^^
- professionnelle 6.VA.08.^^
- attitude sociale (valeurs) 6.DA.08.^^
- audiométrie (tonale liminaire, seuil d'intelligibilité) 2.DZ.50.^^
- impédance/émittance 2.DF.23.^^
- auditif, audition 2.DZ.02.^^
- capacité visuelle 2.CZ.08.^^
- charge saline gastrique 2.NF.08.^^
- de tolérance cardiovasculaire 2.HZ.08.^^
- développement (au cours du) 6.KA.08.^^
- dyslexie 6.KA.08.^^
- effet de l'éblouissement sur les performances visuelles 2.CZ.08.^^
- effort, cardiovasculaire 2.HZ.08.^^
- haleine à l'urée (pour la détection du H. pylori) 3.NZ.70.CA
- impédance/émittance [audiométrie] 2.DF.23.^^
- intelligence (QI) 6.KA.08.^^
- jonction neuromusculaire (voir Étude, conduction nerveuse, par site)
- Jones (en vue de l'évaluation du drainage lacrymal) 2.CU.07.^^
- latences multiples d'endormissement 2.AN.59.^^
- localisation, parole 2.AN.08.^^
- mémoire 6.KA.08.^^
- Amytal, parole et localisation 2.AN.08.^^
- muscle
 - abdomen 2.SY.08.^^
 - bras 2.TZ.08.^^
 - corps entier 2.WZ.08.^^
 - dos 2.SG.08.^^
 - face (tête et cou) 2.EP.08.^^
 - jambe 2.VZ.08.^^
 - main 2.UY.08.^^
 - thorax 2.SY.08.^^
- neuropsychologique 2.AN.08.^^
- occlusion (tolérance)
 - artère
 - carotide 2.JE.57.^^
 - oreille, interne 2.DR.08.^^
 - Papanicolaou
 - prélèvement et préparation (frottis)
 - cervical (col) 2.RN.71.^^
 - endométrial 2.RM.71.^^
 - parole 2.AN.08.^^
 - périmétrie (examen quantitatif) 2.CZ.08.^^
 - personnalité 6.AA.08.^^
 - perte de l'acuité visuelle (fonctionnelle) 2.CZ.08.^^
 - potentiel visuel 2.CZ.08.^^
 - professionnel 6.VA.08.^^
 - provocation à l'ergométrie 2.HZ.08.^^
 - provoquant
 - vertige 2.DR.08.^^
 - psychologique 6.AA.08.^^
 - psychométrique 6.AA.08.^^
 - PtCO₂
 - artère (segment)
 - bras 2.JZ.29.^^
 - jambe 2.KG.29.^^
 - réactivité foetale (évaluation foetale) 5.AB.06.^^

- réflexe, auditif 2.DZ.29.^^
- Schirmer (en vue du drainage lacrymal) 2.CU.07.^^
- sensibilité au contraste 2.CZ.08.^^
- sensibilité, utilisation d'un test cutané 2.ZZ.08.^^
- stimulation
 - vestibulaire (en cas de vertige) 2.DR.08.^^
- tuberculine 2.ZZ.08.^^
- tumescence pénienne nocturne 2.QE.21.^^
- tympanométrie 2.DF.23.^^
- vestibulaire (stimulation) 2.DR.08.^^
- vision (des couleurs) 2.CZ.08.^^
- Thalamectomie** 1.AE.87.^^
- Thalamotomie** 1.AE.59.^^
 - technique de radiochirurgie stéréotaxique au scalpel gamma 1.AE.27.^^
- Thérapeutique**
 - intervention NCA
 - appareil génital
 - femme 1.RZ.94.^^
 - homme 1.QZ.94.^^
 - appareil urinaire 1.PZ.94.^^
 - bras 1.TZ.94.^^
 - cavité
 - thoracique 1.GY.94.^^
 - jambe 1.VZ.94.^^
 - oeil 1.CZ.94.^^
 - oreille 1.DZ.94.^^
 - peau 1.YZ.94.^^
 - système
 - lymphatique 1.MZ.94.^^
 - musculosquelettique 1.WZ.94.^^
 - nerveux
 - central (par exemple, cerveau, moelle épinière) 1.AZ.94.^^
 - périphérique 1.BZ.94.^^
 - tissus mous
 - tête et cou 1.EQ.94.^^
 - tube digestif et voies hépatobiliaires 1.OZ.94.^^
 - phlébotomie 1.LZ.52.^^
 - toucher (voir Massage, par site)
 - Thérapie (du) (par)**
 - ablation de la thyroïde [iode radioactif, I 131] 1.FU.59.^^
 - aquatique 1.ZX.02.^^
 - articulation
 - cheville 1.WA.12.^^
 - coude 1.TM.12.^^
 - épaule 1.TA.12.^^
 - genou 1.VG.12.^^
 - hanche 1.VA.12.^^
 - main 1.UL.12.^^
 - pied 1.WV.12.^^
 - poignet 1.UB.12.^^
 - bactériophage (lysat) 8.BS.59.^^
 - baignoire de massage 1.ZX.07.^^
 - chaleur (voir Hyperthermie, selon le site)
 - chambre hypobare (acclimatation à l'altitude) 7.SC.70.^^
 - chélation 1.ZZ.57.^^
 - chimiothérapie (systémique) 1.ZZ.35.^^
 - locale (voir aussi Instillation, par site)
 - gaufrette (implantée)
 - cerveau 1.AN.35.^^
 - foie 1.OA.35.^^
 - vessie 1.PM.35.^^
 - choc (électrique, convulsivothérapie) 1.AN.09.^^
 - cognition et apprentissage 6.KA.30.^^
 - comportement

- individuel 6.AA.30.^
- relations interpersonnelles 6.DA.30.^
- conservation de l'énergie (corps entier) 1.ZZ.03.^
- continence urinaire avec dispositif ajustable 1.PL.53.^
- distraction (divertissements) 7.SC.08.^
- dos 1.SJ.12.^
- électrochoc, électrochocs 1.AN.09.^
- entérale 1.OZ.17.^
- famille 6.DA.30.^
- fertilité, femme 1.RZ.12.^
- gaufrette (implantée, chimiothérapie)
 - cerveau 1.AN.35.^
 - foie 1.OA.35.^
 - vessie 1.PM.35.^
- gène 5.FT.78.^
- gène de chondrocyte
 - articulation
 - cheville 1.WA.83.^
 - coude 1.TM.83.^
 - épaule 1.TA.83.^
 - genou 1.VG.83.^
 - hanche 1.VA.83.^
 - poignet 1.UB.83.^
 - génique, foetale 5.FT.78.^
 - grêle et gros 1.NP.12.^
 - humidité et aérosol 1.GZ.35.^
 - hydrokinésithérapie 1.ZX.02.^
 - hyperthermie, disque intervertébral 1.SE.59.^
 - immunosuppressive (voir Immunothérapie)
 - intestin, grêle et gros 1.NP.12.^
 - isobare 7.SC.70.^
 - jeu 6.AA.30.^
 - laser
 - peau (voir Thérapie, peau, selon le site)
 - placenta 5.FH.76.^
 - loisir (pour santé et bien être) 7.SC.06.^
 - trouble d' humeur (pour) 6.AA.30.^
 - lumière
 - en vue du traitement d' un autre état (voir Photothérapie, par site)
 - en vue du traitement des troubles de l' humeur 6.AA.30.^
 - ultraviolets (voir Photothérapie, par site)
 - manuelle
 - bras 1.TX.12.^
 - canal lacrymonasal 1.CU.12.^
 - corps (entier) 1.ZX.12.^
 - dos NCA 1.SJ.12.^
 - gencive 1.FD.12.^
 - glandes salivaires NCA 1.FP.12.^
 - jambe 1.VX.12.^
 - oculaire 1.CZ.12.^
 - pied et cheville 1.WV.12.^
 - poignet et main 1.UY.12.^
 - rectal 1.NQ.12.^
 - vaisseaux lymphatiques
 - membre
 - inférieur 1.MS.12.^
 - supérieur 1.MR.12.^
 - milieu 6.DA.30.^
 - motivation 6.AA.30.^
 - musique 6.AA.30.^
 - nutrition parentérale (NPT, NPP) 1.LZ.35.^
 - oreille interne NCA 1.DR.12.^
 - peau
 - abdomen 1.YS.12.^
 - bras 1.YT.12.^
 - corps entier (plusieurs sites) 1.YZ.12.^
 - cou 1.YF.12.^
 - cuir chevelu 1.YA.12.^
 - dos 1.YS.12.^
 - face 1.YF.12.^
 - front 1.YB.12.^
 - jambe 1.YV.12.^
 - main 1.YU.12.^
 - nez 1.YD.12.^
 - oreille 1.YC.12.^
 - peau NCA 1.YZ.12.^
 - pied 1.YW.12.^
 - thorax 1.YS.12.^
 - tronc 1.YS.12.^
 - phage
 - contre le staphylocoque 8.BS.59.^
 - photodynamique (voir aussi Photothérapie, selon le site)
 - oesophage 1.NA.59.^
 - poumon 1.GT.59.^
 - prostate (TPD) 1.QT.59.^
 - physique (voir Exercice)
 - pression négative pour plaie (NPWT) (voir Pansement, peau, par site)
 - professionnelle 6.VA.30.^
 - psychodynamique 6.AA.30.^
 - comportement 6.AA.30.^
 - relations interpersonnelles 6.DA.30.^
 - radiochimiothérapie (voir Téléradiothérapie, par site)
 - radiothérapie (voir aussi Rayonnements, par site)
 - interne sélective
 - foie 1.OA.27.^
 - relations de travail 6.DA.30.^
 - relaxation 6.AA.30.^
 - remplacement rénal continue (TCRR) 1.PZ.21.^
 - respiratoire 1.GZ.12.^
 - resynchronisation cardiaque [stimulateur/pacemaker] 1.HZ.53.^
 - rétine
 - photodynamique 1.CN.12.^
 - sangues
 - peau
 - abdomen 1.YS.12.^
 - bras 1.YT.12.^
 - corps entier (sites multiples) 1.YZ.12.^
 - cou 1.YG.12.^
 - cuir chevelu 1.YA.12.^
 - dos 1.YS.12.^
 - front 1.YB.12.^
 - jambe 1.YV.12.^
 - main 1.YU.12.^
 - NCA 1.YZ.12.^
 - nez 1.YD.12.^
 - oreille 1.YC.12.^
 - pied 1.YW.12.^
 - poitrine 1.YS.12.^
 - sein 1.YS.12.^
 - tronc 1.YS.12.^
 - visage 1.YF.12.^
 - sein 1.YM.12.^
 - santé mentale 6.AA.30.^
 - sauna 1.ZX.07.^
 - sein, postpartum 5.PC.21.^
 - sexuelle 6.DA.30.^
 - sites multiples du corps 1.ZX.12.^
 - sommeil 6.AA.30.^

- thermique interstitielle de laser [LITT] (voir Destruction, selon le site)
- thorax 1.GZ.12.^
- thrombolytique
 - locale (voir Pharmacothérapie (locale), par site)
 - systémique 1.ZZ.35.^
- tissus mous
 - bras 1.TX.12.^
 - dos 1.SJ.12.^
 - jambe 1.VX.12.^
 - main 1.UY.12.^
 - pied 1.WV.12.^
 - sites multiples du corps 1.ZX.12.^
 - tête et cou 1.EQ.12.^
 - thorax 1.SZ.12.^
- voix 6.RA.30.^

Thermoablation (voir Destruction, par site)

Thermosclérostomie

- intrasclérale 1.CD.52.^

Thermothérapie (voir Hyperthermie, par site)

Thoracocentèse (thérapeutique) 1.GV.52.^

- foetus 5.FJ.73.^

Thoracoplastie 1.GV.52.^

- par expansion, côtes 1.SL.79.^

Thoracoscopie

- cavité thoracique, transpleurale 2.GY.70.^
- plèvre 2.GV.70.^
- avec biopsie 2.GV.71.^

Thoracostomie 1.GV.52.^

Thrombaphérèse

- prélèvement de composant sanguin (pour transfusion ou transformation) 1.LZ.58.^
- retrait thérapeutique de composant sanguin contribuant à la maladie (pour le) 1.LZ.20.^

Thrombectomie (voir aussi Excision partielle, vaisseau sanguin, par type et par site)

- aorte
 - abdominale 1.KA.57.^
 - ascendante 1.IA.57.^
 - crosse 1.IB.57.^
 - membre supérieur NCA 1.JM.57.^
 - thoracique 1.IC.57.^
- artère
 - carotide (voir Extraction, par site)
 - coronaire (avec) (voir Extraction, par site)
 - angioplastie (dilatation) 1.IJ.50.^
 - oreillette 1.HM.57.^
- vaisseaux
 - intracrâniens 1.JW.57.^
 - tête et cou NCA 1.JX.57.^
 - thoraciques NCA 1.JY.57.^
- veine
 - abdominale 1.KQ.57.^
 - bras 1.JU.57.^
 - coronaire 1.IK.57.^
 - jugulaire 1.JQ.57.^
 - membre inférieur NCA 1.KR.57.^
 - pulmonaire 1.IN.57.^
 - sous-clavière 1.JT.57.^

Thrombolyse

- locale (voir Pharmacothérapie, vaisseaux sanguins, par site)
- systémique 1.ZZ.35.^

Thrombolytique, thérapie

- locale (voir Pharmacothérapie, vaisseaux sanguins, par site)
- systémique 1.ZZ.35.^

Thymectomie

- partielle 1.GK.87.^
- totale 1.GK.89.^

Thyroïdectomie 1.GD.89.^

Thyroïdectomie (avec)

- laryngectomie 1.GE.91.^
- linguale 1.FU.87.^
- résiduelle 1.FU.89.^
- subtotale 1.FU.87.^
- totale 1.FU.89.^

Thyroplastie (par exemple, thyroplastie d'Isshiki) 1.GA.80.^

Tissu

- placement dans une banque, prélèvement (voir Prélèvement, par site)

Toilette

- aide 7.SC.01.^
- auriculaire 1.DE.35.^
- rééducation 6.VA.50.^
- trachéotomie 1.GJ.54.^

Tomodensitométrie (avec)

- abdomen NCA (avec) 3.OT.20.^
- thorax 3.ZZ.20.^
- angiographie
 - aorte NCA 3.ID.20.^
 - artère, artères
 - carotide 3.JE.20.^
 - coeur (et artères coronaires) 3.IP.20.^
 - membre
 - inférieur 3.KG.20.^
 - supérieur 3.JM.20.^
 - région
 - abdominale 3.KE.20.^
 - pelvienne 3.KT.20.^
 - tête et cou 3.JX.20.^
 - thoracique 3.JY.20.^
 - appareil urinaire NCA 3.PZ.20.^
 - artère, artères
 - abdominale 3.KE.20.^
 - aorte NCA 3.ID.20.^
 - carotide 3.JE.20.^
 - coeur avec artères coronaires 3.IP.20.^
 - membre inférieur 3.KG.20.^
 - membre supérieur 3.JM.20.^
 - articulation
 - cheville 3.VZ.20.^
 - coude 3.TZ.20.^
 - épaule 3.TZ.20.^
 - genou 3.VZ.20.^
 - hanche 3.VZ.20.^
 - membre supérieur NCA 3.TZ.20.^
 - poignet 3.TZ.20.^
 - sacroiliaque 3.SF.20.^
 - temporomandibulaire 3.EL.20.^
 - avant-bras 3.TZ.20.^
 - bras 3.TZ.20.^
 - bras et main 3.TZ.20.^
 - bronches 3.GT.20.^
 - cavité, cavités
 - pelvienne (bassin) (et) 3.OT.20.^
 - abdominale (organes/structures) (avec) 3.OT.20.^
 - thorax 3.ZZ.20.^
 - cerveau [méninges, ventricules] 3.AN.20.^
 - cervelet 3.AN.20.^
 - citerne [du cerveau] 3.AN.20.^
 - coeur

- avec artères coronaires
- et aorte 3.IP.20.^
- colonographie 3.NM.20.^
- corps entier (abdomen, bassin et thorax) 3.ZZ.20.^
- cou 3.FY.20.^
- crâne 3.EA.20.^
- doigts 3.TZ.20.^
- épaule 3.TZ.20.^
- foetale 5.AB.05.^
- fosse postérieure 3.AN.20.^
- glandes
 - hypophysaires 3.AF.20.^
 - parathyroïdiennes 3.FY.20.^
 - thyroïde 3.FY.20.^
- hypophyse 3.AF.20.^
- jambe 3.VZ.20.^
- larynx 3.GE.20.^
- main 3.TZ.20.^
- obstétricale 5.AB.05.^
- oeil 3.CA.20.^
- orbite de l'oeil 3.CA.20.^
- oreille 3.DR.20.^
- oreille interne 3.DR.20.^
- oropharynx 3.FX.20.^
- pharynx 3.FX.20.^
- pied 3.VZ.20.^
- poignet 3.TZ.20.^
- poumons 3.GT.20.^
- prostate 3.QT.20.^
- rein 3.PC.20.^
- rhinopharynx 3.FX.20.^
- sacrum et coccyx 3.SF.20.^
- sein 3.YM.20.^
- sinus
 - cavités annexes des fosses nasales 3.EY.20.^
 - nez 3.EY.20.^
- sites contigus du système musculosquelettique 3.WZ.20.^
- squelette NCA 3.WZ.20.^
- tête 3.ER.20.^
 - plusieurs sites 3.ER.20.^
- thorax (avec) 3.GY.20.^
 - abdomen 3.ZZ.20.^
 - arbre trachéobronchique en tant que cible principale 3.GT.20.^
 - poumon(s) en tant que cible principale 3.GT.20.^
- tomographie d'émission mono photonique (TEM), technique hybride (voir Étude (imagerie), nucléaire diagnostique (scan))
- tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET), technique hybride (voir Étude (imagerie), nucléaire diagnostique (scan))
- trachée 3.GT.20.^
- tronc cérébral 3.AN.20.^
- vaisseaux
 - bassin, périnée et région fessière 3.KT.20.^
 - tête, cou et colonne vertébrale 3.JX.20.^
 - thoraciques 3.JY.20.^
 - vertèbres 3.SC.20.^
 - vésicules séminales 3.QT.20.^
- Tomographie (par) (voir aussi Tomodensitométrie, par site)**
 - abdomen NCA 3.OT.18.^
 - apophyse mastoïde 3.DL.18.^
 - appareil génitourinaire 3.PZ.18.^
 - appareil urinaire NCA 3.PZ.18.^
 - articulation
 - membre supérieur NCA 3.TZ.18.^
 - sacroiliaque 3.SF.18.^

- temporomandibulaire 3.EL.18.^
- avantbras 3.TZ.18.^
- bassinet rénal 3.SQ.18.^
- bras 3.TZ.18.^
- bras et main 3.TZ.18.^
- cavité thoracique 3.GY.18.^
- cavités pelvienne et abdominale (organes/structures) 3.OT.18.^
- corps entier 3.ZZ.20.^
- crâne 3.EA.18.^
- doigts 3.TZ.18.^
- émission (à) (de)
 - photon unique (TEMP) (SPEC) (voir Étude, nucléaire diagnostique (scan))
 - positons (positrons) (voir Étude, nucléaire diagnostique (scan))
- épaule 3.TZ.18.^
- hypophyse 3.AF.18.^
- jambe 3.VZ.18.^
- main 3.TZ.18.^
- oeil 3.CA.18.^
- orbite de l'oeil 3.CA.18.^
- poignet 3.TZ.18.^
- rein (greffe) 3.PC.18.^
- sacrum et coccyx 3.SF.18.^
- selle turcique 3.AF.18.^
- tête 3.EA.18.^
- thorax 3.GY.20.^
 - arbre trachéobronchique, siège primaire 3.GT.20.^
 - poumon, poumons, siège primaire 3.GT.20.^
- vertèbres 3.SC.18.^

Tonométrie

- oculaire NCA 2.CZ.28.^

Toucher

- abouchement 2.OW.70.^
- prostate (transrectal) 2.QT.70.^
- rectum 2.NQ.70.^
- thérapeutique (voir Massage, par site)
 - au cours du travail
 - actif 5.LD.15.^
 - latent 5.LC.15.^
- utérus 2.RM.70.^

- Trabéculéctomie (en vue du drainage) 1.CJ.52.^**

- Trabéculoplastie (au laser) (en vue du drainage) 1.CJ.52.^**

- Trabéculostomie 1.CD.52.^**

- Trabéculotomie (en vue du drainage) 1.CJ.52.^**

- Tracé de Doppler (voir aussi Ultrasonographie)**

- abdominal 3.KQ.30.^
- aorte 3.ID.30.^
- artères de la jambe 3.KG.30.^
- brachiale 3.JM.30.^
- brachiocéphalique 3.JM.30.^
- carotidien 3.JE.30.^
 - avec artères intracrâniennes, vertébrales et sous-clavières 3.JX.30.^
- cérébelleux (cérébelleuse) 3.JX.30.^
- cérébral 3.JX.30.^
- coeur 3.IP.30.^
- cubital 3.JM.30.^
- extracrânien 3.JX.30.^
- fistule ou anastomose artérioveineuse 3.KY.30.^
- foie (transplanté, évaluation) 3.OA.30.^
- foie avec rate 3.OC.30.^
- jugulaire 3.JQ.30.^
- ophtalmique 3.JS.30.^
- palmaire 3.JM.30.^
- pelvienne 3.KT.30.^

- pénis 3.KU.30.^
- radiale 3.JM.30.^
- thoracique 3.JY.30.^
- veine NCA 3.KX.30.^
- veines de la jambe 3.KR.30.^
- veines du bras 3.JU.30.^

Tracé du conduit iléal (dérivation urinaire en boucle) 3.PZ.10.^**Trachélectomie**

- partielle 1.RN.87.^
- radicale 1.RN.91.^
- totale 1.RN.89.^

Trachéloplexie 1.RN.74.^**Trachéloplastie [stomatoplastie utérine] 1.RN.80.^****Trachélorraphie 1.RN.80.^****Trachéoplastie 1.GJ.80.^**

- de transposition 1.GJ.80.^

Trachéorraphie 1.GJ.80.^**Trachéoscopie (en vue d'une inspection) (avec) 2.GJ.70.^**

- biopsie 2.GJ.71.^
- laryngoscopie 2.GE.70.^

Trachéostomie

- ajustement (toilette) 1.GJ.54.^
- intubation (permanente/temporaire) 1.GJ.77.^
- nettoyage 1.GJ.54.^
- permanente 1.GJ.77.^
- remplacement (endoprothèse [stent, tuteur], tube) 1.GJ.50.^
- retrait (drain) (avec) 1.GJ.55.^
- remplacement 1.GJ.50.^

Trachéotomie

- temporaire 1.GJ.77.^

Traction (voir aussi Mobilisation, par site)

- cutanée (voir Immobilisation, par site)
- en vue de l'immobilisation (fracture) (voir aussi Immobilisation, par site)
 - articulation occipitoatloïdienne (atlas et axis) (C1 et C2) 1.SA.03.^
 - bassin rénal 1.SQ.03.^
 - cervical(e) 1.SC.03.^
 - fémur 1.VC.03.^
 - hanche 1.VA.03.^
 - humérus 1.TK.03.^
 - rachis 1.SC.03.^
 - radius et cubitus 1.TV.03.^
 - tibia et péroné 1.VQ.03.^
- en vue de la mobilisation de l'articulation (ajustement) (voir Mobilisation, par site)
 - suivi d'une manipulation squelettique (ajustement) (voir Manipulation, par site)
- obstétricale
 - utilisation de
 - forceps (avec ou sans épisiotomie) 5.MD.53.^
 - avec ventouse 5.MD.55.^
 - ventouse (voie basse ou deuxième période) 5.MD.54.^
 - sutures (paupières) 1.CX.74.^
- Tractotomie, SAI 1.AP.59.^**
 - mésencéphalique 1.AP.59.^
 - spinothalamique 1.AP.59.^
 - technique de radiochirurgie stéréotaxique au scalpel gamma 1.AP.27.^
- Traitement (par l') (voir l'intervention spécifique, par nom et par site)**
 - antichoc, avec pression/compression externe 1.LZ.34.^
 - choc (état de) 1.AN.09.^
 - échantillon 7.SF.13.^
 - fluorure (dentaire) 1.FE.35.^

- humidité et aérosolthérapie 1.GZ.35.^
- microchirurgical de la hernie discale, intervertébral 1.SE.87.^
- stérilité, femme 1.RZ.12.^
- suivi intensif dans le milieu 6.DA.07.^
- thrombolytique (voir Instillation, par site)

Transfert

- Brand 1.UU.80.^
- Bunnell 1.US.80.^
- canal déférent 1.QN.83.^
- canaux
 - canal parotidien 1.FM.83.^
 - cartilage laryngé 1.GD.83.^
 - cellules insulaires [îlot de Langerhans], vers veine mésentérique 1.OJ.83.^
 - coiffe des rotateurs [tendon] 1.TC.80.^
 - cornée 1.CC.83.^
 - cuir chevelu 1.YA.83.^
 - dent 1.FE.83.^
 - embryon (gamète, zygote)
 - autologue
 - vers l'utérus 1.RM.83.^
 - homologue
 - vers l'utérus 1.RM.83.^
 - fécondation et transfert d'embryon in vitro 1.RB.57.^
 - Fowler 1.US.80.^
 - glande
 - parathyroïdienne 1.FV.83.^
 - sousmandibulaire 1.FN.83.^
 - glotte 1.GA.83.^
 - greffe osseuse (par exemple, pseudarthrose, nécrose)
 - bassin 1.SQ.87.^
 - clavicule 1.SM.87.^
 - côtes 1.SL.87.^
 - crâne 1.EA.87.^
 - faciale SAI 1.EB.87.^
 - fémur 1.VC.83.^
 - humérus 1.TK.83.^
 - mandibule 1.EE.83.^
 - maxillaire 1.ED.83.^
 - métacarpe (de la main)
 - autre 1.UF.87.^
 - premier 1.UE.87.^
 - phalange
 - main
 - autre 1.UJ.87.^
 - première 1.UI.87.^
 - pied
 - autre 1.WL.87.^
 - première 1.WK.87.^
 - pubis 1.SW.87.^
 - radius et cubitus 1.TV.83.^
 - sternum 1.SK.87.^
 - tarse 1.WE.87.^
 - avec dispositif de fixation (voir Fixation, os, par site)
 - mamelon (et complexe aréolaire) 1.YK.83.^
 - muscle grand palmaire au muscle deuxième radial externe 1.UV.80.^
 - muscle, muscles
 - face 1.EP.80.^
 - grand dorsal (pour entourer le ventricule gauche) 1.HP.83.^
 - oculaires 1.CQ.83.^
 - oeuf (autologue)
 - vers l'utérus 1.RM.83.^
 - oeuf (homologue)
 - vers l'utérus 1.RM.83.^

- orteil (à)
- doigt 1.UJ.80.^
- pouce 1.UI.80.^
- ovaire 1.RB.83.^
- pancréas 1.OJ.83.^
- pavillon de l'oreille 1.DA.84.^
- rate 1.OB.83.^
- rein 1.PC.83.^
- Riordan 1.US.80.^
- Royle Thompson 1.UU.80.^
- tendon
- bras [entourant l'épaule] 1.TH.80.^
- cheville et pied 1.WT.80.^
- doigts
- en cas de doigt en maillet ou en vue d'une libération 1.US.80.^
- en vue d'améliorer le pincement, la préhension, la flexion 1.UT.80.^
- jambe, partie inférieure 1.VS.80.^
- main ou doigts (en vue de restauration des fonctions)
- intrinsèques 1.US.80.^
- pouce : abduction, adduction ou opposition 1.UU.80.^
- poignet et main (en vue de l'amélioration du fonctionnement du poignet) 1.UV.80.^
- pouce 1.UU.80.^
- rotulien 1.VS.80.^
- testicule (vers la cuisse) 1.QG.87.^
- thymus 1.GK.83.^
- trompe de Fallope 1.RF.83.^
- tubercule tibial [impliquant le tendon de la rotule] 1.VS.80.^
- vaisseaux sanguins
- aorte (avec artère pulmonaire et artères coronaires) 1.IF.83.^
- artères
- brachiocéphaliques 1.JJ.83.^
- pulmonaires 1.IM.83.^
- veine
- jambe NCA 1.KR.83.^
- pulmonaire 1.IN.83.^
- veine cave 1.IS.83.^
- ventricule (du coeur) 1.HP.83.^
- Transferts [vers ou depuis un lit, une chaise, les toilettes, la baignoire, un véhicule, etc.]**
- aide 7.SC.01.^
- rééducation 6.VA.50.^
- Transfusion**
- cellules souches 1.LZ.19.^
- in utero 5.FD.72.^
- échange 1.LZ.19.^
- sang ou composants du sang 1.LZ.19.^
- in utero 5.FD.72.^
- moelle osseuse (autologue ou homologue) 1.WY.19.^
- sang (autologue, homologue) 1.LZ.19.^
- traitement (sang et composants du sang) 1.LZ.19.^
- Transillumination**
- crâne (nouveau-né) 2.EA.70.^
- sinus du nez 2.EY.70.^
- Transmission (téléphonique, télémétrique) (tracés d', de)**
- ECG 2.HZ.24.^
- EEG 2.AN.24.^
- stimulateur/pacemaker (ECG) 2.HZ.24.^
- Transplant (transplantation)**
- cellules souches (voir Transfusion)
- cheveux 1.YA.83.^
- coeur 1.HZ.85.^
- avec poumons 1.HY.85.^
- cornée 1.CC.85.^
- embryon
- vers l'utérus 1.RM.83.^
- foie 1.OA.85.^
- avec intestin 1.OA.85.^
- hépatocyte 1.OB.85.^
- intestin
- grêle 1.NK.85.^
- avec gros intestin 1.NP.85.^
- lobes, poumon 1.GR.85.^
- membrane tympanique 1.DF.85.^
- moelle osseuse 1.WY.19.^
- oeuf (homologue)
- vers l'utérus 1.RM.83.^
- oreille moyenne 1.DK.85.^
- ovaire 1.RB.85.^
- pancréas
- avec duodénum 1.OK.85.^
- avec duodénum et rein 1.OK.85.^
- îlots de Langerhans 1.OJ.85.^
- poumons NCA 1.GT.85.^
- rate 1.OB.85.^
- rein 1.PC.85.^
- rénal (rein) 1.PC.85.^
- substance noire foetale [dans la région du thalamus] 1.AE.85.^
- thalamus 1.AE.85.^
- tissu médullosurrénal [dans la région du thalamus] 1.AE.85.^
- tissu mésencéphalique [dans la région du thalamus] 1.AE.85.^
- trachée 1.GJ.85.^
- tympan
- avec marteau 1.DK.85.^
- avec marteau et enclume 1.DK.85.^
- vaisseaux (ou veines) lymphatiques
- membre
- inférieur 1.MS.76.^
- supérieur 1.MR.76.^
- région abdominale/pelvienne 1.MP.76.^
- région thoracique 1.MN.76.^
- Transport (et escorte) du patient 7.SC.01.^**
- Transposition (voir aussi Transfert)**
- canal déférent 1.QN.83.^
- cordages 1.HX.83.^
- cordes vocales 1.GA.83.^
- doigt (à, au)
- doigt 1.UJ.80.^
- pouce 1.UI.80.^
- mamelon 1.YK.83.^
- muscle
- face 1.EP.80.^
- oculaires 1.CQ.83.^
- poignet et main 1.UY.80.^
- nerf
- accessoire vers
- nerf du bras 1.BM.87.^
- nerf facial 1.BB.87.^
- nerf suprascapulaire 1.BG.87.^
- plexus cervical [de C2 à C4] 1.BB.87.^
- axillaire vers un nerf du bras 1.BM.87.^
- facial vers le nerf facial [inclut le transfert par croisement] 1.BB.87.^
- hypoglosse vers le nerf facial [extracrânien] 1.BB.87.^
- main 1.BP.87.^
- médian vers le nerf cubital 1.BN.87.^
- paume à un nerf digital de la main 1.BQ.87.^
- plexus brachial 1.BG.87.^

- vers un nerf du bras 1.BG.87.^
- radial [sensitif] vers le nerf médian du bras 1.BM.87.^
- sciatique poplité interne vers le nerf tibial antérieur 1.BT.87.^
- spinale [de C5 à D1] 1.BG.87.^
- suprascapulaire vers le nerf accessoire 1.BG.87.^
- tête et cou 1.BB.87.^
- oreille, lobule 1.DA.84.^
- orteil (à, au)
- doigt 1.UJ.80.^
- gros orteil 1.WK.80.^
- ovaire 1.RB.83.^
- retour veineux, interauriculaire 1.HN.87.^
- sein (paroi thoracique) 1.YM.74.^
- tronc artériel brachiocéphalique (anormal) 1.JJ.83.^
- vaisseaux sanguins
- artères
- brachiocéphaliques (écharpe) 1.JJ.83.^
- pulmonaires (bandelette) 1.IM.83.^
- veines
- membre inférieur NCA 1.KR.83.^
- pulmonaires 1.IN.83.^
- Transurétral, transurétrale**
- ablation (par)
- aiguille (prostate) [TUNA] 1.QT.59.^
- laser
- contact (prostate) [CLAP] 1.QT.59.^
- holmium [HoLAP] 1.QT.59.^
- dilatation par ballonnet [DTUB] 1.QT.50.^
- électrovaporisation (prostate) [TVP, TURVP, TEVAP] 1.QT.59.^
- incision
- col de la vessie 1.PL.50.^
- prostate [incision transurétrale de la prostate], en vue d'une dilatation 1.QT.50.^
- photovaporisation (prostate) 1.QT.59.^
- prostatectomie, échoguidée par laser [TULIP] 1.QT.59.^
- résection
- col de la vessie 1.PL.87.^
- prostate [RTUP] 1.QT.87.^
- thermoablation
- interstitielle par radiofréquence (prostate) [RITA] 1.QT.59.^
- par micro-ondes (prostate) [TUMT] 1.QT.59.^
- thérapie induite par l'eau (prostate) [WITT] 1.QT.59.^
- vaporisation (bipolaire) (prostate) [TUEP] 1.QT.59.^
- Transurétrourétrostomie** 1.PG.76.^

- Travail**
- déclenchement (pour)
- interruption de grossesse (voir Interruption de grossesse)
- par
- rupture artificielle des membranes 5.AC.30.^
- utilisation de produits pharmaceutiques 5.AC.30.^
- évaluation 5.LB.08.^
- intensification, au cours du travail actif 5.LD.31.^
- soutien (au cours du)
- travail
- actif 5.LD.15.^
- latent 5.LC.15.^
- suppression (au cours du travail)
- actif 5.LD.32.^
- latent 5.LC.32.^
- Tréphination**
- cornée 1.CC.58.^
- ménisque 1.VK.80.^
- sclère 1.CD.52.^
- Tuboplastie SAI** 1.RF.80.^
- Tubulisation**
- col de la vessie 1.PL.80.^
- nerfs (du)
- gland du pénis 1.QE.80.^
- Tumorectomie** 1.YM.87.^
- Tunnellisation**
- uretère (sus/sousiatale), dans la paroi de la vessie 1.PG.80.^
- ventricule (du ventricule gauche à l'aorte) 1.HP.76.^
- Turbinectomie** 1.ET.87.^
- avec
- reconstruction nasoseptale 1.ET.80.^
- septoplastie 1.ES.80.^
- septorhinoplastie 1.ET.80.^
- en vue de la création d'une fenêtre antrale 1.EW.52.^
- Tympanectomie** 1.DF.89.^
- Tympanolyse** 1.DF.72.^
- Tympanoplastie**
- type 1 1.DF.80.^
- type 2 1.DF.80.^
- type 3 1.DF.80.^
- type 4 1.DF.80.^
- type 5 1.DF.80.^
- Tympanostomie** 1.DF.53.^
- Tympanotomie (en vue d'une inspection)** 2.DK.70.^

U

Ultrasonographie [diagnostique] [guidage]

- abdomen NCA 3.OT.30.^^
- anus 3.OT.30.^^
- appareil génital féminin NCA 3.RZ.30.^^
- articulation
 - cheville 3.VZ.30.^^
 - coude 3.TM.30.^^
 - épaule 3.TA.30.^^
 - genou 3.VG.30.^^
 - hanche 3.VA.30.^^
- bras et main 3.TZ.30.^^
- canal
 - déférent 3.QG.30.^^
 - rachidien 3.AW.30.^^
- cavité, cavités
 - pelvienne et abdominale (organes/structures) 3.OT.30.^^
 - thoracique 3.GY.30.^^
- cerveau 3.AN.30.^^
 - cervelet 3.AN.30.^^
 - citerne 3.AN.30.^^
 - méninges 3.AN.30.^^
 - tronc cérébral 3.AN.30.^^
 - ventricules 3.AN.30.^^
- coeur 3.HZ.30.^^
 - avec artères coronaires 3.IP.30.^^
- cou (région du) 3.FY.30.^^
 - tissus mous 3.FY.30.^^
 - avec la tête 3.EQ.30.^^
- dos 3.SH.30.^^
- écho intracardiaque 3.HZ.30.^^
- estomac 3.OT.30.^^
- évaluation ciblée
 - cavité
 - abdominale 3.OT.30.^^
 - pelvienne 3.OT.30.^^
 - thoracique 3.GY.30.^^
 - espace
 - hépatorénal 3.OT.30.^^
 - périhépatique 3.OT.30.^^
- obstétricale 5.AB.03.^^
- péricarde 3.GY.30.^^
- région périsplénique 3.OT.30.^^
- fistule (voir aussi Ultrasonographie, tissus mous, par site/région)
 - artérioveineuse [en vue d'une dialyse] 3.KY.30.^^
 - fistule artérioveineuse [en vue d'une dialyse] 3.KY.30.^^
- foie [greffe] 3.OA.30.^^
 - avec rate 3.OC.30.^^
- fosse postérieure 3.AN.30.^^
- genou 3.VG.30.^^
- hanche 3.VA.30.^^
- intravasculaire (IVUS) 3.IJ.30.^^
 - aorte NCA 3.ID.30.^^
 - artères NCA 3.KV.30.^^
 - coronaires 3.IJ.30.^^
 - coeur NCA 3.HZ.30.^^
- jambe 3.VZ.30.^^
 - avec pied et cheville 3.VZ.30.^^
- médiastin 3.GY.30.^^
- membre supérieur NCA 3.TZ.30.^^
 - moelle épinière 3.AW.30.^^
 - obstétrical 5.AB.03.^^
 - oeil 3.CA.30.^^
 - orbite de l'oeil 3.CA.30.^^
 - organes génitaux externes
 - femme NCA (non obstétrical) 3.RZ.30.^^
 - homme NCA 3.QZ.30.^^
 - ovaire (en vue d'une étude folliculaire) 3.RZ.30.^^
 - parathyroïde (avec thyroïde) 3.FU.30.^^
 - pied 3.VZ.30.^^
 - plèvre 3.GY.30.^^
 - prostate 3.QT.30.^^
 - rate
 - avec foie 3.OC.30.^^
 - rectum 3.OT.30.^^
 - rein 3.PC.30.^^
 - rétropéritoine 3.OT.30.^^
 - rotule
 - avec genou 3.VG.30.^^
 - scrotum 3.QG.30.^^
 - sein 3.YM.30.^^
 - excisé par chirurgie 3.YN.30.^^
 - testicules 3.QG.30.^^
 - tête 3.ER.30.^^
 - tissus mous 3.EQ.30.^^
 - avec le cou 3.EQ.30.^^
 - thérapeutique (TUS)
 - intravasculaire (coronaires) 1.IJ.50.^^
 - thorax 3.GY.30.^^
 - thyroïde (avec parathyroïde) 3.FU.30.^^
 - tissus mous
 - cou (région) (uniquement) 3.FY.30.^^
 - dos 3.SH.30.^^
 - tête et cou 3.EQ.30.^^
 - utérus
 - gravide 5.AB.03.^^
 - non gravide 3.RZ.30.^^
 - avec trompes de Fallope 3.RZ.30.^^
 - vaisseaux sanguins (avec ou sans Doppler)
 - aorte 3.ID.30.^^
 - artères (voir aussi Ultrasonographie, vaisseaux sanguins, vaisseaux NCA, par site)
 - abdominales NCA 3.KE.30.^^
 - artères NCA 3.KV.30.^^
 - brachiocéphaliques 3.JY.30.^^
 - bras 3.JM.30.^^
 - carotidiennes 3.JE.30.^^
 - avec artères intracrâniennes, vertébrales et/ou sous-clavières 3.JX.30.^^
 - cérébrales, foetales 5.AB.04.^^
 - coeliaques 3.KE.30.^^
 - gastriques 3.KE.30.^^
 - hépatiques 3.KE.30.^^
 - jambe 3.KG.30.^^
 - mésentériques 3.KE.30.^^
 - ombilicales 5.AB.04.^^
 - pelviennes 3.KT.30.^^
 - pulmonaires 3.JY.30.^^
 - rénales 3.KE.30.^^

--- sousclavières 3.JY.30.^
 --- spléniques 3.KE.30.^
 --- thoraciques [mammaires] internes 3.JY.30.^
 --- utérus 5.AB.04.^
 -- vaisseaux NCA
 --- bronchiques 3.JY.30.^
 --- cérébelleux (cérébelleuse) 3.JX.30.^
 --- cérébraux 3.JX.30.^
 --- extracrâniens 3.JX.30.^
 --- foetaux 5.AB.04.^
 --- intercostaux 3.JY.30.^
 --- intracrâniens 3.JW.30.^
 --- ophtalmiques 3.JS.30.^
 --- péniens 3.KU.30.^
 --- spinaux 3.JX.30.^
 --- tête et cou NCA 3.JX.30.^
 --- thoraciques 3.JY.30.^
 -- veines
 --- abdominales NCA 3.KQ.30.^
 --- bras 3.JU.30.^
 --- cave 3.JY.30.^
 --- hépatiques 3.KQ.30.^
 --- jambe 3.KR.30.^
 --- jugulaires 3.JQ.30.^
 --- pelviennes 3.KT.30.^
 --- portales 3.KQ.30.^
 --- pulmonaires 3.JY.30.^
 --- rénales 3.KQ.30.^
 --- sousclavières 3.JY.30.^
 --- surrénales 3.KQ.30.^
 --- veines NCA 3.KX.30.^
 - vésicule, vésicules
 -- biliaire 3.OT.30.^
 -- séminales 3.QT.30.^
 - vessie 3.PM.30.^
 - voies intestinales 3.OT.30.^
Urétérectomie
 - partielle (avec)
 -- anastomose terminotermine 1.PG.87.^
 -- transurétérorétrostomie 1.PG.87.^
 -- urétéroplastie 1.PG.87.^
 -- urétérorétrostomie 1.PG.87.^
 - segmentaire 1.PG.87.^
 - totale (avec substitution iléale ou urétéroplastie) 1.PG.89.^
Urétérocalicostomie 1.PE.76.^
Urétérocélectomie
 - jonction urétérovésicale (JUV) 1.PG.87.^
 - uretère (avec/sans réparation ou réimplantation de l'uretère)
 1.PG.87.^
Urétérocystonéostomie (avec rattachement simple ou lambeau de tissu) 1.PG.80.^
Urétérolithopaxie 1.PG.59.^
Urétérolithotomie 1.PG.57.^
Urétérolithotripsie 1.PG.59.^

Urétérolyse 1.PG.72.^
Urétéronéphrectomie 1.PC.89.^
Urétéropexie 1.PG.74.^
Urétéroplastie 1.PG.80.^
 - avec tunnellisation de l'uretère (réparation sus/soushiatale)
 1.PG.80.^
Urétéropyélonéostomie 1.PE.76.^
Urétéropyéloplastie 1.PE.80.^
Urétérorraphie 1.PG.80.^
Urétéroscopie (en vue d'une inspection) 2.PG.70.^
 - avec biopsie 2.PG.71.^
Urétérosigmoïdostomie 1.PG.76.^
Urétérostomie 1.PG.52.^
 - cutanée (en boucle, avec anneau, anse en Y) 1.PG.77.^
 - pour un drainage 1.PG.52.^
Urétérotomie (en vue de)
 - destruction de tissus 1.PG.59.^
 - drainage 1.PG.52.^
 - extraction d'un corps étranger 1.PG.56.^
 - retrait de
 -- caillot ou autre matière 1.PG.57.^
 -- calcul 1.PG.57.^
 -- dispositif 1.PG.55.^
Urétérorétrostomie 1.PG.76.^
Urérectomie
 - partielle 1.PQ.87.^
 - totale (avec ou sans remplacement de l'urètre) 1.PQ.89.^
Urétrographie 3.PQ.10.^
Urétrolithopaxie 1.PQ.59.^
Urétrolithotomie 1.PQ.57.^
Urétérolyse 1.PQ.72.^
Urétropexie 1.PL.74.^
Urétroplastie 1.PQ.80.^
 - réduction (en cas de mégalo-urètre) 1.PQ.78.^
Urétrorraphie 1.PQ.80.^
Urétroscopie (en vue d'une inspection) 2.PQ.70.^
Urétrostomie 1.PQ.77.^
Urétrotomie (en vue de)
 - destruction (valvules, tissus) 1.PQ.59.^
 - dilatation 1.PQ.50.^
 - drainage 1.PQ.52.^
Urétrovésicopexie 1.PL.74.^
Urodébitmétrie 2.PM.58.^
Urographie 3.PH.10.^
Utilisation de soie dentaire 1.FE.94.^
Uvulectomie
 - partielle 1.FQ.87.^
 - totale 1.FQ.89.^
Uvulopalatopharyngoplastie 1.FQ.78.^
Uvulopalatoplastie 1.FQ.78.^
Uvulopharyngoplastie 1.FQ.78.^
Uvulorrhaphie 1.FQ.80.^
Uvulotomie (en vue du retrait d'un corps étranger) 1.FQ.56.^

V

Vaccination (voir Immunisation)**Vaginectomie**

- totale 1.RS.89.^

Vaginographie 3.RS.10.^**Vaginopérinéotomie (en vue de)**

- drainage 1.RS.52.^
- extraction d'un corps étranger 1.RS.56.^

Vaginoplastie 1.RS.80.^

- avec clitoroplastie de réduction et/ou fermeture du sinus urogénital 1.RS.84.^

Vagotomie [proximale, acidofundique, hypersélective, tronculaire, SAI] 1.BK.59.^

- avec pontage (en vue de l'exclusion et de la dérivation), intestin grêle 1.NK.76.^
- avec pyloroplastie (en vue du drainage) 1.NE.80.^

Valvectomie

- pulmonaire 1.HT.89.^

Valvuloplastie

- avec réparation de la communication interauriculaire (avec greffe de tissu) 1.LC.84.^
- aortique 1.HV.80.^
- mitrale (via le sinus coronaire) 1.HU.80.^
- pulmonaire 1.HT.80.^
- tricuspide 1.HS.80.^
- veines, membre inférieur NCA 1.KR.80.^

Valvulotomie (voir aussi Réparation, valvule, par site)

- aortique 1.HV.80.^
- mitrale (via le sinus coronaire) 1.HU.80.^
- pulmonaire 1.HT.80.^
- tricuspide 1.HS.80.^

Varicocèlectomie 1.QP.51.^**Vasectomie** 1.QN.87.^

- en vue de la stérilisation 1.QN.51.^
- inverse 1.QN.82.^
- segmentaire (avec ligature) 1.QN.51.^

Vasoépididymostomie 1.QN.76.^**Vasographie** 3.QN.10.^**Vasotomie**

- en vue d'une inspection 2.QN.70.^
- en vue du drainage 1.QN.52.^
- en vue du prélèvement de sperme 1.QN.58.^

Vasovasorrhaphie 1.QN.82.^**Vasovasostomie** 1.QN.82.^**Vectocardiogramme (avec ECG)** 2.HZ.24.^**Veineuse**

- dénudation 1.KX.53.^

Veinoveinostomie

- membre inférieur NCA 1.KR.76.^

Venin d'insecte (abeille) (désensibilisation avant exposition) 8.PX.10.^**Vénographie (voir Radiographie, veines, par site)**

- nucléaire
- veine, veines NCA 3.KZ.70.^
- jambe 3.KR.70.^

Ventilation

- fréquences hautes 1.GZ.31.^
- mécanique 1.GZ.31.^
- par cycle contrôlé imposé 1.GZ.31.^
- pression

- assistée/contrôlée [VCP] [VAP] 1.GZ.31.^

- expiratoire positive [CPAP] 1.GZ.31.^

- rapport inversé 1.GZ.31.^

Ventriculectomie (coeur) 1.HP.78.^**Ventriculocordectomie** 1.GB.87.^**Ventriculographie**

- cérébrale 3.AN.70.^
- coeur 3.IP.10.^

Ventriculoplastie (coeur) 1.HR.80.^

- réduction 1.HP.78.^

Ventriculoscopie

- cerveau 2.AC.70.^

Ventriculostomie (cerveau) 1.AC.52.^

- utilisation d'un système de dérivation par cathéter 1.AC.52.^

Verge

- augmentation 1.QE.84.^
- élongation (avec libération de la peau dorsale) 1.QE.84.^

Vermillonectomie (partielle) 1.YE.87.^**Version**

- céphalique, externe
- antepartum 5.AC.40.^
- au cours de l'accouchement 5.MD.40.^
- au cours du travail actif 5.LD.40.^
- podalique, interne, au cours de l'accouchement 5.MD.40.^

Vertébrectomie

- atlas et axis 1.SA.89.^
- avec exploration instrumentale et greffe osseuse 1.SA.89.^
- avec fusion 1.SA.89.^
- vertèbres 1.SC.89.^
- avec fusion 1.SC.89.^
- avec instruments 1.SC.89.^

Vertébroplastie (ciment) 1.SC.80.^

- percutanée 1.SC.80.^

Vésicourétopexie 1.PL.74.^**Vésicourétoplastie** 1.PL.80.^**Vésiculectomie** 1.QQ.89.^**Vésiculotomie séminale, en vue du drainage** 1.QQ.52.^**Vessie**

- capacité 2.PM.58.^
- réparation d'une exstrophie 1.PM.84.^
- tubulisation du col 1.PL.80.^

Vestibuloplastie (par exemple, pour une extension ou un approfondissement) 1.FD.80.^**Viscocanaloplastie (en cas de glaucome)** 1.CJ.52.^**Viscocanalostomie (en cas de glaucome)** 1.CJ.52.^**Visite**

- première, après la naissance (santé du nouveau-né) 5.PB.01.^
- soutien SAI 7.SC.08.^

Visualisation (peropératoire, microscope opératoire, assistance par ordinateur, guidage stéréotaxique)

- appareil génital
- femme 3.RZ.94.^
- homme 3.QZ.94.^
- articulation de
- genou (ou ligaments) 3.VG.94.^
- hanche (ou ligaments) 3.VA.94.^
- bras (tissus mous : muscle, nerf, tendon, vaisseaux) 3.TZ.94.^
- cavité
- abdominale 3.OZ.94.^

- thoracique (tout site) 3.GY.94.^
- cerveau (transcrânienne, intracrânienne) 3.AN.94.^
- crâne NCA 3.EA.94.^
- doigt 3.UZ.94.^
- fémur 3.VC.94.^
- jambe (tissus mous : muscle, nerf, tendon, vaisseaux) 3.VZ.94.^
- main 3.UZ.94.^
- mandibule 3.EE.94.^
- maxillaire 3.ED.94.^
- oeil 3.CZ.94.^
- oreille 3.DZ.94.^
- peau uniquement (tout site) 3.YZ.94.^
- pied 3.WG.94.^
- sinus 3.EY.94.^
- site NCA 3.YZ.94.^
- système lymphatique 3.MZ.94.^
- tibia et péroné 3.VQ.94.^
- tube digestif 3.OZ.94.^
- et voies hépatobiliaires 3.OZ.94.^
- voies
 - biliaires 3.OZ.94.^
 - urinaires 3.PZ.94.^
- voies urinaires 3.PZ.94.^

Visuel

- étude sur le terrain (périmétrie) 2.CZ.08.^
- potentiel évoqué (voir aussi Potentiel évoqué, visuel) 2.CZ.25.^
- réponse évoquée (voir aussi Potentiel évoqué (réponse), visuel) 2.CZ.25.^
- vérification sur place 2.CZ.08.^

Vitrectomie (centrale, limitée, subtotale) 1.CM.89.^

- zone postérieure 1.CM.89.^

Volume

- fermeture, voies aériennes 2.GT.21.^
- mesure (voir Mesure, volume, par site)
- poumon, résiduel 2.GT.21.^

Voyage (utilisation des transports publics et privés)

- aide 7.SC.01.^
- rééducation 6.VA.50.^

Vulvectomie

- partielle 1.RW.87.^
- avec reconstruction 1.RW.88.^
- radicale 1.RW.91.^
- modifiée 1.RW.87.^
- avec reconstruction 1.RW.88.^

Vulvotomie, en vue du drainage 1.RW.52.^

- Vulvovaginoplastie 1.RW.80.^

Z

ZON

Zonulolyse 1.CL.89.^^

Structure du code de la CCI

La CCI a une structure de code complètement alphanumérique et la longueur de code maximale est de 10 caractères. Elle comprend six « composants » de code distincts représentés ci-dessous :

Champ 1	Champ 2	Champ 3	Champ 4	Champ 5	Champ 6
Section	Groupe	Intervention	Approche, technique, motif	Dispositif, agent, méthode utilisés	Tissu utilisé
1 chiffre	2 lettres	2 chiffres	2 lettres	2 lettres ou chiffre	1 lettre

Ces « composants » de code font de la CCI une classification véritablement axiale. Il est possible d'analyser les interventions de santé en examinant simplement une association de ces « composants ». Ainsi, la classification est un outil très souple et puissant, qui permet de rechercher et d'organiser des informations concernant les interventions en santé.

Les valeurs des champs 2, 3, 4, 5 et 6 sont uniques au sein d'une section. En d'autres termes, le même « composant » de code peut être utilisé par exemple dans le champ 4 de sections différentes pour désigner des états différents. Nous avons tenté de faire en sorte que certains concepts répétés dans les différentes sections portent la même valeur et la même signification de composant de code, mais il est impossible, avec un code à dix chiffres, d'établir des descriptions de « composant » uniques utilisées dans toutes les sections. Ceci supprimerait toute possibilité d'extension des « composants » du code alors que la demande de « place supplémentaire » permettant d'intégrer plus de détails aux « composants », à mesure que les techniques d'intervention de santé évoluent, va augmenter considérablement. Les champs 4, 5 et 6 notamment correspondent à l'aspect dynamique de l'intervention, c'est-à-dire « comment » celle-ci est pratiquée, et on peut donc s'attendre à ce qu'ils évoluent sensiblement à l'avenir. C'est pourquoi un compromis réaliste a été établi.

Section :

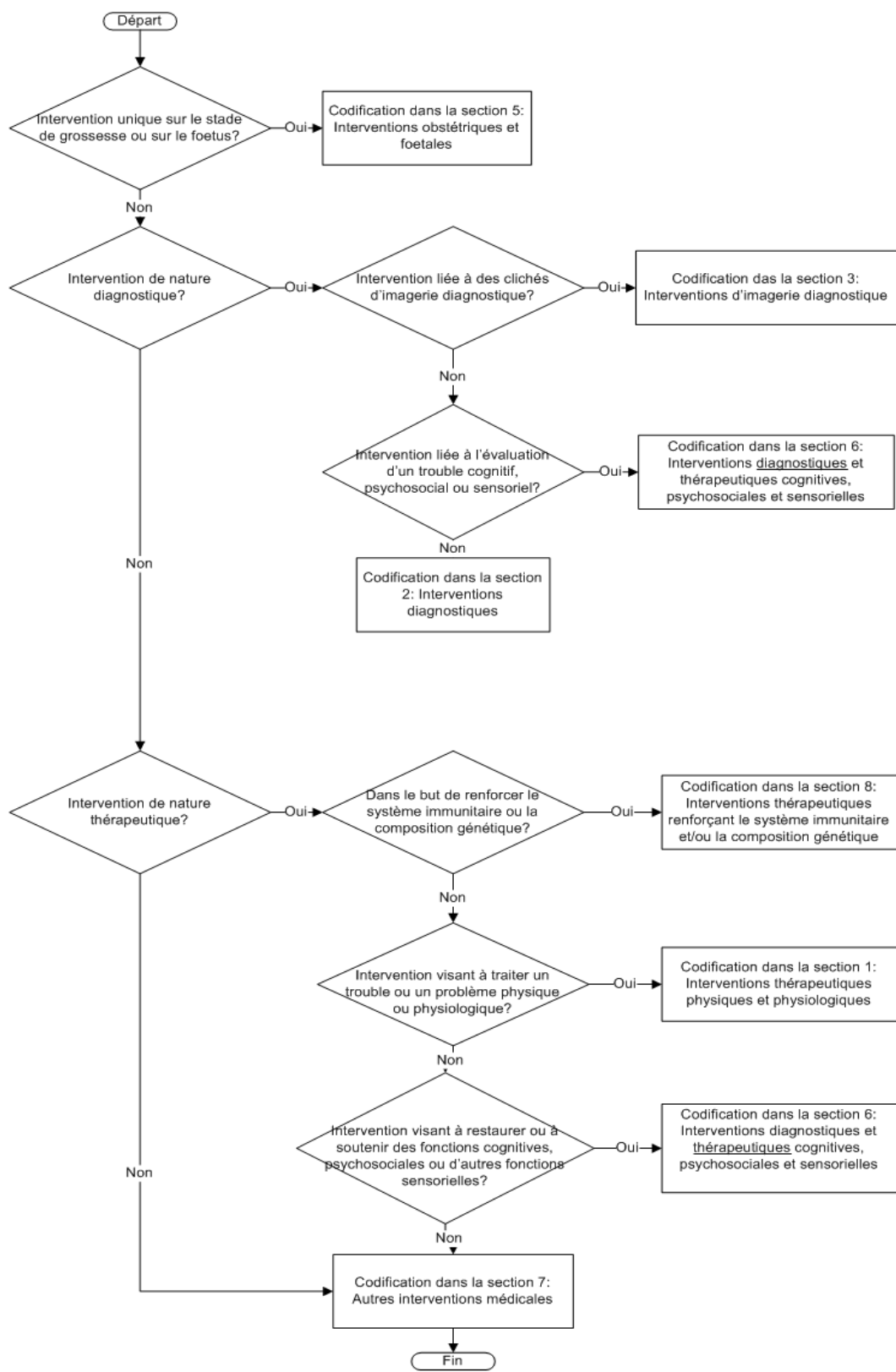
Le premier caractère (champ 1) de chaque code désigne le domaine général de l'intervention. Il existe actuellement sept options :

- 1 : Interventions thérapeutiques physiques et physiologiques
- 2 : Autres interventions diagnostiques
- 3 : Interventions d'imagerie diagnostique
- 5 : Interventions obstétriques et foetales
- 6 : Interventions thérapeutiques cognitives, psychosociales et sensorielles
- 7 : Autres interventions médicales
- 8 : Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique

Une intervention de santé peut faire partie d'une seule de ces « sections ». Un arbre de décision a servi de méthode arbitraire afin d'imposer une logique à la distribution des interventions dans les différentes sections et ce, pour appliquer une règle de classification de base, à savoir le caractère unique de chaque code. La classification d'une intervention selon la CCI ne doit soulever aucune question.

Vous trouverez ci-dessous l'organigramme de l'arbre de décision de la CCI pour la distribution des interventions dans les différentes sections :

Arbre de décision de la CCI



Groupe :

Les deux caractères suivants (champ 2) désignent le groupe (région ou site concernés). Dans trois des sections, il s'agit du site anatomique. Dans les autres, il s'agit de la fonction mentale/sensorielle ou du stade de la grossesse.

Intervention :

Les quatrième et cinquième caractères (champ 3) représentent systématiquement des types génériques d'actions concernant les soins. Le « composant » de code à deux chiffres a une signification unique lorsqu'il est lié au « composant » de code de section. Par exemple, dans la section 1, l'intervention « 50 » correspond à un drainage. Dans la section 6, l'intervention « 50 » correspond à une formation. Comme nous l'avons vu précédemment, la signification des champs 2, 3, 4, 5 et 6 dépend de la section.

Qualificateur 1 :

Les sixième et septième caractères (champ 4) correspondent au premier qualificateur d'intervention décrivant comment (ou pourquoi) elle a été pratiquée. Dans certaines sections, par exemple les sections 3, 4 et 7, ce sont les seules informations nécessaires pour compléter le code CCI. Dans d'autres sections, comme la section 1, elles ne représentent qu'une partie du qualificateur, à savoir la partie approche et technique.

Qualificateur 2 :

Les huitième et neuvième caractères (champ 5) correspondent au deuxième qualificateur d'intervention, qui décrit les outils, les agents ou les modes utilisés.

Qualificateur 3 :

Le dixième caractère (champ 6) correspond au troisième et dernier qualificateur d'intervention. À l'heure actuelle, ce qualificateur n'a été activé que pour la section 1 et décrit l'utilisation d'un tissu (humain, animal ou synthétique) au cours d'une intervention.

Le format du code CCI inclut les six champs (10 caractères). Pour plus de clarté, les champs 1, 2 et 3 sont suivis d'un point et les champs 4, 5 et 6 sont séparés à l'aide d'un tiret (par exemple, 1.BG.87.UH-XX-Q). Lorsque les champs 5 et/ou 6 ne sont pas utilisés, ils restent vierges (par exemple, 1.BG.87.WG).

Blocs constitutifs de la CCI – Valeur des composants de code

Sections

- 1: Interventions thérapeutiques physiques et physiologiques
- 2: Autres interventions diagnostiques
- 3: Interventions d'imagerie diagnostique
- 5: Interventions obstétriques et fœtales
- 6: Interventions thérapeutiques cognitives, psychosociales et sensorielles
- 7: Autres interventions médicales
- 8: Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique

Groupes

Section 1 Sites anatomiques:

(A) Cerveau et moelle épinière	
AA	Méninges et duremère du cerveau Comprend : dure-mère crânienne, espace épidural [cérébral], espace sous-dural [cérébral], fosse (frontale, temporale et postérieure clinéoïde), faux de cerveau
AB	Sousarachnoïdien Comprend : tissu arachnoïdien cérébral, citernes interpédunculaires
AC	Ventricules cérébraux Comprend : aqueduc de Sylvius, ventricules cérébraux [latéraux, 3e et 4e], plexus choroïde des 3e et 4e ventricules, syndrome de Dandy-Walker du 4e ventricule, trous de Monro, Luschka et Magendie
AE	Thalamus et noyaux gris centraux Comprend : noyau caudé, hypothalamus, fornix, globus pallidus, capsule interne, voie lemniscale, noyaux lenticulaires, putamen, ganglions vagues supérieur et inférieur
AF	Région pituitaire Comprend : sinus caverneux, diverticule pituitaire, hypophyse, fosse pituitaire, région parasellaire, sinus pétreux, poche de Rathke, selle turcique, selle, région sus-sellaire
AG	Épiphyse cérébrale Comprend : récessus pinéal
AJ	Cervelet
AK	Angle pontocérébelleux Comprend : plexus choroïdes de l'angle ponto-cérébelleux, citerne
AN	Cerveau Comprend : anse, cerveau NCA, cingulum, cortex cingulaire, corps calleux, lobes du cerveau [pariétal, occipital, frontal et temporal], septum lucidum
AP	Tronc cérébral Comprend : cerveau moyen, protubérance annulaire, bulbe rachidien, mésencéphale, pédoncule cérébral, lame quadrijumelle, malformation d'Arnold-Chiari du tronc cérébral [rhombencéphale]
AW	Moelle épinière Comprend: queue de cheval, moelle épinière cervicale et dorsale, cône médullaire, colonne intramédullaire, racines du nerf spinal, nerf spinal NCA
AX	Canal rachidien et méninges Comprend : liquide céphalo-rachidien (LCR), dure-mère spinale, thèque spinale, espace sous-arachnoïdien (et sous-dural) de la colonne vertébrale
AZ	Système nerveux central
(B) Nerfs	
BA	Nerfs crâniens Comprend : nerfs intracrâniens, nerf olfactif I, nerf optique II, nerf oculomoteur III, nerf pathétique IV, nerf moteur oculaire externe VI, nerf trijumeau V, ganglion trigéminal [partie intracrânienne], nerf facial VII, nerf glosso-pharyngien IX [intracrânien], nerf hypoglosse XII [intracrânien], nerf vague X, nerf accessoire XI [intracrânien]
BB	Autres nerfs de la tête et du cou Comprend : nerf facial, nerf accessoire XI [extracrânien], plexus cervical [C2 à C4], nerf crânien [extracrânien], nerf dentaire, nerf facial VII [extracrânien], ganglion trigéminal [partie extracrânienne], nerf glosso-pharyngien IX [extracrânien], nerf hypoglosse XII [extracrânien], nerf laryngé, nerf mentonnier, nerf pharyngé, branche transverse du plexus cervical superficiel, nerf trijumeau [extracrânien], nerf vague, région de la tête et du cou
BD	Nerfs de l'oreille Comprend : nerf vestibulaire, nerf ampullaire [supérieur, externe et postérieur], nerf auditif, branche auriculaire du plexus cervical superficiel, nerf auriculo-temporal, nerf cochléaire, nerf sacculaire, nerf tympanique, nerf utriculaire, nerf vestibulo-cochléaire VIII

Section 1 Sites anatomiques:

BF	Chaîne sympathique latérovértébrale Comprend : nerf coeliaque, ganglions parasymphatiques, système nerveux périphérique autonome, plexus périvasculaire, nerf splanchnique, ganglions stellaires
BG	Plexus brachial Comprend : nerf brachial interne, plexus brachial [tronc secondaire antéro-externe, tronc secondaire antéro-interne et tronc secondaire postérieur], nerfs rachidiens cervicaux [C5, C6, C7, C8 et D1], nerf intercostal, plexus scalène, partie sus-claviculaire du plexus brachial, nerf scapulaire, nerfs rachidiens [C5, C6, C7, C8 et D1], nerfs dorsaux, nerf dorsal [D1], nerf du grand dorsal
BJ	Nerf phrénique
BK	Nerf vague Comprend : branches thoracique et abdominale du nerf vague, plexus oesophagien, cardiaque et rénal, troncs pneumogastriques abdominaux [branches coeliaque, hépatique, gastrique, splénique, pancréatique]
BL	Nerfs du tronc
BM	Nerfs du bras et du coude Comprend: canal radial, canal cubital, nerf axillaire, nerf cutané, nerf médian NCA, nerf radial NCA, nerf sus-scapulaire, nerf cubital NCA
BN	Nerfs de l'avantbras et du poignet Comprend : canal carpien, canal de Guyon, nerf médian de l'avant-bras et du poignet, nerf cubital de l'avant-bras et du poignet, nerf interosseux postérieur
BP	Nerfs de la main Comprend : nerfs de la paume, nerf médian de la paume
BQ	Nerfs des doigts de la main Comprend : nerf digital, nerf médian, nerf radial
BR	Nerfs du membre supérieur
BS	Nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse (et partie inférieure du tronc) Comprend: nerf crural, nerf crural cutané, nerf génitocrural, nerf ilio-inguinal, plexus lombaire, nerf obturateur, plexus hypogastrique inférieur, nerf honteux interne, plexus sacré, nerf grand sciatique SAI
BT	Nerfs de la partie inférieure de la jambe Comprend : nerfs de la cheville, nerfs du genou, nerf péronier NCA, nerf saphène interne, nerf saphène externe, canal tarsien, nerf sciatique poplitée interne
BX	Nerfs périphériques NCA Comprend : nerf NCA
BZ	Système nerveux
(C) Oeil et annexes oculaires	
CC	Cornée Comprend : épithélium cornéen, membrane de Bowman [membrane] [lame élastique antérieure], substance propre de la cornée, membrane de Descemet [lame élastique postérieure], endothélium de la cornée
CD	Sclère Comprend : limbe [bordure], jonction scléro-cornéenne [jonction cornéo-sclérale], canal scléral [canal de Schlemm]
CE	Cornée avec sclère
CF	Choroïde
CG	Corps ciliaire
CH	Iris Comprend : pupille
CJ	Chambre antérieure Comprend : angle de la chambre antérieure, segment antérieur, trabéculum cornéo-scléral
CL	Cristallin Comprend : capsule, cortex, noyau

Section 1 Sites anatomiques:

CM	Corps vitré
CN	Rétine
CP	Tissus mous de l'orbite et du globe oculaire NCA Comprend : globe oculaire SAI, tissus mous de l'orbite
CQ	Muscles et tendons oculaires
CR	Fascia de l'oeil Comprend: capsule de Tenon
CS	Conjonctive Comprend : intérieur de la paupière
CT	Système de sécrétion des larmes Comprend : glandes lacrymales
CU	Appareil lacrymal Comprend : conduits lacrymaux, sac lacrymal, point lacrymo-nasal, canalicules lacrymo-nasaux, sac lacrymo-nasal, canal lacrymo-nasal
CV	Paupière supérieure
CX	Paupière NCA Comprend : paupière supérieure avec paupière inférieure, paupière inférieure, peau de la paupière, cils palpébraux, follicules ciliaires, canthus, bride épicanthique, tarse, glandes de Meibomius, rétracteurs de paupière [muscle de Müller et fascia capsulopalpébrale]
CZ	Oeil NCA Comprend : globe oculaire et structure environnante, orbite [d'un oeil éviscéré]
(D) Oreille et apophyse mastoïde	
DA	Oreille externe NCA Comprend : pavillon de l'oreille, cartilage de l'oreille [hélix, fossette triangulaire du pavillon, fossette de l'anthélix, conque, tragus, antitragus, anthélix]
DE	Conduit auditif externe Comprend : conduit auditif externe
DF	Membrane tympanique Comprend : caisse du tympan, repli de la corde du tympan
DG	Chaîne des osselets Comprend: étrier, enclume, marteau
DJ	Trompe d'Eustache Comprend : trompe auditive
DK	Oreille moyenne NCA Comprend: attique, caisse du tympan (avec son contenu), cavité tympano-mastoïdienne (avec son contenu), oreille moyenne SAI
DL	Mastoïde (apophyse) Comprend : mastoïde, apophyse mastoïde, cellules mastoïdiennes pétreuses, pointe du rocher, partie mastoïdienne du temporal
DM	Limaçon osseux (cochlée)
DN	Cul-de-sac endolymphatique
DP	Utricule et saccule
DR	Oreille interne NCA Comprend: oreille interne SAI, appareil vestibulaire, labyrinthe SAI, vestibule, canaux semi-circulaires, canaux semi-circulaires membraneux, labyrinthe osseux, labyrinthe membraneux, fenêtre ronde, fenêtre ovale
DZ	Oreille NCA

Section 1 Sites anatomiques:

(E) Tissus musculo-squelettique de la tête, des fosses nasales et des sinus	
EA	Crâne Comprend : os frontal, pariétal, temporal et occipital, sutures ou ligaments du crâne, base du crâne, crâne SAI
EB	Apophyse zygomatique Comprend : arcade(s) zygomatique(s), os malaire, os de la face SAI
EC	Complexes nasoethmoïdal et orbital Comprend : os propres du nez, complexe naso-orbital, bord orbital, ethmoïde [tapissant les cavités des fosses nasales], sphénoïde [tapissant les cavités des fosses nasales]
ED	Maxillaire
EE	Mandibule
EF	Maxillaire avec mandibule
EG	Os de la région médiofaciale sans le crâne Comprend : maxillaire [LeFort I] avec l'un des os suivants : os propre du nez, complexe naso-ethmoïdal, apophyse zygomatique, os malaire, bord orbital, région médiofaciale [LeFort II], région médiofaciale SAI
EH	Os de la région médiofaciale avec le crâne Comprend : maxillaire avec crâne, maxillaire avec crâne et apophyse zygomatique, maxillaire avec crâne et nez, région médiofaciale avec crâne [LeFort III]
EJ	Os hyoïde Inclut: os hyoïde SAI
EL	Articulation temporo-mandibulaire [ATM] Comprend: capsule articulaire, bourse, disque articulaire, ménisque, ligament, membrane synoviale [cavité], apophyse coronoïde du mandibule (seulement) condyle de la mâchoire inférieure (seulement)
EM	Crête alvéolaire maxillaire Comprend: bord alvéolaire du maxillaire, arcade
EN	Crête alvéolaire mandibulaire Comprend: bord alvéolaire de la mâchoire inférieure (mandibule), arcade
EP	Muscles de la tête et du cou Comprend : muscles de la tête : muscle occipito-frontal, muscle ptérygoïdien, muscle temporal, muscle temporo-pariétal, muscle grand zygomatique et muscle petit zygomatique, muscles du visage, 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. Fascia de la tête et du cou : muscle temporal, muscle bucco-pharyngien, glande parotide et muscle masséter
EQ	Tissus mous de la tête et du cou Comprend : tissus mous de la tête et du cou SAI, tissus mous (abcès, hématomes, blessures ou tumeurs), sinus, fistule
ES	Cartilage du nez Comprend : cartilage de la cloison, cartilage de l'aile du nez [inférieur, latéral], cartilage du nez [supérieur, latéral], cartilage du nez uniquement, columelle
ET	Nez Comprend : os propres du nez, cornets, fosse nasale, nez NCA, fosses nasales, vestibule, choanes, méat et muqueuse, os propres du nez avec cartilage
EU	Sinus ethmoïdal Comprend : cellules ethmoïdales, apophyse unciforme [ethmoïdale]
EV	Sinus sphénoïdal
EW	Sinus maxillaire Comprend : antre de Highmore
EX	Sinus frontal Comprend : canal fronto-nasal

Section 1 Sites anatomiques:

EY	Sinus paranasaux Comprend : plusieurs sinus du nez (au moins deux des suivants : groupe ethmoïdal, sinus sphénoïdal, maxillaire, frontal), ensemble des sinus de la face, sinus du nez SAI
(F) Cavité buccale et pharynx	
FA	Nasopharynx
FB	Palais dur Comprend : os palatin, palais SAI
FC	Palais mou
FD	Gencive Comprend : vestibule de la bouche, poches parodontales
FE	Dent
FF	Racine dentaire
FG	Muqueuse buccale et vestibulaire Comprend: muqueuse buccale [boule graisseuse de Bichat, glandes jugales], sillon buccal, frein des lèvres, sillon labial, papilles buccales, muqueuse buccale NCA
FH	Plancher de la bouche Comprend : trigone rétromolaire, espace sous-mandibulaire, loge sublinguale
FJ	Langue Comprend : muscles de la langue [intrinsèque et extrinsèque], muscle génioglosse, muscle stylo-glosse, muscle hyo-glosse, frein de la langue, sillon lingual, amygdale sublinguale [follicules lymphatiques sur le tiers postérieur de la langue]
FK	Bouche Comprend : cavité buccale NCA
FL	Glandes sublinguales
FM	Glande parotide Comprend : Canal de Sténon, conduit parotidien
FN	Glande sousmaxillaire Comprend : glande salivaire NCA, glande sous-maxillaire, canal de Wharton
FP	Glandes salivaires et canaux excréteurs NCA
FQ	LLETTE
FR	Amygdales et végétations adénoïdes Comprend : végétations adénoïdes, amygdale palatine, amygdale pharyngienne
FT	Canal thyroïdienne
FU	Glande thyroïde Comprend: isthme du corps thyroïde
FV	Glande parathyroïde
FX	Oropharynx Comprend : oropharynx rétromaxillaire, sus-hyoïdien, postérieur et latéral, vallécule laryngo-pharynx, oropharynx avec rhinopharynx, pharynx SAI, région rétropharyngée
(G) Appareil respiratoire	
GA	Glotte Comprend : musculature intrinsèque du larynx, commissure laryngée, cordes vocales vraies, cordes vocales inférieures, cordes vocales SAI, cordes vocales
GB	Région supraglottique Comprend : région de l'épiglotte, région de la glotte antérieure, larynx extrinsèque, aspect laryngé du repli aryéno-épiglottique, bande ventriculaire du larynx, fausse corde vocale, épiglotte SAI, vestibule de la glotte
GC	Région sousglottique Comprend : région de la glotte postérieure

Section 1 Sites anatomiques:

GD	Cartilage laryngé Comprend: cartilage thyroïde [pomme d'Adam], cartilage cricoïde, cartilage aryénoïde, cartilage corniculé, cartilage cunéiforme
GE	Larynx NCA Comprend : larynx SAI
GH	Larynx avec trachée
GJ	Trachée
GK	Thymus Comprend : tissu ectopique du thymus
GM	Bronche NCA Comprend : bronches souches SAI, hile pulmonaire, bronche souche gauche, bronche souche droite, bronche SAI, région des bronches
GN	Éperon trachéal
GR	Lobe poumon Comprend : apex pulmonaire, bronche linguale, lingua du poumon
GT	Poumon NCA Comprend : pulmonaire SAI, base du poumon, bords et surface du poumon, parenchyme pulmonaire, sites pulmonaires contigus
GV	Plèvre Comprend : feuillet pariétal de la plèvre, feuillet viscéral de la plèvre, cavité pleurale, espace pleural
GW	Médiastin Comprend : médiastin antérieur, médiastin postérieur, étage supérieur du médiastin antérieur, médiastin inférieur, médiastin moyen, paroi et cavité médiastinales
GX	Diaphragme
GY	Cavité thoracique NCA Comprend : Thorax SAI, voie des sinus/des fistules
GZ	Appareil respiratoire NCA
(H) Structures du coeur et de ses annexes	
HA	Péricarde Comprend : péricarde séreux, péricarde fibreux
HB	Épicarde
HD	Endocarde
HH	Système de conduction cardiaque Comprend : noeud sino-auriculaire (noeud de Keith et Flack), noeud auriculo-ventriculaire, canal auriculo-ventriculaire
HJ	Structures du coeur droit Oreillette droite avec ventricule droit, côté droit du coeur avec structures manquantes (agénésie)
HM	Oreillette Comprend : sinus veineux/segment sinusien, sinus venosus, auricule de l'oreillette [et appendice auriculaire]
HN	Septum interauriculaire Comprend: interauriculaire
HP	Ventricule Comprend: infundibulum du ventricule
HR	Septum interventriculaire Comprend : cloison interventriculaire
HS	Valvule tricuspide Comprend : commissure de la valvule tricuspide, valvule auriculo-ventriculaire droite

Section 1 Sites anatomiques:

HT	Valvule pulmonaire Comprend : commissure des sigmoïdes pulmonaires
HU	Valvule mitrale Comprend : valvule mitrale, commissure de la valvule mitrale, valvule auriculo-ventriculaire gauche
HV	Valvule aortique Comprend : commissure des valvules sigmoïdes aortiques
HW	Anneau NCA Comprend : anneau d'une valvule uniquement
HX	Structures adjacentes aux valvules Comprend: cordage tendineux, colonnes charnues, piliers du coeur, sinus de Valsalva
HY	Coeur avec poumon(s)
HZ	Coeur NCA Comprend : coeur gauche et coeur droit combinés, coeur SAI, tissu cardiaque NCA
(I) Gros vaisseaux	
IA	Aorte ascendante
IB	Crosse de l'aorte
IC	Aorte thoracique [descendante] Exclut: aorte avec artère pulmonaire et artères coronaires (voir IF), aorte avec artère pulmonaire et septum interventriculaire (voir LA), sites contigus de l'aorte (voir ID)
ID	Aorte NCA Comprend : sites contigus de l'aorte [aorte thoraco-abdominale], aorte SAI
IF	Aorte avec artère pulmonaire et artères coronaires Comprend: transposition des grosses artères
IJ	Artères coronaires Comprend : artères coronaires droite et gauche et artères dépendantes [artère auriculo-ventriculaire, artère interventriculaire antérieure, artère marginale droite]
IK	Veines coronaires Comprend : sinus coronaire, grande veine coronaire, petite veine coronaire, venae cordis anteriores, veines interventriculaires inférieures, veine cardiaque postérieure
IL	Vaisseaux du coeur Comprend: artères et veines coronaires associées
IM	Artère pulmonaire Comprend : canal artériel, artère pulmonaire [principale, droite, gauche], bifurcation de l'artère pulmonaire
IN	Veine pulmonaire
IS	Veine cave (supérieure et inférieure)
(J) Vaisseaux de la partie supérieure du corps	
JD	Glomus carotidien et sinus carotidien
JE	Artère carotide Comprend : artères carotides primitives, artères carotides internes, artères carotides externes, bifurcation carotidienne
JJ	Tronc artériel brachio-céphalique Comprend : tronc artériel brachio-céphalique
JK	Artère sous-clavière
JL	Artère mammaire interne Comprend: artère thoracique interne
JM	Artères du membre supérieur NCA Comprend : artères axillaires, artères brachiales, artères radiales, artères cubitales, artères interosseuses communes, artères du bras SAI

Section 1 Sites anatomiques:

JQ	Veines jugulaires Comprend : veines jugulaires externes, veines jugulaires internes
JT	Veine sousclavière
JU	Veines du membre supérieur NCA
JW	Vaisseaux intracrâniens Comprend : vaisseaux ophtalmiques, tronc basilaire, cercle artériel de Willis (hexagone), vaisseaux cérébraux [antérieurs, moyens et postérieurs], vaisseaux choroïdiens antérieurs, vaisseaux méningés [antérieurs, postérieurs], vaisseaux cérébelleux, artère cérébelleuse moyenne, vaisseaux intracrâniens SAI
JX	Autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA Comprend: vaisseaux thyroïdiens supérieurs, vaisseaux pharyngiens ascendants, vaisseaux linguaux, vaisseaux faciaux et occipitaux, vaisseaux auriculaires postérieurs, vaisseaux temporaux superficiels, vaisseaux maxillaires, vaisseaux de l'hypophyse, vaisseaux ganglionnaires, vaisseaux carotico-tympaniques, vaisseaux vidiens, vaisseaux caveux, vaisseaux vertébraux, vaisseaux extracrâniens NCA
JY	Vaisseaux thoraciques NCA Comprend : vaisseaux médiastinaux, vaisseaux bronchiques, vaisseaux sternaux, vaisseaux intercostaux antérieurs, vaisseaux épigastriques supérieurs, vaisseaux oesophagiens
(K) Vaisseaux de la partie inférieure du corps et vaisseaux NCA	
KA	Aorte abdominale Comprend : aorte infrarénale, aorte juxtarénale, bifurcation aortique
KE	Artères abdominales NCA Comprend : artères mésentériques [inférieure, supérieure], artères gastro-épiplœiques, artères rénales, tronc coeliaque, artères hépatiques, artères iliaques communes, artères gastriques, artères spléniques, artères ombilicales, artères phréniques inférieures, artères mésentériques avec aorte, artères abdominales NCA
KG	Artères du membre inférieur NCA Comprend : artères fémorales, artères poplitées, artères tibiales [antérieure, postérieure], artères pédieuses, artères des membres inférieurs NCA
KQ	Veines abdominales NCA Comprend : veines iliaques communes, veine porte, veines rénales, veines mésentériques [supérieure, inférieure], veine splénique, veines sus-hépatiques, veines viscérales, veines abdominales SAI
KR	Veines du membre inférieur NCA Comprend : veines saphènes, veines fémorales, veine poplitée, veines tibiales [antérieure, postérieure], veines péronières, veines des membres inférieurs SAI
KT	Vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière Comprend : artères iliaques internes et externes, vaisseaux épigastriques, vaisseaux vésicaux, vaisseaux utérins, vaisseaux vaginaux, vaisseaux hémorroïdaux, vaisseaux obturateurs, artère honteuse interne, vaisseaux péniers, vaisseaux iliaques NCA
KV	Artère NCA
KX	Veine NCA
KY	Artère avec veine
KZ	Vaisseaux sanguins NCA Comprend : vaisseaux sanguins SAI
(L) Sites combinés d'anomalies congénitales du coeur et de l'appareil circulatoire NCA	
LA	Aorte avec artère pulmonaire avec septum interventriculaire Comprend : tronc artériel
LC	Septum interventriculaire avec septum interauriculaire et valvules cardiaques Comprend: repli endocardique
LD	Septum interventriculaire avec valvule pulmonaire avec aorte avec ventricule droit Comprend : tétralogie de Fallot

Section 1 Sites anatomiques:

LZ	Appareil circulatoire NCA Comprend : sang
(M) Système lymphatique	
MA	Ganglion(s) lymphatique(s), région de la tête Comprend : ganglions pré-auriculaires [auriculaires antérieurs], ganglions occipitaux, ganglions faciaux, ganglions parotides, ganglions oraux
MC	Ganglion(s) lymphatique(s), cervical(aux) 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, prétrichéaux, Delphians et préaryngés se trouvant au-dessus de la fourchette sussternale], ganglions rétropharyngés
MD	Ganglion(s) lymphatique(s), axillaire(s) Comprend : ganglions axillaires profonds, ganglions axillaires superficiels, ganglions latéraux, ganglions pectoraux, ganglions sous-scapulaires, ganglions apicaux [sous-claviculaire], ganglions centraux
ME	Ganglion(s) lymphatique(s), médiastinal(aux) Comprend : ganglions médiastinaux antérieurs et postérieurs, ganglions des bronches et de la trachée [trachéaux/ paratrachéaux, profonds et trachéobronchiques inférieurs, bronchopulmonaires et pulmonaires, ganglions aortiques [ganglions sousaortiques et para-aortiques de l'aorte ascendante et la crosse de l'aorte], 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]
MF	Ganglion(s) lymphatique(s), intrathoracique(s) NCA Comprend : ganglions médiastinaux avec autres ganglions intrathoraciques, ganglions mammaires [internes], ganglions intercostaux, ganglions diaphragmatiques, ganglions des organes thoraciques, ganglions pariétaux de la paroi thoracique
MG	Ganglion(s) lymphatique(s), intraabdominal(aux) Comprend : ganglions rétropéritonéaux, ganglions intra-aortocavaux [ganglions pré-aortiques, latéraux aortiques, périaortiques situés sous le diaphragme], ganglions para-caves, ganglions rétrocruraux, ganglions mésentériques, ganglions des organes abdominaux
MH	Ganglion(s) lymphatique(s), pelvien(s) Comprend : ganglions circonflexes, ganglions iliaques externes, ganglions iliaques primitifs, ganglions iliaques internes, ganglions sacrés, ganglions intrapelviens, ganglions obturateurs, ganglions paracervicaux, ganglions paramétriaux, ganglions présymphysiques
MJ	Ganglion(s) lymphatique(s), inguinal(aux) Comprend : ganglions inguinaux profonds et superficiels, ganglions inguino-fémoraux, ganglions lymphatiques de la région de l'aîne
MK	Ganglion(s) lymphatique(s), membre(s) NCA Comprend : ganglions tibiaux antérieurs, ganglions poplités, ganglions fémoraux, ganglions tibiaux, autres ganglions des membres inférieurs, ganglions brachiaux, ganglions cubitiaux antérieurs et autres ganglions des membres supérieurs.
ML	Vaisseaux lymphatiques de la région de la tête et du cou Comprend : canaux lymphatiques, région de la tête et du cou
MM	Canal thoracique
MN	Vaisseaux lymphatiques de la région thoracique Comprend : canaux lymphatiques de la région thoracique
MP	Vaisseaux lymphatiques de l'abdomen et du bassin Comprend : canaux lymphatiques de la région abdominale et pelvienne, structure lymphatique de la région abdominale et pelvienne, structures lymphatiques de la région inguinale
MR	Vaisseaux lymphatiques du membre supérieur Comprend : canaux lymphatiques du membre supérieur, structures lymphatiques du membre supérieur, structures lymphatiques de la région axillaire

Section 1 Sites anatomiques:

MS	Vaisseaux lymphatiques du membre inférieur Comprend : canaux lymphatiques du membre inférieur, structures lymphatiques du membre inférieur
MZ	Système lymphatique NCA Comprend : lymphatiques SAI
(N) Appareil digestif	
NA	Oesophage Comprend : jonction cardio-oesophagienne, cardia, ostium, échancrure, oesophage [cervical, thoracique et abdominal]
NE	Pylore Comprend : pylore uniquement, orifice pylorique, sphincter pylorique
NF	Estomac Comprend : Corps, grosse tubérosité gastrique, corps de l'estomac avec pylore, antre du pylore, antre de l'estomac, estomac NCA, SAI
NK	Intestin grêle Comprend : grêle, duodénum, jéjunum et iléon, diverticule de Meckel
NM	Gros intestin Comprend : côlon ascendant, caecum, angle du diaphragme, angle droit du côlon, côlon pelvien, côlon [droit, gauche, SAI], côlon transverse, côlon descendant, valvule iléocaecale, côlon ilio-pelvien, angle gauche du côlon, anse sigmoïde
NP	Intestin grêle et gros intestin Comprend : duodénum, jéjunum et iléon et côlon [tous sites], tractus intestinal SAI
NQ	Rectum Comprend : jonction ano-rectale au-dessus de la ligne dentée, jonction pelvirectale
NT	Anus Comprend : jonction ano-rectale, sphincters externes et internes de l'anus, coussin anal, plexus hémorroïdal [dans le coussin anal], muscle releveur de l'anus, couche longitudinale musculaire du canal anal
NV	Appendice Comprend : appendice vermiculaire
(O) Voies hépto-biliaires	
OA	Foie Comprend : lobe du foie, segments I à VIII du foie, lobe caudé du foie, lobe carré du foie (lobe de Spiegel), foie SAI, espace sous-phrénique
OB	Rate
OD	Vésicule biliaire Comprend : fond, corps, col de la vésicule biliaire, trous de Luschka de la vésicule biliaire [paroi], vésicule biliaire avec canaux biliaires associés
OE	Canaux biliaires Comprend : canal cholédoque, canal cystique, canaux hépatiques [interne et externe], ampoule et sphincter d'Oddi, papille [ampoule] et sphincter de Vater, ampoule hépatopancréatique, canal pancréatique, canal pancréatique accessoire (canal de Santorini), canal de Wirsung
OJ	Pancréas Comprend : tête, corps, queue du pancréas, îlots de Langerhans [pancréas endocrine]
OK	Pancréas avec duodénum
OT	Cavité abdominale Comprend : péritoine, cavité péritonéale [rétro-péritonéale], cavité pelvienne, espace extra-péritonéal, espace sous-diaphragmatique, épiploon (omentum), mésentère, sinus/fistules de la cavité, tumeur occupant la cavité abdominale et dont l'origine ne peut pas être affectée à une région unique
OW	Sites construits chirurgicalement dans le tube digestif et les voies biliaires Comprend: poche gastrique, poche pelvienne, réservoir iléal, poche de Kock, anse en Y [anastomose], oesophagostomie, gastrostomie, duodénostomie, jéjunostomie, iléostomie, entérotomie, colostomie
OZ	Appareil digestif NCA

Section 1 Sites anatomiques:

(P) Appareil urinaire	
PB	Glande surrénale
PC	Rein Comprend : rein ectopique, rein SAI, rein avec bassinets, capsule fibreuse du rein, cortex du rein, substance médullaire du rein
PE	Bassinets Comprend: calices, jonction pyélo-urétérale
PG	Uretère Comprend : uretère ectopique, uretère SAI, méat urétéral, jonction urétéro-vésicale et orifice urétéro-vésical
PL	Col vésical Comprend : muscle vésical (détrusor), jonction urétéro-vésicale
PM	Vessie Comprend : vessie SAI, vessie avec col de la vessie, dôme de la vessie, tissu intraluminal de la vessie, trigone vésical, ouraque
PQ	Urètre Comprend : sphincter externe de l'urètre, glande péri-urétrale, glandes para-urétrales [canaux](de Skène), urètre [bulbe spongieux, urètre spongieux, prostatique], méat urétral, valvules urétrales
PV	Appareil urinaire construit chirurgicalement Comprend : appareil construit par pyélostomie, par néphrostomie, par urétérostomie, cystostomie, urétrostomie, conduit iléal
PZ	Appareil urinaire NCA Comprend : système et fonctions urinaires, appareil urinaire, sites multiples, site urinaire
(Q) Organes génitaux masculins	
QD	Prépuce Comprend : Prépuce
QE	Pénis Comprend : fascia de Buck, corps spongieux, corps caverneux, gland du pénis, prépuce avec corps du pénis, peau du pénis
QG	Scrotum Comprend : dartos, peau scrotale, fascia spermatique, scrotum avec son contenu
QH	Tunique vaginale
QJ	Épididyme Comprend : organe de Giraldès [paradidyme], vas aberrans de Haller, hydatide pédiculée de Morgagni
QM	Testicule Comprend : hydatide sessile de Morgagni, kyste de Morgagni, testicules ectopiques
QN	Canal déférent
QP	Cordon spermatique Comprend : veine spermatique
QQ	Vésicules séminales Comprend : canal éjaculateur
QT	Prostate
QZ	Appareil génital masculin SAI Comprend : appareil génital masculin SAI
(R) Appareil génital féminin	
RB	Ovaire Comprend : ligaments utéro-ovariens, ovaire SAI, ovules
RD	Ovaire avec trompe de Fallope
RF	Trompe de Fallope Comprend : franges du pavillon de la trompe utérine, hydatide sessile de Morgagni, trompe utérine

Section 1 Sites anatomiques:

RM	Utérus et structures environnantes Comprend : corps de l'utérus, col avec corps de l'utérus, utérus SAI, endomètre, ligament rond [canal de Nuck], ligament cardinal, ligament utéro-sacré, ligaments larges
RN	Col de l'utérus Comprend : col, partie sus-vaginal du col, orifice du col de l'utérus [orifice externe], cavité du col de l'utérus
RS	Vagin Comprend : cul-de-sac [antérieur, postérieur], orifice vaginal, dôme vaginal, parois vaginales [antérieure, postérieure]
RW	Vulve Comprend : Glandes de Bartholin, bulbe vestibulaire, clitoris, hymen, lèvres [petites, grandes], mont de Vénus, vestibule, vulve avec périnée
RY	Périnée
RZ	Appareil génital féminin NCA Comprend : région pelvienne [chez la femme]
(S) Colonne vertébrale, tronc et bassin	
SA	Atlas et axis Comprend : articulation atloïdo-axoïdienne, vertèbres cervicales : C1 et C2 [avec ou sans C3], articulation occipito-atloïdienne (occipito-cervicale), ligament transverse de l'articulation occipito-atloïdienne, facettes articulaires supérieure et antérieure (zygapophysaire) de l'atlas, apophyse odontoïde
SC	Vertèbres Comprend : apophyses transverses des vertèbres, articulations vertébrales [facette, ligament interépineux], colonne vertébrale, rachis SAI
SE	Disque intervertébral Comprend: annulus fibrosus (anneau fibreux), nucleus pulposus (noyau pulpeux)
SF	Sacrum et coccyx
SG	Muscles du dos Comprend : fascia transverse, fascia thoraco-lombaire, muscles et tendons du dos SAI, muscles spinaux, muscle ilio-costal, muscle grand dorsal, muscle long dorsal et muscle long du cou, muscles rhomboïdes, muscles demi-épineux et muscles petits dentelés postérieurs
SH	Tissus mous du dos Comprend : abcès provenant des muscles ou des tendons du dos ou les atteignant, hématome provenant des muscles ou des tendons du dos ou les atteignant, tumeur provenant des muscles ou des tendons du dos ou les atteignant, blessure des tissus mous du dos
SI	Articulation sacro-iliaque
SJ	Dos NCA Comprend : colonne vertébrale avec muscles et ligaments du dos
SK	Sternum Comprend : manubrium, corps du sternum, appendice xyphoïde
SL	Côtes Comprend : cartilage et ligaments [intercostaux et sterno-costaux] des côtes
SM	Clavicule
SN	Omoplate Comprend : articulation interscapulo-thoracique, omoplate SAI
SQ	Bassin Comprend: acétabulum uniquement, crête iliaque, ilion, ischion, bassin avec pubis avec acétabulum avec tête du fémur [lorsque son intégrité est atteinte (par exemple, amputation)]
SW	Pubis Comprend : pubis uniquement, branches du pubis, symphyse pubienne

Section 1 Sites anatomiques:

SY	Muscles du thorax et de l'abdomen Comprend : muscles intercostaux moyens, muscle grand pectoral [moyen et latéral], muscle grand dentelé, muscle triangulaire du sternum et muscles ronds ; muscles et tendons du thorax SAI ; paroi thoracique SAI ; 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 ; muscles et tendons de l'abdomen SAI ; paroi abdominale ; fascia profond [membrane endosuprappleurale, transversalis, muscle obturateur interne]
SZ	Tissus mous du thorax et de l'abdomen Comprend : abcès provenant du thorax ou de la paroi abdominale ou les atteignant ; hématome provenant du thorax ou de la paroi abdominale ou les atteignant ; tumeur provenant du thorax ou de la paroi abdominale ou les atteignant ; blessure des tissus mous du thorax et de l'abdomen
(T) Épaule et membre supérieur (sans la main et le poignet)	
TA	Articulation de l'épaule Comprend : bourse, capsule, cartilage, ligament et membrane synoviale des articulations coraco-humérale et gléno-humérale ; ligaments de l'épaule [ligaments coraco-huméral et gléno-huméral, bourrelet glénoïdien, intervalle huméral et des rotateurs] ; cavité glénoïde, bourrelets ; tête et col chirurgical de l'humérus ; grosse tubérosité de l'humérus [trochiter] ; articulation de l'épaule SAI
TB	Articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire Comprend : bourse séreuse sous-acromiale et capsule ; ligaments acromio-claviculaire supérieur, coraco-claviculaire, coraco-coracoïdien et coraco-huméral ; disque articulaire sterno-claviculaire ; ligaments sterno-claviculaires, costo-claviculaire et interclaviculaire ; acromion ; apophyse coracoïde ; extrémité distale de la clavicule avec acromion ; espace sous-acromial
TC	Coiffe de rotateur Comprend : tendons et muscles sous-épineux, sous-scapulaires, sus-épineux et petits ronds
TF	Muscles du membre supérieur [entourant l'épaule] Comprend : muscle coraco-brachial, deltoïde, angulaire de l'omoplate, grand rond, trapèze : muscles du bras NCA ; muscles de l'épaule NCA ; fascia du bras NCA
TH	Tendons du membre supérieur [entourant l'épaule] Comprend : tendons des biceps, tendon conjoint, tendons du grand pectoral, du scapulaire et des triceps ; tendons du bras NCA ; tendons de l'épaule NCA
TK	Humérus Comprend : épiphyse et périoste de l'humérus ; crête supracondylienne [latérale et moyenne] de l'humérus
TM	Articulation du coude Comprend : bourse, capsule, cartilage, ligaments et membrane synoviale de : articulation radiohumérale, cubito-humérale, articulation du coude SAI, surface articulaire de l'humérus distal, surface articulaire du radius et du cubitus proximaux ; humérus distal condyle, épicondyle et épitrochlée, trochlée ; tête et col du radius ; apophyse coronoïde du cubitus, olécrâne, tubercule
TQ	Muscles de l'avantbras [entourant le coude] Comprend : muscle anconé, biceps, brachial antérieur, huméro-stylo-radial et triceps ; muscles de l'avant-bras [entourant le coude] NCA, fascia de l'avant-bras [entourant le coude]
TS	Tendons de l'avantbras [entourant le coude] Comprend: extenseur commun et rond pronateur [au coude], huméro-stylo-radial [proximal au coude], tendons de l'avant-bras NCA
TV	Radius et cubitus Comprend : radius SAI, tubérosité bicipitale, cubitus SAI, tubérosité du cubitus, épiphyse ou périoste du radius et du cubitus
TX	Tissus mous du membre supérieur NCA Comprend: tumeur des tissus mous provenant des tissus mous du membre supérieur [tout site] ou les atteignant ; blessure des tissus mous du membre supérieur
TZ	Membre supérieur NCA

Section 1 Sites anatomiques:

(U) Main et poignet	
UB	Articulation du poignet Comprend : disque articulaire, bourse, capsule, cartilage, ligament et membrane synoviale ; articulations radio-carpienne, cubito-carpienne ; tubercule radial ; tête du cubitus ; apophyse styloïde - radius et cubitus
UC	Articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens Comprend: articulations carpiennes ; os carpiens - grand os, os crochu, semi-lunaire, os naviculaire [scaphoïde], pisiforme, trapézoïde, pyramidal, articulations carpo-métacarpiennes, articulations carpiennes, articulations médiocarpiennes, articulations radio-cubitales, ligaments palmaires du poignet ; capsule, cartilage, ligament et membrane synoviale des articulations radio-cubitales et carpiennes
UE	Premier métacarpien
UF	Autres métacarpiens
UG	Autres articulations métacarpophalangiennes Comprend : capsule, cartilage et ligament des articulations métacarpo-phalangiennes ; surface articulaire des articulations métacarpo-phalangiennes; tête du métacarpien, articulations inter-métacarpiennes
UH	Première articulation métacarpophalangienne Comprend: Surface articulaire de la 1ère articulation métacarpophalangienne; Capsule, cartilage et ligament de la 1ère articulation métacarpophalangienne; 1ère tête du métacarpien
UI	Première phalange de la main
UJ	Autres phalanges de la main Comprend: bout des phalanges distales, des phalanges de la main, des os des doigts SAI
UK	Autres articulations interphalangiennes de la main Comprend : articulations phalangiennes [proximale et distale] des doigts ; surface articulaire des phalanges - tête et col ; ligaments, capsule articulaire des articulations interphalangiennes des doigts, articulations interphalangiennes proximale et distale des doigts
UL	Articulations des doigts et de la main NCA
UM	Première articulation interphalangienne de la main
US	Tendons extenseurs des doigts [sans le pouce] Comprend: tendons abducteurs, adducteurs des doigts [zone I ou II]; tendons extenseurs du doigt [zone I ou II]; zone latérale; tendons des doigts SAI des zones I ou II
UT	Tendons fléchisseurs des doigts [sans le pouce] Comprend: tendons fléchisseurs communs profond et superficiel des doigts; tendon fléchisseur de la poulie
UU	Tendons du 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
UV	Tendons du poignet et de la main Comprend: tendons abducteur, adducteur, extenseur et fléchisseur de la main [zones III à V]; tendon grand palmaire, cubital antérieur, rond pronateur [au poignet]; aponévrose palmaire, tendons longs propres du pouce, gaines tendineuses de la main
UY	Tissus mous du poignet et de la main Comprend: 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]; 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] ; muscle long fléchisseur propre du pouce ; muscle extenseur commun des doigts, muscle extenseur propre de l'index, muscles court et long extenseurs du pouce ; muscles court et long abducteurs du pouce ; muscle abducteur du pouce ; compartiments des extenseurs dorsaux [fascias] ; muscles intrinsèques de la main - muscles lombricaux, muscles interosseux dorsaux, muscles interosseux palmaires ; éminence thénar [opposant du pouce, court abducteur du pouce, court fléchisseur du pouce] ; éminence hypothénar [opposant du petit doigt, court fléchisseur du petit doigt, abducteur du petit doigt] ; muscles de la main, du pouce et des doigts SAI ; ligament annulaire antérieur du carpe [fléchisseur et extenseur] ; fascia palmaire ; fascia de la main SAI ; espaces cellulaires profonds de la paume de la main ; espace cellulaires thénarien ; tumeur des tissus mous [provenant du muscle ou l'atteignant] de la main ou du poignet ; blessures des tissus mous du poignet et de la main

Section 1 Sites anatomiques:

UZ	Main avec poignet Comprend: main NCA
(V) Hanche et membre inférieur	
VA	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
VC	Fémur Comprend : trochanter [grand et petit] du fémur ; région intertrochantérienne du fémur ; région pertrochantérienne du fémur
VD	Muscles de la hanche et de la cuisse Adducteur [petit adducteur, droit interne de la cuisse, moyen adducteur, grand adducteur, pectiné] ; fessier [grand fessier, moyen fessier, petit fessier] ; rotateurs externes et internes [obturateur, jumeaux supérieur et inférieur, carré crural, pyramidal du bassin, tenseur du fascia lata] ; psoas-iliaque ; droit antérieur de la cuisse ; couturier ; tenseur du fascia lata ; fessiers SAI ; muscles de la hanche SAI ; muscles de la cuisse NCA
VE	Tendons de la hanche et de la cuisse Comprend: tendons [aponévrose] de la hanche SAI ; tendons [aponévrose] de la cuisse SAI
VG	Articulation du genou Comprend : surface articulaire du tibia et du péroné proximaux ; surface articulaire du fémur distal ; bourse, capsule, cartilage, ligaments du genou NCA ; condyles fémoraux interne et externe et épicondyle et épitrochlée ; membrane synoviale des articulations péronéo-tibiales et tibio-fémorales du genou ; plateau tibial, condyles interne et externe ; genou SAI
VK	Ménisque du genou Comprend : ménisques externe et interne ; ligament ménisco-fémoral postérieur ; ménisque articulaire
VL	Ligaments croisés du genou Comprend : ligaments croisés antéro-externe et postérieur du genou ; ligament croisé avec ménisque du genou
VM	Ligaments latéraux du genou Comprend : ligaments latéraux externe et interne du genou ; ligaments latéraux avec ménisque du genou
VN	Ligaments croisés avec ligaments latéraux du genou Comprend : ligaments croisés avec ligaments latéraux du genou avec ou sans ménisque
VP	Rotule Comprend : articulation fémoro-rotulienne ; ligaments rotuliens ; rotule
VQ	Tibia et péroné Comprend : tibia SAI ; péroné SAI ; épiphyses du tibia et du péroné ; périostes du tibia et du péroné ; tubérosité du tibia ; col du péroné ; tissu squelettique sous le genou et au-dessus de la cheville
VR	Muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou] Comprend : muscles de la loge postérieure de la partie inférieure de la jambe [biceps crural, demi-tendineux, demi-membraneux] ; poplité, carré crural, muscle vaste interne du membre inférieur ; muscles jumeaux de la jambe, muscles soléaires ; muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou] NCA
VS	Tendons de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou] Comprend: tendon de la rotule, tendon du quadriceps, tendons demi-tendineux, jumeaux et soléaire
VX	Tissus mous du membre inférieur Comprend : tissus mous du membre inférieur (tout site) ; tissus mous de la hanche et de la cuisse ; blessure de la jambe ; tumeur provenant des muscles ou des tendons ou les atteignant, partie inférieure de la jambe
VZ	Membre inférieur NCA
(W) Cheville et pied et Musculo-squelettique NCA	
WA	Articulation de la cheville Comprend : surface articulaire du tibia et du péroné distaux ; bourse, capsule, cartilage, membrane synoviale de la cheville, malléoles [interne et externe] ; articulation tibio-tarsienne ; articulation sus-astragalienn
WB	Ligaments du pied Comprend : Ligaments de la cheville ; ligament péronéo-calcanéen ; ligament deltoïdien ; ligaments latéral interne, latéraux, latéral externe ; ligaments métatarso-phalangiens plantaires ; ligaments astragalo-calcanéens ; ligaments périnéo-astragaliens ; ligament tibio-calcanéen ; ligaments périnéo-tibiaux ; ligament tibio-naviculaire

Section 1 Sites anatomiques:

WE	Tarses et articulations intertarsiennes [arrièrepied et pied moyen] Comprend : Tarses antérieurs (ou de l'arrière-pied) : calcanéum, cuboïde, cunéiforme, os naviculaire, astragale ; capsule, cartilage et attaches ligamenteuses des articulations intertarsiennes - articulation calcanéocuboïdienne, articulation cuboïdo-scaphoïdienne, articulation cunéo-cuboïdienne, articulation scapho-cunéenne, articulation intercunéenne, articulation médiotarsienne NCA, articulation astragalo-calcaneenne, articulation astragalienne, articulation astragalo-calcaneo-scaphoïdienne ; arrière-pied SAI ; tarse antérieur SAI
WG	Pied
WI	Premier métatarse et la première articulation métatarsophalangienne
WJ	Articulations tarsométarsiennes, les autres métatarses et les autres articulations métatarsophalangiennes [avantpied] Comprend: avant-pied SAI; métatarses; articulations inter-métarsiennes; os sésamoïdes; articulation tarsienne SAI
WK	Première phalange du pied Comprend: Gros orteil
WL	Autres phalange du pied Comprend : bout des orteils
WM	Autres articulations interphalangiennes de l'orteil Comprend : articulation(s) phalangienne(s) de l'orteil (IP, DIP,PIP) SAI
WN	1ère articulation interphalangienne de l'orteil Articulation phalangienne du gros orteil
WT	Tendons de la cheville et du pied Comprend : tendon d'Achille ; tendon calcanéen ; tendons péroniers latéraux [court, long] ; frein péronier ; aponévrose plantaire superficielle du pied ; tendons du pied ; tendons de la cheville
WV	Tissus mous du pied et de la cheville Comprend : muscles abducteur et adducteur du gros orteil ; muscle abducteur des orteils ; muscle pédieux ; muscles interosseux, intrinsèques et extrinsèques du pied ; muscles péroniers [long latéral, court latéral, antérieur] ; muscles jambier postérieur, fléchisseur commun des orteils, long fléchisseur propre du gros orteil ; [muscle accessoire du long fléchisseur commun des orteils] muscle plantaire grêle ; fascia plantaire ; tissus mous [tumeur] provenant du pied ou l'atteignant ; blessure, tissus mous du pied et de la cheville
WX	Os NCA
WY	Moelle osseuse
WZ	Système musculosquelettique NCA
(Y) Peau, tissus sous-cutanés et sein	
YA	Cuir chevelu Comprend : Portion pileuse de la peau du cuir chevelu ; Cheveux et follicules pileux
YB	Peau du front Comprend : sourcils uniquement, front uniquement, front et sourcils
YC	Peau de l'oreille Comprend : lobe de l'oreille, [lobule], conduit auditif externe
YD	Peau du nez
YE	Lèvre Comprend : partie muqueuse des lèvres
YF	Peau du visage Comprend : peau des joues ; peau du menton ; peau de régions contiguës du visage ; peau de régions contiguës du visage, du cou et du cuir chevelu
YG	Peau du cou Comprend : sites contigus de la peau du cou avec la peau du cuir chevelu
YK	Mamelon Comprend : aréole ; mamelon accessoire

Section 1 Sites anatomiques:

YL	Canal galactophore Comprend : canaux galactophores
YM	Sein Comprend : recouvrement fascial du sein ; canaux galactophores avec sein ; tissu lobulaire du sein ; mamelon et tissu aréolaire avec sein ; espace rétromammaire ; peau du sein avec sein ; ligaments de Cooper (fascia intralobulaire)
YR	Peau de la région axillaire Comprend : Glandes sudoripares axillaires
YS	Peau de l'abdomen et du tronc Comprend: peau de l'abdomen; peau de l'aîne; peau du dos; peau de la poitrine; peau du sein; peau des fesses; peau du thorax; peau du tronc (sites uniques, multiples, contigus)
YT	Peau du membre supérieur Comprend : Peau de l'épaule, du membre supérieur et du poignet ; peau du membre supérieur avec la main
YU	Peau de la main Comprend : peau des doigts ; peau de la main avec atteinte du membre supérieur
YV	Peau du membre inférieur Comprend: peau de la cuisse, de la jambe et de la cheville
YW	Peau du pied Comprend : peau des orteils ; peau du pied (avec ou sans membre inférieur)(sites contigus)
YX	Ongle Comprend : lit unguéal ; matrice de l'ongle ; tablette unguéale ; replis cutanés latéral et proximal de l'ongle
YY	Peau de sites construits chirurgicalement Comprend : abouchement externe, poche de stimulateur/pacemaker
YZ	Peau NCA Comprend: peau de sites corporels contigus NCA; peau de sites contigus (ou multiples) du tronc avec membres supérieur ou inférieur
(Z) Corps Entier	
ZX	Sites multiples du corps
ZZ	Corps entier

Section 2 Sites anatomiques:

(A) Cerveau et moelle épinière	
AA	Méninges et duremère du cerveau Comprend : dure-mère crânienne, espace épidural [cérébral], espace sous-dural [cérébral], fosse (frontale, temporale et postérieure clinéoïde), faux
AC	Ventricules cérébraux Comprend : aqueduc de Sylvius, ventricules cérébraux [latéraux, 3e et 4e], plexus choroïde des 3e et 4e ventricules, syndrome de Dandy-Walker du 4e ventricule, trous de Monro, Luschka et Magendie
AE	Thalamus et noyaux gris centraux Comprend : noyau caudé, hypothalamus, fornix, globus pallidus, capsule interne, voie lemniscale, noyaux lenticulaires, putamen, ganglions vagues supérieur et inférieur
AF	Région pituitaire Comprend : sinus caverneux, diverticule pituitaire, hypophyse, fosse pituitaire, région parasellaire, sinus pétreux, poche de Rathke, selle turcique, selle, région sus-sellaire
AG	Glande pinéale Comprend : récessus pinéal
AJ	Cervelet
AK	Angle pontocérébelleux Comprend : plexus choroïdes de l'angle ponto-cérébelleux, citerne
AN	Cerveau Comprend: anse, cerveau NCA, cingulum, cortex cingulaire, corps calleux, lobes du cerveau [pariétal, occipital, frontal et temporal], septum lucidum
AP	Tronc cérébral Comprend : cerveau moyen, protubérance annulaire, bulbe rachidien, mésencéphale, pédoncule cérébral, lame quadrijumelle, malformation d'Arnold-Chiari du tronc cérébral [rhombencéphale]
AW	Moelle épinière Comprend: queue de cheval, moelle épinière cervicale et dorsale, cône médullaire, colonne intramédullaire, racines du nerf spinal, nerf spinal NCA
AX	Canal rachidien et méninges Comprend : liquide céphalo-rachidien (LCR), dure-mère spinale, thèque spinale, espace sous-arachnoïdien (et sous-dural) de la colonne vertébrale
AZ	Système nerveux central
(B) Nerfs	
BA	Nerfs crâniens Comprend : nerfs intracrâniens, nerf olfactif I, nerf optique II, nerf oculomoteur III, nerf trochléaire IV, nerf moteur oculaire externe VI, nerf trijumeau V, ganglion trigéminal [partie intracrânienne], nerf facial VII, nerf glosso-pharyngien IX [intracrânien], nerf hypoglosse XII [intracrânien], nerf pathétique X, nerf accessoire XI [intracrânien]
BB	Autres nerfs de la tête et du cou Comprend : nerf facial, nerf accessoire XI [extracrânien], plexus cervical [C2 à C4], nerf crânien [extracrânien], nerf dentaire, nerf facial VII [extracrânien], ganglion trigéminal [partie extracrânienne], nerf glosso-pharyngien IX [extracrânien], nerf hypoglosse XII [extracrânien], nerf laryngé, nerf mentonnier, nerf pharyngé, branche transverse du plexus cervical superficiel, nerf trijumeau [extracrânien], nerf vague, région de la tête et du cou
BD	Nerfs de l'oreille Comprend: nerf vestibulaire, nerf ampullaire [supérieur, externe et postérieur], nerf auditif, branche auriculaire du plexus cervical superficiel, nerf auriculo-temporal, nerf cochléaire, nerf sacculaire, nerf tympanique, nerf utriculaire, nerf vestibulo-cochléaire VIII
BF	Chaîne sympathique latérovértébrale Comprend : nerf coeliaque, ganglions parasymphatiques, système nerveux périphérique autonome, plexus périvasculaire, nerf splanchnique, ganglions stellaires

Section 2 Sites anatomiques:

BG	Plexus brachial Comprend : nerf brachial interne, plexus brachial [tronc secondaire antéro-externe, tronc secondaire antéro-interne et tronc secondaire postérieur], nerfs rachidiens cervicaux [C5, C6, C7, C8 et D1], nerf intercostal, plexus scalène, partie sus-claviculaire du plexus brachial, nerf scapulaire, nerfs rachidiens [C5, C6, C7, C8 et D1], nerfs dorsaux, nerf dorsal [D1], nerf du grand dorsal
BL	Nerfs du tronc
BP	Nerfs de la main Comprend : nerf radial, nerf médian, nerf ulnaire, nerfs de la paume, nerf médian de la paume
BR	Nerfs du membre supérieur Comprend: canal carpien, canal cubital, canal de Guyon, canal radial, nerf axillaire, nerf cubital de l'avant-bras et du poignet, nerf cubital NCA, nerf cutané latéral supérieur du bras, nerf cutané postérieur, nerf médian de l'avant-bras et du poignet, nerf médian NCA, nerf musculo-cutané, nerf radial NCA, nerf supra-scapulaire, nerf ulnaire
BS	Nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse (et partie inférieure du tronc) Comprend: nerf crural, nerf crural cutané, nerf génitocrural, nerf ilio-inguinal, plexus lombaire, nerf obturateur, plexus hypogastrique inférieur, nerf honteux interne, plexus sacré, nerf grand sciatique SAI
BT	Nerfs de la partie inférieure de la jambe Comprend : nerfs de la cheville, nerfs du genou, nerf péronier NCA, nerf saphène interne, nerf saphène externe, canal tarsien, nerf sciatique poplité interne
BU	Nerfs du membre inférieur
BX	Nerfs périphériques NCA Comprend : nerf NCA
(C) Oeil et annexes oculaires	
CC	Cornée Comprend : épithélium cornéen, membrane de Bowman [membrane] [lamme élastique antérieure], substance propre de la cornée, membrane de Descemet [lamme élastique postérieure], endothélium de la cornée
CD	Sclère Comprend : limbe [bordure], jonction scléro-cornéenne [jonction cornéo-sclérale], canal scléral [canal de Schlemm]
CG	Corps ciliaire
CH	Iris Comprend : pupille
CJ	Chambre antérieure Comprend : angle de la chambre antérieure, segment antérieur, trabéculum cornéo-scléral
CM	Corps vitré
CN	Rétine
CP	Tissus mous de l'orbite et du globe oculaire NCA Comprend : globe oculaire SAI, tissus mous de l'orbite
CQ	Muscles et tendons oculaires
CS	Conjonctive Comprend : intérieur de la paupière
CU	Appareil lacrymal Comprend: conduits lacrymaux, sac lacrymal, point lacrymo-nasal, canalicules lacrymo-nasaux, sac lacrymo-nasal, canal lacrymo-nasal
CX	Paupière NCA Comprend: paupière supérieure avec paupière inférieure, paupière inférieure, peau de la paupière, cils palpébraux, follicules ciliaires, canthus, bride épicanthique, tarse, glandes de Meibomius, rétracteurs de paupière [muscle de Müller et fascia capsulo-palpébral]
CZ	Oeil NCA Comprend : globe oculaire et structure environnante, orbite [d'un oeil éviscéré]

Section 2 Sites anatomiques:

(D) Oreille et apophyse mastoïde	
DA	Oreille externe NCA Comprend : pavillon de l'oreille, cartilage de l'oreille [hélix, fossette triangulaire du pavillon, fossette de l'anthélix, conque, tragus, antitragus, anthélix]
DE	Méat auditif externe Comprend : conduit auditif externe
DF	Membrane tympanique Comprend : caisse du tympan, repli de la corde du tympan
DJ	Trompe d'Eustache Comprend : trompe auditive
DK	Oreille moyenne NCA Comprend : attique, caisse du tympan (avec son contenu), cavité tympano-mastoïdienne (avec son contenu), oreille moyenne SAI
DL	Apophyse mastoïde Comprend : mastoïde, apophyse mastoïde, cellules mastoïdiennes pétreuses, pointe du rocher, partie mastoïdienne du temporal
DM	Cochlée
DR	Oreille interne NCA Comprend : oreille interne SAI, appareil vestibulaire, labyrinthe SAI, vestibule, canaux semi-circulaires, canaux semi-circulaires membraneux, labyrinthe osseux, labyrinthe membraneux, fenêtre ronde, fenêtre ovale
DZ	Oreille NCA
(E) Tissus musculo-squelettique de la tête, des fosses nasales et des sinus	
EA	Crâne Comprend : os frontal, pariétal, temporal et occipital, sutures ou ligaments de crâne, base du crâne, crâne SAI
EB	Apophyse zygomatique Comprend : arcade(s) zygomatique(s), os malaire, os de la face SAI
ED	Maxillaire
EE	Mandibule
EL	Articulation temporomandibulaire [ATM] Comprend : capsule articulaire, bourse, disque articulaire, ménisque, ligament, membrane synoviale [cavité], apophyse coronoïde du mandibule (seulement) condyle de la mâchoire inférieure (seulement)
EN	Crête alvéolaire mandibulaire Comprend : bord alvéolaire de la mâchoire inférieure, arcade
EP	Muscles de la tête et du cou Comprend : muscles de la tête : muscle occipito-frontal, muscle ptérygoïdien, muscle temporal, muscle temporo-pariétal, muscle grand zygomatique et muscle petit zygomatique, muscles du visage, 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. Fascia de la tête et du cou: muscle temporal, muscle bucco-pharyngien, glande parotide et muscle masséter
EQ	Tissus mous de la tête et du cou Comprend : tissus mous de la tête et du cou SAI, tissus mous (abcès, hématomes, blessures ou tumeurs), sinus, fistule
ES	Cartilages du nez Comprend : cartilage de la cloison, cartilage de l'aile du nez [inférieur, latéral], cartilage du nez [supérieur, latéral], cartilage du nez uniquement, sillon nasogénien Exclut : cartilage du nez avec os (voir ET)
ET	Nez Comprend : os propres du nez, cornets, fosse nasale, nez NCA, fosses nasales, vestibule, choanes, méat et muqueuse, os propres du nez avec cartilage

Section 2 Sites anatomiques:

EY	Sinus paranasaux Comprend: plusieurs sinus du nez (au moins deux des suivants: groupe ethmoïdal, sinus sphénoïdal, maxillaire, frontal), ensemble des sinus de la face, sinus du nez SAI
(F) Cavité buccale et pharynx	
FA	Nasopharynx
FB	Palais dur Comprend : os palatin, palais SAI
FC	Palais mou
FD	Gencive Comprend : vestibule de la bouche, poches parodontales
FG	Muqueuse buccale et vestibulaire Comprend: muqueuse buccale [boule grasseuse de Bichat, glandes jugales], sillon buccal, frein des lèvres, sillon labial, papilles buccales, muqueuse buccale NCA
FH	Plancher de la bouche Comprend : trigone rétromolaire, espace sous-mandibulaire, loge sublinguale
FJ	Langue Comprend : muscles de la langue [intrinsèque et extrinsèque], muscle génio-glosse, muscle stylo-glosse, muscle hyo-glosse, frein de la langue, sillon lingual, amygdale sublinguale [follicules lymphatiques sur le tiers postérieur de la langue]
FK	Bouche Comprend : cavité buccale NCA
FP	Glandes salivaires et canaux excréteurs NCA
FQ	Luette
FR	Amygdales et végétations adénoïdes Comprend : végétations adénoïdes, amygdale palatine, amygdale pharyngienne
FT	Canal thyroïdienne
FU	Thyroïde Comprend: isthme du corps thyroïde A l'exclusion de: Canal thyroïdienne (voir 2.FT)
FV	Glande parathyroïde
FX	Oropharynx Comprend : oropharynx rétomaxillaire, sus-hyoïdien, postérieur et latéral, vallécule, laryngo-pharynx, oropharynx avec rhinopharynx, pharynx SAI
(G) Appareil respiratoire	
GE	Larynx NCA Comprend : larynx SAI
GJ	Trachée
GK	Thymus Comprend : tissu ectopique du thymus
GM	Bronche NCA Comprend : bronches souches SAI, hile pulmonaire, bronche souche gauche, bronche souche droite, bronche SAI, région des bronches, carina
GT	Poumon NCA Comprend : pulmonaire SAI, base du poumon, bords et surface du poumon, parenchyme pulmonaire, sites pulmonaires contigus
GV	Plèvre Comprend : feuillet pariétal de la plèvre, feuillet viscéral de la plèvre, cavité pleurale, espace pleural
GW	Médiastin Comprend: médiastin antérieur, médiastin postérieur, étage supérieur du médiastin antérieur, médiastin inférieur, médiastin moyen, paroi et cavité médiastinales

Section 2 Sites anatomiques:

GX	Diaphragme
GY	Cavité thoracique NCA Comprend : Thorax SAI, voie des sinus/des fistules
GZ	Appareil respiratoire NCA
(H) Structures du coeur et de ses annexes	
HZ	Coeur NCA Comprend : coeur gauche et coeur droit combinés, coeur SAI, tissu cardiaque NCA
(I) Gros vaisseaux	
ID	Aorte NCA Comprend: sites contigus de l'aorte [aorte thoraco-abdominale], aorte SAI
IJ	Artères coronaires Comprend : artères coronaires droite et gauche et artères dépendantes [artère auriculo-ventriculaire, artère interventriculaire antérieure, artère marginale droite]
IL	Vaisseaux du coeur Comprend: artères et veines coronaires associées
IM	Artère pulmonaire Comprend : canal artériel, artère pulmonaire [principale, droite, gauche], bifurcation de l'artère pulmonaire
(J) Vaisseaux de la partie supérieure du corps	
JE	Artère carotide Comprend : artères carotides primitives, artères carotides internes, artères carotides externes, bifurcation carotidienne
JW	Vaisseaux intracrâniens Comprend : vaisseaux ophtalmiques, tronc basilaire, cercle artériel de Willis (hexagone), vaisseaux cérébraux [antérieurs, moyens et postérieurs], vaisseaux choroïdiens antérieurs, vaisseaux méningés [antérieurs, postérieurs], vaisseaux cérébelleux, artère cérébelleuse moyenne, vaisseaux intracrâniens SAI
JX	Autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA Comprend : vaisseaux thyroïdiens supérieurs, vaisseaux pharyngiens ascendants, vaisseaux linguaux, vaisseaux faciaux et occipitaux, vaisseaux auriculaires postérieurs, vaisseaux temporaux superficiels, vaisseaux maxillaires, vaisseaux de l'hypophyse, vaisseaux ganglionnaires, vaisseaux carotico-tympaniques, vaisseaux sous-claviers, vaisseaux vidiens, vaisseaux caverneux, vaisseaux vertébraux, vaisseaux extracrâniens NCA
JY	Vaisseaux thoraciques NCA Comprend : vaisseaux médiastinaux, vaisseaux bronchiques, vaisseaux sternaux, vaisseaux intercostaux antérieurs, vaisseaux épigastriques supérieurs, vaisseaux oesophagiens, veine pulmonaire, veine cave (supérieure et inférieure), artères brachio-céphaliques, artère mammaire interne
JZ	Vaisseaux du bras NCA
(K) Vaisseaux de la partie inférieure du corps	
KE	Artères abdominales NCA Comprend : artères mésentériques [inférieure, supérieure], artères gastro-épiploïques, artères rénales, tronc coeliaque, artères hépatiques, artères iliaques communes, artères gastriques, artères spléniques, artères ombilicales, artères phréniques inférieures, artères mésentériques avec aorte, artères abdominales NCA
KG	Artères du membre inférieur NCA Comprend : artères fémorales, artères poplitées, artères tibiales [antérieure, postérieure], artères pédieuses, artères des membres inférieurs NCA
KQ	Veines abdominales NCA Comprend : veines iliaques communes, veine porte, veines rénales, veines mésentériques [supérieure, inférieure], veine splénique, veines sus-hépatiques, veines viscérales, veines abdominales SAI
KR	Veines du membre inférieur NCA Comprend : veines saphènes, veines fémorales, veine poplitée, veines tibiales [antérieure, postérieure], veines péronières, veines des membres inférieurs SAI

Section 2 Sites anatomiques:

KT	Vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière Comprend : artères iliaques internes et externes, vaisseaux épigastriques, vaisseaux vésicaux, vaisseaux utérins, vaisseaux vaginaux, vaisseaux hémorroïdaux, vaisseaux obturateurs, artère honteuse interne, vaisseaux péniens, vaisseaux iliaques NCA
(L) Sites combinés d'anomalies congénitales du coeur et de l'appareil circulatoire NCA	
LZ	Appareil circulatoire NCA Comprend : sang
(M) Système lymphatique	
MA	Ganglion(s) lymphatique(s), région de la tête
MC	Ganglion(s) lymphatique(s), cervical(aux) 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 préalaryngés se trouvant au-dessus de la fourchette sussternale], ganglions rétropharyngés
MD	Ganglion(s) lymphatique(s), axillaire(s) Comprend : ganglions axillaires profonds, ganglions axillaires superficiels, ganglions latéraux, ganglions pectoraux, ganglions sous-scapulaires, ganglions apicaux [sous-claviculaire], ganglions centraux
ME	Ganglion(s) lymphatique(s), médiastinal(aux) 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]
MF	Ganglion(s) lymphatique(s), intrathoracique(s) NCA Comprend : ganglions médiastinaux avec autres ganglions intrathoraciques, ganglions mammaires [internes], ganglions intercostaux, ganglions diaphragmatiques, ganglions des organes thoraciques, ganglions pariétaux de la paroi thoracique
MG	Ganglion(s) lymphatique(s), intraabdominal(aux) Comprend : ganglions rétropéritonéaux, ganglions intra-aortocavaux [ganglions pré-aortiques, latéraux aortiques, périaortiques situés sous le diaphragme], ganglions para-cavaires, ganglions rétrocruraux, ganglions mésentériques, ganglions des organes abdominaux
MH	Ganglion(s) lymphatique(s), pelvien(s) Comprend : ganglions circonflexes, ganglions iliaques externes, ganglions iliaques primitifs, ganglions iliaques internes, ganglions sacrés, ganglions intrapelviens, ganglions obturateurs, ganglions paracervicaux, ganglions paramétriaux, ganglions présymphysiques
MJ	Ganglion(s) lymphatique(s), inguinal(aux) Comprend : ganglions inguinaux profonds et superficiels, ganglions inguino-fémoraux, ganglions lymphatiques de la région de l'aîne
MK	Ganglion(s) lymphatique(s), membre(s) NCA Comprend : ganglions tibiaux antérieurs, ganglions poplités, ganglions fémoraux, ganglions tibiaux, autres ganglions des membres inférieurs, ganglions brachiaux, ganglions cubitiaux antérieurs et autres ganglions des membres supérieurs.
MM	Canal thoracique
MZ	Système lymphatique NCA Comprend : lymphatiques SAI
(N) Appareil digestif	
NA	Oesophage Comprend : jonction cardio-oesophagienne, cardia, ostium, échancrure, oesophage [cervical, thoracique et abdominal]

Section 2 Sites anatomiques:

NF	Estomac Comprend : Corps, grosse tubérosité gastrique, corps de l'estomac avec pylore, antre du pylore, antre de l'estomac, estomac NCA, SAI
NK	Intestin grêle Comprend : grêle, duodénum, jéjunum et iléon, diverticule de Meckel
NM	Gros intestin Comprend : côlon ascendant, caecum, angle du diaphragme, angle droit du côlon, côlon pelvien, côlon [droit, gauche, SAI], côlon transverse, côlon descendant, valvule iléocaecale, côlon ilio-pelvien, angle gauche du côlon, anse sigmoïde
NQ	Rectum Comprend : jonction ano-rectale au-dessus de la ligne dentée, jonction pelvirectale, jonction recto-sigmoïdienne [côlon]
NT	Anus Comprend : jonction ano-rectale, sphincters externes et internes de l'anus, coussin anal, plexus hémorroïdal [dans le coussin anal], muscle releveur de l'anus, couche longitudinale musculaire du canal anal
(O) Voies hépato-biliaires	
OA	Foie Comprend : lobe du foie, segments I à VIII du foie, lobe caudé du foie, lobe carré du foie (lobe de Spiegel), foie SAI, espace sous-phrénique
OB	Rate
OD	Vésicule biliaire Comprend : fond, corps, col de la vésicule biliaire, trous de Luschka de la vésicule biliaire [paroi], vésicule biliaire avec canaux biliaires associés
OE	Canaux biliaires Comprend : canal cholédoque, canal cystique, canaux hépatiques [interne et externe], ampoule et sphincter d'Oddi, papille [ampoule] et sphincter de Vater, ampoule hépatopancréatique, canal pancréatique, canal pancréatique accessoire (canal de Santorini), canal de Wirsung
OJ	Pancréas Comprend : tête, corps, queue du pancréas, îlots de Langerhans [pancréas endocrine]
OT	Cavité abdominale Comprend : péritoine, cavité péritonéale [rétro-péritonéale], cavité pelvienne, espace extra-péritonéal, espace sous-diaphragmatique, épiploon (omentum), mésentère, sinus/fistules de la cavité, tumeur occupant la cavité abdominale et dont l'origine ne peut pas être affectée à une région unique
OW	Sites construits chirurgicalement dans le tube digestif et les voies biliaires Comprend: poche gastrique, poche pelvienne, réservoir iléal, poche de Kock, anse en Y [anastomose], oesophagostomie, gastrostomie, duodénostomie, jéjunostomie, iléostomie, entérotomie, colostomie
OZ	Appareil digestif NCA
(P) Appareil urinaire	
PB	Glande surrénale
PC	Rein Comprend : rein ectopique, rein SAI, rein avec bassinnet, capsule fibreuse du rein, cortex du rein, substance médullaire du rein
PE	Bassinnet Comprend : calices, jonction pyélo-urétérale
PG	Uretère Comprend : uretère ectopique, uretère SAI, méat urétral, jonction urétéro-vésicale et orifice urétéro-vésical
PM	Vessie Comprend : vessie SAI, vessie avec col de la vessie, dôme de la vessie, tissu intraluminal de la vessie, trigone vésical, ouraque
PQ	Urètre Comprend : sphincter externe de l'urètre, glande péri-urétrale, glandes para-urétrales [canaux] (de Skène), urètre [bulbe spongieux, urètre spongieux, prostatique], méat urétral, valvules urétrales

Section 2 Sites anatomiques:

PV	Appareil urinaire construit chirurgicalement Comprend : appareil construit par pyélostomie, par néphrostomie, par urétérostomie, cystostomie, uréthroscopie, conduit iléal
(Q) Organes génitaux masculins	
QE	Pénis Comprend : fascia de Buck, corps spongieux, corps caverneux, gland du pénis, prépuce avec corps du pénis, peau du pénis
QG	Scrotum Comprend : dartos, peau scrotale, fascia spermatique, scrotum avec son contenu
QJ	Épididyme Comprend : organe de Giraldès [paradidyme], vas aberrans de Haller, hydatide pédiculée de Morgagni
QM	Testicule Comprend : hydatide sessile de Morgagni, kyste de Morgagni, testicules ectopiques
QN	Canal déférent
QP	Cordon spermatique Comprend : veine spermatique
QQ	Vésicules séminales Comprend : canal éjaculateur
QT	Prostate
QZ	Appareil génital masculin NCA Comprend : appareil génital masculin SAI
(R) Appareil génital féminin	
RB	Ovaire Comprend : ligaments utéro-ovariens, ovaire SAI, ovules
RF	Trompe de Fallope Comprend : franges du pavillon de la trompe utérine, hydatide sessile de Morgagni, trompe utérine
RJ	Ligaments utérins
RM	Utérus et structures environnantes Comprend : corps de l'utérus, col avec corps de l'utérus, utérus SAI, endomètre, ligament rond [canal de Nuck], ligament cardinal, ligament utéro-sacré, ligaments larges
RN	Col de l' utérus Comprend : col, partie sus-vaginal du col, orifice du col de l'utérus [orifice externe], cavité du col de l'utérus
RS	Vagin Comprend : cul-de-sac [antérieur, postérieur], orifice vaginal, dôme vaginal, parois vaginales [antérieure, postérieure]
RW	Vulve Comprend : Glandes de Bartholin, bulbe vestibulaire, clitoris, hymen, lèvres [petites, grandes], mont de Vénus, vestibule, vulve avec périnée
RY	Périnée
RZ	Appareil génital féminin NCA Comprend : région pelvienne [chez la femme]
(S) Système musculosquelettique: Colonne vertébrale, tronc et bassin	
SA	Atlas et axis Comprend : articulation atloïdo-axoïdienne, vertèbres cervicales : C1 et C2 [avec ou sans C3], articulation occipito-atloïdienne, ligament transverse de l'articulation occipito-atloïdienne
SC	Vertèbres Comprend : apophyses transverses des vertèbres, articulations vertébrales [facette, ligament interépineux], colonne vertébrale, rachis SAI
SE	Disque intervertébral Comprend: annulus fibrosus (anneau fibreux), nucleus pulposus (noyau pulpeux)

Section 2 Sites anatomiques:

SF	Sacrum et coccyx
SG	Muscles du dos Comprend : fascia transverse, fascia thoraco-lombaire, muscles et tendons du dos SAI, muscles spinaux, muscle ilio-costal, muscle grand dorsal, muscle long dorsal et muscle long du cou, muscles rhomboïdes, muscles demi-épineux et muscles petits dentelés postérieurs
SH	Tissus mous du dos Comprend : abcès provenant des muscles ou des tendons du dos ou les atteignant, hématome provenant des muscles ou des tendons du dos ou les atteignant, tumeur provenant des muscles ou des tendons du dos ou les atteignant, blessure des tissus mous du dos
SK	Sternum Comprend : manubrium, corps du sternum, appendice xiphoïde
SL	Côtes Comprend : cartilage et ligaments [intercostaux et sterno-costaux] des côtes
SM	Clavicule
SN	Omoplate Comprend : articulation interscapulo-thoracique, omoplate SAI
SQ	Bassin Comprend : acétabulum uniquement, crête iliaque, ilion, ischion, bassin avec pubis avec acétabulum avec tête du fémur [lorsque son intégrité est atteinte (par exemple, amputation)]
SW	Pubis Comprend : pubis uniquement, branches du pubis, symphyse pubienne
SY	Muscles du thorax et de l'abdomen Comprend : muscles intercostaux moyens, muscle grand pectoral [moyen et latéral], muscle grand dentelé, muscle triangulaire du sternum et muscles ronds ; muscles et tendons du thorax SAI ; paroi thoracique SAI ; 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 ; muscles et tendons de l'abdomen SAI ; paroi abdominale ; fascia profond [membrane endosuprapleurale, transversalis, muscle obturateur interne]
SZ	Tissus mous du thorax et de l'abdomen Comprend : abcès provenant du thorax ou de la paroi abdominale ou les atteignant ; hématome provenant du thorax ou de la paroi abdominale ou les atteignant ; tumeur provenant du thorax ou de la paroi abdominale ou les atteignant ; blessure des tissus mous du thorax et de l'abdomen
(T) Épaule et membre supérieur (sans la main et le poignet)	
TA	Articulation de l'épaule Comprend : bourse, capsule, cartilage, ligament et membrane synoviale des articulations coraco-humérale et gléno-humérale ; ligaments de l'épaule [ligaments coraco-huméral et gléno-huméral, bourrelet glénoïdien, intervalle huméral et des rotateurs] ; cavité glénoïde, bourrelets ; tête et col chirurgical de l'humérus ; grosse tubérosité de l'humérus [trochiter] ; articulation de l'épaule SAI
TB	Articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire Comprend : bourse séreuse sous-acromiale et capsule ; ligaments acromio-claviculaire supérieur, coraco-claviculaires, coraco-coracoïdien et coraco-huméral ; disque articulaire sterno-claviculaire ; ligaments sterno-claviculaires, costo-claviculaire et interclaviculaire ; acromion ; apophyse coracoïde ; extrémité distale de la clavicule avec acromion ; espace sous-acromial
TC	Coiffe de rotateur Comprend : tendons et muscles sous-épineux, sous-scapulaires, sus-épineux et petits ronds
TK	Humérus Comprend : épiphyse et périoste de l'humérus ; crête supracondylienne [latérale et moyenne] de l'humérus
TM	Articulation du coude Comprend : bourse, capsule, cartilage, ligaments et membrane synoviale de : articulation radiohumérale, cubito-humérale, articulation du coude SAI, surface articulaire de l'humérus distal, surface articulaire du radius et du cubitus proximaux ; humérus distal condyle, épicondyle et épitrochlée, trochlée ; tête et col du radius ; apophyse coronoïde du cubitus, olécrâne, tubercule

Section 2 Sites anatomiques:

TV	Radius et cubitus Comprend : radius SAI, tubérosité bicipitale, cubitus SAI, tubérosité du cubitus, épiphyse ou périoste du radius et du cubitus
TX	Tissus mous du membre supérieur NCA Comprend: tumeur des tissus mous provenant des tissus mous du membre supérieur [tout site] ou les atteignant ; blessure des tissus mous du membre supérieur
TZ	Membre supérieur NCA
(U) Main et poignet	
UB	Articulation du poignet Comprend : disque articulaire, bourse, capsule, cartilage, ligament et membrane synoviale ; articulations radio-carpienne, cubito-carpienne ; tubercule radial ; tête du cubitus ; apophyse styloïde - radius et cubitus
UC	Articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens Comprend: articulations carpiennes ; os carpiens - grand os, os crochu, semi-lunaire, os naviculaire [scaphoïde], pisiforme, trapézoïde, pyramidal, articulations carpo-métacarpiennes, articulations carpiennes, articulations médiocarpiennes, articulations radio-cubitales, ligaments palmaires du poignet ; capsule, cartilage, ligament et membrane synoviale des articulations radio-cubitales et carpiennes
UF	Autres Métacarpiens
UJ	Phalanges de la main Comprend: des os des doigts SAI, des phalanges de la main, bout des phalanges distales
UL	Articulations des doigts et de la main NCA
UY	Tissus mous du poignet et de la main Comprend: 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]; 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] ; muscle long fléchisseur propre du pouce ; muscle extenseur commun des doigts, muscle extenseur propre de l'index, muscles court et long extenseurs du pouce ; muscles court et long abducteurs du pouce ; muscle abducteur du pouce ; compartiments des extenseurs dorsaux [fascias] ; muscles intrinsèques de la main - muscles lombricaux, muscles interosseux dorsaux, muscles interosseux palmaires ; éminence thénar [opposant du pouce, court abducteur du pouce, court fléchisseur du pouce] ; éminence hypothénar [opposant du petit doigt, court fléchisseur du petit doigt, abducteur du petit doigt] ; muscles de la main, du pouce et des doigts SAI ; ligament annulaire antérieur du carpe [fléchisseur et extenseur] ; fascia palmaire ; fascia de la main SAI ; espaces cellulaires profonds de la paume de la main ; espace cellulaires thénarien ; tumeur des tissus mous [provenant du muscle ou l'atteignant] de la main ou du poignet ; blessures des tissus mous du poignet et de la main
(V) Hanche et membre inférieur	
VA	Articulation de la hanche Comprend : acétabulum avec tête et col du fémur et leurs structures articulaires de soutien [bourse, capsule, cartilage, synoviale, ligament, ligament rond de l'articulation coxo-fémorale] ; articulation de la hanche SAI
VC	Fémur Comprend : trochanter [grand et petit] du fémur ; région intertrochantérienne du fémur ; région pertrochantérienne du fémur
VG	Articulation du genou Comprend : surface articulaire du tibia et du péroné proximaux ; surface articulaire du fémur distal ; bourse, capsule, cartilage, ligaments du genou NCA ; condyles fémoraux interne et externe et épicondyle et épitrochlée ; membrane synoviale des articulations péronéo-tibiales et tibio-fémorales du genou ; plateau tibial, condyles interne et externe ; genou SAI
VK	Ménisque du genou Comprend : ménisques externe et interne ; ligament ménisco-fémoral postérieur ; ménisque articulaire
VN	Ligaments croisés avec ligaments latéraux du genou Comprend : ligaments croisés avec ligaments latéraux du genou avec ou sans ménisque
VP	Rotule Comprend : articulation fémoro-rotulienne ; ligaments rotuliens ; rotule

Section 2 Sites anatomiques:

VQ	Tibia et péroné Comprend : tibia SAI ; péroné SAI ; épiphyses du tibia et du péroné ; périostes du tibia et du péroné ; tubérosité du tibia ; col du péroné ; tissu squelettique sous le genou et au-dessus de la cheville
VX	Tissus mous du membre inférieur Comprend : tissus mous du membre inférieur (tout site) ; tissus mous de la hanche et de la cuisse ; blessure de la jambe ; tumeur provenant des muscles ou des tendons ou les atteignant, partie inférieure de la jambe
VZ	Membre inférieur NCA
(W) Cheville et pied	
WA	Articulation de la cheville Comprend : surface articulaire du tibia et du péroné distaux ; bourse, capsule, cartilage, membrane synoviale de la cheville, malléoles [interne et externe] ; articulation tibio-tarsienne ; articulation sus-astragalienne
WH	Pied et des orteils
WL	Phalange du pied Comprend: gros orteil, bout des orteils
WQ	Os du tarse
WS	Métatarses (uniquement)
WV	Tissus mous du pied et de la cheville Comprend : muscles abducteur et adducteur du gros orteil ; muscle abducteur des orteils ; muscle pédieux ; muscles interosseux, intrinsèques et extrinsèques du pied ; muscles péroniers [long latéral, court latéral, antérieur] ; muscles jambier postérieur, fléchisseur commun des orteils, long fléchisseur propre du gros orteil ; [muscle accessoire du long fléchisseur commun des orteils] muscle plantaire grêle ; fascia plantaire ; tissus mous [tumeur] provenant du pied ou l'atteignant ; blessure, tissus mous du pied et de la cheville
WY	Moelle osseuse
WZ	Système musculosquelettique NCA
(Y) Peau, tissus sous-cutanés et sein	
YA	Cuir chevelu Comprend : Portion pileuse de la peau du cuir chevelu ; Cheveux et follicules pileux
YB	Peau du front Comprend : sourcils uniquement, front uniquement, front et sourcils
YC	Peau de l'oreille Comprend : lobe de l'oreille, [lobule], conduit auditif externe
YD	Peau du nez
YE	Lèvre Comprend : partie muqueuse des lèvres
YF	Peau du visage Comprend : peau des joues ; peau du menton ; peau de régions contiguës du visage ; peau de régions contiguës du visage, du cou et du cuir chevelu
YG	Peau du cou Comprend : sites contigus de la peau du cou avec la peau du cuir chevelu
YK	Mamelon Comprend : aréole ; mamelon accessoire
YL	Canal galactophore Comprend : canaux galactophores
YM	Sein Comprend: recouvrement fascial du sein; canaux galactophores avec sein; tissu lobulaire du sein; mamelon et tissu aréolaire avec sein; espace rétromammaire; peau du sein avec sein; ligaments de Cooper (fascia intralobulaire)
YR	Peau de la région axillaire Comprend : Glandes sudoripares axillaires

Section 2 Sites anatomiques:

YS	Peau de l'abdomen et du tronc Comprend: peau de l'aîne; peau de l'abdomen; peau du dos; peau du sein; peau de la poitrine; peau des fesses; peau du thorax; peau du tronc (sites uniques, multiples, contigus)
YT	Peau du membre supérieur Comprend : Peau de l'épaule, du membre supérieur et du poignet ; peau du membre supérieur avec la main
YU	Peau de la main Comprend : peau des doigts ; peau de la main avec atteinte du membre supérieur
YV	Peau du membre inférieur Comprend : peau de la cuisse, de la jambe et de la cheville
YW	Peau du pied Comprend : peau des orteils ; peau du pied (avec ou sans membre inférieur)(sites contigus)
YX	Ongle Comprend : lit unguéal ; matrice de l'ongle ; tablette unguéale ; replis cutanés latéral et proximal de l'ongle
YZ	Peau NCA Comprend: peau de sites corporels contigus NCA ; peau de sites contigus (ou multiples) du tronc avec membres supérieur ou inférieur
(Z) Corps entier	
ZZ	Corps entier

Section 3 Sites anatomiques

(A) Cerveau et moelle épinière	
AF	Région pituitaire Comprend : sinus caverneux, diverticule pituitaire, hypophyse, fosse pituitaire, région parasellaire, sinus pétreux, poche de Rathke, selle turcique, selle, région sus-sellaire
AN	Cerveau Comprend : anse, cerveau NCA, cingulum, cortex cingulaire, corps calleux, lobes du cerveau [pariétal, occipital, frontal et temporal], septum lucidum
AW	Moelle épinière Comprend : queue de cheval, moelle épinière cervicale et dorsale, cône médullaire, colonne intramédullaire, racines du nerf spinal, nerf spinal NCA
(C) Oeil et annexes oculaires	
CA	Orbite de l'oeil
CU	Appareil lacrymal Comprend : conduits lacrymaux, sac lacrymal, point lacrymo-nasal, canalicules lacrymo-nasaux, sac lacrymo-nasal, canal lacrymo-nasal
CZ	Oeil NCA Comprend : globe oculaire et structure environnante, orbite [d'un oeil éviscéré]
(D) Oreille et apophyse mastoïde	
DL	Apophyse mastoïde Comprend : mastoïde, apophyse mastoïde, cellules mastoïdiennes pétreuses, pointe du rocher, partie mastoïdienne du temporal
DR	Oreille interne NCA Comprend : oreille interne SAI, appareil vestibulaire, labyrinthe SAI, vestibule, canaux semi-circulaires, canaux semi-circulaires membraneux, labyrinthe osseux, labyrinthe membraneux, fenêtre ronde, fenêtre ovale
DZ	Oreille NCA
(E) Tissus musculo-squelettique de la tête, des fosses nasales et des sinus	
EA	Crâne Comprend : os frontal, pariétal, temporal et occipital, sutures ou ligaments de crâne, base du crâne, crâne SAI
EB	Apophyse zygomatique Comprend : arcade(s) zygomatique(s), os malaire, os de la face SAI
ED	Maxillaire
EE	Mandibule
EF	Maxillaire avec mandibule
EI	Structure osseuse du visage
EL	Articulation temporo-mandibulaire [ATM] Comprend : capsule articulaire, bourse, disque articulaire, ménisque, ligament, membrane synoviale [cavité], apophyse coronoïde du mandibule (seulement) condyle de la mâchoire inférieure (seulement)
EQ	Tissus mous de la tête et du cou Comprend : tissus mous de la tête et du cou SAI, tissus mous (abcès, hématomes, blessures ou tumeurs), sinus, fistule
ER	Tête NCA
ET	Nez Comprend : os propres du nez, cornets, fosse nasale, nez NCA, fosses nasales, vestibule, choanes, méat et muqueuse, os propres du nez avec cartilage
EY	Sinus paranasaux Comprend : plusieurs sinus du nez (au moins deux des suivants : groupe ethmoïdal, sinus sphénoïdal, maxillaire, frontal), ensemble des sinus de la face, sinus du nez SAI

Section 3 Sites anatomiques

(F) Cavité buccale et pharynx	
FE	Dent
FK	Bouche Comprend : cavité buccale NCA
FP	Glandes salivaires et canaux excréteurs NCA
FU	Thyroïde Comprend : isthme du corps thyroïde
FV	Glande parathyroïde
FX	Oropharynx Comprend: oropharynx rétromaxillaire, sus-hyoïdien, postérieur et latéral, vallévule, laryngo-pharynx, oropharynx avec rhinopharynx, rétropharynx, pharynx SAI
FY	Tissus mous du cou Comprend: cou NCA, région du cou
(G) Appareil respiratoire	
GE	Larynx NCA Comprend : larynx SAI
GT	Poumon NCA Comprend : pulmonaire SAI, base du poumon, bords et surface du poumon, parenchyme pulmonaire, sites pulmonaires contigus
GY	Cavité thoracique NCA Comprend : Thorax SAI, voie des sinus/des fistules
(H) Structures du coeur et de ses annexes	
HZ	Coeur NCA Comprend : coeur gauche et coeur droit combinés, coeur SAI, tissu cardiaque NCA
(I) Gros vaisseaux	
ID	Aorte NCA Comprend : sites contigus de l'aorte [aorte thoraco-abdominale], aorte SAI
IJ	Artères coronaires Comprend : artères coronaires droite et gauche et artères dépendantes [artère auriculo-ventriculaire, artère interventriculaire antérieure, artère marginale droite]
IK	Veines coronaires Comprend : venae cordis anteriores, sinus coronaire, grande veine coronaire, veines interventriculaires inférieures, veine cardiaque postérieure, petite veine coronaire
IM	Artère pulmonaire Comprend : canal artériel, artère pulmonaire [principale, droite, gauche], bifurcation de l'artère pulmonaire
IN	Veine pulmonaire
IP	Coeur avec artères coronaires
IS	Veine cave (supérieure et inférieure)
(J) Vaisseaux des membres supérieurs	
JE	Artère carotide Comprend : artères carotides primitives, artères carotides internes, artères carotides externes, bifurcation carotidienne
JL	Artère mammaire interne Comprend : artère thoracique interne
JM	Artères du membre supérieur NCA Comprend : artères axillaires, artères brachiales, artères radiales, artères cubitales, artères interosseuses communes, artères du bras SAI

Section 3 Sites anatomiques

JQ	Veines jugulaires Comprend : veines jugulaires externes, veines jugulaires internes
JS	Vaisseaux ophtalmiques
JU	Veines du membre supérieur NCA
JW	Vaisseaux intracrâniens Comprend : vaisseaux ophtalmiques, tronc basilaire, cercle artériel du cerveau, vaisseaux cérébraux [antérieurs, moyens et postérieurs], vaisseaux choroïdiens antérieurs, vaisseaux méningés [antérieurs, postérieurs], vaisseaux cérébelleux, artère cérébelleuse moyenne, vaisseaux intracrâniens SAI
JX	Autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA Comprend : vaisseaux thyroïdiens supérieurs, vaisseaux pharyngiens ascendants, vaisseaux linguaux, vaisseaux faciaux et occipitaux, vaisseaux auriculaires postérieurs, vaisseaux temporaux superficiels, vaisseaux maxillaires, vaisseaux de l'hypophyse, vaisseaux ganglionnaires, vaisseaux carotico-tympaniques, vaisseaux vidiens, vaisseaux caveux, vaisseaux vertébraux, vaisseaux extracrâniens NCA, multiples vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale (peut inclure les vaisseaux sousclaviers)
JY	Vaisseaux thoraciques NCA Comprend : vaisseaux médiastinaux, vaisseaux bronchiques, vaisseaux sternaux, vaisseaux intercostaux antérieurs, vaisseaux épigastriques antérieurs, vaisseaux oesophagiens, vaisseaux sousclaviers (seuls ou avec d'autres vaisseaux thoraciques)
(K) Vaisseaux de la partie inférieure du corps	
KC	Artères rénales
KE	Artères abdominales NCA Comprend : artères mésentériques [inférieure, supérieure], artères gastro-épiploïques, artères rénales, tronc coeliaque, artères hépatiques, artères iliaques communes, artères gastriques, artères spléniques, artères ombilicales, artères phréniques inférieures, artères mésentériques avec aorte, artères abdominales NCA
KG	Artères du membre inférieur NCA Comprend : artères fémorales, artères poplitées, artères tibiales [antérieure, postérieure], artères pédieuses, artères des membres inférieurs NCA
KK	Veine hépatique
KL	Veine porte
KQ	Veines abdominales NCA Comprend : veines iliaques communes, veine porte, veines rénales, veines mésentériques [supérieure, inférieure], veine splénique, veines sus-hépatiques, veines viscérales, veines abdominales SAI
KR	Veines du membre inférieur NCA Comprend : veines saphènes, veines fémorales, veine poplitée, veines tibiales [antérieure, postérieure], veines péronières, veines des membres inférieurs SAI
KT	Vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière Comprend : artères iliaques internes et externes, vaisseaux épigastriques, vaisseaux vésicaux, vaisseaux utérins, vaisseaux vaginaux, vaisseaux hémorroïdaux, vaisseaux obturateurs, artère honteuse interne, vaisseaux péniens, vaisseaux iliaques NCA
KU	Vaisseaux péniens
KV	Artère NCA
KX	Veine NCA
KY	Artère avec veine
KZ	Vaisseaux sanguins NCA Comprend : vaisseaux sanguins SAI
(L) Sites combinés d'anomalies congénitales du coeur et de l'appareil circulatoire NCA	
LZ	Appareil circulatoire NCA Comprend : sang

Section 3 Sites anatomiques

(M) Système lymphatique	
ML	Vaisseaux lymphatiques de la région de la tête et du cou Comprend : canaux lymphatiques, région de la tête et du cou
MN	Vaisseaux lymphatiques de la région thoracique Comprend : canaux lymphatiques de la région thoracique
MP	Vaisseaux lymphatiques de l'abdomen et du bassin Comprend : canaux lymphatiques de la région abdominale et pelvienne, structure lymphatique de la région abdominale et pelvienne, structures lymphatiques de la région inguinale
MR	Vaisseaux lymphatiques du membre supérieur Comprend : canaux lymphatiques du membre supérieur, structures lymphatiques du membre supérieur, structures lymphatiques de la région axillaire
MS	Vaisseaux lymphatiques du membre inférieur Comprend : canaux lymphatiques du membre inférieur, structures lymphatiques du membre inférieur
MZ	Système lymphatique NCA Comprend : lymphatiques SAI
(N) Appareil digestif	
NA	Oesophage Comprend: jonction cardio-oesophagienne, orifice oesophagien de l'estomac, orifice, échancrure, oesophage [cervical, thoracique et abdominal]
NK	Intestin grêle Comprend : grêle, duodénum, jéjunum et iléon, diverticule de Meckel
NL	Tractus gastrointestinal [GI] supérieur
NM	Gros intestin Comprend : côlon ascendant, caecum, angle du diaphragme, angle droit du côlon, côlon pelvien, côlon [droit, gauche, SAI], côlon transverse, côlon descendant, valvule iléo-colique, côlon ilio-pelvien, angle gauche du côlon, anse sigmoïde
NQ	Rectum Comprend : jonction recto-sigmoïdienne [côlon], jonction pelvirectale, rectum avec côlon [toutes parties], rectum avec côlon entier
NZ	Tractus gastrointestinal NCA
(O) Voies hépato-biliaires	
OA	Foie Comprend : lobe du foie, segments I à VIII du foie, lobe caudé du foie, lobe carré du foie, foie SAI, espace sous-phrénique
OB	Rate
OC	Foie avec rate
OD	Vésicule biliaire Comprend : fond, corps, col de la vésicule biliaire, trous de Luschka de la vésicule biliaire [paroi], vésicule biliaire avec canaux biliaires associés
OE	Canaux biliaires Comprend : canal cholédoque, canal cystique, canaux hépatiques [interne et externe], ampoule et sphincter d'Oddi, papille [ampoule] et sphincter de Vater, ampoule hépatopancréatique, canal pancréatique, canal pancréatique accessoire (canal de Santorini), canal de Wirsung
OG	Canaux biliaires avec pancréas
OJ	Pancréas Comprend: tête, corps, queue du pancréas, îlots de Langerhans [pancréas endocrine]
OT	Cavité abdominale Comprend : péritoine, cavité péritonéale [rétro-péritonéale], cavité pelvienne, espace extra-péritonéal, espace sous-diaphragmatique, épiploon (omentum), mésentère, sinus/fistules de la cavité, tumeur occupant la cavité abdominale et dont l'origine ne peut pas être affectée à une région unique

Section 3 Sites anatomiques

OZ	Appareil digestif NCA
(P) Appareil urinaire	
PB	Glande surrénale
PC	Rein Comprend : rein ectopique, rein SAI, rein avec bassinnet, capsule fibreuse du rein, cortex du rein, substance médullaire du rein
PH	Rein avec uretère
PM	Vessie Comprend : vessie SAI, vessie avec col de la vessie, dôme de la vessie, tissu intraluminal de la vessie, trigone vésical, ouraque
PQ	Urètre Comprend : sphincter externe de l'urètre, glande péri-urétrale, glandes para-urétrales [canaux], urètre [bulbe spongieux, urètre spongieux, prostatique], méat urétral, valvules urétrales
PS	Rein avec uretère et vessie
PZ	Appareil urinaire NCA Comprend : système et fonctions urinaires, appareil urinaire, sites multiples, site urinaire
(Q) Organes génitaux masculins	
QE	Pénis Comprend : fascia de Buck, corps spongieux, corps caverneux, gland du pénis, prépuce avec corps du pénis, peau du pénis
QG	Scrotum Comprend : dartos, peau scrotale, fascia spermatique, scrotum avec son contenu
QN	Canal déférent
QT	Prostate
QZ	Appareil génital masculin SAI Comprend: appareil génital masculin SAI
(R) Appareil génital féminin	
RF	Trompe de Fallope Comprend : franges du pavillon de la trompe utérine, hydatide sessile de Morgagni, trompe utérine
RK	Utérus avec trompe(s) de Fallope
RM	Utérus et structures environnantes Comprend : corps de l'utérus, col avec corps de l'utérus, utérus SAI, endomètre, ligament rond [canal de Nuck], ligament cardinal, ligament utéro-sacré, ligaments larges
RS	Vagin Comprend : cul-de-sac [antérieur, postérieur], orifice vaginal, dôme vaginal, parois vaginales [antérieure, postérieure]
RY	Périnée
RZ	Appareil génital féminin NCA Comprend: région pelvienne [chez la femme]
(S) Système musculosquelettique: Colonne vertébrale, tronc et bassin	
SC	Vertèbres Comprend : apophyses transverses des vertèbres, articulations vertébrales [facette, ligament interépineux], colonne vertébrale, rachis SAI
SE	Disque intervertébral Comprend: annulus fibrosus (anneau fibreux), nucleus pulposus (noyau pulpeux)
SF	Sacrum et coccyx
SH	Tissus mous du dos Comprend : abcès provenant des muscles ou des tendons du dos ou les atteignant, hématome provenant des muscles ou des tendons du dos ou les atteignant, tumeur provenant des muscles ou des tendons du dos ou les atteignant, blessure des tissus mous du dos

Section 3 Sites anatomiques

SK	Sternum Comprend : manubrium, sternèbres, appendice xyphoïde
SL	Côtes Comprend : cartilage et ligaments [intercostaux et sterno-costaux] des côtes
SM	Clavicule Comprend : clavicule
SN	Omoplate Comprend : articulation interscapulo-thoracique, omoplate SAI
SQ	Bassin Comprend : acétabulum uniquement, crête iliaque, ilion, ischion, bassin avec pubis avec acétabulum avec tête du fémur [lorsque son intégrité est atteinte (par exemple, amputation)]
(T) Épaule et membre supérieur (sans la main et le poignet)	
TA	Articulation de l'épaule Comprend : bourse, capsule, cartilage, ligament et membrane synoviale des articulations coraco-humérale et gléno-humérale ; ligaments de l'épaule [ligaments coraco-huméral et gléno-huméral, bourrelet glénoïdien, intervalle huméral et des rotateurs] ; cavité glénoïde, bourrelets ; tête et col chirurgical de l'humérus ; grosse tubérosité de l'humérus [trochiter] ; articulation de l'épaule SAI
TB	Articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire Comprend : bourse séreuse sous-acromiale et capsule ; ligaments acromio-claviculaire supérieur, coraco-coracoïdien et coraco-huméral ; disque articulaire sterno-claviculaire ; ligaments sterno-claviculaires, costo-claviculaire et interclaviculaire ; acromion ; apophyse coracoïde ; extrémité distale de la clavicule avec acromion ; espace sous-acromial
TK	Humérus Comprend : épiphyse et périoste de l'humérus ; crête supracondylienne [latérale et moyenne] de l'humérus
TM	Articulation du coude Comprend : bourse, capsule, cartilage, ligaments et membrane synoviale de : articulation radiohumérale, cubito-humérale, articulation du coude SAI, surface articulaire de l'humérus distal, surface articulaire du radius et du cubitus proximaux ; humérus distal condyle, épicondyle et épitrochlée, trochlée ; tête et col du radius ; apophyse coronoïde du cubitus, olécrâne, tubercule
TV	Radius et cubitus Comprend : radius SAI, tubérosité bicipitale, cubitus SAI, tubérosité du cubitus, épiphyse ou périoste du radius et du cubitus
TZ	Membre supérieur NCA
(U) Main et poignet	
UB	Articulation du poignet Comprend : disque articulaire, bourse, capsule, cartilage, ligament et membrane synoviale ; articulations radio-carpienne, cubito-carpienne ; tubercule radial ; tête du cubitus ; apophyse styloïde - radius et cubitus
UL	Articulations des doigts et de la main Comprend : articulations métacarpophalangiennes, articulations interphalangiennes, doigts SAI, première phalange [pouce]
UZ	Main avec poignet (Inclut : main NCA, main SAI)
(V) Hanche et membre inférieur	
VA	Articulation de la hanche Comprend : acétabulum avec tête et col du fémur et leurs structures articulaires de soutien [bourse, capsule, cartilage, synoviale, ligament, ligament rond de l'articulation coxo-fémorale] ; articulation de la hanche SAI
VC	Fémur Comprend : trochanter [grand et petit] du fémur ; région intertrochantérienne du fémur ; région pertrochantérienne du fémur
VG	Articulation du genou Comprend : surface articulaire du tibia et du péroné proximaux ; surface articulaire du fémur distal ; bourse, capsule, cartilage, ligaments du genou NCA ; condyles fémoraux interne et externe et épicondyle et épitrochlée ; membrane synoviale des articulations péronéo-tibiales et tibio-fémorales du genou ; plateau tibial, condyles interne et externe ; genou SAI

Section 3 Sites anatomiques

VQ	Tibia et péroné Comprend : tibia SAI ; péroné SAI ; épiphyses du tibia et du péroné ; périostes du tibia et du péroné ; tubérosité du tibia ; col du péroné ; tissu squelettique sous le genou et au-dessus de la cheville
VZ	Membre inférieur NCA
(W) Cheville et pied	
WA	Articulation de la cheville Comprend : surface articulaire du tibia et du péroné distaux ; bourse, capsule, cartilage, membrane synoviale de la cheville, malléoles [interne et externe] ; articulation tibio-tarsienne ; articulation sus-astragalienne
WG	Pied
WY	Moelle osseuse
WZ	Système musculosquelettique NCA
(Y) Peau, tissus sous-cutanés et sein	
YL	Canal galactophore Comprend : canaux galactophores
YM	Sein Comprend : recouvrement fascial du sein ; canaux galactophores avec sein ; tissu lobulaire du sein ; mamelon et tissu aréolaire avec sein ; espace rétromammaire ; peau du sein avec sein ; ligaments de Cooper (fascia intralobulaire)
YN	Sein excisé par chirurgie
YZ	Peau NCA Comprend : peau de sites corporels contigus NCA ; peau de sites contigus (ou multiples) du tronc avec membres supérieur ou inférieur
(Z) Corps entier	
ZA	Échantillon prélevé par chirurgie NCA
ZZ	Corps entier

Section 5 Groupes des stades de la grossesse (et développement du foetus):

- (AB) Diagnostic antepartum
- (AC) Traitement ante partum
- (AD) Soutien antepartum
- (CA) Interruption de grossesse
- (FB) Diagnostic foetal
- (FD) Interventions préventives et thérapeutiques sur le foetus
- (FG) Interventions chirurgicales sur l'appareil digestif du foetus
- (FH) Interventions chirurgicales sur l'appareil circulatoire du foetus
- (FJ) Interventions chirurgicales sur l'appareil respiratoire du foetus
- (FL) Interventions chirurgicales sur le système nerveux du foetus
- (FM) Interventions chirurgicales sur l'appareil urinaire du foetus
- (FT) Interventions chirurgicales sur le matériel génétique du foetus
- (LB) Évaluation du travail
- (LC) Travail latent
- (LD) Travail actif
- (MD) Accouchement (naissance)
- (PB) Soins postpartum
- (PC) Traitement postpartum
- (PD) Soutien postpartum

Section 6 Groupes des interventions psychiatriques, psychosociales et sensorielles:

- (AA) Santé mentale et les dépendances
- (DA) Relations interpersonnelles
- (KA) Cognition et apprentissage
- (LA) Communication
- (PA) Audition
- (RA) Parole
- (TA) Vue et autres sens NCA
- (VA) Hâbiletés motrices et des habitudes de vie

Section 7 Groupes des autres interventions médicales:

- (SC) Soins personnels
- (SE) Environnement
- (SF) Service
- (SJ) Activité de soutien
- (SP) Promotion de la santé et prévention des maladies

Section 8 Groupes des interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique:

- (AA) adénovirus
- (AB) charbon
- (BB) botulisme
- (BM) bactéries à méningocoques
- (BQ) bactéries streptocoques non pneumococciques
- (BR) bactéries streptocoques pneumococciques
- (BS) bactéries à staphylocoques
- (BT) maladie bactérienne NCA
- (CA) choléra
- (CY) cytomégalovirus [CMV]
- (DP) diphtérie
- (EA) encéphalite japonaise
- (EB) encéphalite transmise par des tiques
- (EC) encéphalite équine vénézuélienne
- (EZ) Encéphalite SAI
- (FA) dengue
- (FC) fièvre de la vallée du Rift
- (FD) fièvre Q
- (HA) hantavirus
- (HE) hépatite
- (HM) Haemophilus influenza
- (HP) papillomavirus humain
- (IN) Grippe
- (JA) virus de Junin
- (LA) Leishmaniose
- (LY) maladie de Lyme
- (MB) rougeole
- (MD) oreillons
- (MK) diphtérie et le tétanos
- (MM) diphtérie, le tétanos et la coqueluche
- (MN) diphtérie, le tétanos, la coqueluche et l'Haemophilus influenzae de type B
- (MO) diphtérie, le tétanos, la coqueluche, Haemophilus Influenza de type B et l'hépatite B
- (MQ) diphtérie, le tétanos, la coqueluche et la poliomyélite
- (MR) diphtérie, le tétanos, la coqueluche, la poliomyélite et la grippe à Haemophilus influenzae de type B
- (MS) grippe à Haemophilus influenzae et l'hépatite

(MT) rougeole et la rubéole
(MU) rougeole, les oreillons et la rubéole
(MV) la rougeole, les oreillons, la rubéole et la varicelle
(MW) rougeole et les oreillons
(NZ) néoplasme
(PA) coqueluche
(PB) peste
(PC) Poliovirus (poliomyélite)
(PD) orthopoxvirus
(PF) pollen d'automne de l'Est
(PG) pollen d'automne de l'Ouest
(PH) pollen des graminées et mauvaises herbes du Pacifique
(PJ) pollen d'arbres du Pacifique
(PS) pollen d'été
(PX) venin d'insecte
(RA) rage
(RB) virus respiratoire syncytial [VRS]
(RC) rubéole
(RO) rotavirus
(TA) tétanos
(TB) tuberculose [TB]
(TC) tularémie
(TD) fièvre typhoïde
(VA) varicelle
(VN) morsures venimeuses
(YA) fièvre jaune
(ZZ) trouble immunitaire NCA

Définitions des interventions

Section 1 interventions:

Acupuncture (10)

Insertion d'aiguilles à des emplacements précis sur le corps pour soulager la douleur, effectuer une anesthésie chirurgicale et dans d'autres objectifs thérapeutiques.

Alimentation (17)

Administration de la totalité des éléments nutritionnels nécessaires dans le tube digestif (à l'exclusion de l'administration parentérale).

- Nutrition entérale
- Alimentation par sonde
- Réhydratation

Amputation (93)

Ablation de toute partie de membre par section au niveau de l'articulation, de l'os et des tissus mous. Exclut l'excision d'un appendice corporel (par exemple, le nez, l'oreille, le pénis).

- Amputation au-dessus du genou

Anesthésie (11)

Administration d'un agent ou utilisation d'autres méthodes pour soulager la douleur ou la sensibilité.

- Anesthésie péridurale
- Rachianesthésie
- Anesthésie générale
- Anesthésie par bloc nerveux

Brachythérapie (26)

Implantation de matériel radioactif au sein d'un site corporel afin de détruire progressivement les tissus.

- Radiothérapie interstitielle

Compression (34)

Force externe exercée pour réduire le volume ou la densité d'une ou de plusieurs parties corporelles.

- Utilisation d'un dispositif de pression externe (par exemple des bas)

Contrôle d'une hémorragie (13)

Arrêt de l'écoulement de sang d'un vaisseau ou d'un autre site corporel

- Embolisation
- Pression

Décompression (33)

Retour à une pression environnementale normale après soumission à une pression très importante, également désignée par le terme de thérapie de recompression.

- Pneumothorax artificiel

Destruction (59)

Modification ou décomposition par des moyens physiques d'une partie ou de l'ensemble du contenu solide (sans retrait).

- Destruction de lésions au laser, cryothérapie, cautérisation chimique
- Débridement, Parage d'une plaie
- Dissection transversale de nerfs

Dialyse (21)

Traitement par diffusion et filtration du sang pour éliminer du corps l'urée et autres toxines de faible poids moléculaire.

- Hémodialyse
- Dialyse péritonéale

Dilatation (50)

Élargissement ou écartement d'un orifice ou de la lumière d'un site corporel tubulaire ou creux par application d'une pression

- Angioplastie
- Cholédochotomie avec dilateur à ballonnet

Division (71)

Séparation d'un site corporel en deux.

- Séparation de jumeaux siamois
- Symphysiotomie du rein

Drainage (52)

Aspiration ou évacuation des fluides ou gaz d'un site corporel.

- Drainage d'œdème, de kyste, d'abcès
- Ventriculo-péritonéostomie

Excision partielle (87)

Ablation d'un segment de partie corporelle avec réparation ou non de l'anomalie qui en résulte.

- Excision, lésion
- Biopsie excisionnelle
- Résection cunéiforme
- Segmentectomie

Excision partielle avec reconstruction (88)

Ablation d'un segment de partie corporelle avec réparation ou non de l'anomalie qui en résulte et reconstruction concomitante d'une structure devant avoir le rôle de cette partie ou la remplacer.

- excision d'ectropion avec greffe composée
- esophagectomie sub-totale avec rétablissement gastrique
- mastectomie sous-cutanée avec reconstruction du lambeau

Excision radicale (91)

Ablation (partielle ou totale) d'une partie du corps et des tissus adjacents avec ou sans réparation de l'anomalie qui en résulte.

- Exentération des contenus orbitaires
- Curage ganglionnaire cervical élargi
- Gastrectomie en bloc

Excision radicale avec reconstruction (92)

Ablation (partielle ou totale) d'une partie corporelle et des tissus adjacents, et reconstruction concomitante d'une structure devant avoir le rôle de cette partie ou la remplacer.

- Excision radicale de la vessie avec création d'un réservoir urinaire de continence
- Mastectomie radicale avec reconstruction d'un lambeau TRAM

Excision totale (89)

Ablation totale d'une partie du corps, avec ou sans réparation de l'anomalie qui en résulte.

- Pneumonectomie complète
- Appendicectomie
- Cholécystectomie

Excision totale avec reconstruction (90)

Ablation totale d'une partie du corps et reconstruction concomitante d'une structure devant avoir le rôle de cette partie ou la remplacer.

- Remplacement de la valvule mitrale
- Oesophagectomie totale avec reconstruction par rétablissement gastrique
- Mastectomie totale avec reconstruction du lambeau musculo-cutané

Exercice (02)

Aide à l'exécution d'exercices physiques dont l'objectif est l'amélioration de l'état de santé ou la correction d'une déformation.

- Éventail d'exercices de mobilité
- Exercices d'échauffement physique (par exemple, exercices d'aérobic)

Extraction (57)

Évacuation, sans excision, d'une partie ou de la totalité du contenu solide d'un site corporel.

- Extraction dentaire
- Endartériectomie de l'artère coronaire
- Thrombectomie
- Évacuation de calculs des canaux biliaires
- Pyélotomie pour l'évacuation de calculs

Fermeture de fistule (86)

Élimination d'un tractus fistuleux par obturation des points d'origine et de terminaison, et par excision du conduit.

- Fistulectomie broncho-pleurale
- Correction d'une malformation artérioveineuse

Fixation (74)

Maintien dans une position fixe.

- Réparation d'un ectropion
- Immobilisation de fracture
- Opération de Marshall-Marchetti
- Orchidopexie

Fusion (75)

Réunion de parties du corps adjacentes.

- Arthrodèse

Gestion d'un appareil externe (38)

Adaptation ou remise en place d'un appareil ou d'un dispositif externe sur le corps ou sur la partie du corps. Comprend le retrait de routine.

- Retrait d'un appareil de recueil des déchets (par exemple, poche de colostomie)

Gestion d'un appareil interne (54)

Entretien ou réglage d'un dispositif (à l'intérieur du corps) sans retrait de ce dispositif.

- Ajout, remise en place ou allongement de cathéters
- Remplacement de générateurs, de piles (par exemple, dans le cas de stimulateurs cardiaques)
- Irrigation de dispositifs

Hémaphérèse (20)

Le processus de retrait d'un composant spécifique du sang (en cause dans la maladie) et le retour des composants restants au patient, durant la même épisode. L'hémaphérèse pour le prélèvement de composants sanguins sains pour transfusion ultérieure est classée à Prélèvement.

Hyperthermie (07)

Soumission du corps ou d'une partie du corps à une source de chaleur dans un but thérapeutique.

- Application d'une source de chaleur à l'aide de sachets chauffants
- Application d'une source de chaleur à l'aide d'enveloppements humides et chauds (par exemple, à l'aide de compresses)

Hypothermie (06)

Soumission du corps ou d'une partie du corps à une source froide dans un but thérapeutique

- Traitement par le froid par application d'éléments froids (par exemple, poche froide, glace)
- Réfrigération gastrique

Immobilisation (03)

Fixation d'une partie du corps pour éviter tout mouvement, avec ou sans traction ou dispositif de traction.

- Application d'un appareil de fixation externe
- Traction (avec ou sans suspension)

Implantation d'un appareil interne (53)

Insertion d'un appareil, d'un dispositif [ou de matériel] pouvant être utilisé pour aider, exécuter ou empêcher une fonction physiologique.

- Stimulateurs cardiaques
- Dispositif d'accès veineux
- Sonde gastrique pour gavage
- Pompe à infusion hépatique

Incision, SAI (70)

Ouverture d'un site corporel par incision.

- Incision de la cavité abdominale
- Incision de la cavité thoracique

Installation d'un appareil externe (37)

Mise en place ou changement d'un appareil ou d'un dispositif sur une partie externe du corps. Fait référence aux divers dispositifs utilisés pour obtenir une fonction ou un effet thérapeutique.

- Mise en place d'une aide visuelle (par exemple, verres correcteurs, lentilles de contact)
- Application d'un obturateur maxillaire
- Dispositif de circulation extracorporelle

Intervention thérapeutique NCA (94)

Toute autre intervention thérapeutique qui n'est pas classée ailleurs.

Libération (72)

Relâchement d'une pression anormale exercée sur une partie du corps.

- Décompression de la moelle épinière ou des nerfs rachidiens
- Décollement de la membrane épi-rétinienne
- Libération opératoire d'adhérences
- Glossotomie pour une brièveté anormale du frein de la langue

Manipulation (05)

Manipuler une articulation (ou tissus mous) au-delà des limites du mouvement physiologique en la brusquant

Mobilisation (04)

Manipuler une articulation (ou tissus mous) dans les limites du mouvement physiologique sans la brusquer.

Occlusion (51)

Obturation de l'orifice ou de la lumière d'un site corporel tubulaire ou creux.

- Ligature, persistance du canal artériel
- Clippage, anévrisme intracrânien
- Embolisation
- Vasectomie, ligature des trompes

Oxygénation (32)

Traitement par saturation en oxygène sous pression accrue (hyperbare) ou administration d'oxygène d'appoint pour diminuer l'hypoxie.

- Caisson hyperbare

Pansement (14)

Application de divers matériaux pour couvrir ou protéger une plaie.

- Application d'un pansement
- Changement du pansement

Pharmacothérapie (35)

Traitement par agents chimiques/biochimiques administrés par des voies diverses (par voie orale, par injection via un orifice, localement, par instillation directe, etc.).

- Injection d'anticoagulants
- Instillation d'un agent anti-infectieux dans la vessie
- Application d'agents sur une plaie ouverte
- Irrigation

Pontage (76)

Opération destinée à établir une voie de circulation des liquides organiques, tissus, gaz, influx nerveux et excréments, dans ou entre les sites corporels. Exclut la voie permettant de drainer une région du corps (par exemple la ventriculo-péritonéostomie).

- Shunt systémopulmonaire
- Pontage coronarien
- Cholécystojéjunostomie

Pontage avec extériorisation (77)

Opération destinée à établir une voie de circulation à l'extérieur du corps pour les liquides organiques, tissus, gaz, influx nerveux et excréments.

- Trachéotomie
- Colostomie

Prélèvement (58)

Récupération de tissu ou de cellules pour une transplantation, un transfert ou la production de produits pharmaceutiques/biomédicaux.

- Prélèvement d'organes
- Obtention de tissu utilisé dans des interventions réparatrices (par exemple, la veine saphène)
- Obtention de composants du sang par hémaphérèse pour retransfusion lors d'un épisode ultérieur

Rattachement (82)

Réimplantation d'un appendice sectionné ou rétablissement de la continuité d'une partie divisée chirurgicalement (ou de manière traumatique).

- Colostomie avec raccord
- Trachéotomie de fermeture
- Shunt de Blalock-Taussig avec raccord
- Vasovasostomie
- Rattachement d'un membre amputé de manière traumatique (par exemple, la main)

Rayonnements (27)

Rayonnements dirigés (faisceau externe) pour détruire des tissus.

- Radiochirurgie stéréotaxique
- Cobalt 60
- Rayonnement photon superficiel

Réanimation (30)

Action de ramener à la vie ou de rétablir la conscience.

- Respiration artificielle

Reconstruction/construction (84)

Construction (ou reconstruction) d'une structure devant fonctionner comme une partie du corps.

- Chirurgie réfractive de la cornée
- Correction d'une atrésie choanale
- Cloisonnement d'un seul ventricule
- Réparation de replis endocardiques

Réduction (73)

Remise en place d'une partie du corps (après déplacement). Exclut la remise en place avec fixation (voir Fixation).

- Élévation des os lors d'une fracture du crâne
- Septoplastie
- Correction d'une torsion du tractus intestinal
- Réduction d'une fracture ou d'une luxation

Remède naturel (15)

Approvisionnement d'une combinaison spécifique d'éléments naturels (tels que fleurs, herbes ou plantes contenus dans le thé, sous forme de teintures ou de capsules) pour restaurer holistiquement l'équilibre et l'énergie au corps.

Réparation (80)

Restauration d'une partie du corps par régénération des tissus ou par apposition chirurgicale.

- Réparation à l'aide de points de suture ou de colle
- Colmatage sanguin
- Neurorraphie
- Tympanoplastie
- Arthroplastie
- Colporraphie
- Herniorraphie

Réparation d'augmentation (79)

Augmentation de la taille d'une partie du corps.

- Augmentation de la taille du menton
- Entérocystoplastie
- Allongement du tendon d'Achille par plastie en Z

Réparation de réduction (78)

Diminution de la taille d'une partie du corps.

- Résection des muscles oculaires
- Uvulopalatopharyngoplastie
- Chirurgie de réduction du volume pulmonaire

Restauration (dentaire) (29)

Remise en place de la ou des surfaces d'une dent, avec ou sans excision de la lésion carieuse.

- Obturation de la lésion carieuse d'une dent (par exemple, à l'aide d'un amalgame dentaire)

Retrait d'un appareil (55)

Désinstallation d'un dispositif ou d'un appareil.

- Dispositif de surveillance de la pression
- Matériel radioactif (grains radioactifs)
- Shunt
- Points de suture

Retrait d'un corps étranger (56)

Évacuation d'un corps étranger.

- Retrait d'un corps étranger par incision
- Retrait d'un corps étranger sans incision
- Retrait d'un corps étranger à l'aide d'un aimant
- Extraction d'un corps étranger superficiel

Stimulation (09)

Excitation ou déclenchement d'un état physiologique ou d'une activité fonctionnelle.

- Électrochoc
- Stimulation électrique transcutanée
- Cardioversion
- Massage du sinus carotidien

Thérapie (12)

Traitement général d'un trouble, d'une maladie ou d'un dysfonctionnement pour en éradiquer la cause, en gérer ou en réduire les symptômes, ou atténuer d'autres troubles invalidants associés, en utilisant les techniques sélectionnées appropriées.

- Photothérapie
- Manipulation du canal lacrymo-nasal
- Massage
- Insémination artificielle

Transfert (83)

Déplacement de tissu corporel, chez un même individu, d'un site à un autre.

- Récession des muscles oculaires
- Remise en place du canal de Wharton
- Transposition des cordes vocales
- Substitution des gros vaisseaux
- Autotransplantation du rein

Transfusion (19)

Injection de sang ou de composants sanguins directement dans la circulation sanguine.

- Transfusion sanguine (autologue ou homologue)
- Exsanguinotransfusion

Transplantation (85)

Grefe sur un individu de l'intégralité ou d'une partie d'un site corporel vivant prélevé sur un autre individu, ou sur un animal, afin de remplacer l'intégralité ou une partie de ce site.

- Kératoplastie perforante
- Greffe de poumon (intégralité du poumon ou lobe pulmonaire)
- Greffe du coeur
- Greffe de rein

Ventilation (31)

Actions de soutien ou d'assistance lors du processus d'échange d'air dans les poumons.

- Respirateur mécanique de pression positive
- Pression positive continue des voies aériennes

Section 2 interventions:

Analyse/Évaluation (07)

Comprend la vérification de la fonction ou de la composition du caractère, du système corporel ou du dispositif implanté.

- Analyse graphologique
- Analyse du système lacrymal
- Programmation de stimulateur/pacemaker cardiaque ou du nerf
- Programmation d'un neurostimulateur

Autres études (59)

Toutes les études non classées ailleurs.

- Étude du sommeil

Autres interventions diagnostiques NCA (94)

Interventions non classées ailleurs, effectuées uniquement pour établir un diagnostic.

- Injection d'agents pour stimuler une fonction corporelle/organique dans le seul but de diagnostiquer une maladie

Autres mesures NCA (29)

Toutes les mesures non classées ailleurs.

- Surveillance des signes neurologiques
- Test du réflexe auditif
- TcPO₂ (mesure transcutanée de la pression partielle d'oxygène)
- Surveillance de la perte/prise de poids

Biopsie (71)

Prélèvement et examen direct (en général au microscope) de tissus corporels, effectués uniquement afin de poser un diagnostic précis. Exclut le prélèvement de fluides corporels (voir Prélèvement d'échantillons biologiques), ainsi que la biopsie excisionnelle où l'objectif est d'exciser une lésion ou une partie du corps (voir Excision, partielle dans la section 1).

- Biopsie incisionnelle
- Ponction-biopsie

Étude de la conduction (50)

Évaluation du transfert des ondes sonores, de la chaleur, de l'influx nerveux ou de l'électricité.

- Test de la jonction neuromusculaire
- Audiométrie

Étude des fonctions (58)

Évaluation de l'activité physiologique d'un organe/d'une partie du corps.

- Mesure de la saturation en oxygène
- Étude de la motilité oesophagienne
- Étude des sécrétions gastriques
- Études urodynamiques

Étude du débit (57)

Évaluation du mouvement ou de la quantité de fluides ou de gaz traversant un organe ou une partie du corps au cours d'une durée spécifiée.

- Mesure du volume sanguin coronarien

Évaluation (examen) (02)

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.

- Détermination de l'état mental
- Examen oculaire
- Évaluation de l'aphasie
- Examen physique général

Examen (70)

Exploration ou observation d'une cavité ou partie du corps via diverses approches et techniques (par exemple, incision ouverte ou endoscopie).

- Exploration
- Médiastinoscopie
- Fibroscopie oeso-gastro-duodénale
- Cystoscopie

Mesure de capacité (21)

Détermination de la puissance ou capacité d'une partie/d'un organe du corps à tenir, à retenir, à contenir ou à absorber.

- Mesure de la capacité pulmonaire
- Pléthysmographie

Mesure de la pression (28)

Mesure de la force par zone unitaire.

- Surveillance de la pression intracrânienne
- Cathétérisme de Swan-Ganz
- Mesure de la pression artérielle

Mesure de la taille (20)

Définition des dimensions ou de la masse d'une partie du corps ou d'une substance corporelle.

- Mesure de la circonférence du crâne
- Mesure de la taille

Mesure des ondes sonores (23)

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. Lors de tests cardiaques, cette mesure comporte la représentation graphique des bruits du coeur, souffles ou autres phénomènes acoustiques. La phonographie endocavitaire est effectuée via l'introduction d'un phonocathéter dans l'une des cavités du coeur. Exclut l'ultrasonographie (voir Section 3 - Ultrasons).

- Test d'impédance de la membrane tympanique
- Phonocathéterisation cardiaque

Mesure du potentiel (évoqué) (25)

Signal électrique enregistré à partir d'un récepteur sensoriel, nerf, muscle ou zone du système nerveux central qui a été stimulé, en général par l'électricité.

- Potentiel évoqué somesthésique des nerfs
- Potentiel évoqué auditif

Mesure électrophysiologique (24)

Étude des mécanismes de production des phénomènes électriques.

- Électroencéphalographie [EEG]
- Électromyographie [EMG]
- Électrocardiographie [ECG]

Observation et surveillance (03)

Garder une surveillance vigilante d'un ensemble de conditions données et prendre notes des observations.

Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic) (13)

Obtention d'un échantillon de fluide corporel pour effectuer des tests diagnostiques. Exclut le prélèvement d'un échantillon de tissu (voir Biopsie).

- Rachicentèse
- Prélèvement de sang par ponction veineuse, artérielle ou capillaire
- Prélèvements d'urine

Test (08)

Examen ou mise à l'épreuve d'une fonction, d'une production ou d'une plage de mouvements d'un système ou d'une partie du corps.

- Test de localisation de la parole
- Tests psychologiques
- Indice d'Apgar

Section 3 interventions:

Imagerie nucléaire diagnostique (70)

Introduction de matériaux radioactifs dans le corps avec mesures ultérieures d'émissions radioactives.

- Tomographie par émission de positons (positrons)
- Scintigraphie
- Tomographie par émission à photon unique
- Épreuve de Shilling
- Étude de la fixation isotopique
- Étude de la survie cellulaire
- Étude du fer radioactif
- Imagerie nucléaire

Imagerie par résonance magnétique (40)

(IRM) Génération de vues numériques (reformattées par ordinateur) d'images sur plusieurs plans, développées à partir de la capture de signaux de fréquence radio émis par des noyaux dans un site corporel, excités au sein d'un champ magnétique. Les examens sont codifiés indépendamment du nombre de séquences d'impulsions appliquées.

- MRI spectroscopie
- MRI angiographie

Intervention d'imagerie NCA, (94)

Diverses méthodes d'assistance visuelle (par exemple, microscope opératoire, caméra assistée par ordinateur, guidage stéréotaxique, photographie). Exclut d'autres formes de techniques d'imagerie mises en place pour obtenir une assistance visuelle, telles que la radiographie peropératoire (voir l'intervention spécifique et l'attribut associé).

Radiographie (10)

Image développée à partir de la capture de rayonnements ionisants externes (par exemple, les rayons X) sur des pellicules photographiques ou sur une plaque photoconductrice. La plupart de ces examens peuvent être définis plus précisément (à l'aide d'un qualificateur du champ 4) pour déterminer si une substance de contraste a été utilisée et, si oui, pour connaître la voie d'administration utilisée. (Remarque : lorsqu'une substance de contraste est utilisée pour effectuer un examen, l'administration réelle d'une telle substance est considérée comme faisant partie intégrante des codes trouvés dans cette section).

- Radiographie thoracique
- Angiographie
- Phlébographie

Radioscopie (fluoroscopie) (12)

Affichage en temps réel d'une image développée à partir de la capture de rayonnements ionisants externes sur un écran fluorescent. Sauf indication particulière, une radioscopie (fluoroscopie) effectuée comme examen distinct, ou conjointement avec un autre examen (par exemple, la radiographie), doit être codifiée séparément avec le code approprié.

Tomodensitométrie (20)

[Tomodensitométrie] [Balayage multi-directionnel ou linéaire] Examen (avec ou sans utilisation de produit de contraste) au cours duquel des enregistrements visuels/images sont traités, par ordinateur, afin de générer une vue reconstruite du site/de la région en coupes transversales.

Sont également inclus les examens effectués dans le but de planifier ou de simuler une radiothérapie.

Tomographie (18)

Génération d'images de l'intérieur du corps, sur un plan prédéterminé, à l'aide d'un tomographe [balayage linéaire ou multi-directionnel], développées à partir de la capture de rayonnements ionisants externes. Sauf indication particulière, tous les examens tomographiques effectués comme examens distincts, ou conjointement avec d'autres examens (par exemple, la radiographie), doivent être codifiés séparément à l'aide du ou des codes appropriés.

Ultrason (30)

Génération de vues/d'images en temps réel de données anatomiques ou se référant au flux, développées à partir de la capture d'impulsions réfléchies (échos) d'ondes ultrasonores dirigées vers les tissus. Inclut éventuellement les ultrasons de mode A, B ou M. Les qualificatifs d'interventions peuvent identifier ces examens à ultrasons par les imageries couleur et/ou le Doppler. (Remarque : exclut l'utilisation des ultrasons dans un but thérapeutique. Voir Section 1.)

Section 5 interventions:**Accouchement - Césarienne (60)**

Intervention au cours de laquelle le fœtus est extrait via l'ouverture pratiquée par incision de la paroi abdominale et de l'utérus.

- Césarienne segmentaire
- Césarienne classique avec utilisation de forceps

Accouchement - forceps et ventouse obstétricale (55)

Accouchements qui nécessitent l'utilisation combinée du forceps et de la ventouse obstétricale.

- Utilisation de la ventouse pour faire descendre la tête du fœtus, avec application du forceps pour l'accouchement

Accouchement - forceps traction et rotation (53)

Accouchements avec utilisation d'un instrument conçu pour extraire ou tourner la tête du fœtus. La Société des obstétriciens et des gynécologues du Canada définit plusieurs types de forceps. (Voir les définitions de la table analytique 5.MD.53.^^)

- Forceps de sortie
- Forceps inférieur avec épisiotomie

Accouchement - par le siège - par voie vaginale (56)

Tout accouchement par voie vaginale avec présentation du fœtus par le siège, y compris avec utilisation de forceps sur la tête dernière.

- Accouchement par le siège spontané
- Extraction partielle par le siège avec utilisation de forceps Piper sur la tête dernière

Accouchement - spontané - par voie vaginale, assistance manuelle (50)

Accouchements considérés comme normaux, spontanés, avec présentation du sommet, nécessitant une assistance minimale du personnel médical (par exemple, manoeuvre de Ritgen) avec ou sans massage périnéal.

- Accouchement avec présentation du sommet accompagné d'une épisiotomie

Accouchement - spontané - par voie vaginale, sans assistance (51)

Accouchement autonome au cours duquel le personnel soignant ou obstétrical n'intervient pas ou ne porte pas assistance (par exemple, lors d'un accouchement sans surveillance).

Accouchement - ventouse obstétricale (54)

Accouchements effectués à l'aide d'un dispositif de traction qui utilise le principe de l'aspiration pour se fixer au cuir chevelu du fœtus.

- Ventouse obstétricale pour partie moyenne (voie basse)
- Ventouse obstétricale non spécifiée avec épisiotomie

Accouchement dans l'eau (52)

Accouchement qui se produit dans l'eau (la mère est immergée dans l'eau).

- L'enfant naît totalement immergé dans l'eau

Amniocentèse (02)

Ponction trans-abdominale percutanée de l'utérus pour prélever du liquide amniotique.

Biopsie (09)

Échantillonnage de structures fœtales ou placentaires, précédant le début du travail, dans un but diagnostique.

- Échantillonnage de villosités choriales

Conseil (14)

Communication thérapeutique (par exemple une discussion entre la personne prodiguant les soins et le patient) fournie au patient ou dans son intérêt, dans le but d'identifier et d'évaluer, d'introduire et/ou d'éliminer, de renforcer et/ou de diminuer certaines attitudes du patient concernant une situation/condition/un handicap donné, susceptible de changer ses attitudes, puis son comportement. De telles sessions de conseil peuvent se dérouler de manière « individuelle » ou « en groupe ».

- Conseils en nutrition
- Conseils relatifs à la pratique d'exercices physiques

Déclenchement du travail (30)

Méthodes et techniques permettant de provoquer le travail. Ces interventions sont à exclure lorsque le travail a commencé spontanément (voir Intensification).

- Administration d'un agent ocytotique
- Rupture artificielle de membranes

Drainage (73)

Aspiration ou évacuation des fluides ou gaz d'un site corporel.

- Ponction de liquide amniotique
- Ponction de l'abdomen fœtal (pour soigner l'hydronéphrose)

Échantillonnage, sang du cordon (11)

Désigne un prélèvement de sang fœtal immédiatement après la naissance.

Évaluation (06)

Examens biométriques du fœtus.

- Profils biophysiques
- Décompte des mouvements actifs du fœtus
- Examen de la réactivité fœtale
- Indice du liquide amniotique

Examen (70)

Examen trans-abdominal percutané du cordon ombilical, de l'embryon ou du fœtus, par endoscopie.

- Foetoscopie
- Embryoscopie

Examens Doppler (04)

Examens Doppler effectués sur la femme enceinte et concernant le fœtus, les artères/veines utérines, le cordon ombilical ou d'autres vaisseaux fœtaux.

- Doppler du cœur fœtal
- Doppler des artères/veines utérines

Formation (13)

Informations généralement fournies de manière structurée (comme dans une salle de classe), pour améliorer les connaissances et les capacités qui permettent directement ou indirectement aux patients/familles de comprendre, de surveiller et de gérer leur situation/condition/handicap. Inclut, si possible, l'apport de matériels éducatifs tel que des brochures, des cassettes, des livres et des vidéocassettes. De telles sessions éducatives peuvent se dérouler de manière « individuelle » ou « en groupe ».

- Cours de préparation à l'accouchement
- Cours sur l'allaitement et l'alimentation du nourrisson

Insertion (74)

Insertion d'un appareil ou d'un dispositif [ou de matériel] pouvant être utilisés pour aider, exécuter ou empêcher une fonction physiologique.

- Installation d'une dérivation vésiculo-amniotique

Interruption de grossesse - chirurgie (89)

Retrait des produits de conception (embryon ou fœtus non viable) de l'utérus par aspiration, curetage ou par d'autres techniques chirurgicales.

- Aspiration D&C
- Dilatation et curetage
- Hystérectomie d'un utérus gravide

Interruption de grossesse - pharmacologie (88)

Utilisation d'agents pharmacologiques afin de provoquer l'expulsion, hors de l'utérus, des produits de conception, de l'embryon ou du fœtus non viables.

- Administration d'un traitement antiacide afin d'interrompre la grossesse (par exemple, RU486, misoprostol)
- Injection d'une solution salée dans la cavité amniotique
- Administration d'ocytocine pour déclencher le travail

Interruption de grossesse - réduction sélective des fœtus (90)

Acte consistant à réduire le nombre de fœtus lors d'une grossesse multiple afin de préserver la santé des fœtus restants et/ou de la mère.

- Ponction cardiaque
- Ligature du cordon ombilical

Interruption du travail (32)

Méthodes et techniques permettant d'interrompre le travail ou de l'empêcher de commencer.

- Administration de produits pharmacologiques permettant d'interrompre le travail (par exemple, ritodrine, bromocriptine)

Interventions NCA - fœtus (94)**Interventions NCA - mère (pratiquées à la suite de l'accouchement ou de l'interruption de grossesse) (91)**

Interventions pratiquées à la suite de l'accouchement ou de l'interruption de grossesse afin d'extraire les produits de conception retenus, de contrôler l'hémorragie ou de remettre en place un utérus inversé.

- Dilatation et curetage : exclut les opérations effectuées pour une interruption de grossesse (voir Interruption de grossesse - chirurgicale)
- Délivrance artificielle
- Correction manuelle de l'utérus inversé

Interventions permettant de faciliter l'accouchement - foetus NCA - (45)

Interventions pratiquées directement sur le foetus afin de permettre son passage par la filière pelvi-génitale.

- Fracture de l'humérus ou de la clavicule
- Ponction de l'abdomen du foetus (au moment de l'accouchement, ce qui exclut celle effectuée au cours de la période prénatale)

Interventions permettant de faciliter l'accouchement - mère NCA (47)

Incisions pratiquées afin d'élargir la filière pelvi-génitale et de permettre le passage du foetus. Exclut l'épisiotomie (voir Accouchement, par type)

- Symphysiotomie
- Épisioproctotomie

Mise en position - mère (16)

Liste de positions physiques que la patiente peut prendre et des lieux où elle peut être placée pour le travail et l'accouchement.

- Dans un lit
- ambulatoire

Pharmacothérapie (20)

Traitement à l'aide d'agents chimiques/biochimiques administrés par différentes voies (par voie orale, par injection, localement, par instillation directe, etc.), destiné à la mère ou au foetus.

- Traitement du diabète
- Antinauséux/antiémétique
- Immunoglobulines

Préparation en vue de la dilatation du col (pour) (24)

Dilatation du col ou mûrissement cervical

- en prévision d'une interruption de grossesse
- en prévision d'un déclenchement du travail

Remise en place (46)

Interventions au cours desquelles des parties du foetus ou le cordon ombilical sont replacés dans la cavité utérine.

- Remplacement d'un cordon ombilical prolabé au sein de l'utérus
- Remplacement de la tête du foetus

Réparation (80)

Restauration d'une partie du corps en favorisant la régénération des tissus ou par apposition chirurgicale

- Points de suture de cerclage du col (par exemple, opération de Shirodkar)
- Sutures d'une déchirure obstétricale (par exemple, pour des déchirures du 1er, 2e, 3e ou 4e degré)
- Nouvelle suture après lâchage des points d'une épisiotomie

Retrait d'un dispositif (25)

Retrait d'un dispositif au cours de la grossesse

- Retrait des points de suture de cerclage du col (par exemple, opération de Shirodkar)

Soins ante partum et post-partum (01)

Visites prénatales principales, visites prénatales suivantes, soins post-partum immédiats et visites post-partum de suivi.

- Visite prénatale principale (par exemple, la première visite)

Soutien (15)

Communication, actions ou dispositifs thérapeutiques fournis à un patient afin de l'aider à faire face à une situation/maladie/ un handicap donné.

- Utilisation de musique au cours du travail
- Utilisation d'un ballon
- Techniques de respiration définies permettant de soulager la souffrance maternelle au cours du travail

Stimulation du travail (31)

Méthodes et techniques permettant la poursuite du travail ou l'augmentation de l'intensité.

- Rupture artificielle de membranes
- Administration d'un agent ocytotique

Suppression grossesse extrautérine (93)

Extraction d'un embryon ou d'un fœtus qui s'est développé en dehors de la cavité utérine.

- Salpingectomie lors d'une grossesse extra-utérine
- Évacuation de la frange ovarienne d'une grossesse extra-utérine

Surveillance - Fœtus (07)

Surveillance du cœur fœtal au cours du travail latent ou actif à l'aide de techniques, telles que l'auscultation, la surveillance électronique ou l'utilisation d'un foetoscope.

- Surveillance électronique continue

Surveillance - Mère (08)

Contrôle des signes vitaux ou des réflexes de la mère au cours du travail latent ou actif.

- Triage initial permettant de déterminer le stade du travail

Techniques (alternatives) d'imagerie (05)

Toute autre technique d'imagerie pratiquée sur la femme enceinte, à l'exception de l'ultrasonographie.

- Pelvimétrie avec localisation placentaire
- IRM d'un utérus gravide

Thérapie génique (78)

Intervention utilisant les virus comme vecteurs pour apporter aux cellules somatiques des copies saines de gènes manquants ou défectueux pour combattre la maladie (par exemple, mucoviscidose, déficience de l'adénosine-désaminase - déficience ADA).

Thérapie postnatales du sein (21)

Techniques utilisées pour diminuer, après l'accouchement, la gêne au niveau des seins et/ou les troubles connexes. Excluent les interventions concernant les abcès du sein se rapportant ou non à la lactation, après la période de suites de couches de six semaines.

- Extraction du lait maternel
- Soins au niveau du mamelon

Traitement au laser - placenta (76)

Photocoagulation à l'aide du laser pour bloquer les vaisseaux communicants. (Par exemple, syndrome de transfusion entre jumeaux)

Transfusion / instillation (72)

Perfusion percutanée d'une substance dans l'utérus gravide (par exemple, du sang pour une transfusion in utero, une injection de solution salée dans le liquide amniotique pour une expansion volumique)

- Injection intra-aortique
- Transfusion foetale intra-utérine

Ultrason (03)

Évaluation foetale et/ou maternelle à l'aide d'une sonde à ultrasons : exclut les ultrasonographies qui n'explorent pas l'utérus gravide.

- Ultrasonographie abdominale de l'utérus gravide
- Ultrasonographie transvaginale de l'utérus gravide

Version et/ou rotation (40)

Intervention au cours de laquelle le fœtus est tourné in utero, avant ou pendant le travail, ou au moment de la naissance, afin de changer la présentation foetale.

- Version céphalique externe
- Rotation manuelle de la tête du fœtus
- Manoeuvre de renversement

Section 6 interventions:

Conseil (10)

Conseils médicaux donnés au patient ; il s'agit d'identifier les problèmes de santé (ou les risques), d'encourager le patient à modifier ses attitudes ou son comportement afin d'éveiller chez lui une volonté de modifier son style de vie ou son comportement, provoquant ainsi la disparition du problème (ou du risque).

- Rééducation psychologique des sujets souffrant de divers types d'accoutumance (alcool, drogue, jeux d'argent)
- Conseil conjugal
- Rééducation en matière de perte de l'audition

Évaluation (02)

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.

- Évaluation, compréhension du langage et expression
- Évaluation, habiletés à l'adaptation
- Évaluation psychiatrique

Facilitation (07)

Assistance d'ordre général fournie à un patient.

- Assistance pour l'intégration dans la communauté
- Médiation dans les relations interpersonnelles

Formation (50)

Enseignement de compétences nouvelles ou différentes pour aider le patient à surmonter un problème fonctionnel (ou un handicap) qui implique en général un processus d'apprentissage complexe avant que ces compétences soient acquises et intégrées.

- Enseignement de compétences parentales
- Enseignement de compétences linguistiques à l'aide de la phonétique

Observation et surveillance (03)

Garder une surveillance vigilante d'un ensemble de conditions données et prendre notes des observations.

Test (08)

Examen ou mise à l'épreuve d'une fonction exécuté pour évaluer les résultats et déterminer une condition.

- Test du quotient intellectuel
- Test psychométrique
- Test sur les habiletés professionnelles

Thérapie (30)

Traitement général d'un trouble, d'une maladie ou d'un dysfonctionnement pour en éradiquer la cause, en gérer ou en réduire les symptômes, ou atténuer d'autres troubles invalidants associés, en utilisant les techniques sélectionnées appropriées.

- Comportement utilisant une technique de désensibilisation
- Psychothérapie utilisant une technique d'écoute active

Section 7 interventions:

Accommodation (04)

Offrir un espace de vie sûr, sain et approprié à un client dans le but de répondre à ses besoins en soins de santé.

Assistance (01)

Aide ou assistance apportée à un patient afin qu'il puisse effectuer une tâche quotidienne.

- Donner le bain à un patient
- Porter un patient
- Aider un patient à s'alimenter

Autres soins (08)

Autres actes d'assistance non classés ailleurs, de soins et d'empathie par le biais de conversations, de cérémonies spirituelles, culturelles ou de divertissements.

- Cérémonie de guérison
- Soins spirituels

Collecte de preuves (35)

Regroupement de photographies ou de prélèvements de tissus d'un client à utiliser dans un tribunal.

- Préparation de l'examen gynécologique

Conseil (10)

Conseils donnés à un patient ; il s'agit d'identifier les problèmes de santé (ou les risques), d'encourager le client à modifier ses attitudes ou son comportement afin d'éveiller chez lui une volonté de modifier son style de vie ou son comportement, provoquant ainsi une disparition du problème (ou du risque).

- Conseils relatifs au style de vie
- Rééducation psychologique des toxicomanes
- Conseils relatifs à la pratique d'une sexualité protégée
- Informations et ressources
- Visites interactives avec des professionnels de la santé

Courtage (15)

Action de déléguer, de gérer ou de surveiller services et soins pour un client.

- Gestion de cas
- Orientation du patient

Délivrance de programmes d'activités (06)

Fournit des activités (semi)structurées pour aider le client à développer et utiliser un loisir dans le but d'améliorer sa santé, son bien-être et son indépendance.

Distribution (17)

Préparation et distribution d'agents pharmaceutiques ou de produits médicaux pour un client particulier.

- Distribution de doses unitaires

Documentation (30)

Correspondance écrite, certificats ou documents remplis pour un client. Exclut la mise à jour du dossier du patient, censée faire partie du processus de soins cliniques.

- Certificat de naissance ou de décès
- Renseignement de certificat

Évaluation (02)

Comprend l'évaluation de la condition, du problème, de la situation ou de l'état fonctionnel d'un patient, afin d'établir et/ou identifier le traitement ou les mesures de réadaptation, et/ou de contrôler la réponse d'un patient à un traitement/plan de réadaptation déjà existant. Consiste également, si nécessaire, à demander des interventions diagnostiques, à réviser les résultats, à prescrire des médicaments et à conseiller le patient.

- Analyse des barrières d'accès
- Évaluation de l'ergonomie
- Évaluation d'un foyer de groupe
- Révision des risques sanitaires

Formation (60)

Informations généralement fournies de manière structurée (par exemple, lors d'une conférence, d'un séminaire, dans une salle de classe), afin de faciliter la compréhension de l'auditoire sur un sujet lié à la santé et d'améliorer la qualité de vie (et les prises de décision ultérieures) des participants

- Présentation d'informations sur les risques pour la santé (par exemple, processus morbide)
- Liste des ressources médicales disponibles dans la communauté
- Informations destinées aux autres membres de la famille à propos de la maladie d'un patient

Instructions (59)

Démonstration simple d'un processus (ou d'une tâche) et répétition de cette tâche par le patient dans un environnement de soutien, afin de l'aider à devenir autonome.

- Instructions relatives à l'auto-administration de médicaments
- Instructions relatives à l'auto-cathétérisation
- Enseignement relatif aux problèmes du diabète (par exemple, surveillance de la glycémie)

Interprétation linguistique (19)

Explications relatives à la terminologie médicale ou traduction d'une langue à une autre.

- Traduction

Mesure et adaptation (18)

Obtention d'une taille ou d'une gamme appropriée de prothèses correspondant à la taille d'un patient.

- Mesure et adaptation d'une prothèse de membre
- Mesure et adaptation de lentilles de contact

Photographie clinique (36)

Photographies, cassettes vidéo concernant une lésion, un processus morbide, ou séance de soins permettant de suivre la progression de la maladie ou d'atteindre un but éducatif.

Planification (12)

Définition des soins, services ou activités concernant un patient spécifique

- Planification de la sortie
- Tournée des services cliniques

Précautions (70)

Acte de prévention ou de protection contre les maladies.

- Isolement
- Incubation
- Contention du patient

Préparation (13)

Premiers services effectués pour préparer un client à une intervention imminente. Inclut l'analyse d'un échantillon, la répétition ou la simulation d'une intervention.

- Répétition chirurgicale
- Simulation opératoire

Prescription (32)

Établissement de suggestions d'ordonnance d'agents pharmaceutiques, de services, de dispositifs ou d'autres produits médicaux, permettant au patient de les obtenir.

- Prescription de régime alimentaire
- Prescription d'exercices

Représentation (05)

Médiation ou plaidoirie en faveur d'un patient.

- Représentation du patient

Soins postmortem (80)

Actes pratiqués sur un client immédiatement après son décès, mais avant que le corps soit remis au personnel non soignant.

- Préparation du corps (par exemple, enveloppement du corps dans un linceul)

Télémanipulation robotisée d'outils (14)

Assistance robotisée pour aider à effectuer une intervention

Témoignage (médicolégal) (34)

Témoigner pour un client devant une cour, un jury ou une commission, ou y apporter des preuves

- Témoignage médicolégal
- Témoin de justice pour un client

Section 8 interventions:

Dilution homéopathique (en vue de renforcer les défenses du corps) (10)

L'emploi d'extraits dilués de plantes et de quantités infinitésimales de venin afin de renforcer les défenses du corps contre l'hypersensibilité allergique.

Immunisation (afin de prévenir) (70)

L'emploi de bactéries et de virus afin de prévenir l'infection (et ainsi renforcer les défenses du corps)

Traitement par bactériophagie (59)

Dissolution des bactéries par les bactériophages.

Qualificateur 1

Section 1 approche/technique:

AA	approche combinée, endoscopique (laparoscopie) et par voie vaginale
AB	approche combinée, ouverte et endoscopique (laparoscopie)
AC	approche combinée, abdominale ouverte et voie naturelle (vaginale)
AD	approche combinée, abdominale ouverte et voie naturelle (vaginale) dans le cas d'une fistule se terminant dans le vagin
AE	approche combinée, par voie urétrale et rectale
AF	approche combinée, naturelle (vaginale) et ouverte (abdominale)
AG	approche combinée, percutanée endoscopique et par voie naturelle
AH	approche combinée, ouverte et endoscopique par voie naturelle
AL	approche combinée, naturelle (vaginale) et percutanée
AY	approche endoscopique par voie naturelle, se terminant dans le vagin
AZ	approche endoscopique par voie naturelle, se terminant dans l'utérus (ou du col)
BA	approche endoscopique par voie naturelle
BB	approche endoscopique par voie naturelle avec technique en continu
BC	approche endoscopique par voie naturelle avec débit intermittent
BD	approche endoscopique par voie naturelle avec technique interstitielle
BE	approche endoscopique par voie naturelle intracavitaire
BF	approche endoscopique par voie naturelle intracervicale
BG	approche endoscopique par voie rectale
BH	approche endoscopique par voie naturelle avec technique d'autonettoyage
BJ	approche endoscopique par voie urétrale
BK	approche endoscopique par voie vaginale
BL	approche endoscopique par voie vaginale dans le cas d'une fistule se terminant dans le vagin
BM	approche endoscopique par voie naturelle avec coagulum
BN	approche endoscopique par voie naturelle par agrafage circulaire ou suture circulaire
BP	approche endoscopique par voie naturelle avec aspiration à l'aiguille
BQ	approche endoscopique avec télémanipulation robotisée d'outils
BR	approche endoscopique par voie naturelle avec technique spéciale d'excision
BS	approche endoscopique par voie naturelle avec technique de soudure tissulaire
BT	approche endoscopique par voie naturelle avec technique spéciale d'incision
BV	approche endoscopique par voie naturelle avec injection
BW	approche endoscopique [rétrograde] par voie naturelle détournement par pancréaticoentérostomie
BX	approche endoscopique [rétrograde] par voie naturelle détournement par pancréticogastrostomie
CA	approche par voie naturelle
CB	approche par voie naturelle pour ventilation
CC	approche par voie naturelle avec compression, pression
CD	approche par voie naturelle avec pompe
CE	approche par voie naturelle avec injection (seringue)
CF	approche par voie naturelle pour goutte à goutte ou instillation
CG	approche par voie naturelle interstitielle
CH	approche par voie naturelle intracavitaire

Section 1 approche/technique:

CJ	approche par voie naturelle avec technique manuelle
CK	approche par voie naturelle avec technique mécanique
CM	approche par voie naturelle avec fibroscope d'intubation flexible
CN	approche par voie naturelle avec bronchoscope rigide
CQ	approche par voie naturelle avec aspiration à l'aiguille
CR	approche par voie naturelle et incision
DA	approche endoscopique
DB	approche abdominale endoscopique
DC	approche abdominale endoscopique avec anastomose abdominale
DD	approche abdominale endoscopique avec anastomose cervicale
DE	approche endoscopique avec anastomose colorectale
DF	approche endoscopique avec anastomose par entérocolostomie [ou colocolostomie]
DG	approche endoscopique avec anastomose par entéroentérostomie
DH	approche endoscopique avec anastomose gastroduodénale
DI	approche endoscopique [laparoscopie] par pontage gastrique avec entéroentérostomie et pontage biliopancréatique [débochant dans l' iléon terminal] [p.ex., commutation duodénale]
DJ	approche endoscopique avec anastomose gastroduodénale et vagotomie
DK	approche endoscopique avec anastomose gastrojéjunale
DL	approche endoscopique avec anastomose gastrojéjunale et vagotomie
DM	approche endoscopique avec technique d'aspiration
DN	approche endoscopique avec pontage par entérocolostomie [ou colocolostomie]
DO	approche endoscopique [laparoscopie] par pontage gastrique avec gastroentérostomie et pontage biliopancréatique [débochant dans l' iléon terminal] [p.ex., diversion biliopancréatique]
DP	approche endoscopique avec pontage par entéroentérostomie
DQ	approche endoscopique avec pontage par gastroentérostomie
DR	approche endoscopique avec pontage par gastroentérostomie et vagotomie proximale
DS	approche endoscopique avec pontage par gastroentérostomie et vagotomie tronculaire (ou vagotomie SAI)
DT	approche endoscopique avec extraction de calculs
DU	approche endoscopique avec extraction de calculs par incision
DV	approche endoscopique avec pontage par cholédochoentérostomie
DW	approche endoscopique avec agrafage circulaire ou suture circulaire
DX	approche endoscopique (laparoscopie) avec formation d' un abouchement et fermeture distale
DY	approche endoscopique (laparoscopie) avec formation d' un abouchement et création d'une fistule muqueuse
DZ	approche endoscopique avec pontage par oesophagoentérostomie
EA	approche endoscopique avec pontage par oesophagoentérostomie et vagotomie proximale
EB	approche endoscopique avec pontage par oesophagoentérostomie et vagotomie tronculaire [vagotomie SAI]
EC	approche endoscopique avec exploration
ED	approche endoscopique avec technique de fixation
EE	approche endoscopique avec pontage par hépatoentérostomie
EF	approche endoscopique avec technique manuelle
EG	approche endoscopique avec pontage par pancréaticoentérostomie
EH	approche endoscopique avec pontage par pancréaticogastrostomie

Section 1 approche/technique:

EI	approche endoscopique avec techniques combinées
EJ	approche endoscopique avec technique de plicature
EK	approche endoscopique avec vagotomie tronculaire [vagotomie SAI]
EL	approche endoscopique avec vagotomie proximale
EM	approche endoscopique avec pontage par jéjunostomie d'alimentation
EN	approche endoscopique avec pontage par iléostomie
EP	approche endoscopique avec pontage par colostomie terminale
EQ	approche abdominopérinéale endoscopique avec anastomose colorectale [ou coloanale]
ER	approche antérieure endoscopique
ES	approche extracorporelle endoscopique [chirurgie ex situ]
EV	approche inguinale endoscopique
EW	approche interstitielle endoscopique
EX	approche intracavitaire endoscopique
EY	approche thoracique endoscopique avec anastomose cervicale
EZ	approche thoracique endoscopique avec anastomose thoracique
FA	approche combinée, endoscopique et thoracoabdominale
FB	approche thoracoabdominale endoscopique avec anastomose abdominale
FC	approche thoracoabdominale endoscopique avec anastomose thoracique
FD	approche endoscopique par voie transglutéale
FE	approche endoscopique par voie transpéritonéale
FF	approche endoscopique par voie rectale [anale]
FG	approche endoscopique par voie transrénale [transcapsulaire]
FH	approche endoscopique par voie transurétrale
FJ	approche endoscopique par voie vaginale
FK	approche endoscopique par voie vaginale avec soudure tissulaire
FL	approche vésicale endoscopique
FM	approche endoscopique avec urétérostomie
FN	approche endoscopique avec coagulum
FP	approche endoscopique avec réduction
FQ	approche endoscopique avec destruction
FR	approche endoscopique avec endartériectomie
FS	approche endoscopique avec endourétérotomie
FT	approche endoscopique avec formation d'un réservoir cathétérisable continent
FU	approche endoscopique avec formation d'un réservoir iléoanal ou d'une néovessie
FV	approche endoscopique avec formation d'une néovessie avec dérivation cutanée
FW	approche endoscopique avec résection de ligament [ou réparation]
FY	approche endoscopique avec ménissectomie [ou méniscoplastie]
FZ	approche endoscopique avec sites multiples
GA	approche endoscopique avec mise en place, implantation d'une endoprothèse [stent, tuteur]
GB	approche endoscopique avec technique spéciale d'excision
GC	approche endoscopique avec technique de ténodèse
GD	approche endoscopique avec technique spéciale d'incision

Section 1 approche/technique:

GE	approche endoscopique (percutanée), se terminant dans la vessie
GF	approche endoscopique (percutanée), se terminant à la peau
GG	approche endoscopique (percutanée), se terminant dans l'utérus (ou col)
GH	approche endoscopique (percutanée), se terminant dans l'appareil génital
GI	approche endoscopique (percutanée), se terminant dans l'appareil circulatoire
GJ	approche endoscopique (percutanée), se terminant dans la cavité thoracique
GK	approche endoscopique (percutanée), se terminant dans un site NCA
GN	approche endoscopique (percutanée), se terminant dans la cavité abdominale
GP	approche transluminale percutanée
GQ	approche transluminale percutanée (artérielle)
GR	approche transluminale percutanée (veineuse)
GS	approche transluminale percutanée avec mise en place, implantation d'une endoprothèse [stent, tuteur]
GT	approche transluminale percutanée avec excision
GU	approche transluminale percutanée avec aspiration
GV	approche combinée, endoscopique et périnéale avec anastomose, pontage coloanal ou iléoanal
GW	approche endoscopique avec anastomose oesophagoduodénale
GX	approche endoscopique avec anastomose gastrooesophagienne et vagotomie
GY	approche endoscopique [arthroscopie] avec méniscectomie
GZ	approche endoscopique (arthroscopie) avec technique spéciale d'incision
H1	approche percutanée avec retrait d'érythrocytes par technique automatisée
H2	élution à partir d' un autre dispositif
HA	approche percutanée à l'aiguille [injection]
HB	par aspiration percutanée
HC	technique de bloc percutané
HD	administration percutanée à débit constant
HE	technique d'infiltration percutanée
HG	approche percutanée par injection locale
HH	approche percutanée par cathéter
HI	injection transtympanique
HJ	administration percutanée à débit intermittent
HK	approche interstitielle percutanée
HL	approche intracavitaire percutanée
HM	technique de transfusion d' échange par approche percutanée intraveineuse
HN	approche percutanée sur sites multiples
HO	approche percutanée avec retrait de lymphocytes par technique automatisée
HP	approche percutanée pour dialyse péritonéale
HQ	approche percutanée pour dialyse rénale
HR	approche intraosseuse percutanée par cathéter
HS	approche percutanée avec prélèvement de sang par technique manuelle
HT	approche percutanée avec prélèvement de leucocytes par technique automatisée
HU	approche percutanée avec prélèvement de plasma par technique automatisée
HV	approche percutanée avec prélèvement de plasma par technique manuelle

Section 1 approche/technique:

HW	approche percutanée avec prélèvement de plaquettes par technique automatisée
HX	approche percutanée avec prélèvement de cellules souches par technique automatisée
HY	approche percutanée avec contrôle stéréotaxique
HZ	élution à partir d'un dispositif implanté
JA	approche externe
JB	technique chiropractique externe
JC	technique externe, continue
JD	approche externe avec technique de digitopuncture
JE	expulsion forcée
JF	approche externe avec technique (manuelle) intermittente
JG	approche externe avec technique (mécanique) intermittente
JH	approche externe avec technique manuelle
JJ	approche externe avec technique de massage
JK	approche externe avec technique mécanique
JL	approche externe avec technique ostéopathique
JM	approche externe avec technique de percussion
JN	approche externe avec technique de pression [compression]
JP	approche externe avec technique de toucher thérapeutique
JQ	approche externe avec technique locale (spray, brosse, etc.)
JR	approche externe avec application à un appareil de fixation externe
JS	approche externe avec application à un appareil de fixation interne
JT	approche externe avec application à un appareil de fixation cutanée
JU	approche externe avec épilation
JV	approche externe avec mise en place, implantation d'une endoprothèse [stent, tuteur] (oeil)
JW	approche externe avec technique de pression
JX	approche externe avec technique de stabilisation
JY	approche externe avec compression manuelle et ventilation
JZ	approche externe avec traction
KP	approche extracorporelle avec faisceau externe
KQ	par lithotritie (lithotripsie) extracorporelle
KR	par vibration extracorporelle
KS	approche extracorporelle
KZ	approche abdominopérinéale ouverte avec anastomose, dérivation coloanale ou iléoanale
LA	approche ouverte
LB	approche abdominale ouverte
LC	approche abdominale ouverte dans le cas d'une fistule se terminant dans le vagin
LD	approche abdominale ouverte avec anastomose abdominale
LE	approche abdominale ouverte avec anastomose cervicale
LF	approche abdominopérinéale ouverte
LG	approche abdominopérinéale ouverte avec anastomose colorectale [ou coloanale]
LH	approche abdominopérinéale ouverte avec colostomie [ou iléostomie]
LJ	approche abdominopérinéale ouverte avec colostomie, avec dérivation urinaire

Section 1 approche/technique:

LK	approche abdominopérinéale ouverte avec iléostomie continente [Kock, Barnett]
LL	approche antérieure ouverte
LM	approche antérieure ouverte avec technique de réparation interfasciculaire [par scission]
LN	approche ouverte combinée, antérieure et postérieure
LP	approche cervicale ouverte
LQ	approche cervicale ouverte avec anastomose au niveau cervical
LR	approche ouverte assistée par ordinateur
LU	approche ouverte combinée, transnasale et transcrânienne
LY	approche ouverte de la base du crâne NCA
MA	approche ouverte dans le cas d'une fistule se terminant dans la vessie
MB	approche ouverte dans le cas d'une fistule se terminant à la peau
MC	approche ouverte dans le cas d'une fistule se terminant dans l'utérus
MD	approche ouverte dans le cas d'une fistule se terminant dans le vagin
ME	approche ouverte dans le cas d'une fistule se terminant dans la cavité abdominale [par exemple, système digestif ou voies biliaires]
MF	approche ouverte dans le cas d'une fistule se terminant dans l'appareil circulatoire
MG	approche ouverte dans le cas d'une fistule se terminant au visage
MH	approche ouverte dans le cas d'une fistule se terminant dans l'appareil génital
MI	approche ouverte pour une fistule, dérivation se terminant dans une artère du membre inférieur
MJ	approche ouverte dans le cas d'une fistule se terminant dans la tête et le cou
MK	approche ouverte dans le cas d'une fistule se terminant dans le cou
ML	approche ouverte dans le cas d'une fistule se terminant dans le nez
MM	approche ouverte dans le cas d'une fistule se terminant dans le pharynx
MN	approche ouverte dans le cas d'une fistule se terminant dans la cavité buccale
MO	approche ouverte pour une fistule, dérivation se terminant dans une veine du membre inférieur
MP	approche ouverte dans le cas d'une fistule se terminant dans un site NCA
MQ	approche ouverte dans le cas d'une fistule se terminant dans la cavité thoracique
MR	approche ouverte dans le cas d'une fistule se terminant dans l'appareil urinaire
MS	approche ouverte dans le cas d'une fistule se terminant dans l'oreille
MT	approche ouverte avec fistule traversant plusieurs cavités et se terminant dans un organe ou à la peau
MU	approche ouverte dans le cas d'une fistule se terminant au niveau des vaisseaux de l'abdomen
MV	approche ouverte dans le cas d'une fistule se terminant au niveau d'un vaisseau sous-clavier
MW	approche ouverte dans le cas d'une fistule se terminant dans d'autres vaisseaux de la tête et du cou
MX	approche ouverte dans le cas d'une fistule se terminant dans l'artère carotide
MY	approche ouverte dans le cas d'une fistule se terminant dans une artère du membre supérieur
MZ	approche ouverte dans le cas d'une fistule se terminant dans les vaisseaux du membre inférieur
NA	approche ouverte dans le cas d'une fistule se terminant dans l'artère pulmonaire
NB	approche ouverte dans le cas d'une fistule se terminant dans l'aorte
NC	approche ouverte dans le cas d'une fistule se terminant dans une veine du membre supérieur
ND	approche ouverte dans le cas d'une fistule se terminant dans la veine cave
NF	approche ouverte fistule se terminant dans les vaisseaux thoraciques
NL	approche ouverte avec shunt lymphaticoveineux ou shunt veineux lymphoganglionnaire

Section 1 approche/technique:

NM	approche cervicale ouverte avec incision
NP	approche extracapsulaire ouverte
NQ	approche extracorporelle ouverte [chirurgie ex situ]
NR	approche ouverte par le récessus facial
NU	approche péniennne ouverte
NV	approche intracapsulaire ouverte
NW	approche intrapéricardique ouverte
NX	approche intrapéricardique ouverte pour la libération de vaisseaux pulmonaires
NY	approche intrapéricardique ouverte avec libération laryngée
NZ	approche ouverte par la face latérale du cou
PA	approche linguale ouverte
PB	approche périnéale ouverte
PC	approche périnéale ouverte agrafage circulaire ou suture circulaire [fixation]
PD	approche périnéale ouverte avec technique de fixation
PE	approche périnéale ouverte avec technique de plicature
PF	approche postérieure ouverte
PG	approche postérieure ouverte avec technique de réparation interfasciculaire [par scission]
PH	approche rétrograde ouverte
PJ	approche rétropéritonéale ouverte
PK	approche rétropubienne ouverte
PL	approche rétrosigmoïde ouverte [sousoccipitale]
PM	approche scrotale ouverte
PN	télémanipulation robotisée d' outils [téléchirurgie]
PP	télémanipulation robotisée d' outils [téléchirurgie], approche cervicale ouverte
PQ	télémanipulation robotisée d' outils [téléchirurgie], approche translabyrinthique ouverte
PR	télémanipulation robotisée d' outils [téléchirurgie], approche nasale ouverte
PS	télémanipulation robotisée d' outils [téléchirurgie], approche orale ouverte
PW	approche souscostale antérieure ouverte
PX	approche souscostale postérieure ouverte
PY	approche souscostale péritonéale ouverte
PZ	approche soussternale ouverte
QA	approche sousxiphoidienne ouverte
QB	approche thoracique ouverte
QC	approche thoracique ouverte avec anastomose au niveau cervical
QD	approche thoracique ouverte avec anastomose au niveau thoracique
QE	approche thoracique ouverte avec réparation de fistule trachéoesophagienne
QF	approche thoracoabdominale ouverte
QG	approche thoracoabdominale ouverte avec anastomose au niveau abdominal
QH	approche thoracoabdominale ouverte avec anastomose au niveau thoracique
QJ	approche thoracoabdominale ouverte avec réparation de fistule trachéoesophagienne
QK	approche transaortique ouverte
QL	approche transcapsulaire ouverte

Section 1 approche/technique:

QM	approche transcapsulaire ouverte, avec coagulum
QN	approche cervicale ouverte
QP	approche transfrontale ouverte
QQ	approche translabyrinthique ouverte
QR	approche transmastoïdienne ouverte [mastoïdectomie]
QS	approche nasale ouverte
QT	approche orale ouverte
QU	approche périnéale ouverte
QV	approche pleurale ouverte
QW	approche transrénale pelvienne ouverte
QX	approche transthoracique ouverte
QY	approche transvaginale ouverte
QZ	approche vésicale ouverte
RA	approche ouverte par voie vaginale
RB	approche ouverte par voie vaginale dans le cas d'une fistule se terminant dans l'appareil génital (vagin, utérus)
RC	approche ouverte avec technique de suture ajustable
RD	approche ouverte avec anastomose colorectale [ou coloanale]
RE	approche ouverte avec anastomose par entérocolostomie [ou colocolostomie]
RF	approche ouverte avec anastomose par entéroentérostomie
RG	approche ouverte avec anastomose gastroduodénale
RH	approche ouverte avec anastomose gastroduodénale avec vagotomie
RJ	approche ouverte avec anastomose gastroentérique
RK	approche ouverte avec anastomose gastroentérique avec vagotomie
RL	approche ouverte avec exentération pelvienne antérieure chez la femme
RM	approche ouverte avec exentération pelvienne antérieure chez la femme, avec reconstruction du vagin
RN	approche ouverte avec colocolostomie [de diversion]
RP	approche ouverte avec entéroentérostomie [ou entérocolostomie]
RQ	approche ouverte avec jéjunostomie d'alimentation
RR	approche ouverte avec iléostomie
RS	approche ouverte avec colostomie terminale
RT	approche ouverte avec incision arciforme
RU	approche ouverte avec arthrectomie
RV	approche ouverte avec arthroplastie
RW	approche ouverte avec technique d'aspiration
RX	approche ouverte avec communication auriculopulmonaire
RY	approche ouverte avec communication auriculoventriculaire
RZ	approche ouverte avec fixation de muscles
SA	approche ouverte avec technique de cloisonnement
SB	approche ouverte avec anastomose cavopulmonaire bidirectionnelle
SC	approche ouverte avec fusion bilatérale
SD	approche ouverte avec thoracotomie transsternale bilatérale antérieure
SE	approche ouverte par trou de trépan

Section 1 approche/technique:

SF	approche ouverte avec technique de pontage, entérocolostomie [ou colocolostomie]
SG	approche ouverte avec pontage, entéroentérostomie
SH	approche ouverte avec pontage, gastroentérostomie
SI	approche ouverte par pontage gastrique avec entéroentérostomie et pontage biliopancréatique [débochant dans l' iléon terminal] [p.ex., commutation duodénale]
SJ	approche ouverte par pontage gastrique avec gastroentérostomie et pontage biliopancréatique
SK	approche ouverte avec pontage, gastroentérostomie, avec vagotomie proximale
SL	approche ouverte avec pontage, gastroentérostomie, avec vagotomie [tronculaire ou SAI]
SM	approche ouverte avec extraction de calculs
SN	approche ouverte avec extraction de calculs, avec incision
SP	approche ouverte avec capsulectomie
SQ	approche ouverte avec extériorisation au niveau de la paroi thoracique via tunnel [souscutané]
SR	approche ouverte avec cholédochoentérostomie
SS	approche ouverte avec agrafage circulaire ou suture circulaire [fixation]
ST	approche ouverte avec opération à coeur fermé
SU	approche ouverte avec coagulum
SV	approche ouverte avec colostomie [ou iléostomie]
SW	approche ouverte avec colostomie et dérivation urinaire
SX	approche ouverte avec incision columellaire
SY	approche combinée, ouverte et transluminale percutanée
SZ	approche ouverte avec craniotomie, volet osseux
TA	approche ouverte avec réduction
TB	approche ouverte avec dilatation
TC	approche ouverte avec extériorisation cervicale terminale
TD	approche ouverte avec endartériectomie
TE	approche ouverte avec endourétérotomie
TF	approche ouverte avec formation d'abouchements et fermeture distale
TG	approche ouverte avec formation d'abouchements et création d'une fistule muqueuse
TH	approche ouverte avec oesophagoentérostomie
TJ	approche ouverte avec oesophagoentérostomie, avec vagotomie proximale
TK	approche ouverte avec oesophagoentérostomie, avec vagotomie NCA [tronculaire, SAI]
TL	approche ouverte avec drainage exocrine via la vessie
TM	approche ouverte avec drainage exocrine via l'intestin
TN	approche ouverte avec suppression exocrine
TP	approche ouverte avec exploration
TQ	approche ouverte avec anastomose terminotermine étendue
TR	approche ouverte avec excision radicale étendue
TS	approche ouverte avec technique de clé d'extension
TT	approche ouverte avec communication cavopulmonaire extracardiaque
TU	approche ouverte avec conduit extracardiaque
TV	approche ouverte avec fixation
TW	approche ouverte avec fixation postérieure

Section 1 approche/technique:

TX	approche ouverte avec fixation au plancher de la bouche
TY	approche ouverte avec fixation à la lèvre inférieure
TZ	approche ouverte avec formation d'un réservoir cathétérisable continent
UA	approche ouverte avec formation d'un réservoir iléoanal ou d'une néo vessie
UB	approche ouverte avec formation d'une néo vessie avec dérivation cutanée
UC	approche ouverte avec greffe libre du mamelon
UD	approche ouverte avec excision d'épaisseur totale
UE	approche ouverte avec curage ganglionnaire cervical fonctionnel
UF	approche ouverte avec hépatoentérostomie
UG	approche ouverte avec implantation d'ovaire dans l'utérus
UH	approche ouverte avec réparation interfasciculaire [par scission]
UJ	approche ouverte avec tunnel intraventriculaire et conduit extracardiaque
UK	approche ouverte avec sclérostomie thermique intrasclérale
UL	approche ouverte avec tunnel intraventriculaire
UM	approche ouverte avec libération laryngée
UO	approche ouverte avec réparation d'un ectropion
UP	approche ouverte avec avancement du muscle élévateur
UQ	approche ouverte avec résection [ou réparation] de ligament
UR	approche ouverte avec dissection par ligature
US	approche ouverte avec liposuccion
UT	approche ouverte avec localisation à l'aiguille
UU	approche ouverte avec stabilisation en boucle
UV	approche ouverte avec localisation à l'aiguille sous mammographie
UW	approche ouverte avec technique manuelle
UX	approche ouverte avec technique du fuseau médian
UY	approche ouverte avec ménisectomie [ou méniscoplastie]
UZ	approche ouverte avec mobilisation de l'os hyoïde pour accès
VA	approche ouverte avec curage ganglionnaire total
VB	approche ouverte avec curage ganglionnaire cervical radical modifié
VC	approche ouverte avec sites multiples
VD	approche ouverte avec curage ganglionnaire [niveau bas] [sans assistance pour la localisation]
VE	approche ouverte avec curage ganglionnaire [niveau bas], avec localisation à l'aiguille sous mammographie
VF	approche ouverte avec curage ganglionnaire [niveau bas], avec aiguille en forme de harpon ou localisation à l'aiguille
VG	approche ouverte avec curage ganglionnaire de bas niveau
VH	approche ouverte avec technique optique
VJ	approche ouverte avec ostéotomie
VK	approche ouverte avec pancréaticoentérostomie
VL	approche ouverte avec pancréaticogastrostomie
VM	approche ouverte avec lensectomie par la zone postérieure [pars plana]
VN	approche ouverte avec curage ganglionnaire cervical partiel
VP	approche ouverte avec excision partielle
VQ	approche ouverte avec technique du "round block" périaréolaire

Section 1 approche/technique:

VR	approche ouverte avec phacoémulsification
VS	approche ouverte avec mise en place, implantation d'une endoprothèse [stent, tuteur]
VT	approche ouverte avec technique de plicature
VU	approche ouverte avec exentération pelvienne postérieure chez la femme
VV	approche ouverte avec exentération pelvienne postérieure chez la femme, avec reconstruction du vagin
VW	approche ouverte avec préservation du nerf facial
VX	approche ouverte avec préservation du pédicule vasculaire [ou nerveux]
VY	approche ouverte avec vagotomie proximale
VZ	approche ouverte avec préservation du pylore
WA	approche ouverte avec préservation du pylore, avec vagotomie
WB	approche ouverte avec exentération radicale
WC	approche ouverte avec antrectomie maxillaire radicale
WD	approche ouverte avec curage ganglionnaire cervical radical
WE	approche ouverte avec ablation de l'anneau
WF	approche ouverte avec recouvrement d' une terminaison nerveuse
WG	approche ouverte avec coagulation (et recouvrement) des faisceaux de terminaisons nerveuses
WH	approche ouverte avec réduction de taille NCA [sans excision]
WJ	approche ouverte avec excision spéciale
WK	approche ouverte avec incision spéciale
WL	approche ouverte avec technique de fractionnement
WM	approche ouverte avec technique d'éveinage (stripping)
WN	approche ouverte avec mastectomie souscutanée avec préservation de l'aréole mammaire
WP	approche ouverte avec excision radicale totale
WQ	approche ouverte avec technique de suture
WR	approche ouverte avec sympathectomie
WS	approche ouverte avec résection conjonctivo-tarso-mullérienne
WT	approche ouverte avec pontage temporaire
WU	approche ouverte avec technique de ténodèse
WV	approche ouverte avec thyrotomie
WW	approche ouverte avec exentération totale (complète)
WX	approche ouverte avec communication cavopulmonaire totale
WY	approche ouverte avec exentération pelvienne totale chez la femme
WZ	approche ouverte avec exentération pelvienne totale chez la femme, avec reconstruction du vagin
XA	approche ouverte avec exentération pelvienne totale chez la femme avec reconstruction du vagin, avec anastomose rectale
XB	approche ouverte avec tarsorrhaphie totale
XC	approche ouverte avec trabéculotomie
XD	approche ouverte avec trabéculotomie
XE	approche ouverte avec mastoïdectomie transcanalaire
XF	approche ouverte avec technique de dissection transversale
XG	approche ouverte avec tympanoplastie de type 1
XH	approche ouverte avec tympanoplastie de type 2
XJ	approche ouverte avec tympanoplastie de type 3

Section 1 approche/technique:

XK	approche ouverte avec tympanoplastie de type 4
XL	approche ouverte avec tympanoplastie de type 5
XM	approche ouverte avec utilisation de drains multiples
XN	approche ouverte avec vagotomie NCA [tronculaire ou SAI]
XO	approche endoscopique [laparoscopie] technique avec bande verticale
XP	approche ouverte avec bande verticale
XQ	approche ouverte avec technique de vitrectomie
XS	approche ouverte avec technique de fractionnement et drainage exocrine via la vessie
XT	approche ouverte avec technique de fractionnement et drainage exocrine via l'intestin
XU	approche ouverte avec sites multiples et drainage exocrine via la vessie
XV	approche ouverte avec sites multiples et drainage exocrine via l'intestin
XY	approche ouverte avec patch transannulaire
YA	voie NCA
YB	entraînement à la continence
YC	par expiration forcée (par exemple, toux)
YD	par exercices SAI
YE	par exercices respiratoires
YF	par exercices de conditionnement physique
YG	par exercices de rotation d'effort
YH	par exercices de mobilité (mouvement de l'articulation)
YK	par exercices de mobilité passifs
YL	par exercices posturaux (entraînement)
YN	par exercices d'amplitude des mouvements
YP	par entraînement fonctionnel
YQ	par exercices de résistance
YS	par technique de relaxation musculaire
YT	par restriction partielle de l'activité
YW	par restriction totale de l'activité
YY	par manoeuvres de respiration et de position
YZ	par expulsion forcée
ZA	par exercices aquatiques
ZB	par exercices d'équilibre
ZC	exercices d'endurance
ZD	exercices de conditionnement
ZZ	utilisation d'une technique NCA

Section 2 approche/technique:

AB	utilisation de l'échelle d'évaluation du quotient intellectuel
AC	utilisation de l'échelle d'évaluation du quotient social
AD	médicolégal (lésions autoinfligées, suicide, violences envers d'autres personnes)
AE	compétences (financières, testamentaires, légales)
AF	direction du programme EMS, ALS
AH	échelle d'évaluation de la mémoire (par exemple, échelle de Weschler)
AJ	technique de l'inventaire (par exemple, Inventaire de personnalité multiphasique du Minnesota)
AK	test de perception des couleurs
AL	test de l'adaptation à l'obscurité
AM	test des performances visuelles après un éblouissement
AN	test de sensibilité au contraste
AP	test du potentiel visuel
AQ	test de perte de l'acuité visuelle fonctionnelle
AR	test du réflexe à la lumière
AS	test de l'écran
AT	test des mouvements extraoculaires
BA	approche endoscopique par voie naturelle
BB	approche endoscopique par voie naturelle après produit de contraste
BC	approche endoscopique antérograde par voie naturelle (via la bouche)
BD	approche endoscopique rétrograde par voie naturelle (via le rectum)
BG	approche endoscopique par voie naturelle avec aspiration, curetage
BN	approche endoscopique par voie naturelle et biopsie optique au laser
BP	approche endoscopique par voie naturelle avec aspiration à l'aiguille
BR	approche endoscopique par voie naturelle avec brossages, lavages
BS	approche endoscopique antérograde par voie naturelle (via la bouche) biopsie et brossage ou lavage
BT	approche endoscopique rétrograde par voie naturelle (via le rectum) biopsie et brossage ou lavage
CA	approche par voie naturelle
CB	approche par voie naturelle avec emportepièce
CC	approche par voie naturelle avec anse diathermique
CD	approche par voie naturelle avec lame froide
CG	approche par voie naturelle avec aspiration, curetage
CQ	approche par voie naturelle à l'aiguille
CR	approche par voie naturelle avec brossage ou lavage ou raclage
DA	approche endoscopique
DC	approche antérieure endoscopique
EA	détermination de la capacité totale uniquement
EB	capacité totale avec capacité expiratoire forcée seconde
EC	capacité totale avec capacité expiratoire forcée seconde et débit de pointe
ED	capacité totale avec capacité expiratoire seconde forcée et débit de pointe avec ventilation maximale
EF	ventilation maximale uniquement
EG	boucles débit volume
EH	évaluation après administration d'un bronchodilatateur

Section 2 approche/technique:

EJ	évaluation après exercice
EK	évaluation après exposition prolongée à divers agents
ET	pour la sécrétion de larmes
EU	pour le drainage lacrymal après instillation de fluorescéine dans le sac conjonctival
EV	pour le drainage lacrymal après instillation d'eau ou d'une solution salée après dilatation des points
FA	biomicroscope oculaire
FB	kératomètre
FC	photokératoscope
FD	topographie cornéenne assistée par ordinateur
FE	évaluation de la voix
FF	évaluation du discours, du débit
FG	évaluation du langage (par exemple, morphologie, syntaxe, phonétique)
FK	expression du langage parlé
FL	expression du langage écrit
FM	expression du langage non parlé, écrit
FN	évaluation de l'aphasie
FP	utilisation d'un pachymètre
FR	méthode de dilution à l'hélium
FS	méthode de rinçage à l'azote
GA	capacité fonctionnelle
GB	réactions à une situation ou un environnement particulier
GC	activités quotidiennes
GE	aide, adaptation
GP	approche transluminale percutanée
GQ	approche transluminale percutanée artérielle
GR	approche transluminale percutanée veineuse
HA	approche percutanée (à l'aiguille)
HB	technique d'aspiration percutanée
HN	avec stimulation percutanée répétitive
JA	approche externe
JB	utilisation d'une source lumineuse (transillumination)
JD	utilisation d'un biomicroscope oculaire après coloration à la fluorescéine
JH	technique manuelle
JJ	glycémie
JK	glycosurie
JL	pression artérielle
JM	température
JN	fréquence cardiaque, pouls
JQ	raclage externe [de cellules]
JW	pléthysmographie avec brassard gonflable
JX	pléthysmographie par impédance de l'écoulement veineux
JY	pléthysmographie à jauge de contrainte de l'écoulement veineux

Section 2 approche/technique:

LA	approche ouverte
LL	approche antérieure ouverte
LR	approche ouverte assistée par ordinateur
LT	approche translabyrinthique ouverte assistée par ordinateur
LU	approche par voie nasale ouverte assistée par ordinateur
LV	approche par voie orale ouverte assistée par ordinateur
LW	approche ouverte assistée par ordinateur par trou de trépan
LX	approche ouverte assistée par ordinateur avec craniotomie [volet osseux]
MA	injection d'extrait allergénique pour réaction immédiate
MB	injection d'extrait allergénique pour réaction différée
MC	test par scarification avec extrait allergénique
MD	test épicutané avec extrait allergénique
ME	test photopatch avec extrait allergénique
MF	injection de microorganismes pour réaction immédiate
MG	injection de microorganismes pour réaction différée
MH	test de scarification avec microorganismes
MJ	test épicutané avec microorganismes
MK	test photopatch avec microorganismes
ML	injection de médicaments pour réaction immédiate
MM	test de scarification avec médicaments
MN	test épicutané avec médicaments
MP	test photopatch avec médicaments
MQ	injection de venins pour réaction immédiate
MR	test de scarification avec venins
MS	test épicutané avec venins
MT	test photopatch avec venins
MU	injection autres produits biologiques pour réaction immédiate
MV	test de scarification avec autres produits biologiques
MW	test épicutané avec autres produits biologiques
MX	test photopatch avec autres produits biologiques
NA	nutritionnelle
NB	utilisation d' une échelle neurologique (par exemple, échelle de Glasgow)
NC	respiratoire
ND	fluide
NE	signes vitaux
NK	stimulateur/pacemaker double chambre pouvant s'accélérer à l'effort
NL	stimulateur/pacemaker double chambre à rythme fixe
NM	stimulateur/pacemaker monochambre pouvant s'accélérer à l'effort
NN	stimulateur/pacemaker monochambre à rythme fixe
NR	défibrillateur à synchronisation automatique, défibrillateur
NZ	approche ouverte [incision du cou]
PF	approche postérieure ouverte

Section 2 approche/technique:

PN	approche ouverte robotisée
PQ	approche translabyrinthique ouverte robotisée
PS	approche par voie orale ouverte robotisée
PZ	approche soussternale ouverte
QA	compréhension du langage parlé
QB	compréhension du langage écrit
QC	reconnaissance du langage non écrit
QP	activités de la vie quotidienne (AVQ)
QQ	approche translabyrinthique ouverte
QS	approche par voie nasale ouverte
QT	approche par voie orale ouverte
QV	approche transcanalaire ouverte
RA	ponction veineuse
RB	cathétérisme de la veine fémorale
RC	cathétérisme d' une veine NCA
RD	ponction capillaire
RE	ponction artérielle
RF	cathétérisme de l' artère fémorale
RG	cathétérisme d' une artère NCA
RH	cathétérisme urinaire
RJ	mesure quantitative de l'urine
RK	urine NCA
RL	sueur
RM	écouvillon microbiologique
RW	approche ouverte par trou de trépan avec aspiration
SE	approche par trou de trépan
SZ	approche ouverte avec craniotomie ou craniectomie [volet osseux]
TA	au repos
TG	technique de privation de sommeil
TP	avec exercice
TQ	avec technique, enregistrement spécial NCA
TS	étude de routine, complète avec fixation de l'oxygène et exercice
TU	étude par inspiration unique
TV	tracés de pacemaker
TW	étude à l'état d'équilibre
TX	concentration décroissante d'O2
TY	concentration croissante d'O2
UC	technique de consommation d'oxygène
UD	technique de thermodilution
UE	air, gaz
UF	solution salée, colorant
UJ	injection intraveineuse

Section 2 approche/technique:

UK	administration orale
UL	injection intramusculaire
UM	injection souscutanée
VD	mesure du volume résiduel
VE	capacité vésicale
VF	étude de la pression de miction
VG	urodébitmétrie (débit urinaire)
VH	cystométrie de remplissage
XD	sans stimulation calorique
XF	avec enregistrement de la réponse évoquée
XH	avec stimulation
XK	avec provocation
XL	avec test de perfusion acide et mesure du PH
XM	avec stimulation et mesure de l'EPO
YA	audiométrie tonale liminaire avec conduction aérienne uniquement
YB	audiométrie tonale liminaire avec conduction aérienne et osseuse
YC	techniques combinées NCA
YD	audiométrie tonale liminaire, épreuve de Fowler
YE	test de décroissance de l'audiométrie tonale liminaire
YF	épreuve de Stenger
YG	seuil d'intelligibilité uniquement
YH	seuil d'intelligibilité et reconnaissance des mots
YJ	épreuve de rétroaction auditive différée
YK	épreuve du langage filtré
YL	audiométrie par renforcement visuel
YM	autre test de reconnaissance des mots
ZR	utilisation de matériel d'aide (ou d'adaptation)
ZS	statut nutritionnel
ZT	profil pharmaceutique
ZU	fonction physiologique
ZV	situation
ZX	détermination d'une candidature au traitement
ZZ	approche, technique NCA

Section 3 approche/technique:

AP	une seule dent
AQ	de séries, groupes partiels (par exemple, plusieurs dents)
AR	de séries, groupes complets (par exemple, toutes les dents, toute la bouche)
AS	avec pantomographie
AY	avec enregistrement ciné, vidéo
CA	par scintigraphie
CB	par scintigraphie avec débit vasculaire
CC	par tomographie d'émission mono photonique (TEM)
CD	tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec débit vasculaire
CE	par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP)
CF	par tomographie par émission de positons (positrons) avec débit vasculaire
CG	absorptiométrie biénergétique (aux rayons X)
CH	par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
CJ	par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
DA	avec ultrasonographie uniquement
DB	avec ultrasonographie et imagerie couleur
DC	avec ultrasonographie et Doppler
DD	avec ultrasonographie, imagerie couleur et Doppler
DE	avec ultrasonographie par voie orale uniquement
DF	approche abdominale
DG	voie rectale
FA	étude par imagerie
FD	étude biométrique
FE	plusieurs zones
FX	corps complet
GP	inspection transluminale percutanée intravasculaire
HA	avec ultrasonographie uniquement (abdominale et vaginale ou transoesophagienne)
HB	avec ultrasonographie et imagerie couleur (abdominale et vaginale ou transoesophagienne)
HC	avec ultrasonographie et Doppler (abdominale et vaginale ou transoesophagienne)
HD	avec ultrasonographie, imagerie couleur et Doppler (abdominale et vaginale ou transoesophagienne)
HH	approche endoluminale
HJ	approche transoesophagienne
HK	avec ultrasonographie et imagerie couleur (intravasculaire, ou abdominale et transrectale)
HL	avec ultrasonographie et Doppler (intravasculaire, ou abdominale et transrectale)
HM	avec ultrasonographie intravasculaire, imagerie couleur et Doppler
KA	avec étude fonctionnelle
KC	avec étude de perfusion
KD	avec étude de ventilation
KE	avec étude de ventilation et de perfusion
KG	avec imagerie de perfusion, étude unique au repos
KH	avec imagerie de perfusion, études multiples, au repos et pendant l'effort, et avec redistribution

Section 3 approche/technique:

KK	avec débit vasculaire et étude fonctionnelle
KM	avec contrainte physique
KN	avec contrainte par action médicamenteuse
KP	avec imagerie du pool sanguin, technique de premier passage, étude unique au repos
KQ	avec imagerie du pool sanguin, technique de premier passage, études multiples, au repos et à l'effort
KR	avec imagerie du pool sanguin et débit vasculaire
KS	avec imagerie du pool sanguin et tomographie d'émission monophotonique (TEM)
LA	avec ultrasonographie abdominale et vaginale uniquement
LB	avec ultrasonographie abdominale et vaginale et imagerie couleur
LC	avec ultrasonographie abdominale et vaginale et Doppler
LD	avec ultrasonographie abdominale et vaginale, imagerie couleur et Doppler
MA	avec ultrasonographie intravasculaire uniquement
MB	avec ultrasonographie intravasculaire et imagerie couleur
MC	avec ultrasonographie intravasculaire et Doppler
MD	avec ultrasonographie intravasculaire, imagerie couleur et Doppler
MX	sans facteur intrinsèque
MY	avec facteur intrinsèque
MZ	avec et sans facteur intrinsèque
NA	avec ultrasonographie abdominale et transrectale uniquement
NB	avec ultrasonographie abdominale et transrectale et imagerie couleur
NC	avec ultrasonographie abdominale et transrectale et Doppler
ND	avec ultrasonographie abdominale et transrectale, imagerie couleur et Doppler
PB	volume sanguin total
PD	pour la survie des leucocytes
PE	pour la survie des leucocytes avec séquestration
PL	volume plasmatique
PP	pour la survie des érythrocytes
PQ	pour la survie des érythrocytes avec séquestration
PR	volume érythrocytaire
PS	pour la survie des érythrocytes
PT	pour la survie plaquettaire
PU	pour la survie plaquettaire avec séquestration
SC	étude des pertes sanguines
SD	étude de l'absorption
SE	étude du transit oesophagien
SN	étude du reflux oesophagien
SP	étude de la motilité oesophagienne
SQ	étude de la vitesse de filtration glomérulaire
SZ	pour la mise en place d'un fil de localisation à l'aiguille
TA	pour la clairance du fer radioactif plasmatique
TB	pour l'étude des pertes protéiques
TC	pour la vidange gastrique

Section 3 approche/technique:

TD	pour l'absorption (orale) du fer radioactif
TE	pour l'utilisation du fer radioactif par les érythrocytes
TF	étude de la clairance rénale
TG	débit plasmatique rénal
TH	étude de l'urine résiduelle dans la vessie
TK	étude du reflux urétéral
TL	étude de la récupération urinaire
VA	sans produit de contraste (par exemple, cliché simple)
VC	après injection intraveineuse de produit de contraste
VF	après injection intralymphatique de produit de contraste
VH	après injection d'air ou de gaz (dans une cavité)
VJ	après injection sousarachnoïdienne de produit de contraste
VK	après injection intradiscale de produit de contraste
VL	après injection intraarticulaire de produit de contraste
VM	après injection épidurale de produit de contraste
VN	avec radioscopie (fluoroscopie)
VR	avec double contraste
VT	avec double contraste et glucagon
VV	après injection par voie naturelle de produit de contraste
VX	après injection intraartérielle de produit de contraste
VY	après injection intracardiaque de produit de contraste
VZ	après injection percutanée de produit de contraste
WA	sans produit de contraste- Désactivé v2015
WC	avec produit de contraste
WE	avec et sans produit de contraste- Désactivé v2015
WG	après administration orale de produit de contraste
WN	après injection antérograde de produit de contraste
WQ	après injection antérograde de produit de contraste avec vues mictionnelles
WX	après injection de produit de contraste par drain en T ou cathéter
WZ	après injection endoscopique (rétrograde) de produit de contraste
XA	après injection percutanée (transhépatique) de produit de contraste
XB	après injection percutanée (transhépatique) de produit de contraste et évaluation hémodynamique
XJ	après injection rétrograde de produit de contraste
XN	après injection rétrograde de produit de contraste avec vues mictionnelles
ZA	utilisation d'un microscope
ZB	utilisation d'un ordinateur (avec ou sans stéréotaxie)
ZC	utilisation de la stéréotaxie (sans assistance par ordinateur)
ZE	utilisation d'un appareil photo
ZZ	utilisation d'une technique d'imagerie NCA

Section 5 approche/technique ou méthode:

AA	sans épisiotomie
AB	visite antepartum majeure
AC	visite antepartum suivante
AD	profil biophysique avec examen de la réactivité foetale
AE	profil biophysique sans examen de la réactivité foetale
AF	décompte des mouvements actifs du foetus
AG	examen de la réactivité foetale
AH	épreuve à l'ocytocine
AJ	indice du liquide amniotique [ILA]
AK	tocodynamomètre externe
AL	voies d'administration combinées (par exemple, orale puis intraveineuse)
AM	palpation manuelle et observation
AN	décollement des membranes (stripping)
AP	rupture artificielle des membranes
AW	association de deux méthodes ou plus
AX	préparation psychophysique
AY	mise au point d'un plan d'accouchement
AZ	stimulation du mamelon
BA	préparation individuelle à l'accouchement
BB	préparation en groupe à l'accouchement
BC	session de formation sur l'accouchement
BD	enseignement et évaluation diététique
BE	cours pour les partenaires
BF	cours pour les frères et soeurs
BG	cours pour l'adolescente enceinte
BH	exposition à une maladie infectieuse pendant la grossesse
BJ	soulagement du stress
BK	ajustement du mode de vie
BL	sexualité
BM	exercices et condition physique
BN	anomalies du développement
BP	conseils génétiques
BQ	nutrition
BR	travail et grossesse
BS	abus, violence familiale pendant de la grossesse
BT	maladies préexistantes pendant la grossesse (par exemple, épilepsie)
BU	compétences parentales
BV	parents du même sexe
BW	contraception et stérilisation
BX	inhibition de la lactation
BY	ressources communautaires
BZ	mesures de confort physique

Section 5 approche/technique ou méthode:

CA	approche par voie orale
CB	césarienne hystérectomie avec ventouse obstétricale et forceps
CC	césarienne classique [incision verticale dans le segment supérieur] avec ventouse obstétricale et forceps
CD	incision extrapéritonéale avec ventouse obstétricale et forceps
CE	incision en T inversé avec ventouse obstétricale et forceps
CF	incision transversale du segment inférieur (transversale basse) avec ventouse obstétricale et forceps
CG	autre type de césarienne NCA [par exemple, vaginale, incision en J] avec ventouse obstétricale et forceps
CK	approche par voie naturelle
DA	approche endoscopique
EC	approche ouverte salpingostomie
ED	approche endoscopique salpingostomie
EF	approche endoscopique technique manuelle
EJ	approche ouverte salpingectomie partielle
EK	approche endoscopique salpingectomie partielle
EM	approche ouverte autre grossesse extrautérine
EQ	approche endoscopique autre grossesse extrautérine
FB	extraction ou régulation cataméniale [miniaspiration, curetage]
FC	injection dans la cavité amniotique, grossesse intrautérine, assistée par imagerie
FF	injection dans la cavité amniotique, grossesse extrautérine, assistée par imagerie
FH	injection dans la cavité amniotique, grossesse extrautérine, approche endoscopique
FJ	ponction cardiaque
FK	injection intracardiaque, intrathoracique
FL	aspiration de la cavité
FM	occlusion vasculaire
GA	dilatation et curetage [D & C]
GB	approche endoscopique avec technique spéciale d'excision
GC	aspiration et curetage
GD	dilatation et évacuation [D & E]
GH	avec épisiotomie
GJ	incision du col
GK	symphyséotomie
GL	épisiopectotomie
GN	retrait du matériel de cerclage
GP	approche intravasculaire
GS	évaluation morphologique principale du fœtus
GU	incision du vagin
GV	approche transpérinéale
GW	pelvimétrie avec localisation placentaire
GX	pelvimétrie sans localisation placentaire
GY	placentographie
GZ	autres techniques d'imagerie
HA	approche percutanée

Section 5 approche/technique ou méthode:

HB	techniques de respiration définies
HC	autres techniques de relaxation
HD	contrepression
HE	utilisation de compresses chaudes, froides
HF	par musicothérapie
HG	utilisation d'un ballon
HH	par hydrothérapie
HJ	thérapie par le toucher
HK	toucher thérapeutique
HL	entraînement
HM	massage
HN	retrait manuel du placenta de l'utérus
HP	correction manuelle de l'utérus inversé
HQ	correction chirurgicale de l'utérus inversé
HR	exploration manuelle de la cavité utérine
HS	visualisation
HT	paquetage utérin
HU	compression et massage bimanuels
HV	compression par ballonnet intrautérin
JA	approche externe
JB	version podalique interne
JC	rotation manuelle de la tête du fœtus
JD	rotation par forceps uniquement
JE	rotation par forceps avec épisiotomie
JH	lacération du corps de l'utérus
JJ	lacération du col pendant un accouchement par voie basse
JK	lacération du col pendant un accouchement par césarienne
JL	lacération du ligament large
JM	incision secondaire ou déhiscence d'une plaie de l'utérus
JN	réparation secondaire après une épisiotomie
JP	lacération du plancher pelvien, du périnée, de la partie inférieure du vagin ou de la vulve
JQ	lacération du rectum et du sphincter externe de l'anus
JR	lacération de la vessie et de l'urètre
JS	hématome incisionnel
JT	autre hématome de la vulve ou du vagin
JU	lacération vaginale haute
JW	forceps et incision transversale du segment inférieur
JX	ventouse obstétricale et incision transversale du segment inférieur
JY	césarienne classique
JZ	forceps et césarienne classique
KA	ventouse obstétricale et césarienne classique
KB	incision extrapéritonéale

Section 5 approche/technique ou méthode:

KC	forceps et incision extrapéritonéale
KD	ventouse obstétricale et incision extrapéritonéale
KE	césarienne hystérectomie
KF	laparotomie (pour grossesse abdominale)
KG	incision en T inversé
KH	sans épisiotomie, ventouse ou forceps de sortie (à la vulve)
KJ	avec épisiotomie, ventouse ou forceps de sortie (à la vulve)
KK	sans épisiotomie, ventouse ou forceps inférieur (bas)
KL	avec épisiotomie, ventouse ou forceps inférieur (bas)
KM	sans épisiotomie, ventouse ou forceps moyen
KN	avec épisiotomie, ventouse ou forceps moyen
KP	sans épisiotomie, double application de forceps
KQ	sans épisiotomie, ventouse et forceps SAI
KR	avec épisiotomie, ventouse et forceps SAI
KS	avec épisiotomie, double application de forceps [manoeuvre de Scanzoni]
KT	autre type d'incision
KV	sous l'eau
KW	au-dessus de l'eau
KY	lit
KZ	ambulatoire
LA	approche ouverte
LB	latéral
LC	position à quatre pattes
LD	position gynécologique
LE	position accroupie
LF	position accroupie modifiée
LG	plusieurs changements de position, de lieu
LH	manoeuvre de renversement
LJ	debout
LK	assise
LL	hyperflexion des hanches [par exemple, manoeuvre de McRobert en cas de dystocie des épaules]
LM	manoeuvre de Prague modifiée
LN	manoeuvre de Pinard
LP	repositionnement de la tête [manoeuvre de Zavanelli]
LR	échantillonnage du cordon ombilical (cordocentèse)
LS	prélèvement de villosités chorales, approche transcervicale à moins de 12 semaines
LT	prélèvement de villosités chorales, approche transabdominale à moins de 12 semaines
LU	prélèvement tardif de villosités chorales, approche transcervicale à plus de 12 semaines [biopsie placentaire]
LV	prélèvement tardif de villosités chorales, approche transabdominale à plus de 12 semaines [biopsie placentaire]
MA	expression (évacuation)
MB	utilisation de la fixation
MC	utilisation de la chaleur

Section 5 approche/technique ou méthode:

MD	utilisation de glace
ME	soins au niveau du mamelon
MF	utilisation d'une pompe électrique
MG	utilisation d'une pompe manuelle
MJ	tête du foetus [artère cérébrale]
MK	coeur du foetus
ML	artères, veines utérines
MM	cordon ombilical
MN	neurostimulation électrique transcutanée [TENS]
MP	utilisation de l'hypnose
MQ	utilisation de l'acupuncture
MR	utilisation de points de pression
MU	autres vaisseaux foetaux
MV	autres parties du foetus
NE	sans épisiotomie et ventouse SAI
NF	avec épisiotomie et ventouse SAI
NL	extraction partielle par le siège avec dégagement spontané de la tête
NM	extraction partielle par le siège avec dégagement assisté de la tête dernière
NN	extraction partielle par le siège avec application de forceps sur la tête dernière
NP	extraction totale par le siège avec dégagement spontané de la tête
NQ	extraction totale par le siège avec dégagement assisté de la tête dernière
NR	extraction totale par le siège avec application de forceps sur la tête dernière
NU	extraction par le siège, sans précision avec dégagement spontané de la tête
NV	extraction par le siège, sans précision avec dégagement assisté de la tête dernière
NW	extraction par le siège, sans précision avec application de forceps sur la tête dernière
PA	extraction partielle par le siège avec dégagement spontanée de la tête & épisiotomie
PB	extraction partielle par le siège avec dégagement assisté de la tête dernière & épisiotomie
PC	extraction partielle par le siège avec application de forceps sur la tête dernière & épisiotomie
PD	extraction totale par le siège avec dégagement spontanée de la tête & épisiotomie
PE	extraction totale par le siège avec dégagement assisté de la tête dernière & épisiotomie
PF	extraction totale par le siège avec application de forceps sur la tête dernière & épisiotomie
PG	extraction par le siège, sans précision avec dégagement spontané de la tête & épisiotomie
PH	extraction par le siège, sans précision avec dégagement assisté de la tête dernière & épisiotomie
PJ	extraction par le siège, sans précision avec application de forceps sur la tête dernière & épisiotomie
QA	destruction du foetus (mort)
QB	fracture de l'humérus
QC	fracture de la clavicule
QD	clavicotomie (cléidotomie)
QE	ponction de tête hydrocéphalique
QF	ponction [décompression] de l' abdomen foetal
QG	autres méthodes de décompression du foetus (mort)
QH	prélèvement de sang au niveau du cuir chevelu du foetus

Section 5 approche/technique ou méthode:

QJ	prélèvement de sang d' autres sites, assisté par imagerie
QK	sphygmooxymétrie du fœtus
QM	peau
QN	approche cervicale ouverte
QP	hépatique
QS	cathéter de dérivation vésicoamniotique
QU	muscle
QV	approche endoscopique et insertion d'un cathéter de dérivation vésicoamniotique
QX	site NCA
RA	incision en T inversée avec forceps
RB	incision en T inversée avec ventouse
RC	césarienne hystérectomie avec forceps
RD	césarienne hystérectomie avec ventouse
RE	laparotomie avec forceps
RF	laparotomie avec ventouse
RG	autre type de césarienne avec forceps
RH	autre type de césarienne avec ventouse
SA	utilisation d'équipement
SB	soins d'une déchirure au 3e ou au 4e degré
SC	soins normaux de puerpéralité
SD	utilisation d'un contraceptif
SE	soins et sécurité du nourrisson
SF	psychosociale
SG	image corporelle après l'accouchement
SH	développement et croissance de l'enfant
SJ	techniques d' allaitement et/ou solutions de remplacement
SK	la dépression postnatale
SL	deuil, perte
SM	cours prénataux (en groupe)
TA	prélèvement de sang du cordon
TB	cathéter de pression intrautérine
TC	salpingotomie par approche endoscopique
UW	approche ouverte avec technique manuelle
WJ	approche ouverte avec technique spéciale d'excision
WK	approche ouverte avec technique spéciale d'incision
YA	voie NCA
ZZ	non spécifiée SAI (NCA)

Section 6 technique ou raison:

AD	pour la dépendance
AS	pour le sommeil
AV	personnes victimes de violence
BE	pour le comportement
BR	pour le contrôle du souffle
CD	autres troubles concomitants
CM	compétences (financière, légale, testamentaire)
CP	risques de blessures (envers soi même ou d'autres personnes)
CT	pour crise, traumatisme
DC	pour les couples
DF	pour la famille
DS	pour le sexe
DW	pour le travail
DZ	pour d'autres relations NCA
FR	médicolégal
GA	jeux d'argent
GB	pour un deuil ou la perte d'une personne
LA	pour vision faible
LB	pour vision orthoptique
LC	pour la lecture (braille)
LE	pour l'utilisation d'un chien d'aveugle
MA	en cas de trouble de l'humeur
MD	pour l'orientation
ME	pour la mémoire
MP	pour la perception
MR	pour la reconnaissance
MZ	pour d'autres formes de cognition et d'apprentissage NCA
PE	personnalité
QA	pour le langage parlé
QB	pour le langage écrit
QC	pour l'expression de soi
RB	pour la production de la parole
RC	pour la fluidité du discours
RD	pour la clarté de la parole
SK	habiletés à l'adaptation NCA
SN	pour la production de sons
TA	pour l'alimentation
TB	pour le bain
TD	pour l'utilisation de dispositifs d'aide, d'adaptation
TF	pour la préparation des repas
TG	pour la toilette
TH	pour les tâches domestiques

Section 6 technique ou raison:

TJ	pour l'économie du foyer
TM	pour l'hygiène buccodentaire
TP	pour le positionnement du corps
TQ	pour se laver les cheveux
TT	pour les transferts
TU	pour placement en milieu de travail
TV	travail pris en charge
TW	pour fonctions motrices multiples
ZZ	autre NCA

Section 7 raison ou méthode:

AA	d'un espace de vie en communauté
AB	de l'espace de vie privée
AD	d'un emplacement de réunion publique
AE	d'un site de distraction public
AG	des routes et voies publiques
AK	des transports publics (système)
AL	des voies d'eau publiques
AP	d'autres emplacements publics
AW	du lieu de travail
ED	déterminer l'éligibilité
FE	pour lentille de contact souple
FF	pour lentille de contact perméable aux gaz
FG	pour lentille de contact NCA
FH	pour monture de lunettes
FI	pour verre de lunettes
FJ	pour dispositif optique de spécialité NCA
GA	pour les jeux d'argent
JA	pour un produit pharmacologique
JB	pour une préparation à base de plantes
JC	pour un service thérapeutique
JD	pour un dispositif d'aide, d'adaptation
JZ	pour un autre produit de soins
KA	pour une prothèse
KB	pour un appareil orthodontique
KC	pour un autre appareil externe
KF	pour s'asseoir
KG	pour un fauteuil roulant
KH	pour un dispositif d'aide à la marche
KP	pour l'oxygène
LA	pour un certificat
LB	pour un formulaire de réclamation
LC	pour un consentement
LD	pour un rapport d'incident
LZ	pour toute autre correspondance
PA	pour le comité d'examen psychiatrique
PB	pour (concernant) la santé mentale
PK	pour les soins palliatifs
PL	pour la douleur (chronique)
PR	exigences de placement
PZ	pour un autre témoignage
QA	pour l'administration d'un médicament (toute voie)
QB	pour l'utilisation d'oxygène

Section 7 raison ou méthode:

QC	pour l'entretien d'un cathéter
QD	pour la dialyse
QE	pour les soins d'un abouchement
QF	pour la mise en place et l'entretien d'une prothèse
QG	pour des pansements
QH	pour des exercices
QP	de la qualité de l'air
QS	de la qualité du sol
QV	de la qualité de l'eau
SA	par restriction de zone
SB	par contention physique
SC	par contention chimique
SD	par contentions physique et chimique
SE	par la mise en oeuvre d'un protocole de précautions contre les aérogènes
SF	par la mise en oeuvre d'un protocole de précautions en matière de contact
SJ	par mise en couveuse
SL	par placement sous une enceinte de Hood (ou une tente)
SM	pour la gestion du stress et un style de vie équilibré
SZ	par adaptation à l'environnement NCA
TA	pour l'alimentation (prise de nourriture)
TB	pour le bain
TC	pour l'hygiène vésicale
TD	pour l'utilisation de dispositifs d'aide, d'adaptation
TE	pour l'hygiène vésicale & intestinale
TF	pour la préparation des repas
TG	pour la toilette
TH	pour les tâches domestiques
TJ	pour faire des courses
TK	pour les transports
TL	pour l'hygiène intestinale
TM	pour les soins de la bouche
TO	pour la toilette
TP	pour le positionnement du corps
TQ	pour se laver les cheveux
TT	pour les transferts
TZ	pour l'exécution du plan de traitement
UA	pour l'autosurveillance des niveaux biochimiques
UB	pour l'autosurveillance du régime alimentaire
UK	pour l'autosurveillance des signes vitaux
UL	pour l'autoexamen des seins
UM	pour l'autoexamen des organes génitaux
UN	pour la rétroaction biologique

Section 7 raison ou méthode:

UZ	pour autre autoexamen NCA
VA	pour la prise d' alcool (mauvais usage)
VB	pour prise de médicaments (mauvais usage)
VC	pour la conception
VD	pour la nutrition
VE	pour un environnement sécuritaire
VF	pour des loisirs sécuritaires
VG	pour des pratiques sexuelles sécuritaires
VH	pour un véhicule sécuritaire
VK	contre le tabagisme
VX	pour le don d'organes
VZ	pour l'autonomie pendant une chimiothérapie ou une radiothérapie
XA	pour une maladie spécifique
XB	pour la promotion de la santé et du bien-être
XC	pour les ressources de soins disponibles dans la communauté
XD	pour l'impact d' un handicap
XE	pour les modifications du cycle de vie
XM	pour la santé mentale (soutien) (reconnaître les problèmes)
ZX	utilisation d'un système NCA
ZZ	pour tout autre motif NCA

Section 8 méthode d'administration:

BA	par voie orale
BB	par inhalation (intranasale)
GR	par injection intraveineuse
HA	par injection intramusculaire
HB	par injection souscutanée
HC	par injection intradermique
HZ	par injection visant un site (précis)
JA	par application topique

Qualificateur 2

Section 1 agent ou dispositif:

1C	utilisation d'un agent thrombolytique
A0	utilisation d'un agent pour le métabolisme et l'appareil digestif
A1	utilisation d'une préparation stomatologique ou buccale
A2	utilisation d'un agent antiacide ou d'un médicament pour le traitement de l'ulcère gastroduodéal et des flatulences
A3	utilisation d' agents antispasmodiques, d' agents anticholinergiques, d' agents propulsifs
A4	utilisation d'un agent antiémétique et antinauséeux
A5	utilisation d'un agent de traitement biliaire et hépatique
A6	utilisation d'un agent laxatif
A7	utilisation d'agents antidiarrhéiques, antiinflammatoires, antiinfectieux intestinaux
A8	utilisation d'une préparation contre l'obésité
A9	utilisation d'un agent digestif
AB	et dispositif de raclage
AC	et lame froide
AD	et cryosonde
AE	et curette
AF	et curette d'aspiration
AG	et laser NCA
AH	et laser avec prothèse
AK	et anse (électrique)
AL	et dispositif électrolyse
AM	et dispositif à panier
AN	et électrocoagulation
AP	et étincelle électrique
AQ	et onde de choc électromagnétique
AR	et onde de choc piézoélectrique
AS	et dispositif électrohydraulique
AT	et dispositif électromécanique
AU	et Electrosleeve
AV	et sonde
AW	et radiofréquence
AY	et dermatome
AZ	et dispositif à ultrasons
B1	utilisation d'un agent antidiabétique
B2	utilisation d'une vitamine
B3	utilisation d'un supplément minéral
B4	utilisation d'un agent tonique
B5	utilisation d'un agent anabolisant
B6	utilisation d'un stimulant de l'appétit
B7	utilisation d'un autre agent pour l'appareil digestif et le métabolisme
BC	et dilateur à ballonnet pneumatique

Section 1 agent ou dispositif:

BD	et dilateur à ballonnet mécanique
BE	et dilateur à ballonnet à haute pression
BF	et dilateur à ballonnet avec laser
BH	et dispositif contraceptif
BI	et dilateur flexible avec laser
BJ	et dilateur flexible
BK	et dilateur hydraulique
BL	et dilateur à ballonnet hydrostatique
BM	et dilateur hyperbare
BP	et dilateur rigide ou télescopique
BR	et hémodialyse
BS	hémodialyse veineuse continue
C0	utilisation de sang et d'un agent hématopoïétique
C1	utilisation d'un agent antithrombotique
C2	utilisation d'un agent antihémorragique
C3	utilisation d'un agent antianémique
C4	utilisation d'un agent hypolipémiant
C5	utilisation de sang et produits apparentés
C6	utilisation d'une solution ou d'un agent pour la nutrition parentérale
C7	utilisation d'un produit agissant sur l'équilibre électrolytique
C8	utilisation d'une solution ou d'un agent de diurèse osmotique
C9	utilisation d'un agent biologique NCA
CA	et dispositif d'extraction
CB	et extracteur magnétique
CC	et dispositif d'incision
CD	et action manuelle
CE	et centrifugeuse (automatisée)
CF	et dispositif mécanique
CG	et microondes
CH	et aiguille
CJ	et technique manuelle
CN	et bronchoscope in situ
D1	utilisation d'une solution d'irrigation antiinfectieuse
D2	utilisation d'une solution d'irrigation salée
D3	utilisation d'une autre solution d'irrigation
D4	utilisation d'une solution de dialyse pour dialyse péritonéale
D5	utilisation d'un adjuvant en solution intraveineuse
D6	utilisation d'un agent d'hémodialyse et d'hémofiltration pour une hémodialyse
D7	utilisation d'un autre agent hématologique
D8	utilisation d'un substitut sanguin synthétique
DA	et rayonnements superficiels
DB	et rayonnements (profonds) en orthovoltage

Section 1 agent ou dispositif:

DC	et rayonnements au cobalt 60
DE	et rayonnements par accélérateur linéaire
DF	et électrons
DG	et rayonnements à particules
DH	et rayonnements en hyperfractionnement
DJ	et laser, lumière NCA
DK	et radiothérapie NCA
DL	et sensibilisateur
DM	et laser rouge
DN	et laser à colorant ou à colorant accordable
DP	et laser à rayon jaune ou à vapeur de cuivre
DQ	et rayonnements (rayons) ultraviolets UVB
DR	et lumière ultraviolets UVA
DS	et laser à lumière verte
DT	et lumière nonultraviolets
DU	et lumière NCA
DV	et dispositif de stimulation électrique
DW	et dispositif de stimulation neuromotrice électrique
DX	et dispositif de stimulation inférentielle
DY	et laser basse intensité
DZ	et onde courte
E0	utilisation d'un agent affectant le système cardiovasculaire
E1	utilisation d'un agent glycoside cardiaque
E2	utilisation d'un agent antiarythmique (classes I et III)
E3	utilisation d'un agent cardiotonique
E4	utilisation d'un agent vasodilatateur
E5	utilisation d'une autre préparation cardiaque
E6	utilisation d'un agent antihypertenseur
E7	utilisation d'un agent diurétique
E8	utilisation d'un vasodilatateur périphérique
E9	utilisation d'un agent vasoprotecteur
EA	et dispositif de conduction de chaleur
EB	et matériel radioactif interstitiel
EC	et matériel radioactif intracavitaire
ED	et activateur
EE	et stimulation électrique fonctionnelle [SEF]
EF	et dispositif d'ancrage avec pilier
EG	et pilier
EH	et dispositif d'amplification
EJ	et dispositif d'ancrage
EK	et dispositif antichoc
EL	et appareil comportemental

Section 1 agent ou dispositif:

EM	et dispositif de brachythérapie
EP	et poche
EQ	et appareillage, orthèse
ER	et ballonnet détachable
F1	utilisation d' un agent bêtabloquant
F2	utilisation d' un agent inhibiteur calcique
F3	utilisation d'un agent agissant sur le système rénineangiotensine
F4	utilisation d' un agent hypolipémiant
FA	et dispositif de cerclage
FB	autre dispositif d'occlusion
FE	et anneau prothétique
FF	et dispositif de fermeture
FG	et dispositif de fixation
FH	et dispositif de fixation bioabsorbable
FJ	et pansement occlusif
FK	et dispositif de type parapluie
FL	et dispositif de type double parapluie
FN	et dispositif d'occlusion humide
FP	et dispositif extracorporel de récupération du sang
FQ	et plâtre
FR	stimulateur/pacemaker pour resynchronisation
FS	et défibrillateur à synchronisation automatique ou défibrillateur
FT	et cathéter
FU	défibrillateur pour resynchronisation
FV	et utilisation d'un dispositif d'athérectomie
FZ	et caisson de décompression
G0	utilisation d'un agent dermatologique SAI
G1	utilisation d'un agent antifongique
G2	utilisation d'un agent émollient et protecteur
G3	utilisation d'une préparation ou d'un agent pour le traitement des plaies et des ulcères
G4	utilisation d'un agent antiprurigineux
G5	utilisation d'un agent antipsoriasique
G6	utilisation d'un agent chimiothérapeutique et d'un antibiotique dermatologiques
G7	utilisation d'un corticostéroïde dermatologique
G8	utilisation d' un agent antiseptique et d' un agent désinfectant
GB	et dispositif de circulation extracorporelle complète
GC	et dispositif de circulation extracorporelle partielle
GE	et spirale
GF	utilisation d'un tampon vasculaire [maille de nitinol]
GH	et dispositif de refroidissement électronique
GJ	et appareil de collecte
GL	et prothèse d'expansion avec prothèse

Section 1 agent ou dispositif:

GM	et compresses
GN	et dispositif de compression, pression
GP	et appareil ou système de condom collecteur
GQ	dispositif contraceptif
GR	et dispositif correctif interne
GS	et dispositif correctif externe
GW	et dispositif de détartage
GX	et dispositif NCA
GY	utilisation de plusieurs dispositifs
H1	utilisation d'un pansement médicamenteux
H2	utilisation d'une préparation antiacnéique
H3	utilisation d'une autre préparation dermatologique
H4	utilisation d'un agent d'occlusion
HB	et dispositif de diathermie
HC	et disque
HD	et drain
HE	et drain fermé à dépression d'eau
HF	et dispositif de séchage
HG	et sonde de cystostomie
HJ	et dispositif d'éjaculation inguinal
HK	et dispositif d'éjaculation scrotal
HL	et dispositif d'élévation
I0	utilisation d'un agent génitourinaire ou d'une hormone sexuelle
I1	utilisation d'un agent gynécologique antiinfectieux ou antiseptique
I2	utilisation d'un agent ocytotique
I3	utilisation d'un agent contraceptif local
I4	utilisation d'un autre agent gynécologique
I5	utilisation d'hormones sexuelles et d'un modulateur de l'appareil génital
I6	utilisation d'un agent urologique
J0	utilisation d'une hormone systémique SAI
J1	utilisation d'une hormone hypophysaire, d'une hormone hypothalamique ou d'une hormone similaire
J2	et d'un agent corticostéroïde
J3	utilisation d'un traitement thyroïdien
J4	utilisation d'hormones pancréatiques
J5	utilisation de l'homéostasie calcique
JA	utilisation d'électrodes externes
JB	électrode avec laser
JE	et convertisseur
JF	et convertisseur avec choc en courant continu synchronisé
JK	et gaine électronique
K0	utilisation d'un agent antiinfectieux NCA
K1	utilisation de tétracycline

Section 1 agent ou dispositif:

K2	utilisation d'amphénicol
K3	utilisation de pénicilline, de bêtalactamine, d'antibactériens
K4	utilisation de céphalosporine ou d'une substance similaire
K5	utilisation de monobactamines, de carbapenem
K6	utilisation de sulfamide ou de triméthoprim
K7	utilisation de macrolides ou de lincosamides
K8	et agent antibactérien
K9	et antibactérien à base de quinolone
KA	et dispositif de filtration manuel
KB	et dispositif de filtration automatisé (électronique)
KC	et dispositif de fixation externe
KD	et dispositif de fixation NCA
KE	et structure souspériostique intrabuccale
KH	et dispositif de chaleur sèche
KJ	et dispositif de chaleur humide
KK	et dispositif spécial de chauffage électrique
KL	et dispositif de froid sec
KM	et dispositif de froid humide
KN	et dispositif humide
KO	agent antiinfectieux
KP	et coeur artificiel
KQ	et paraffine
KR	et capuchon
KS	et implant scléral
KT	et cerclage pour plissement scléral
L1	et autres agents antibactériens
L2	et agent antifongique systémique
L3	et agent antimycobactérien
L4	et agent antiviral
L5	et sérum immun
L6	et immunoglobuline
L7	et vaccin bactérien
L8	et vaccin viral
L9	et autre vaccin
LB	et implant en forme de lame
LC	et implant en forme de cylindre
LD	et implant en forme de vis
LE	et implant en forme de plaque ou vis transmandibulaire [TMI]
LF	et implant permanent NCA
LG	et implant temporaire NCA
LH	et implant oculaire
LI	et organisme vivant

Section 1 agent ou dispositif:

LJ	et implant orbitaire
LK	et implant à canal unique
LL	et implant à plusieurs canaux
LM	et lentille intraoculaire pliée de la chambre postérieure
LN	et lentille rigide de la chambre postérieure
LO	télescope intraoculaire
LP	et lentille de la chambre antérieure
LQ	et clou centromédullaire
LS	et lavage à jet
LT	et tuteur ou plaque
LU	et lampe
LV	et ligature
LW	voies, intraveineuses
LZ	et dispositif magnétique
M0	et agent anticancéreux ou immunomodulateur SAI
M1	et agent alcoylant
M2	et antimétabolite
M3	et alcaloïde végétal ou autre produit naturel
M4	et antibiotique cytotoxique ou autre substance apparentée
M5	et d'autres agents anticancéreux
M6	et traitement endocrinien
M7	utilisation d'un agent immunostimulant
M8	et agent immunosuppresseur
M9	et association de [plusieurs] agents anticancéreux ou immunomodulateurs
MA	et membrane
MC	et moule
MD	et dispositif de mouvement
MG	et dispositif de distraction osseuse (osséodistraktion/ostéodistraktion)
MJ	et orthèse fonctionnelle
MK	et orthèse dynamique
ML	et orthèse d'hyperextension
MM	et orthèse pneumatique
MP	et sac
MQ	et masque (de ventilation)
MR	et nébulisateur (à ultrasons)
MS	et oxygène sous pression
MT	et oxygène hyperbare
MU	et système à oxygène liquide
MV	et bouteille à gaz comprimé
MW	et concentrateur d'oxygène
MX	et dispositif à oxygène catalytique
MY	et dispositif à oxygène cytoréducteur

Section 1 agent ou dispositif:

MZ	dispositif à oxygène, oxygénateur
N0	et agent agissant sur le système musculosquelettique SAI
N1	et agent antiinflammatoire, antirhumatismal
N2	et analgésique local articulaire, musculaire
N3	et agent relaxant musculaire
N4	et préparation antigoutte
N5	et autre médicament pour le traitement des maladies osseuses
N6	et autre médicament pour les troubles du système musculosquelettique
NA	et tube obturateur
NB	et canule rhinopharyngée
NC	à pression négative
ND	à pression positive
NE	et ventilateur à pression positive en fin d'expiration
NF	et ventilateur haute fréquence
NG	et canule (tube) de ventilation
NJ	et pile, générateur
NK	et stimulateur/pacemaker double chambre pouvant s'accélérer à l'effort
NL	et stimulateur/pacemaker à rythme fixe
NM	et stimulateur/pacemaker
NN	et stimulateur/pacemaker temporaire
NP	et paquetage
NQ	et dispositif de protection
NR	et endoprothèse [stent, tuteur]
NS	et plusieurs endoprothèses [stents, tuteurs]
NU	et pessaire
NV	et broche, clou
NW	et plaque, vis
OA	dilatateur à ballonnet et endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)
OB	laser et endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)
OC	dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
OD	ultrasonographie thérapeutique et dilatateur à ballonnet
OE	ultrasonographie thérapeutique, dilatateur à ballonnet et extenseur [stent, tuteur] (endovasculaire)
P0	et agent agissant sur le système nerveux SAI
P1	et agent anesthésique
P2	et agent analgésique
P3	et agent antiépileptique
P4	et agent antiparkinsonien
P5	et agent neuroleptique (antipsychotique)
P6	et agent anxiolytique
P7	et agent hypnotique, sédatif
P8	et agent psychoanaleptique (psychostimulant)
P9	et autre médicament agissant sur le système nerveux

Section 1 agent ou dispositif:

PA	et noyau avec tenon coulé avec phosphate de zinc
PB	et noyau avec tenon coulé avec verre ionomère
PC	et noyau avec tenon coulé avec résine [synthétique]
PD	et tenon radiculaire préfabriqué avec phosphate de zinc
PE	et tenon radiculaire préfabriqué avec verre ionomère
PF	et tenon radiculaire préfabriqué avec résine [synthétique]
PG	et association d' un noyau et de tenons radiculaires préfabriqués avec phosphate de zinc
PH	et association d' un noyau et de tenons radiculaires préfabriqués avec verre ionomère
PJ	et association d' un noyau et de tenons radiculaires préfabriqués avec résine [synthétique]
PK	et dispositif pneumatique NCA
PL	et dispositif de mesure de la pression
PM	et prothèse NCA
PN	et prothèse à deux composants
PP	et prothèse à trois composants
PQ	prothèse inversée à deux composants [cupule humérale et glénosphère]
PX	et prothèse pénienne hydraulique gonflable
PY	et spermatoécèle artificiel
PZ	et sphincter artificiel
Q0	et agent antiparasitaire
Q1	et agent antiprotozoaire
Q2	et agent anthelminthique
Q3	et agent ectoparasiticide
Q5	et agent ophtalmique
Q6	et agent otologique
Q7	et agent ophtalmique et otologique
QB	et dérivation vannée
QD	et prothèse avec dispositif de fixation NCA
QE	et prothèse avec plaque, vis
QG	et prothèse dentaire
QH	et prothèse à deux composants avec dispositif de fixation NCA
QJ	et pompe NCA
QK	et pompe à perfusion
QL	et pompe à ballonnet
QM	et oxygénation par membrane extracorporelle
QN	et pompe d'aspiration
QP	et pompe d'assistance ventriculaire
QQ	et dispositif activateur externe émetteur radio
QS	et réservoir NCA
R0	et agent agissant sur le système respiratoire SAI
R1	et préparation nasale NCA
R2	et préparation pour la gorge NCA
R3	et agent antiasthmatique

Section 1 agent ou dispositif:

R4	et préparation contre la toux et le rhume
R5	et agent antihistaminique
R6	et autre produit agissant sur le système respiratoire
RA	et couronne amalgame
RB	et couronne en métal préfabriquée
RC	et couronne en plastique préfabriquée
RD	et couronne colorée, en plastique sans mordantage
RE	et couronne en porcelaine, céramique
RF	et couronne sur pivot en métal préfabriquée
RG	et plombage par amalgame
RH	et plombage en métal préfabriqué
RI	et plombage coloré, en plastique, avec mordantage ou résine
RJ	et plombage en plastique préfabriqué
RK	et plombage coloré, en plastique sans mordantage
RL	et plombage en feuille d'or
RM	et plombage en verre ionomère
RN	et plombage en métal préfabriqué (inlay)
RP	et incrustation en profondeur (inlay) coloré, en plastique, avec mordantage ou résine
RQ	et incrustation en profondeur (inlay) en porcelaine, céramique
RR	et incrustation en profondeur (inlay) en porcelaine, céramique, avec mordantage ou résine
RS	et incrustation de surface (onlay) en métal préfabriqué
RT	et incrustation de surface (onlay) coloré, en plastique, avec mordantage ou résine
RU	et incrustation de surface (onlay) en porcelaine, céramique, avec mordantage ou résine
RV	et dispositif de rétention
RW	et couronne coloré, en plastique, avec mordantage ou résine
S9	et agent radiopharmaceutique
SA	et gutta-percha avec résine de scellement à l'eugénol [et oxyde de zinc]
SB	et gutta-percha avec résine de scellement synthétique
SC	et gutta-percha avec résine de scellement naturelle
SD	et gutta-percha avec résine de scellement à base d'hydroxyde de calcium
SE	et cône d'argent avec résine de scellement à l'eugénol [et oxyde de zinc]
SF	et verre ionomère avec résine de scellement à l'eugénol [et oxyde de zinc]
SG	et morceaux de dentine avec résine de scellement à l'eugénol [et oxyde de zinc]
SH	et caillot sanguin avec résine de scellement à l'eugénol [et oxyde de zinc]
SJ	et dérivation
SL	et dispositif d'espacement
SN	et dispositif pour maintenir l'espacement
SQ	et écharpe
SR	et dispositif de contention
SS	et restauration d'articulation avec mordantage [système de contention]
ST	et système de contention [interproximal] avec mordantage de l'émail
SU	et contention ligature par fil

Section 1 agent ou dispositif:

SV	et contention ligature par fil en acrylique
SW	et contention ligature par fil de soie dentaire
SX	et contention par bande orthodontique (bague)
SY	et contention moulé, soudé avec mordantage, résine
SZ	et contention en acrylique, composite, en amalgame avec fil d'acier
T1	et allergènes
T2	et autre produit thérapeutique
T3	et agent de diagnostic
T4	et nutriments généraux
T5	et autre produit non thérapeutique
T6	et pansement chirurgical
T7	utilisation de substitut sanguin synthétique
T9	et agent pharmacologique NCA
TA	et dispositif de traction
TB	et agrafe intraosseuse [mandibulaire]
TC	et tige avec crochet
TD	et dispositif de soutien
TE	et dispositif semipermeable
TF	et cadre (Stryker ou Foster)
TG	et bain (bain de siège)
TH	et baignoire ou d'une douche
TJ	et dispositif de succion manuel
TK	et dispositif d'aspiration mécanique
TL	et seringue
TP	et prothèse d'expansion
TQ	et baignoire [p. ex., Hubbard]
TR	et baignoire tourbillon
TS	et sonde SAI
TT	et dispositif de pression négative (VAC)
TW	et dispositif de vibration
TX	plancher de la bouche via la technique de fixation
TY	drain
TZ	et fermeture éclair
U1	et culot globulaire
U2	et plasma
U3	et hémaphérese (plaquettes)
U4	et plaquettes
U5	et cryoprécipité
U6	et leucocytes
U7	et cellules souches
U8	et cellules souches du sang du cordon
U9	utilisation de sang total

Section 1 agent ou dispositif:

UE	vibrateur
V0	et air ou gaz SAI
V1	agent pharmaceutique radioactif
V3	et air humidifié
V4	et dioxyde de carbone
V6	et hélium
V7	et azote
V9	remplacement de l'azote
VO	gaz
W0	et autre élément synthétique
W1	et agent d'augmentation
W2	et collagène
W3	et fibrine
W4	et colle
W6	et laminaire
W7	utilisation d'un agent absorbant (par exemple, charbon)
W8	et téflon
WJ	résection cunéiforme
X1	et agent de blanchiment
X2	utilisation d'un inducteur de froid
X3	et agent de séchage
X4	et colorant
X7	et agent de cautérisation chimique
X9	et eau
Z9	et agent NCA

Section 2 agent ou dispositif:

A0	et stimulant digestif (gastrique, biliaire)
AC	et lame froide
AK	et boucle électrique
AL	et impédance bioélectrique
B3	compléments minéraux
BG	utilisation d'un endoscope rigide court
BH	utilisation d'un endoscope flexible court
BJ	et coloscope
BK	et entéroscope à (double) ballonnet
BL	et gastroscopie
CP	et épreuve du froid
D2	et solution salée
DU	et impédance à infrarouge
DV	et dispositif de stimulation électrique
GX	et dispositif NCA
JA	et électrodes
JB	et ophtalmoscope
JC	et ophtalmoscope laser
JD	et ophtalmoscope et colorant fluorescent (en IV)
JE	et ophtalmoscope laser & colorant fluorescent (en IV)
JX	et dispositif de mesure de la résistance à la pression (impédance)
KE	et tracés du rythme (ECG)
KF	et apexcardiogramme
KG	et boucles vectorielles [vectocardiogramme]
KH	et moniteur Holter
KJ	et électrodes de stimulation du coeur
KL	et électrodes de stimulation et d'enregistrement
KM	et cartographie cardiaque
KP	et table basculante et agent pharmacologique
KT	et table basculante
LZ	et dispositif magnétique
P7	et amobarbital
PL	et dispositif de mesure de la pression
PQ	utilisation d'un tonomètre à aplanation et indentation [par exemple, tonomètre de Goldman]
PR	tonomètre à main (par exemple, tonomètre de Schiotz)
QN	et succion par pompe
T9	et autre agent pharmacologique NCA
TS	et cathéter
VD	et air/gaz
X4	utilisation d'un colorant
XJ	et électrodes d'enregistrement
Z9	et agent NCA

Section 5 agent ou dispositif:

A2	antiacide
A4	et antinauséux
A6	et émollent fécal
AG	utilisation d'un laser
B1	et traitement du diabète
B2	et complément vitaminé
BD	et sonde à ballonnet
C3	préparation antianémique (par exemple, fer, cyanocobalamine, acide folique, érythropoïétine)
D2	et solution salée
E1	et glycoside cardiaque
E2	et antiarythmique cardiaque
E6	et agent antihypertenseur
F1	et bêta-bloquant
F2	et inhibiteur calcique
FN	et pansement humide
FR	et auscultation intermittente
FT	et surveillance électronique intermittente
FW	et surveillance électronique continue
FX	et électrode sur le cuir chevelu du fœtus
G2	et émollent
I2	et agent ocytotique
I4	et agent interrompant le travail
J1	et hormone pour l'interruption du travail
J2	et corticostéroïde
J3	et traitement thyroïdien
K0	et antiinfectieux
L4	et agent antiviral
M2	et antimétabolite
P1	et anesthésique général
P2	et analgésique
P3	et anticonvulsant
P6	et anxiolitique
P7	et sédatif
T9	et autre agent pharmaceutique NCA
U1	utilisation de culot globulaire
U4	utilisation de plaquettes
U7	et cellules souches
U9	et sang total
W6	et tige laminaire
X9	et eau stérile
Z9	et agent chimique NCA

Section 6 méthode ou outil:

AA	par écoute active
AR	approche interactive
BA	par psychologie adlérienne
BE	par le comportement
BL	par expression artistique
BM	expression par la tenue d'un journal
BN	expression par la méditation
CA	avec l'assistance d'un animal
CC	compréhension par des symboles
CE	par méthode cognitive - comportementale
CF	compréhension par le discours
CG	compréhension par le lexique
CH	compréhension par la morphologie
CJ	compréhension par la phonétique
CK	compréhension par la phonologie
CL	compréhension par la pragmatique
CM	compréhension par la sémantique
CN	compréhension par la syntaxe
CP	compréhension par la ponctuation
CQ	compréhension par des commentaires écrits
CZ	par technique de compréhension NCA
DA	par aromathérapie
DE	par méthode de développement
EA	par gestion des contingences
EC	expression par des symboles
EF	expression par le discours
EG	expression par le lexique
EH	expression par la morphologie
EJ	expression par la phonétique
EK	expression par la phonologie
EL	expression par la pragmatique
EM	expression par la sémantique
EN	expression par la syntaxe
EP	expression par la ponctuation
EQ	expression par des commentaires écrits
EZ	par technique d'expression NCA
FA	par expression créative (par exemple, danse)
GA	par le théâtre
HA	par désensibilisation
JA	par méthode dynamique
KA	par méthode existentielle
LA	par association libre

Section 6 méthode ou outil:

MA	par Gestalt
NA	par hypnose
PA	par lumière
QA	par logothérapie
RA	par la musique
RE	par équilibre rationnel, émotif
SA	par le jeu
SC	par des schémas sonores spécifiques
SD	par conscience des segments du son (syllabes)
SE	par séquence sonore
SF	par vitesse de son (début, durée)
SG	par le rythme
SZ	par technique sonore NCA
TA	par processus - expérientiel
UA	par prévention de la réponse
VA	par sensibilisation
WA	par contrôle du stimulus
XA	par la stratégie
YA	par la transaction
ZA	par transfert
ZZ	par autre technique NCA

Section 8 agent:

BA	de virus vivants (atténués)
BB	de virus entier
BC	de virus inactivé
BD	d'un antigène viral inactivé
BE	de virus inactivés et d'une anatoxine
BF	de bactéries vivantes (atténuées)
BG	de bactéries (entières) inactivées
BH	d'un fragment de bactéries inactivées
BI	de venin
BJ	ADN viral
BK	d'une anatoxine
BL	d'une anatoxine et d'un fragment de bactéries inactivées
BM	d'anatoxines et de bactéries (entières) inactivées
BN	d'anatoxines, de bactéries (entières) inactivées et d'un polysaccharide bactérien
BO	d'anatoxines, de fragments de bactéries inactivées et d'un polysaccharide bactérien
BP	de polysaccharide bactérien conjugué à une protéine
BQ	de polysaccharides bactériens de types divers
BR	d'anatoxines, de fragments de bactéries inactivées et virus inactivés
BS	d'anatoxines, de bactéries inactivées, d'un polysaccharide bactérien et d'un virus inactivé
BT	d'anatoxines, de bactéries inactivées (entières), de polysaccharide bactérien, d'antigène viral inactivé
BU	d'un polysaccharide capsulaire
BV	d'un polysaccharide bactérien et d'un antigène viral inactivé
BW	d'immunoglobuline (passive)
BX	d'une antitoxine (passive)
BY	de virus vivant (dilué)
BZ	d'antivenimeux
CA	de virus vivants chimériques (atténués)
CB	d'ADN recombinant
CC	d'anticorps monoclonaux
PE	d'un extrait de plante
ZZ	d'un agent ou d'une substance NCA

Qualificateur 3**Section 1 tissu:**

A	autogreffe
B	autogreffe d'épaisseur partielle (peau)
D	greffe composée - xéno greffe (bioprothèse) avec tissu synthétique
E	lambeau local
F	lambeau libre
G	lambeau pédiculé
I	homogreffe d'un donneur apparenté
J	homogreffe d'un donneur vivant
K	homogreffe
L	xéno greffe (bioprothèse)
M	homogreffe épurée
N	matériel synthétique
P	tissu cultivé
Q	source combinée de tissus

Section 8 type, groupe, lignée:

1	groupe, souche ou type 1
2	groupe, souche ou type 2
3	groupe, souche ou type 3
4	groupe, souche ou type 4
5	groupe, souche ou type 5
7	groupe, souche ou type 7
A	groupe, souche ou type A
B	groupe, souche ou type B
C	groupe, souche ou type C
E	groupe, souche ou type E
J	conjugaison de deux groupes ou souches (bivalent)
K	conjugaison de trois groupes ou souches
L	conjugaison de quatre groupes ou souches
N	conjugués
P	type Pneumoniae

Outil de recherche pour la section 1

Cerveau et moelle épinière (A)

		Méninges et duremère du cerveau	Sousarachnoïdien	Ventricules cérébraux	Thalamus et noyaux gris centraux	Région pituitaire	Épiphyse cérébrale	Cervelet	Angle pontocérébelleux	Cerveau	Tronc cérébral	Moelle épinière	Canal rachidien et méninges	Système nerveux central
		AA	AB	AC	AE	AF	AG	AJ	AK	AN	AP	AW	AX	AZ
Acupuncture	(10)													
Alimentation	(17)													
Amputation	(93)													
Anesthésie	(11)												1AX11	
Brachythérapie	(26)									1AN26				
Compression	(34)													
Contrôle d'une hémorragie	(13)	1AA13											1AX13	
Décompression	(33)													
Destruction	(59)			1AC59	1AE59	1AF59				1AN59	1AP59	1AW59		
Dialyse	(21)													
Dilatation	(50)			1AC50										
Division	(71)													
Drainage	(52)	1AA52	1AB52	1AC52		1AF52	1AG52			1AN52	1AP52		1AX52	
Excision partielle	(87)	1AA87	1AB87	1AC87	1AE87	1AF87	1AG87	1AJ87	1AK87	1AN87	1AP87	1AW87	1AX87	
Excision partielle avec reconstruction	(88)													
Excision radicale	(91)													
Excision radicale avec reconstruction	(92)													
Excision totale	(89)													
Excision totale avec reconstruction	(90)													
Exercice	(02)													
Extraction	(57)													
Fermeture de fistule	(86)		1AB86										1AX86	
Fixation	(74)													
Fusion	(75)													
Gestion d'un appareil externe	(38)													
Gestion d'un appareil interne	(54)	1AA54	1AB54	1AC54	1AE54	1AF54				1AN54	1AP54		1AX54	
Hémaphérese	(20)													
Hyperthermie	(07)													
Hypothermie	(06)													
Immobilisation	(03)													
Implantation d'un appareil interne	(53)	1AA53		1AC53	1AE53	1AF53		1AJ53		1AN53	1AP53		1AX53	
Incision, SAI	(70)									1AN70				
Installation d'un appareil externe	(37)													
Intervention thérapeutique NCA	(94)													1AZ94
Libération	(72)										1AP72	1AW72		
Manipulation	(05)													

		Méninges et duremère du cerveau AA	Sous-arachnoïdien AB	Ventricules cérébraux AC	Thalamus et noyaux gris centraux AE	Région pituitaire AF	Épiphyse cérébrale AG	Cervelet AJ	Angle pontocérébelleux AK	Cerveau AN	Tronc cérébral AP	Moelle épinière AW	Canal rachidien et méninges AX	Système nerveux central AZ
Mobilisation	(04)													
Occlusion	(51)													
Oxygénation	(32)													
Pansement	(14)													
Pharmacothérapie	(35)	1AA35	1AB35	1AC35	1AE35					1AN35			1AX35	
Pontage	(76)													
Pontage avec extériorisation	(77)													
Prélèvement	(58)													
Rattachement	(82)													
Rayonnements	(27)			1AC27	1AE27	1AF27	1AG27	1AJ27		1AN27	1AP27	1AW27		
Réanimation	(30)													
Reconstruction/construction	(84)													
Réduction	(73)									1AN73			1AX73	
Remède naturel	(15)													
Réparation	(80)	1AA80											1AX80	
Réparation d'augmentation	(79)													
Réparation de réduction	(78)													
Restauration (dentaire)	(29)													
Retrait d'un appareil	(55)	1AA55	1AB55	1AC55	1AE55	1AF55		1AJ55		1AN55	1AP55		1AX55	
Retrait d'un corps étranger	(56)									1AN56			1AX56	
Stimulation	(09)				1AE09					1AN09	1AP09	1AW09		
Thérapie	(12)													
Transfert	(83)													
Transfusion	(19)													
Transplantation	(85)				1AE85									
Ventilation	(31)													

Nerfs (B)

		Nerfs crâniens BA	Autres nerfs de la tête et du cou BB	Nerfs de l'oreille BD	Chaîne sympathique latérovébrale BF	Plexus brachial BG	Nerf phrénique BJ	Nerf vague BK	Nerfs du bras et du coude BM	Nerfs de l'avantbras et du poignet BN	Nerfs de la main BP	Nerfs des doigts de la main BQ	Nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse (et partie inférieure du tronc) BS	Nerfs de la partie inférieure de la jambe BT	Nerfs périphériques NCA BX	Système nerveux BZ
Acupuncture	(10)															
Alimentation	(17)															
Amputation	(93)															
Anesthésie	(11)		1BB11	1BD11		1BG11			1BM11				1BS11	1BT11	1BX11	
Brachythérapie	(26)															
Compression	(34)															
Contrôle d'une hémorragie	(13)															
Décompression	(33)															
Destruction	(59)	1BA59	1BB59	1BD59	1BF59		1BJ59	1BK59					1BS59	1BT59	1BX59	
Dialyse	(21)															
Dilatation	(50)															
Division	(71)															
Drainage	(52)															
Excision partielle	(87)	1BA87	1BB87	1BD87		1BG87			1BM87	1BN87	1BP87	1BQ87	1BS87	1BT87	1BX87	
Excision partielle avec reconstruction	(88)															
Excision radicale	(91)					1BG91										
Excision radicale avec reconstruction	(92)															
Excision totale	(89)															
Excision totale avec reconstruction	(90)															
Exercice	(02)															
Extraction	(57)															
Fermeture de fistule	(86)															
Fixation	(74)															
Fusion	(75)															
Gestion d'un appareil externe	(38)															
Gestion d'un appareil interne	(54)															

		Nerfs crâniens BA	Autres nerfs de la tête et du cou BB	Nerfs de l'oreille BD	Chaîne sympathique latérovefèbrata BF	Plexus brachial BG	Nerf phrénique BJ	Nerf vague BK	Nerfs du bras et du coude BM	Nerfs de l'avantbras et du poignet BN	Nerfs de la main BP	Nerfs des doigts de la main BQ	Nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse (et partie inférieure du tronc) BS	Nerfs de la partie inférieure de la jambe BT	Nerfs périphériques NCA BX	Système nerveux BZ
Hémiphérese	(20)															
Hyperthermie	(07)															
Hypothermie	(06)															
Immobilisation	(03)															
Implantation d'un appareil interne	(53)	1BA53	1BB53				1BJ53	1BK53					1BS53		1BX53	
Incision, SAI	(70)															
Installation d'un appareil externe	(37)															
Intervention thérapeutique NCA	(94)															1BZ94
Libération	(72)	1BA72	1BB72	1BD72		1BG72			1BM72	1BN72	1BP72	1BQ72	1BS72	1BT72	1BX72	
Manipulation	(05)															
Mobilisation	(04)															
Occlusion	(51)															
Oxygénation	(32)															
Pansement	(14)															
Pharmacothérapie	(35)		1BB35	1BD35	1BF35	1BG35	1BJ35	1BK35	1BM35				1BS35	1BT35	1BX35	
Pontage	(76)															
Pontage avec extériorisation	(77)															
Prélèvement	(58)		1BB58	1BD58					1BM58				1BS58	1BT58		
Rattachement	(82)															
Rayonnements	(27)	1BA27	1BB27	1BD27												
Réanimation	(30)															
Reconstruction/construction	(84)															
Réduction	(73)															
Remède naturel	(15)															
Réparation	(80)	1BA80	1BB80	1BD80	1BF80	1BG80	1BJ80		1BM80	1BN80	1BP80	1BQ80	1BS80	1BT80	1BX80	
Réparation d'augmentation	(79)															
Réparation de réduction	(78)															
Restauration (dentaire)	(29)															

		Nerfs crâniens BA	Autres nerfs de la tête et du cou BB	Nerfs de l'oreille BD	Chaîne sympathique latérovébrale BF	Plexus brachial BG	Nerf phrénique BJ	Nerf vague BK	Nerfs du bras et du coude BM	Nerfs de l'avantbras et du poignet BN	Nerfs de la main BP	Nerfs des doigts de la main BQ	Nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse (et partie inférieure du tronc) BS	Nerfs de la partie inférieure de la jambe BT	Nerfs périphériques NCA BX	Système nerveux BZ
Retrait d'un appareil	(55)	1BA55	1BB55		1BF55		1BJ55	1BK55					1BS55		1BX55	
Retrait d'un corps étranger	(56)															
Stimulation	(09)	1BA09					1BJ09	1BK09					1BS09		1BX09	
Thérapie	(12)															
Transfert	(83)															
Transfusion	(19)															
Transplantation	(85)															
Ventilation	(31)															

Oeil et annexes oculaires (C)

		CC	CD	CE	CF	CG	CH	CJ	CL	CM	CN	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CX	CZ
		Cornée	Sclère	Cornée avec sclère	Choroïde	Corps ciliaire	Iris	Chambre antérieure	Cristallin	Corps vitré	Rétine	Tissus mous de l'orbite et du globe oculaire NCA	Muscles et tendons oculaires	Fascia de l'oeil	Conjonctive	Système de sécrétion des larmes	Appareil lacrymal	Paupière supérieure	Paupière NCA	Oeil NCA
Acupuncture	(10)																			
Alimentation	(17)																			
Amputation	(93)																			
Anesthésie	(11)																			
Brachythérapie	(26)																		1CX26	1CZ26
Compression	(34)																			
Contrôle d'une hémorragie	(13)										1CN13									
Décompression	(33)																			
Destruction	(59)	1CC59	1CD59		1CF59	1CG59	1CH59	1CJ59	1CL59	1CM59	1CN59		1CQ59		1CS59	1CT59	1CU59		1CX59	
Dialyse	(21)																			
Dilatation	(50)																1CU50			
Division	(71)					1CG71														
Drainage	(52)		1CD52		1CF52			1CJ52			1CN52	1CP52			1CS52	1CT52	1CU52		1CX52	1CZ52
Excision partielle	(87)	1CC87	1CD87		1CF87	1CG87	1CH87	1CJ87	1CL87			1CP87	1CQ87	1CR87	1CS87	1CT87	1CU87		1CX87	
Excision partielle avec reconstruction	(88)																		1CX88	
Excision radicale	(91)				1CF91							1CP91								
Excision radicale avec reconstruction	(92)																			
Excision totale	(89)								1CL89	1CM89		1CP89				1CT89	1CU89			
Excision totale avec reconstruction	(90)																			
Exercice	(02)																			
Extraction	(57)																1CU57			
Fermeture de fistule	(86)																			
Fixation	(74)																		1CX74	

		Cornée CC	Sclère CD	Cornée avec sclère CE	Choroïde CF	Corps ciliaire CG	Iris CH	Chambre antérieure CJ	Cristallin CL	Corps vitré CM	Rétine CN	Tissus mous de l'orbite et du globe oculaire NCA CP	Muscles et tendons oculaires CQ	Fascia de l'oeil CR	Conjonctive CS	Système de sécrétion des larmes CT	Appareil lacrymal CU	Paupière supérieure CV	Paupière NCA CX	Oeil NCA CZ
Fusion	(75)																			
Gestion d'un appareil externe	(38)																			1CZ38
Gestion d'un appareil interne	(54)		1CD54					1CJ54	1CL54			1CP54								
Hémaphérese	(20)																			
Hyperthermie	(07)	1CC07															1CU07			1CZ07
Hypothermie	(06)																			1CZ06
Immobilisation	(03)																			
Implantation d'un appareil interne	(53)		1CD53						1CL53			1CP53						1CV53	1CX53	
Incision, SAI	(70)																			1CZ70
Installation d'un appareil externe	(37)																			1CZ37
Intervention thérapeutique NCA	(94)																			1CZ94
Libération	(72)						1CH72				1CN72		1CQ72		1CS72		1CU72		1CX72	
Manipulation	(05)																			
Mobilisation	(04)																			
Occlusion	(51)															1CT51	1CU51			
Oxygénation	(32)																			
Pansement	(14)	1CC14																	1CX14	1CZ14
Pharmacothérapie	(35)			1CE35		1CG35		1CJ35		1CM35			1CQ35	1CR35	1CS35	1CT35	1CU35		1CX35	1CZ35
Pontage	(76)					1CG76											1CU76			
Pontage avec extériorisation	(77)																			
Prélèvement	(58)	1CC58																		
Rattachement	(82)																			
Rayonnements	(27)																			1CZ27
Réanimation	(30)																			
Reconstruction/construction	(84)	1CC84													1CS84				1CX84	
Réduction	(73)																			

		CC Cornée	CD Sclère	CE Cornée avec sclère	CF Choroïde	CG Corps ciliaire	CH Iris	CJ Chambre antérieure	CL Cristallin	CM Corps vitré	CN Rétine	CP Tissus mous de l'orbite et du globe oculaire NCA	CQ Muscles et tendons oculaires	CR Fascia de l'oeil	CS Conjonctive	CT Système de sécrétion des larmes	CU Appareil lacrymal	CV Paupière supérieure	CX Paupière NCA	CZ Oeil NCA
Remède naturel	(15)																			
Réparation	(80)	1CC80	1CD80			1CG80	1CH80	1CJ80				1CP80	1CQ80	1CR80	1CS80	1CT80	1CU80	1CV80	1CX80	
Réparation d'augmentation	(79)																			
Réparation de réduction	(78)												1CQ78						1CX78	
Restauration (dentaire)	(29)																			
Retrait d'un appareil	(55)	1CC55	1CD55	1CE55				1CJ55	1CL55			1CP55					1CU55	1CV55	1CX55	1CZ55
Retrait d'un corps étranger	(56)			1CE56				1CJ56	1CL56			1CP56			1CS56		1CU56		1CX56	1CZ56
Stimulation	(09)	1CC09																		
Thérapie	(12)										1CN12						1CU12			1CZ12
Transfert	(83)	1CC83											1CQ83							
Transfusion	(19)																			
Transplantation	(85)	1CC85																		
Ventilation	(31)																			

Oreille et apophyse mastoïde (D)

		Oreille externe NCA	Conduit auditif externe	Membrane tympanique	Chaîne des osselets	Trompe d'Eustache	Oreille moyenne NCA	Mastoïde (apophyse)	Limaçon osseux (cochlée)	Cul-de-sac endolymphatique	Utricule et saccule	Oreille interne NCA	Oreille NCA
		DA	DE	DF	DG	DJ	DK	DL	DM	DN	DP	DR	DZ
Acupuncture	(10)												
Alimentation	(17)												
Amputation	(93)												
Anesthésie	(11)												
Brachythérapie	(26)												
Compression	(34)												
Contrôle d'une hémorragie	(13)												
Décompression	(33)												
Destruction	(59)	1DA59	1DE59				1DK59	1DL59				1DR59	
Dialyse	(21)												
Dilatation	(50)					1DJ50							
Division	(71)												
Drainage	(52)	1DA52	1DE52			1DJ52	1DK52	1DL52		1DN52		1DR52	
Excision partielle	(87)	1DA87	1DE87	1DF87			1DK87	1DL87					
Excision partielle avec reconstruction	(88)												
Excision radicale	(91)	1DA91	1DE91					1DL91				1DR91	
Excision radicale avec reconstruction	(92)												
Excision totale	(89)	1DA89		1DF89				1DL89				1DR89	
Excision totale avec reconstruction	(90)												
Exercice	(02)												
Extraction	(57)		1DE57									1DR57	
Fermeture de fistule	(86)		1DE86										
Fixation	(74)												
Fusion	(75)												

		Oreille externe NCA DA	Conduit auditif externe DE	Membrane tympanique DF	Chaîne des osselets DG	Trompe d'Eustache DJ	Oreille moyenne NCA DK	Mastoïde (apophyse) DL	Limaçon osseux (cochlée) DM	Cul-de-sac endolymphatique DN	Utricule et saccule DP	Oreille interne NCA DR	Oreille NCA DZ
Gestion d'un appareil externe	(38)												1DZ38
Gestion d'un appareil interne	(54)							1DM54					
Hémaphérèse	(20)												
Hyperthermie	(07)												1DZ07
Hypothermie	(06)												
Immobilisation	(03)												
Implantation d'un appareil interne	(53)			1DF53		1DJ53	1DK53	1DL53	1DM53		1DP53		
Incision, SAI	(70)												1DZ70
Installation d'un appareil externe	(37)												1DZ37
Intervention thérapeutique NCA	(94)												1DZ94
Libération	(72)			1DF72	1DG72							1DR72	
Manipulation	(05)												
Mobilisation	(04)												
Occlusion	(51)					1DJ51							
Oxygénation	(32)												
Pansement	(14)	1DA14	1DE14					1DL14					
Pharmacothérapie	(35)	1DA35	1DE35			1DJ35	1DK35	1DL35					
Pontage	(76)									1DN76			
Pontage avec extériorisation	(77)												
Prélèvement	(58)	1DA58		1DF58	1DG58								
Rattachement	(82)	1DA82											
Rayonnements	(27)												
Réanimation	(30)												

		Oreille externe NCA DA	Conduit auditif externe DE	Membrane tympanique DF	Chaîne des osselets DG	Trompe d'Eustache DJ	Oreille moyenne NCA DK	Mastoïde (apophyse) DL	Limaçon osseux (cochlée) DM	Cul-de-sac endolympatique DN	Utricule et saccule DP	Oreille interne NCA DR	Oreille NCA DZ
Reconstruction/ construction	(84)	1DA84	1DE84		1DG84								
Réduction	(73)												
Remède naturel	(15)												
Réparation	(80)	1DA80	1DE80	1DF80		1DJ80	1DK80	1DL80				1DR80	
Réparation d'augmentation	(79)												
Réparation de réduction	(78)												
Restauration (dentaire)	(29)												
Retrait d'un appareil	(55)		1DE55	1DF55	1DG55	1DJ55	1DK55	1DL55	1DM55		1DP55		
Retrait d'un corps étranger	(56)	1DA56	1DE56				1DK56						
Stimulation	(09)												
Thérapie	(12)											1DR12	
Transfert	(83)												
Transfusion	(19)												
Transplantation	(85)			1DF85			1DK85						
Ventilation	(31)												

Tissus musculo-squelettique de la tête, des fosses nasales et des sinus (E)

		Crâne EA	Apophyse zygomatique EB	Complexes nasoethmoïdal et orbital EC	Maxillaire ED	Mandibule EE	Maxillaire avec mandibule EF	Os de la région médiofaciale sans le crâne EG	Os de la région médiofaciale avec le crâne EH	Os hyoïde EJ	Articulation temporo-mandibulaire [ATM] EL	Crête alvéolaire maxillaire EM	Crête alvéolaire mandibulaire EN	Muscles de la tête et du cou EP	Tissus mous de la tête et du cou EQ	Cartilage du nez ES	Nez ET	Sinus ethmoïdal EU	Sinus sphénoïdal EV	Sinus maxillaire EW	Sinus frontal EX	Sinus paranasaux EY	
Acupuncture	(10)																						
Alimentation	(17)																						
Amputation	(93)																						
Anesthésie	(11)																						
Brachythérapie	(26)														1EQ26		1ET26						
Compression	(34)																						
Contrôle d'une hémorragie	(13)														1EQ13		1ET13						
Décompression	(33)																						
Destruction	(59)														1EQ59		1ET59				1EX59		
Dialyse	(21)																						
Dilatation	(50)																						1EY50
Division	(71)					1EE71																	
Drainage	(52)										1EL52				1EQ52	1ES52	1ET52	1EU52	1EV52	1EW52	1EX52	1EY52	
Excision partielle	(87)	1EA87	1EB87	1EC87	1ED87	1EE87				1EJ87	1EL87	1EM87	1EN87	1EP87	1EQ87	1ES87	1ET87	1EU87	1EV87	1EW87	1EX87	1EY87	
Excision partielle avec reconstruction	(88)																						
Excision radicale	(91)				1ED91	1EE91							1EN91							1EW91		1EY91	
Excision radicale avec reconstruction	(92)	1EA92																					
Excision totale	(89)								1EJ89								1ET89	1EU89					
Excision totale avec reconstruction	(90)																						
Exercice	(02)										1EL02												
Extraction	(57)																1ET57						
Fermeture de fistule	(86)											1EM86					1ET86			1EW86			

		Crâne EA	Apophyse zygomatique EB	Complexes nasoethmoïdal et orbital EC	Maxillaire ED	Mandibule EE	Maxillaire avec mandibule EF	Os de la région médiofaciale sans le crâne EG	Os de la région médiofaciale avec le crâne EH	Os hyoïde EJ	Articulation temporo-mandibulaire [ATM] EL	Crête alvéolaire maxillaire EM	Crête alvéolaire mandibulaire EN	Muscles de la tête et du cou EP	Tissus mous de la tête et du cou EQ	Cartilage du nez ES	Nez ET	Sinus ethmoïdal EU	Sinus sphénoïdal EV	Sinus maxillaire EW	Sinus frontal EX	Sinus paranasaux EY	
Fixation	(74)	1EA74	1EB74	1EC74	1ED74	1EE74	1EF74	1EG74	1EH74	1EJ74	1EL74	1EM74	1EN74										
Fusion	(75)																						
Gestion d'un appareil externe	(38)		1EB38		1ED38	1EE38										1ES38	1ET38						
Gestion d'un appareil interne	(54)																						
Hémaphérèse	(20)																						
Hyperthermie	(07)																						
Hypothermie	(06)																						
Immobilisation	(03)		1EB03		1ED03	1EE03	1EF03																1ET03
Implantation d'un appareil interne	(53)										1EL53	1EM53	1EN53		1EQ53		1ET53						
Incision, SAI	(70)														1EQ70								
Installation d'un appareil externe	(37)															1ES37	1ET37						
Intervention thérapeutique NCA	(94)														1EQ94								
Libération	(72)	1EA72									1EL72			1EP72			1ET72						
Manipulation	(05)										1EL05												
Mobilisation	(04)										1EL04			1EP04									
Occlusion	(51)																						
Oxygénation	(32)																						
Pansement	(14)														1EQ14								
Pharmacothérapie	(35)	1EA35						1EG35			1EL35			1EP35	1EQ35		1ET35						1EY35
Pontage	(76)																						
Pontage avec extériorisation	(77)																						
Prélèvement	(58)	1EA58				1EE58								1EP58		1ES58							
Rattachement	(82)																1ET82						
Rayonnements	(27)	1EA27													1EQ27								

		Crâne EA	Apophyse zygomatique EB	Complexes nasoethmoïdal et orbital EC	Maxillaire ED	Mandibule EE	Maxillaire avec mandibule EF	Os de la région médiofaciale sans le crâne EG	Os de la région médiofaciale avec le crâne EH	Os hyoïde EJ	Articulation temporo-mandibulaire [ATM] EL	Crête alvéolaire maxillaire EM	Crête alvéolaire mandibulaire EN	Muscles de la tête et du cou EP	Tissus mous de la tête et du cou EQ	Cartilage du nez ES	Nez ET	Sinus ethmoïdal EU	Sinus sphénoïdal EV	Sinus maxillaire EW	Sinus frontal EX	Sinus paranasaux EY	
Réanimation	(30)																						
Reconstruction/construction	(84)																						
Réduction	(73)	1EA73	1EB73	1EC73	1ED73	1EE73	1EF73				1EL73	1EM73	1EN73				1ET73						
Remède naturel	(15)																						
Réparation	(80)	1EA80	1EB80	1EC80	1ED80	1EE80	1EF80	1EG80	1EH80		1EL80	1EM80	1EN80	1EP80		1ES80	1ET80			1EW80	1EX80		
Réparation d'augmentation	(79)				1ED79	1EE79						1EM79	1EN79										
Réparation de réduction	(78)					1EE78																	
Restauration (dentaire)	(29)																						
Retrait d'un appareil	(55)	1EA55	1EB55	1EC55	1ED55	1EE55	1EF55				1EL55	1EM55	1EN55		1EQ55		1ET55						
Retrait d'un corps étranger	(56)	1EA56			1ED56	1EE56									1EQ56		1ET56						
Stimulation	(09)													1EP09									
Thérapie	(12)														1EQ12								
Transfert	(83)				1ED83	1EE83					1EL83												
Transfusion	(19)																						
Transplantation	(85)																						
Ventilation	(31)																						

Cavité buccale et pharynx (F)

		Nasopharynx FA	Palais dur FB	Palais mou FC	Gencive FD	Dent FE	Racine dentaire FF	Muqueuse buccale et vestibulaire FG	Plancher de la bouche FH	Langue FJ	Bouche FK	Glandes sublinguales FL	Glande parotide FM	Glande sousmaxillaire FN	Glandes salivaires et canaux excréteurs NCA FP	Luette FQ	Amygdales et végétations adénoïdes FR	Canal thyroïdienne FT	Glande thyroïde FU	Glande parathyroïde FV	Oropharynx FX	
Acupuncture	(10)																					
Alimentation	(17)																					
Amputation	(93)																					
Anesthésie	(11)																					1FX11
Brachythérapie	(26)							1FG26		1FJ26					1FP26							1FX26
Compression	(34)																					
Contrôle d'une hémorragie	(13)				1FD13			1FG13		1FJ13							1FR13		1FU13			1FX13
Décompression	(33)																					
Destruction	(59)			1FC59	1FD59		1FF59	1FG59	1FH59	1FJ59		1FL59	1FM59	1FN59		1FQ59	1FR59		1FU59	1FV59		1FX59
Dialyse	(21)																					
Dilatation	(50)	1FA50										1FL50	1FM50	1FN50								1FX50
Division	(71)																				1FU71	
Drainage	(52)	1FA52		1FC52	1FD52			1FG52	1FH52	1FJ52		1FL52	1FM52	1FN52			1FR52	1FT52	1FU52	1FV52		1FX52
Excision partielle	(87)	1FA87	1FB87	1FC87	1FD87	1FE87	1FF87	1FG87	1FH87	1FJ87		1FL87	1FM87	1FN87		1FQ87	1FR87		1FU87	1FV87		1FX87
Excision partielle avec reconstruction	(88)																					
Excision radicale	(91)	1FA91	1FB91							1FJ91			1FM91					1FT91				1FX91
Excision radicale avec reconstruction	(92)																					
Excision totale	(89)					1FE89	1FF89					1FL89	1FM89	1FN89		1FQ89	1FR89		1FU89	1FV89		
Excision totale avec reconstruction	(90)																					
Exercice	(02)																					
Extraction	(57)					1FE57						1FL57	1FM57	1FN57								
Fermeture de fistule	(86)		1FB86																			1FX86
Fixation	(74)					1FE74				1FJ74												
Fusion	(75)																					

		Nasopharynx FA	Palais dur FB	Palais mou FC	Gencive FD	Dent FE	Racine dentaire FF	Muqueuse buccale et vestibulaire FG	Plancher de la bouche FH	Langue FJ	Bouche FK	Glandes sublinguales FL	Glande parotide FM	Glande sousmaxillaire FN	Glandes salivaires et canaux excréteurs NCA FP	Luette FQ	Amygdales et végétations adénoïdes FR	Canal thyroïdienne FT	Glande thyroïde FU	Glande parathyroïde FV	Oropharynx FX	
Gestion d'un appareil externe	(38)		1FB38			1FE38																
Gestion d'un appareil interne	(54)																					
Hémaphérèse	(20)																					
Hyperthermie	(07)														1FP07							
Hypothermie	(06)																					
Immobilisation	(03)																					
Implantation d'un appareil interne	(53)	1FA53	1FB53		1FD53	1FE53	1FF53	1FG53		1FJ53					1FP53							1FX53
Incision, SAI	(70)																					
Installation d'un appareil externe	(37)		1FB37			1FE37																
Intervention thérapeutique NCA	(94)					1FE94					1FK94											
Libération	(72)					1FE72		1FG72		1FJ72												
Manipulation	(05)																					
Mobilisation	(04)																					
Occlusion	(51)											1FL51	1FM51	1FN51								
Oxygénation	(32)																					
Pansement	(14)				1FD14																	
Pharmacothérapie	(35)			1FC35	1FD35	1FE35	1FF35	1FG35					1FM35	1FN35			1FR35					1FX35
Pontage	(76)																					
Pontage avec extériorisation	(77)																					
Prélèvement	(58)							1FG58														
Rattachement	(82)					1FE82																
Rayonnements	(27)							1FG27		1FJ27					1FP27				1FU27			1FX27
Réanimation	(30)																					
Reconstruction/construction	(84)	1FA84																				
Réduction	(73)																					
Remède naturel	(15)																					

		Nasopharynx FA	Palais dur FB	Palais mou FC	Gencive FD	Dent FE	Racine dentaire FF	Muqueuse buccale et vestibulaire FG	Plancher de la bouche FH	Langue FJ	Bouche FK	Glandes sublinguales FL	Glande parotide FM	Glande sousmaxillaire FN	Glandes salivaires et canaux excréteurs NCA FP	Luette FQ	Amygdales et végétations adénoïdes FR	Canal thyroïdienne FT	Glande thyroïde FU	Glande parathyroïde FV	Oropharynx FX
Réparation	(80)		1FB80	1FC80	1FD80	1FE80	1FF80	1FG80	1FH80	1FJ80		1FL80	1FM80	1FN80		1FQ80					1FX80
Réparation d'augmentation	(79)																				
Réparation de réduction	(78)								1FH78							1FQ78	1FR78				
Restauration (dentaire)	(29)					1FE29															
Retrait d'un appareil	(55)	1FA55	1FB55		1FD55	1FE55	1FF55	1FG55		1FJ55					1FP55		1FR55		1FU55	1FV55	1FX55
Retrait d'un corps étranger	(56)	1FA56		1FC56	1FD56		1FF56	1FG56	1FH56	1FJ56						1FQ56	1FR56				1FX56
Stimulation	(09)																				
Thérapie	(12)				1FD12										1FP12						
Transfert	(83)					1FE83							1FM83	1FN83							1FV83
Transfusion	(19)																				
Transplantation	(85)																				
Ventilation	(31)																				

Appareil respiratoire (G)

		Glotte GA	Région supraglottique GB	Région sousglottique GC	Cartilage laryngé GD	Larynx NCA GE	Llarynx avec trachée GH	Trachée GJ	Thymus GK	Bronche NCA GM	Éperon trachéal GN	Lobe poumon GR	Poumon NCA GT	Plevre GV	Médiastin GW	Diaphragme GX	Cavité thoracique NCA GY	Appareil respiratoire NCA GZ
Acupuncture	(10)																	
Alimentation	(17)																	
Amputation	(93)																	
Anesthésie	(11)																	
Brachythérapie	(26)							1GJ26		1GM26								
Compression	(34)																	
Contrôle d'une hémorragie	(13)							1GJ13		1GM13			1GT13				1GY13	
Décompression	(33)												1GT33					
Destruction	(59)	1GA59		1GC59		1GE59		1GJ59	1GK59	1GM59			1GT59	1GV59	1GW59			
Dialyse	(21)																	
Dilatation	(50)	1GA50		1GC50		1GE50		1GJ50		1GM50								
Division	(71)						1GH71											
Drainage	(52)					1GE52		1GJ52	1GK52	1GM52			1GT52	1GV52	1GW52			1GZ52
Excision partielle	(87)	1GA87	1GB87		1GD87	1GE87		1GJ87	1GK87	1GM87		1GR87	1GT87	1GV87	1GW87	1GX87		
Excision partielle avec reconstruction	(88)																	
Excision radicale	(91)					1GE91						1GR91	1GT91					
Excision radicale avec reconstruction	(92)										1GN92							
Excision totale	(89)	1GA89	1GB89		1GD89	1GE89		1GK89				1GR89	1GT89	1GV89				
Excision totale avec reconstruction	(90)																	
Exercice	(02)																	1GZ02
Extraction	(57)																	
Fermeture de fistule	(86)							1GJ86		1GM86						1GX86	1GY86	
Fixation	(74)	1GA74			1GD74				1GK74									
Fusion	(75)																	
Gestion d'un appareil externe	(38)					1GE38								1GV38				1GZ38
Gestion d'un appareil interne	(54)							1GJ54		1GM54				1GV54	1GW54		1GY54	
Hémaphérese	(20)																	

		Glotte GA	Région supraglottique GB	Région sousglottique GC	Cartilage laryngé GD	Larynx NCA GE	Llarynx avec trachée GH	Trachée GJ	Thymus GK	Bronche NCA GM	Éperon trachéal GN	Lobe poumon GR	Poumon NCA GT	Plèvre GV	Médiastin GW	Diaphragme GX	Cavité thoracique NCA GY	Appareil respiratoire NCA GZ
Hyperthermie	(07)									1GM07								
Hypothermie	(06)																	
Immobilisation	(03)																	
Implantation d'un appareil interne	(53)				1GD53			1GJ53		1GM53							1GY53	
Incision, SAI	(70)																1GY70	
Installation d'un appareil externe	(37)					1GE37												
Intervention thérapeutique NCA	(94)																1GY94	
Libération	(72)																1GY72	
Manipulation	(05)																	
Mobilisation	(04)																	
Occlusion	(51)																	
Oxygénation	(32)																	1GZ32
Pansement	(14)													1GV14				
Pharmacothérapie	(35)	1GA35			1GD35			1GJ35		1GM35		1GR35	1GT35	1GV35				1GZ35
Pontage	(76)													1GV76				
Pontage avec extériorisation	(77)							1GJ77										
Prélèvement	(58)											1GR58	1GT58					
Rattachement	(82)							1GJ82										
Rayonnements	(27)					1GE27		1GJ27					1GT27		1GW27			
Réanimation	(30)																	1GZ30
Reconstruction/construction	(84)							1GH84										
Réduction	(73)																	
Remède naturel	(15)																	
Réparation	(80)	1GA80				1GE80		1GJ80	1GK80	1GM80			1GT80	1GV80		1GX80		
Réparation d'augmentation	(79)																	
Réparation de réduction	(78)		1GB78										1GT78			1GX78		
Restauration (dentaire)	(29)																	
Retrait d'un appareil	(55)				1GD55	1GE55		1GJ55		1GM55			1GT55	1GV55	1GW55	1GX55	1GY55	
Retrait d'un corps étranger	(56)					1GE56		1GJ56		1GM56			1GT56	1GV56	1GW56		1GY56	

		Glotte GA	Région supraglottique GB	Région sousglottique GC	Cartilage laryngé GD	Larynx NCA GE	L Larynx avec trachée GH	Trachée GJ	Thymus GK	Bronche NCA GM	Éperon trachéal GN	Lobe poumon GR	Poumon NCA GT	Plèvre GV	Médiastin GW	Diaphragme GX	Cavité thoracique NCA GY	Appareil respiratoire NCA GZ
Stimulation	(09)																	
Thérapie	(12)																	1GZ12
Transfert	(83)	1GA83			1GD83				1GK83									
Transfusion	(19)																	
Transplantation	(85)							1GJ85				1GR85	1GT85					
Ventilation	(31)																	1GZ31

Structures du coeur et de ses annexes (H)

		Péricarde HA	Épicarde HB	Endocarde HD	Système de conduction cardiaque HH	Structures du coeur droit HJ	Oreillette HM	Septum interauriculaire HN	Ventricule HP	Septum interventriculaire HR	Vavule tricuspide HS	Vavule pulmonaire HT	Vavule mitrale HU	Vavule aortique HV	Anneau NCA HW	Structures adjacentes aux valvules HX	Coeur avec poumon(s) HY	Coeur NCA HZ
Acupuncture	(10)																	
Alimentation	(17)																	
Amputation	(93)																	
Anesthésie	(11)																	
Brachythérapie	(26)																	
Compression	(34)																	1HZ34
Contrôle d'une hémorragie	(13)																	
Décompression	(33)																	
Destruction	(59)	1HA59			1HH59													1HZ59
Dialyse	(21)																	
Dilatation	(50)																	
Division	(71)							1HN71	1HP71	1HR71						1HX71		
Drainage	(52)	1HA52																
Excision partielle	(87)	1HA87	1HB87					1HN87	1HP87	1HR87						1HX87		1HZ87
Excision partielle avec reconstruction	(88)																	
Excision radicale	(91)																	
Excision radicale avec reconstruction	(92)																	
Excision totale	(89)											1HT89						
Excision totale avec reconstruction	(90)										1HS90	1HT90	1HU90	1HV90				
Exercice	(02)																	
Extraction	(57)						1HM57											1HZ57
Fermeture de fistule	(86)															1HX86		
Fixation	(74)																	
Fusion	(75)																	
Gestion d'un appareil externe	(38)																	1HZ38
Gestion d'un appareil interne	(54)		1HB54	1HD54					1HP54									

		Péricarde HA	Épicarde HB	Endocarde HD	Système de conduction cardiaque HH	Structures du coeur droit HJ	Oreillette HM	Septum interauriculaire HN	Ventricule HP	Septum interventriculaire HR	Valvule tricuspide HS	Valvule pulmonaire HT	Valvule mitrale HU	Valvule aortique HV	Anneau NCA HW	Structures adjacentes aux valvules HX	Coeur avec poumon(s) HY	Coeur NCA HZ
Hémaphérèse	(20)																	
Hyperthermie	(07)																	
Hypothermie	(06)																	
Immobilisation	(03)																	1HZ03
Implantation d'un appareil interne	(53)		1HB53	1HD53				1HP53										1HZ53
Incision, SAI	(70)																	1HZ70
Installation d'un appareil externe	(37)																	1HZ37
Intervention thérapeutique NCA	(94)																	
Libération	(72)	1HA72																
Manipulation	(05)																	
Mobilisation	(04)																	
Occlusion	(51)																	
Oxygénation	(32)																	
Pansement	(14)																	
Pharmacothérapie	(35)																	1HZ35
Pontage	(76)					1HJ76		1HP76										
Pontage avec extériorisation	(77)																	
Prélèvement	(58)	1HA58															1HY58	1HZ58
Rattachement	(82)					1HJ82		1HP82										
Rayonnements	(27)																	1HZ27
Réanimation	(30)																	1HZ30
Reconstruction/construction	(84)								1HR84									
Réduction	(73)																	
Remède naturel	(15)																	
Réparation	(80)	1HA80					1HM80	1HN80	1HP80	1HR80	1HS80	1HT80	1HU80	1HV80		1HX80		1HZ80
Réparation d'augmentation	(79)														1HW79	1HX79		
Réparation de réduction	(78)						1HM78		1HP78						1HW78	1HX78		

		Péricarde HA	Épicarde HB	Endocarde HD	Système de conduction cardiaque HH	Structures du coeur droit HJ	Oreillette HM	Septum interauriculaire HN	Ventricule HP	Septum interventriculaire HR	Valvule tricuspide HS	Valvule pulmonaire HT	Valvule mitrale HU	Valvule aortique HV	Anneau NCA HW	Structures adjacentes aux valvules HX	Coeur avec poumon(s) HY	Coeur NCA HZ
Restauration (dentaire)	(29)																	
Retrait d'un appareil	(55)		1HB55	1HD55					1HP55									1HZ55
Retrait d'un corps étranger	(56)																	1HZ56
Stimulation	(09)																	1HZ09
Thérapie	(12)																	
Transfert	(83)								1HP83							1HX83		
Transfusion	(19)																	
Transplantation	(85)																1HY85	1HZ85
Ventilation	(31)																	

Gros vaisseaux (I)

		Aorte ascendante IA	Crosse de l'aorte IB	Aorte thoracique [descendante] IC	Aorte NCA ID	Aorte avec artère pulmonaire et artères coronaires IF	Artères coronaires IJ	Veines coronaires IK	Vaisseaux du coeur IL	Artère pulmonaire IM	Veine pulmonaire IN	Veine cave (supérieure et inférieure) IS
Acupuncture	(10)											
Alimentation	(17)											
Amputation	(93)											
Anesthésie	(11)											
Brachythérapie	(26)						1IJ26					
Compression	(34)											
Contrôle d'une hémorragie	(13)											
Décompression	(33)											
Destruction	(59)											
Dialyse	(21)											
Dilatation	(50)	1IA50	1IB50	1IC50	1ID50		1IJ50	1IK50		1IM50	1IN50	1IS50
Division	(71)									1IM71		
Drainage	(52)											
Excision partielle	(87)	1IA87	1IB87	1IC87	1ID87			1IK87		1IM87	1IN87	1IS87
Excision partielle avec reconstruction	(88)											
Excision radicale	(91)											
Excision radicale avec reconstruction	(92)											
Excision totale	(89)											
Excision totale avec reconstruction	(90)											
Exercice	(02)											
Extraction	(57)	1IA57	1IB57	1IC57	1ID57		1IJ57	1IK57		1IM57	1IN57	1IS57
Fermeture de fistule	(86)	1IA86			1ID86		1IJ86					
Fixation	(74)	1IA74										
Fusion	(75)											
Gestion d'un appareil externe	(38)											1IS38
Gestion d'un appareil interne	(54)									1IM54		1IS54

		Aorte ascendante IA	Crosse de l'aorte IB	Aorte thoracique [descendante] IC	Aorte NCA ID	Aorte avec artère pulmonaire et artères coronaires IF	Artères coronaires IJ	Veines coronaires IK	Vaisseaux du cœur IL	Artère pulmonaire IM	Veine pulmonaire IN	Veine cave (supérieure et inférieure) IS
Hémaphérese	(20)											
Hyperthermie	(07)											
Hypothermie	(06)											
Immobilisation	(03)											
Implantation d'un appareil interne	(53)			11C53	11D53							11S53
Incision, SAI	(70)											
Installation d'un appareil externe	(37)											
Intervention thérapeutique NCA	(94)											
Libération	(72)											
Manipulation	(05)											
Mobilisation	(04)											
Occlusion	(51)									11M51	11N51	11S51
Oxygénation	(32)											
Pansement	(14)											
Pharmacothérapie	(35)								11L35	11M35		
Pontage	(76)	11A76	11B76	11C76	11D76		11J76			11M76		11S76
Pontage avec extériorisation	(77)											
Prélèvement	(58)	11A58		11C58						11M58	11N58	11S58
Rattachement	(82)	11A82	11B82	11C82	11D82					11M82		11S82
Rayonnements	(27)						11J27					
Réanimation	(30)											
Reconstruction/construction	(84)										11N84	
Réduction	(73)											
Remède naturel	(15)											
Réparation	(80)	11A80	11B80	11C80	11D80		11J80	11K80		11M80	11N80	11S80
Réparation d'augmentation	(79)	11A79	11B79									
Réparation de réduction	(78)											
Restauration (dentaire)	(29)											

		IA Aorte ascendante	IB Crosse de l'aorte	IC Aorte thoracique [descendante]	ID Aorte NCA	IF Aorte avec artère pulmonaire et artères coronaires	IJ Artères coronaires	IK Veines coronaires	IL Vaisseaux du cœur	IM Artère pulmonaire	IN Veine pulmonaire	IS Veine cave (supérieure et inférieure)
Retrait d'un appareil	(55)			1IC55	1ID55		1IJ55			1IM55		1IS55
Retrait d'un corps étranger	(56)	1IA56	1IB56	1IC56	1ID56					1IM56	1IN56	1IS56
Stimulation	(09)											
Thérapie	(12)											
Transfert	(83)					1IF83				1IM83	1IN83	1IS83
Transfusion	(19)											
Transplantation	(85)											
Ventilation	(31)											

Vaisseaux de la partie supérieure du corps (J)

		Glomus carotidien et sinus carotidien JD	Artère carotide JE	Tronc artériel brachiocéphalique JJ	Artère sous-clavière JK	Artère mammaire interne JL	Artères du membre supérieur NCA JM	Veines jugulaires JQ	Veine sous-clavière JT	Veines du membre supérieur NCA JU	Vaisseaux intracrâniens JW	Autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA JX	Vaisseaux thoraciques NCA JY
Acupuncture	(10)												
Alimentation	(17)												
Amputation	(93)												
Anesthésie	(11)												
Brachythérapie	(26)												
Compression	(34)												
Contrôle d'une hémorragie	(13)												
Décompression	(33)												
Destruction	(59)	1JD59	1JE59								1JW59		
Dialyse	(21)												
Dilatation	(50)		1JE50	1JJ50	1JK50	1JL50	1JM50	1JQ50	1JT50	1JU50	1JW50	1JX50	1JY50
Division	(71)												
Drainage	(52)												
Excision partielle	(87)		1JE87	1JJ87	1JK87	1JL87	1JM87	1JQ87	1JT87	1JU87	1JW87	1JX87	1JY87
Excision partielle avec reconstruction	(88)												
Excision radicale	(91)												
Excision radicale avec reconstruction	(92)												
Excision totale	(89)	1JD89											
Excision totale avec reconstruction	(90)												
Exercice	(02)												
Extraction	(57)		1JE57	1JJ57	1JK57	1JL57	1JM57	1JQ57	1JT57	1JU57	1JW57	1JX57	1JY57
Fermeture de fistule	(86)										1JW86		
Fixation	(74)												
Fusion	(75)												
Gestion d'un appareil externe	(38)												
Gestion d'un appareil interne	(54)												

		Glomus carotidien et sinus carotidien JD	Artère carotide JE	Tronc artériel brachiocéphalique JJ	Artère sous-clavière JK	Artère mammaire interne JL	Artères du membre supérieur NCA JM	Veines jugulaires JQ	Veine sous-clavière JT	Veines du membre supérieur NCA JU	Vaisseaux intracrâniens JW	Autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA JX	Vaisseaux thoraciques NCA JY
Retrait d'un appareil	(55)		1JE55	1JJ55	1JK55	1JL55		1JQ55	1JT55				1JY55
Retrait d'un corps étranger	(56)		1JE56	1JJ56	1JK56	1JL56	1JM56	1JQ56	1JT56		1JW56	1JX56	1JY56
Stimulation	(09)	1JD09											
Thérapie	(12)												
Transfert	(83)			1JJ83									
Transfusion	(19)												
Transplantation	(85)												
Ventilation	(31)												

Vaisseaux de la partie inférieure du corps et vaisseaux NCA (K)

		KA Aorte abdominale	KE Artères abdominales NCA	KG Artères du membre inférieur NCA	KQ Veines abdominales NCA	KR Veines du membre inférieur NCA	KT Vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière	KV Artère NCA	KX Veine NCA	KY Artère avec veine	KZ Vaisseaux sanguins NCA
Acupuncture	(10)										
Alimentation	(17)										
Amputation	(93)										
Anesthésie	(11)										
Brachythérapie	(26)		1KE26	1KG26							
Compression	(34)					1KR34					
Contrôle d'une hémorragie	(13)							1KV13	1KX13		
Décompression	(33)										
Destruction	(59)					1KR59					1KZ59
Dialyse	(21)										
Dilatation	(50)	1KA50	1KE50	1KG50	1KQ50	1KR50	1KT50			1KY50	1KZ50
Division	(71)										
Drainage	(52)										
Excision partielle	(87)	1KA87	1KE87	1KG87	1KQ87	1KR87	1KT87				
Excision partielle avec reconstruction	(88)										
Excision radicale	(91)										
Excision radicale avec reconstruction	(92)										
Excision totale	(89)										
Excision totale avec reconstruction	(90)										
Exercice	(02)										
Extraction	(57)	1KA57	1KE57	1KG57	1KQ57	1KR57	1KT57			1KY57	
Fermeture de fistule	(86)										1KZ86
Fixation	(74)										
Fusion	(75)										
Gestion d'un appareil externe	(38)										
Gestion d'un appareil interne	(54)							1KV54	1KX54	1KY54	

		Aorte abdominale KA	Artères abdominales NCA KE	Artères du membre inférieur NCA KG	Veines abdominales NCA KQ	Veines du membre inférieur NCA KR	Vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière KT	Artère NCA KV	Veine NCA KX	Artère avec veine KY	Vaisseaux sanguins NCA KZ
Hémaphérese	(20)										
Hyperthermie	(07)								1KX07		
Hypothermie	(06)										
Immobilisation	(03)										
Implantation d'un appareil interne	(53)	1KA53						1KV53	1KX53		
Incision, SAI	(70)										
Installation d'un appareil externe	(37)										
Intervention thérapeutique NCA	(94)										
Libération	(72)										
Manipulation	(05)										
Mobilisation	(04)										
Occlusion	(51)		1KE51	1KG51	1KQ51	1KR51	1KT51				1KZ51
Oxygénation	(32)										
Pansement	(14)										
Pharmacothérapie	(35)		1KE35	1KG35				1KV35	1KX35		
Pontage	(76)	1KA76	1KE76	1KG76	1KQ76	1KR76	1KT76			1KY76	
Pontage avec extériorisation	(77)										
Prélèvement	(58)	1KA58	1KE58	1KG58	1KQ58	1KR58	1KT58				1KZ58
Rattachement	(82)	1KA82		1KG82			1KT82				
Rayonnements	(27)										
Réanimation	(30)										
Reconstruction/construction	(84)										
Réduction	(73)										
Remède naturel	(15)										
Réparation	(80)	1KA80	1KE80	1KG80	1KQ80	1KR80	1KT80	1KV80	1KX80	1KY80	1KZ80
Réparation d'augmentation	(79)										
Réparation de réduction	(78)					1KR78					
Restauration (dentaire)	(29)										

		Aorte abdominale KA	Artères abdominales NCA KE	Artères du membre inférieur NCA KG	Veines abdominales NCA KQ	Veines du membre inférieur NCA KR	Vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière KT	Artère NCA KV	Veine NCA KX	Artère avec veine KY	Vaisseaux sanguins NCA KZ
Retrait d'un appareil	(55)	1KA55	1KE55	1KG55		1KR55	1KT55	1KV55	1KX55		
Retrait d'un corps étranger	(56)	1KA56	1KE56	1KG56	1KQ56	1KR56	1KT56				
Stimulation	(09)										
Thérapie	(12)										
Transfert	(83)					1KR83					
Transfusion	(19)										
Transplantation	(85)										
Ventilation	(31)										

Sites combinés d'anomalies congénitales du coeur et de l'appareil circulatoire NCA (L)

		Aorte avec artère pulmonaire avec septum interventriculaire LA	Septum interventriculaire avec septum interauriculaire et valvules cardiaques LC	Septum interventriculaire avec valvule pulmonaire avec aorte avec ventricule droit LD	Appareil circulatoire NCA LZ
Acupuncture	(10)				
Alimentation	(17)				
Amputation	(93)				
Anesthésie	(11)				
Brachythérapie	(26)				
Compression	(34)				1LZ34
Contrôle d'une hémorragie	(13)				
Décompression	(33)				
Destruction	(59)				
Dialyse	(21)				
Dilatation	(50)				
Division	(71)				
Drainage	(52)				1LZ52
Excision partielle	(87)				
Excision partielle avec reconstruction	(88)				
Excision radicale	(91)				
Excision radicale avec reconstruction	(92)				
Excision totale	(89)				
Excision totale avec reconstruction	(90)				
Exercice	(02)				
Extraction	(57)				
Fermeture de fistule	(86)				
Fixation	(74)				
Fusion	(75)				
Gestion d'un appareil externe	(38)				1LZ38
Gestion d'un appareil interne	(54)				

		Aorte avec artère pulmonaire avec septum interventriculaire LA	Septum interventriculaire avec septum interauriculaire et valvules cardiaques LC	Septum interventriculaire avec valvule pulmonaire avec aorte avec ventricule droit LD	Appareil circulatoire NCA LZ
Hémaphérese	(20)				1LZ20
Hyperthermie	(07)				
Hypothermie	(06)				
Immobilisation	(03)				
Implantation d'un appareil interne	(53)				
Incision, SAI	(70)				
Installation d'un appareil externe	(37)				1LZ37
Intervention thérapeutique NCA	(94)				
Libération	(72)				
Manipulation	(05)				
Mobilisation	(04)				
Occlusion	(51)				
Oxygénation	(32)				
Pansement	(14)				
Pharmacothérapie	(35)				1LZ35
Pontage	(76)				
Pontage avec extériorisation	(77)				
Prélèvement	(58)				1LZ58
Rattachement	(82)				
Rayonnements	(27)				
Réanimation	(30)				
Reconstruction/construction	(84)	1LA84	1LC84	1LD84	
Réduction	(73)				
Remède naturel	(15)				
Réparation	(80)				
Réparation d'augmentation	(79)				
Réparation de réduction	(78)				
Restauration (dentaire)	(29)				

		Aorte avec artère pulmonaire avec septum interventriculaire LA	Septum interventriculaire avec septum interauriculaire et valvules cardiaques LC	Septum interventriculaire avec valvule pulmonaire avec aorte avec ventricule droit LD	Appareil circulatoire NCA LZ
Retrait d'un appareil	(55)				
Retrait d'un corps étranger	(56)				
Stimulation	(09)				
Thérapie	(12)				
Transfert	(83)				
Transfusion	(19)				1LZ19
Transplantation	(85)				
Ventilation	(31)				

Système lymphatique (M)

		Ganglion(s) lymphatique(s), région de la tête MA	Ganglion(s) lymphatique(s), chaîne jugulaire interne MB	Ganglion(s) lymphatique(s), cervical(aux) MC	Ganglion(s) lymphatique(s), axillaire(s) MD	Ganglion(s) lymphatique(s), médiastinal(aux) ME	Ganglion(s) lymphatique(s), intra-thoracique(s) NCA MF	Ganglion(s) lymphatique(s), intra-abdominal(aux) MG	Ganglion(s) lymphatique(s), pelvien(s) MH	Ganglion(s) lymphatique(s), inguinal(aux) MJ	Ganglion(s) lymphatique(s), membre(s) NCA MK	Vaisseaux lymphatiques de la région de la tête et du cou ML	Canal thoracique MM	Vaisseaux lymphatiques de la région thoracique MN	Vaisseaux lymphatiques de l'abdomen et du bassin MP	Vaisseaux lymphatiques du membre supérieur MR	Vaisseaux lymphatiques du membre inférieur MS	Système lymphatique NCA MZ
Acupuncture	(10)																	
Alimentation	(17)																	
Amputation	(93)																	
Anesthésie	(11)																	
Brachythérapie	(26)																	
Compression	(34)															1MR34	1MS34	
Contrôle d'une hémorragie	(13)																	
Décompression	(33)																	
Destruction	(59)											1ML59		1MN59	1MP59	1MR59	1MS59	
Dialyse	(21)																	
Dilatation	(50)													1MN50	1MP50	1MR50	1MS50	
Division	(71)																	
Drainage	(52)	1MA52		1MC52	1MD52	1ME52	1MF52	1MG52	1MH52	1MJ52	1MK52	1ML52		1MN52	1MP52	1MR52	1MS52	
Excision partielle	(87)	1MA87		1MC87	1MD87	1ME87	1MF87	1MG87	1MH87	1MJ87	1MK87	1ML87		1MN87	1MP87	1MR87	1MS87	
Excision partielle avec reconstruction	(88)																	
Excision radicale	(91)			1MC91						1MJ91						1MR91	1MS91	
Excision radicale avec reconstruction	(92)																	
Excision totale	(89)			1MC89	1MD89	1ME89		1MG89	1MH89	1MJ89	1MK89							
Excision totale avec reconstruction	(90)																	
Exercice	(02)																	
Extraction	(57)																	
Fermeture de fistule	(86)																	
Fixation	(74)													1MN74				
Fusion	(75)																	
Gestion d'un appareil externe	(38)																	
Gestion d'un appareil interne	(54)																	

		Ganglion(s) lymphatique(s), région de la tête MA	Ganglion(s) lymphatique(s), chaîne jugulaire interne MB	Ganglion(s) lymphatique(s), cervical(aux) MC	Ganglion(s) lymphatique(s), axillaire(s) MD	Ganglion(s) lymphatique(s), médiasinal(aux) ME	Ganglion(s) lymphatique(s), intrathoracique(s) NCA MF	Ganglion(s) lymphatique(s), intraabdominal(aux) MG	Ganglion(s) lymphatique(s), pelvien(s) MH	Ganglion(s) lymphatique(s), inguinal(aux) MJ	Ganglion(s) lymphatique(s), membre(s) NCA MK	Vaisseaux lymphatiques de la région de la tête et du cou ML	Canal thoracique MM	Vaisseaux lymphatiques de la région thoracique MN	Vaisseaux lymphatiques de l'abdomen et du bassin MP	Vaisseaux lymphatiques du membre supérieur MR	Vaisseaux lymphatiques du membre inférieur MS	Système lymphatique NCA MZ
Hémaphérese	(20)																	
Hyperthermie	(07)															1MR07	1MS07	
Hypothermie	(06)																	
Immobilisation	(03)																	
Implantation d'un appareil interne	(53)																	
Incision, SAI	(70)																	
Installation d'un appareil externe	(37)																	
Intervention thérapeutique NCA	(94)																	1MZ94
Libération	(72)																	
Manipulation	(05)																	
Mobilisation	(04)																	
Occlusion	(51)												1MM51	1MN51	1MP51	1MR51	1MS51	
Oxygénation	(32)																	
Pansement	(14)																	
Pharmacothérapie	(35)																	
Pontage	(76)												1MM76	1MN76	1MP76	1MR76	1MS76	
Pontage avec extériorisation	(77)												1MM77	1MN77				
Prélèvement	(58)																	
Rattachement	(82)																	
Rayonnements	(27)				1MD27		1MF27	1MG27	1MH27	1MJ27								1MZ27
Réanimation	(30)																	
Reconstruction/construction	(84)																	
Réduction	(73)																	
Remède naturel	(15)																	
Réparation	(80)												1MM80	1MN80	1MP80	1MR80	1MS80	
Réparation d'augmentation	(79)																	
Réparation de réduction	(78)																	
Restauration (dentaire)	(29)																	

		Ganglion(s) lymphatique(s), région de la tête MA	Ganglion(s) lymphatique(s), chaîne jugulaire interne MB	Ganglion(s) lymphatique(s), cervical(aux) MC	Ganglion(s) lymphatique(s), axillaire(s) MD	Ganglion(s) lymphatique(s), médiasinal(aux) ME	Ganglion(s) lymphatique(s), intrathoracique(s) NCA MF	Ganglion(s) lymphatique(s), intraabdominal(aux) MG	Ganglion(s) lymphatique(s), pelvien(s) MH	Ganglion(s) lymphatique(s), inguinal(aux) MJ	Ganglion(s) lymphatique(s), membre(s) NCA MK	Vaisseaux lymphatiques de la région de la tête et du cou ML	Canal thoracique MM	Vaisseaux lymphatiques de la région thoracique MN	Vaisseaux lymphatiques de l'abdomen et du bassin MP	Vaisseaux lymphatiques du membre supérieur MR	Vaisseaux lymphatiques du membre inférieur MS	Système lymphatique NCA MZ
Retrait d'un appareil	(55)																	
Retrait d'un corps étranger	(56)																	
Stimulation	(09)																	
Thérapie	(12)															1MR12	1MS12	
Transfert	(83)																	
Transfusion	(19)																	
Transplantation	(85)																	
Ventilation	(31)																	

Appareil digestif (N)

		Oesophage NA	Pylore NE	Estomac NF	Intestin grêle NK	Gros intestin NM	Intestin grêle et gros intestin NP	Rectum NQ	Anus NT	Appendice NV
Acupuncture	(10)									
Alimentation	(17)									
Amputation	(93)									
Anesthésie	(11)									
Brachythérapie	(26)	1NA26						1NQ26	1NT26	
Compression	(34)									
Contrôle d'une hémorragie	(13)	1NA13		1NF13			1NP13	1NQ13	1NT13	
Décompression	(33)									
Destruction	(59)	1NA59		1NF59	1NK59	1NM59		1NQ59	1NT59	
Dialyse	(21)									
Dilatation	(50)	1NA50	1NE50	1NF50	1NK50	1NM50		1NQ50	1NT50	
Division	(71)									
Drainage	(52)	1NA52		1NF52	1NK52	1NM52		1NQ52	1NT52	1NV52
Excision partielle	(87)	1NA87		1NF87	1NK87	1NM87		1NQ87	1NT87	
Excision partielle avec reconstruction	(88)									
Excision radicale	(91)	1NA91		1NF91		1NM91				
Excision radicale avec reconstruction	(92)									
Excision totale	(89)	1NA89		1NF89		1NM89		1NQ89		1NV89
Excision totale avec reconstruction	(90)									
Exercice	(02)									
Extraction	(57)							1NQ57		
Fermeture de fistule	(86)	1NA86		1NF86			1NP86	1NQ86	1NT86	
Fixation	(74)	1NA74		1NF74	1NK74	1NM74		1NQ74		
Fusion	(75)									
Gestion d'un appareil externe	(38)			1NF38						
Gestion d'un appareil interne	(54)	1NA54		1NF54	1NK54	1NM54			1NT54	

		Oesophage NA	Pylore NE	Estomac NF	Intestin grêle NK	Gros intestin NM	Intestin grêle et gros intestin NP	Rectum NQ	Anus NT	Appendice NV
Hémaphérese	(20)									
Hyperthermie	(07)								1NT07	
Hypothermie	(06)			1NF06						
Immobilisation	(03)									
Implantation d'un appareil interne	(53)	1NA53		1NF53	1NK53			1NQ53	1NT53	
Incision, SAI	(70)									
Installation d'un appareil externe	(37)									
Intervention thérapeutique NCA	(94)									
Libération	(72)	1NA72	1NE72				1NP72	1NQ72	1NT72	
Manipulation	(05)									
Mobilisation	(04)									
Occlusion	(51)									
Oxygénation	(32)									
Pansement	(14)							1NQ14		
Pharmacothérapie	(35)	1NA35	1NE35	1NF35			1NP35	1NQ35	1NT35	
Pontage	(76)	1NA76		1NF76	1NK76	1NM76				
Pontage avec extériorisation	(77)	1NA77			1NK77	1NM77				
Prélèvement	(58)				1NK58	1NM58	1NP58			
Rattachement	(82)	1NA82		1NF82	1NK82	1NM82				
Rayonnements	(27)	1NA27		1NF27	1NK27	1NM27		1NQ27	1NT27	
Réanimation	(30)									
Reconstruction/construction	(84)	1NA84		1NF84	1NK84			1NQ84	1NT84	
Réduction	(73)			1NF73			1NP73	1NQ73	1NT73	
Remède naturel	(15)									
Réparation	(80)	1NA80	1NE80	1NF80	1NK80	1NM80		1NQ80	1NT80	
Réparation d'augmentation	(79)									
Réparation de réduction	(78)			1NF78						

		Oesophage NA	Pylore NE	Estomac NF	Intestin grêle NK	Gros intestin NM	Intestin grêle et gros intestin NP	Rectum NQ	Anus NT	Appendice NV
Restauration (dentaire)	(29)									
Retrait d'un appareil	(55)	1NA55		1NF55	1NK55	1NM55		1NQ55	1NT55	
Retrait d'un corps étranger	(56)	1NA56		1NF56	1NK56	1NM56		1NQ56	1NT56	
Stimulation	(09)									
Thérapie	(12)						1NP12	1NQ12		
Transfert	(83)									
Transfusion	(19)									
Transplantation	(85)				1NK85		1NP85			
Ventilation	(31)									

Voies hépato-biliaires (O)

		Foie OA	Rate OB	Vésicule biliaire OD	Canaux biliaires OE	Pancréas OJ	Pancréas avec duodénum OK	Cavité abdominale OT	Sites construits chirurgicalement dans le tube digestif et les voies biliaires OW	Appareil digestif NCA OZ
Acupuncture	(10)									
Alimentation	(17)									1OZ17
Amputation	(93)									
Anesthésie	(11)									
Brachythérapie	(26)				1OE26	1OJ26				
Compression	(34)									
Contrôle d'une hémorragie	(13)	1OA13	1OB13		1OE13	1OJ13		1OT13	1OW13	
Décompression	(33)									
Destruction	(59)	1OA59	1OB59	1OD59	1OE59					
Dialyse	(21)	1OA21								
Dilatation	(50)				1OE50				1OW50	
Division	(71)									
Drainage	(52)	1OA52	1OB52	1OD52	1OE52	1OJ52		1OT52	1OW52	
Excision partielle	(87)	1OA87	1OB87		1OE87	1OJ87	1OK87	1OT87	1OW87	
Excision partielle avec reconstruction	(88)									
Excision radicale	(91)						1OK91	1OT91		
Excision radicale avec reconstruction	(92)									
Excision totale	(89)		1OB89	1OD89	1OE89	1OJ89	1OK89		1OW89	
Excision totale avec reconstruction	(90)									
Exercice	(02)									
Extraction	(57)			1OD57	1OE57					
Fermeture de fistule	(86)			1OD86	1OE86					
Fixation	(74)	1OA74	1OB74							
Fusion	(75)									
Gestion d'un appareil externe	(38)				1OE38			1OT38		
Gestion d'un appareil interne	(54)	1OA54		1OD54	1OE54			1OT54		

		Foie OA	Rate OB	Vésicule biliaire OD	Canaux biliaires OE	Pancréas OJ	Pancréas avec duodénum OK	Cavité abdominale OT	Sites construits chirurgicalement dans le tube digestif et les voies biliaires OW	Appareil digestif NCA OZ
Hémaphérese	(20)									
Hyperthermie	(07)							1OT07		
Hypothermie	(06)									
Immobilisation	(03)									
Implantation d'un appareil interne	(53)	1OA53			1OE53	1OJ53		1OT53		
Incision, SAI	(70)							1OT70		
Installation d'un appareil externe	(37)				1OE37					
Intervention thérapeutique NCA	(94)									1OZ94
Libération	(72)							1OT72		
Manipulation	(05)									
Mobilisation	(04)									
Occlusion	(51)									
Oxygénation	(32)									
Pansement	(14)									
Pharmacothérapie	(35)	1OA35		1OD35	1OE35			1OT35	1OW35	1OZ35
Pontage	(76)			1OD76	1OE76	1OJ76				
Pontage avec extériorisation	(77)									
Prélèvement	(58)	1OA58					1OK58	1OT58		
Rattachement	(82)									
Rayonnements	(27)	1OA27	1OB27	1OD27	1OE27	1OJ27				
Réanimation	(30)									
Reconstruction/construction	(84)				1OE84					
Réduction	(73)								1OW73	
Remède naturel	(15)									
Réparation	(80)			1OD80	1OE80			1OT80	1OW80	
Réparation d'augmentation	(79)									
Réparation de réduction	(78)									
Restauration (dentaire)	(29)									

		Foie OA	Rate OB	Vésicule biliaire OD	Canaux biliaires OE	Pancréas OJ	Pancréas avec duodénum OK	Cavité abdominale OT	Sites construits chirurgicalement dans le tube digestif et les voies biliaires OW	Appareil digestif NCA OZ
Retrait d'un appareil	(55)	1OA55		1OD55	1OE55	1OJ55		1OT55		
Retrait d'un corps étranger	(56)	1OA56				1OJ56		1OT56		
Stimulation	(09)									
Thérapie	(12)									
Transfert	(83)		1OB83			1OJ83				
Transfusion	(19)									
Transplantation	(85)	1OA85	1OB85			1OJ85	1OK85			
Ventilation	(31)									

Appareil urinaire (P)

		Glande surrénale PB	Rein PC	Bassinets PE	Urètre PG	Col vésical PL	Vessie PM	Urètre PQ	Appareil urinaire construit chirurgicalement PV	Appareil urinaire NCA PZ
Acupuncture	(10)									
Alimentation	(17)									
Amputation	(93)									
Anesthésie	(11)						1PM11	1PQ11		
Brachythérapie	(26)						1PM26	1PQ26		
Compression	(34)									
Contrôle d'une hémorragie	(13)	1PB13	1PC13	1PE13			1PM13			
Décompression	(33)									
Destruction	(59)	1PB59	1PC59	1PE59	1PG59	1PL59	1PM59	1PQ59	1PV59	
Dialyse	(21)									1PZ21
Dilatation	(50)			1PE50		1PL50	1PM50	1PQ50	1PV50	
Division	(71)		1PC71							
Drainage	(52)	1PB52	1PC52	1PE52	1PG52		1PM52	1PQ52	1PV52	
Excision partielle	(87)	1PB87	1PC87	1PE87	1PG87	1PL87	1PM87	1PQ87		
Excision partielle avec reconstruction	(88)									
Excision radicale	(91)		1PC91				1PM91			
Excision radicale avec reconstruction	(92)									
Excision totale	(89)	1PB89	1PC89		1PG89		1PM89	1PQ89		
Excision totale avec reconstruction	(90)									
Exercice	(02)									
Extraction	(57)			1PE57	1PG57		1PM57	1PQ57	1PV57	
Fermeture de fistule	(86)		1PC86		1PG86		1PM86	1PQ86		
Fixation	(74)		1PC74		1PG74	1PL74				
Fusion	(75)									
Gestion d'un appareil externe	(38)									1PZ38
Gestion d'un appareil interne	(54)			1PE54	1PG54	1PL54	1PM54	1PQ54	1PV54	

		Glande surrénale PB	Rein PC	Bassinnet PE	Urètre PG	Col vésical PL	Vessie PM	Urètre PQ	Appareil urinaire construit chirurgicalement PV	Appareil urinaire NCA PZ
Retrait d'un appareil	(55)			1PE55	1PG55	1PL55	1PM55	1PQ55	1PV55	
Retrait d'un corps étranger	(56)		1PC56	1PE56	1PG56		1PM56	1PQ56		
Stimulation	(09)									
Thérapie	(12)									
Transfert	(83)		1PC83							
Transfusion	(19)									
Transplantation	(85)		1PC85							
Ventilation	(31)									

Organes génitaux masculins (Q)

		Prépuce QD	Pénis QE	Scrotum QG	Tunique vaginale QH	Épididyme QJ	Testicule QM	Canal déférent QN	Cordon spermatique QP	Vésicules séminales QQ	Prostate QT	Appareil génital masculin SAI QZ
Acupuncture	(10)											
Alimentation	(17)											
Amputation	(93)											
Anesthésie	(11)											
Brachythérapie	(26)		1QE26	1QG26							1QT26	
Compression	(34)											
Contrôle d'une hémorragie	(13)		1QE13	1QG13							1QT13	
Décompression	(33)											
Destruction	(59)		1QE59	1QG59							1QT59	
Dialyse	(21)											
Dilatation	(50)										1QT50	
Division	(71)											
Drainage	(52)		1QE52	1QG52	1QH52	1QJ52	1QM52	1QN52	1QP52	1QQ52	1QT52	
Excision partielle	(87)		1QE87	1QG87	1QH87	1QJ87	1QM87	1QN87	1QP87	1QQ87	1QT87	
Excision partielle avec reconstruction	(88)											
Excision radicale	(91)						1QM91				1QT91	
Excision radicale avec reconstruction	(92)											
Excision totale	(89)	1QD89	1QE89	1QG89		1QJ89	1QM89			1QQ89		1QZ89
Excision totale avec reconstruction	(90)											
Exercice	(02)											
Extraction	(57)										1QT57	
Fermeture de fistule	(86)											
Fixation	(74)						1QM74					
Fusion	(75)											
Gestion d'un appareil externe	(38)											
Gestion d'un appareil interne	(54)		1QE54	1QG54		1QJ54						

		Prépuce QD	Pénis QE	Scrotum QG	Tunique vaginale QH	Épididyme QJ	Testicule QM	Canal déférent QN	Cordon spermatique QP	Vésicules séminales QQ	Prostate QT	Appareil génital masculin SAI QZ
Hémaphérese	(20)											
Hyperthermie	(07)			1QG07								
Hypothermie	(06)		1QE06	1QG06								
Immobilisation	(03)			1QG03								
Implantation d'un appareil interne	(53)		1QE53	1QG53		1QJ53					1QT53	
Incision, SAI	(70)											
Installation d'un appareil externe	(37)											
Intervention thérapeutique NCA	(94)											1QZ94
Libération	(72)	1QD72	1QE72						1QP72			
Manipulation	(05)											
Mobilisation	(04)											
Occlusion	(51)							1QN51	1QP51			
Oxygénation	(32)											
Pansement	(14)		1QE14	1QG14								
Pharmacothérapie	(35)		1QE35	1QG35							1QT35	
Pontage	(76)		1QE76					1QN76				
Pontage avec extériorisation	(77)											
Prélèvement	(58)		1QE58	1QG58		1QJ58	1QM58	1QN58				
Rattachement	(82)		1QE82					1QN82				
Rayonnements	(27)		1QE27	1QG27			1QM27				1QT27	
Réanimation	(30)											
Reconstruction/construction	(84)		1QE84									
Réduction	(73)	1QD73							1QP73			
Remède naturel	(15)											
Réparation	(80)		1QE80	1QG80	1QH80	1QJ80	1QM80	1QN80				
Réparation d'augmentation	(79)											
Réparation de réduction	(78)		1QE78	1QG78								
Restauration (dentaire)	(29)											

		Prépuce QD	Pénis QE	Scrotum QG	Tunique vaginale QH	Épididyme QJ	Testicule QM	Canal déférent QN	Cordon spermatique QP	Vésicules séminales QQ	Prostate QT	Appareil génital masculin SAI QZ
Retrait d'un appareil	(55)		1QE55	1QG55		1QJ55	1QM55				1QT55	
Retrait d'un corps étranger	(56)		1QE56	1QG56			1QM56					
Stimulation	(09)											
Thérapie	(12)											
Transfert	(83)							1QN83				
Transfusion	(19)											
Transplantation	(85)											
Ventilation	(31)											

Appareil génital féminin (R)

		Ovaire RB	Ovaire avec trompe de Fallope RD	Trompe de Fallope RF	Utérus et structures environnantes RM	Col de l'utérus RN	Vagin RS	Vulve RW	Périnée RY	Appareil génital féminin NCA RZ
Acupuncture	(10)									
Alimentation	(17)									
Amputation	(93)									
Anesthésie	(11)									
Brachythérapie	(26)				IRM26	IRN26	IRS26	IRW26		
Compression	(34)									
Contrôle d'une hémorragie	(13)				IRM13	IRN13	IRS13	IRW13	IRY13	
Décompression	(33)									
Destruction	(59)	IRB59		IRF59	IRM59	IRN59	IRS59	IRW59	IRY59	
Dialyse	(21)									
Dilatation	(50)			IRF50		IRN50	IRS50			
Division	(71)									
Drainage	(52)	IRB52	IRD52	IRF52	IRM52	IRN52	IRS52	IRW52	IRY52	
Excision partielle	(87)	IRB87		IRF87	IRM87	IRN87	IRS87	IRW87	IRY87	
Excision partielle avec reconstruction	(88)							IRW88		
Excision radicale	(91)				IRM91	IRN91		IRW91		
Excision radicale avec reconstruction	(92)							IRW92		
Excision totale	(89)	IRB89	IRD89	IRF89	IRM89	IRN89	IRS89			
Excision totale avec reconstruction	(90)									
Exercice	(02)									
Extraction	(57)	IRB57			IRM57					
Fermeture de fistule	(86)						IRS86			
Fixation	(74)	IRB74		IRF74	IRM74	IRN74	IRS74			
Fusion	(75)									
Gestion d'un appareil externe	(38)									
Gestion d'un appareil interne	(54)									

		Ovaire RB	Ovaire avec trompe de Fallope RD	Trompe de Fallope RF	Utérus et structures environnantes RM	Col de l'utérus RN	Vagin RS	Vulve RW	Périnée RY	Appareil génital féminin NCA RZ
Hémaphérese	(20)									
Hyperthermie	(07)							1RW07	1RY07	1RZ07
Hypothermie	(06)							1RW06	1RY06	1RZ06
Immobilisation	(03)									
Implantation d'un appareil interne	(53)				1RM53	1RN53	1RS53	1RW53		
Incision, SAI	(70)									
Installation d'un appareil externe	(37)									
Intervention thérapeutique NCA	(94)									1RZ94
Libération	(72)		1RD72	1RF72	1RM72		1RS72	1RW72		
Manipulation	(05)									
Mobilisation	(04)									
Occlusion	(51)			1RF51			1RS51			
Oxygénation	(32)									
Pansement	(14)							1RW14	1RY14	
Pharmacothérapie	(35)				1RM35		1RS35	1RW35	1RY35	
Pontage	(76)									
Pontage avec extériorisation	(77)									
Prélèvement	(58)	1RB58								
Rattachement	(82)			1RF82						
Rayonnements	(27)	1RB27		1RF27	1RM27	1RN27	1RS27	1RW27		1RZ27
Réanimation	(30)									
Reconstruction/construction	(84)						1RS84	1RW84		
Réduction	(73)				1RM73					
Remède naturel	(15)									
Réparation	(80)	1RB80		1RF80	1RM80	1RN80	1RS80	1RW80	1RY80	
Réparation d'augmentation	(79)									
Réparation de réduction	(78)									
Restauration (dentaire)	(29)									

		Ovaire RB	Ovaire avec trompe de Fallope RD	Trompe de Fallope RF	Utérus et structures environnantes RM	Col de l'utérus RN	Vagin RS	Vulve RW	Périnée RY	Appareil génital féminin NCA RZ
Retrait d'un appareil	(55)			1RF55	1RM55	1RN55	1RS55	1RW55	1RY55	
Retrait d'un corps étranger	(56)	1RB56		1RF56	1RM56	1RN56	1RS56	1RW56	1RY56	
Stimulation	(09)									
Thérapie	(12)								1RY12	1RZ12
Transfert	(83)	1RB83		1RF83	1RM83					
Transfusion	(19)									
Transplantation	(85)	1RB85								
Ventilation	(31)									

Colonne vertébrale, tronc et bassin (S)

		Atlas et axis SA	Vertèbres SC	Disque intervertébral SE	Sacrum et coccyx SF	Muscles du dos SG	Tissus mous du dos SH	Articulation sacro-iliaque SI	Dos NCA SJ	Sternum SK	Côtes SL	Clavicule SM	Omoplate SN	Bassin SQ	Pubis SW	Muscles du thorax et de l'abdomen SY	Tissus mous du thorax et de l'abdomen SZ
Acupuncture	(10)																
Alimentation	(17)																
Amputation	(93)												1SN93	1SQ93			
Anesthésie	(11)																
Brachythérapie	(26)						1SH26										1SZ26
Compression	(34)																
Contrôle d'une hémorragie	(13)						1SH13										1SZ13
Décompression	(33)																
Destruction	(59)		1SC59	1SE59			1SH59							1SQ59			1SZ59
Dialyse	(21)																
Dilatation	(50)																
Division	(71)																
Drainage	(52)						1SH52							1SQ52			1SZ52
Excision partielle	(87)		1SC87	1SE87	1SF87	1SG87	1SH87			1SK87	1SL87	1SM87	1SN87	1SQ87	1SW87	1SY87	1SZ87
Excision partielle avec reconstruction	(88)																
Excision radicale	(91)				1SF91						1SL91		1SN91	1SQ91			
Excision radicale avec reconstruction	(92)																
Excision totale	(89)	1SA89	1SC89		1SF89						1SL89						
Excision totale avec reconstruction	(90)																
Exercice	(02)		1SC02					1SI02	1SJ02							1SY02	
Extraction	(57)															1SY57	
Fermeture de fistule	(86)																
Fixation	(74)	1SA74	1SC74		1SF74			1SI74		1SK74	1SL74	1SM74	1SN74	1SQ74	1SW74		
Fusion	(75)	1SA75	1SC75					1SI75					1SN75				
Gestion d'un appareil externe	(38)		1SC38								1SL38	1SM38	1SN38	1SQ38			
Gestion d'un appareil interne	(54)		1SC54								1SL54						

		Atlas et axis SA	Vertèbres SC	Disque intervertébral SE	Sacrum et coccyx SF	Muscles du dos SG	Tissus mous du dos SH	Articulation sacro-iliaque SI	Dos NCA SJ	Sternum SK	Côtes SL	Clavicule SM	Omoplate SN	Bassin SQ	Pubis SW	Muscles du thorax et de l'abdomen SY	Tissus mous du thorax et de l'abdomen SZ
Hémiphèrese	(20)																
Hyperthermie	(07)								1SJ07								1SZ07
Hypothermie	(06)								1SJ06								1SZ06
Immobilisation	(03)	1SA03	1SC03								1SL03	1SM03	1SN03	1SQ03			
Implantation d'un appareil interne	(53)			1SE53			1SH53							1SQ53			1SZ53
Incision, SAI	(70)																
Installation d'un appareil externe	(37)																
Intervention thérapeutique NCA	(94)																
Libération	(72)					1SG72							1SN72			1SY72	
Manipulation	(05)	1SA05	1SC05					1SI05			1SL05			1SQ05			
Mobilisation	(04)	1SA04	1SC04			1SG04		1SI04			1SL04			1SQ04		1SY04	
Occlusion	(51)																
Oxygénation	(32)																
Pansement	(14)																
Pharmacothérapie	(35)		1SC35				1SH35	1SI35		1SK35		1SM35		1SQ35			1SZ35
Pontage	(76)																
Pontage avec extériorisation	(77)																
Prélèvement	(58)					1SG58					1SL58		1SN58	1SQ58		1SY58	
Rattachement	(82)																
Rayonnements	(27)		1SC27				1SH27				1SL27			1SQ27			1SZ27
Réanimation	(30)																
Reconstruction/construction	(84)															1SY84	
Réduction	(73)				1SF73					1SK73	1SL73	1SM73	1SN73	1SQ73	1SW73		
Remède naturel	(15)																
Réparation	(80)	1SA80	1SC80		1SF80	1SG80				1SK80	1SL80	1SM80		1SQ80		1SY80	
Réparation d'augmentation	(79)										1SL79						
Réparation de réduction	(78)																
Restauration (dentaire)	(29)																

		Atlas et axis SA	Vertèbres SC	Disque intervertébral SE	Sacrum et coccyx SF	Muscles du dos SG	Tissus mous du dos SH	Articulation sacro-iliaque SI	Dos NCA SJ	Sternum SK	Côtes SL	Clavicule SM	Omoplate SN	Bassin SQ	Pubis SW	Muscles du thorax et de l'abdomen SY	Tissus mous du thorax et de l'abdomen SZ
Retrait d'un appareil	(55)	1SA55	1SC55	1SE55	1SF55	1SG55	1SH55			1SK55	1SL55	1SM55	1SN55	1SQ55	1SW55	1SY55	1SZ55
Retrait d'un corps étranger	(56)						1SH56										1SZ56
Stimulation	(09)					1SG09										1SY09	
Thérapie	(12)							1SJ12									1SZ12
Transfert	(83)													1SQ83			
Transfusion	(19)																
Transplantation	(85)																
Ventilation	(31)																

Épaule et membre supérieur (sans la main et le poignet) (T)

		Articulation de l'épaule TA	Articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire TB	Coiffe de rotateur TC	Muscles du membre supérieur [entourant l'épaule] TF	Tendons du membre supérieur [entourant l'épaule] TH	Humérus TK	Articulation du coude TM	Muscles de l'avantbras [entourant le coude] TQ	Tendons de l'avantbras [entourant le coude] TS	Radius et cubitus TV	Tissus mous du membre supérieur NCA TX	Membre supérieur NCA TZ
Acupuncture	(10)												
Alimentation	(17)												
Amputation	(93)	ITA93					ITK93	ITM93			ITV93		
Anesthésie	(11)												
Brachythérapie	(26)											ITX26	
Compression	(34)												
Contrôle d'une hémorragie	(13)											ITX13	
Décompression	(33)												
Destruction	(59)	ITA59	ITB59	ITC59			ITK59	ITM59			ITV59	ITX59	
Dialyse	(21)												
Dilatation	(50)												
Division	(71)												
Drainage	(52)	ITA52	ITB52				ITK52	ITM52			ITV52	ITX52	
Excision partielle	(87)	ITA87	ITB87		ITF87		ITK87	ITM87	ITQ87		ITV87	ITX87	
Excision partielle avec reconstruction	(88)												
Excision radicale	(91)						ITK91				ITV91		
Excision radicale avec reconstruction	(92)												
Excision totale	(89)												
Excision totale avec reconstruction	(90)												
Exercice	(02)	ITA02						ITM02					ITZ02
Extraction	(57)			ITC57	ITF57				ITQ57				
Fermeture de fistule	(86)												
Fixation	(74)	ITA74	ITB74				ITK74	ITM74			ITV74		
Fusion	(75)	ITA75						ITM75					
Gestion d'un appareil externe	(38)	ITA38					ITK38	ITM38			ITV38		
Gestion d'un appareil interne	(54)												

		Articulation de l'épaule TA	Articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire TB	Coiffe de rotateur TC	Muscles du membre supérieur [entourant l'épaule] TF	Tendons du membre supérieur [entourant l'épaule] TH	Humérus TK	Articulation du coude TM	Muscles de l'avantbras [entourant le coude] TQ	Tendons de l'avantbras [entourant le coude] TS	Radius et cubitus TV	Tissus mous du membre supérieur NCA TX	Membre supérieur NCA TZ
Hémaphérese	(20)												
Hyperthermie	(07)	1TA07	1TB07					1TM07				1TX07	
Hypothermie	(06)	1TA06										1TX06	
Immobilisation	(03)	1TA03					1TK03	1TM03			1TV03		
Implantation d'un appareil interne	(53)	1TA53						1TM53				1TX53	
Incision, SAI	(70)												1TZ70
Installation d'un appareil externe	(37)												
Intervention thérapeutique NCA	(94)												1TZ94
Libération	(72)	1TA72	1TB72	1TC72	1TF72	1TH72		1TM72	1TQ72	1TS72			
Manipulation	(05)	1TA05	1TB05					1TM05					
Mobilisation	(04)	1TA04	1TB04		1TF04			1TM04	1TQ04				
Occlusion	(51)												
Oxygénation	(32)												
Pansement	(14)												
Pharmacothérapie	(35)	1TA35					1TK35	1TM35			1TV35	1TX35	1TZ35
Pontage	(76)												
Pontage avec extériorisation	(77)												
Prélèvement	(58)	1TA58			1TF58	1TH58	1TK58	1TM58	1TQ58	1TS58	1TV58		
Rattachement	(82)						1TK82				1TV82		
Rayonnements	(27)											1TX27	1TZ27
Réanimation	(30)												
Reconstruction/construction	(84)										1TV84		
Réduction	(73)	1TA73	1TB73				1TK73	1TM73			1TV73		
Remède naturel	(15)												
Réparation	(80)	1TA80	1TB80	1TC80	1TF80	1TH80	1TK80	1TM80	1TQ80	1TS80	1TV80		
Réparation d'augmentation	(79)						1TK79	1TM79			1TV79		
Réparation de réduction	(78)												
Restauration (dentaire)	(29)												

		Articulation de l'épaule TA	Articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire TB	Coiffe de rotateur TC	Muscles du membre supérieur [entourant l'épaule] TF	Tendons du membre supérieur [entourant l'épaule] TH	Humérus TK	Articulation du coude TM	Muscles de l'avantbras [entourant le coude] TQ	Tendons de l'avantbras [entourant le coude] TS	Radius et cubitus TV	Tissus mous du membre supérieur NCA TX	Membre supérieur NCA TZ
Retrait d'un appareil	(55)	1TA55	1TB55				1TK55	1TM55			1TV55	1TX55	
Retrait d'un corps étranger	(56)						1TK56				1TV56	1TX56	
Stimulation	(09)				1TF09		1TK09		1TQ09		1TV09		
Thérapie	(12)	1TA12						1TM12				1TX12	
Transfert	(83)	1TA83					1TK83	1TM83			1TV83		
Transfusion	(19)												
Transplantation	(85)												
Ventilation	(31)												

Main et poignet (U)

		Articulation du poignet UB	Articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens UC	Premier métacarpien UE	Autres métacarpiens UF	Autres articulations métacarpophalangiennes UG	Première articulation métacarpophalangienne UH	Première phalange de la main UI	Autres phalanges de la main UJ	Autres articulations interphalangiennes de la main UK	Articulations des doigts et de la main UL	Première articulation interphalangienne de la main UM	Tendons extenseurs des doigts [sans le pouce] US	Tendons fléchisseurs des doigts [sans le pouce] UT	Tendons du pouce [Tendons propres du pouce] UU	Tendons du poignet et de la main UV	Tissus mous du poignet et de la main UY	Main avec poignet UZ
Acupuncture	(10)																	
Alimentation	(17)																	
Amputation	(93)	1UB93		1UE93	1UF93	1UG93	1UH93	1UI93	1UJ93	1UK93		1UM93						
Anesthésie	(11)																	
Brachythérapie	(26)																	
Compression	(34)																	
Contrôle d'une hémorragie	(13)																1UY13	
Décompression	(33)																	
Destruction	(59)			1UE59	1UF59			1UI59	1UJ59								1UY59	
Dialyse	(21)																	
Dilatation	(50)																	
Division	(71)							1UI71	1UJ71									
Drainage	(52)	1UB52				1UG52	1UH52			1UK52		1UM52					1UY52	
Excision partielle	(87)	1UB87	1UC87	1UE87	1UF87	1UG87	1UH87	1UI87	1UJ87	1UK87		1UM87					1UY87	
Excision partielle avec reconstruction	(88)																	
Excision radicale	(91)																	
Excision radicale avec reconstruction	(92)																	
Excision totale	(89)		1UC89															
Excision totale avec reconstruction	(90)																	
Exercice	(02)	1UB02									1UL02							1UZ02
Extraction	(57)																1UY57	
Fermeture de fistule	(86)																	
Fixation	(74)	1UB74	1UC74	1UE74	1UF74	1UG74	1UH74	1UI74	1UJ74	1UK74		1UM74						
Fusion	(75)	1UB75	1UC75			1UG75	1UH75		1UJ75	1UK75		1UM75						
Gestion d'un appareil externe	(38)	1UB38						1UI38	1UJ38		1UL38							
Gestion d'un appareil interne	(54)																	

		Articulation du poignet UB	Articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens UC	Premier métacarpien UE	Autres métacarpiens UF	Autres articulations métacarpo-phalangiennes UG	Première articulation métacarpo-phalangiennne UH	Première phalange de la main UI	Autres phalanges de la main UJ	Autres articulations interphalangiennes de la main UK	Articulations des doigts et de la main UL	Première articulation interphalangiennne de la main UM	Tendons extenseurs des doigts [sans le pouce] US	Tendons fléchisseurs des doigts [sans le pouce] UT	Tendons du pouce [Tendons propres du pouce] UU	Tendons du poignet et de la main UV	Tissus mous du poignet et de la main UY	Main avec poignet UZ
Hémiphérese	(20)																	
Hyperthermie	(07)	1UB07									1UL07						1UY07	
Hypothermie	(06)																1UY06	
Immobilisation	(03)	1UB03						1UI03	1UJ03		1UL03							
Implantation d'un appareil interne	(53)	1UB53	1UC53			1UG53	1UH53			1UK53		1UM53	1US53	1UT53	1UU53			
Incision, SAI	(70)																	
Installation d'un appareil externe	(37)																	
Intervention thérapeutique NCA	(94)																	
Libération	(72)	1UB72	1UC72			1UG72	1UH72			1UK72		1UM72	1US72	1UT72	1UU72	1UV72	1UY72	
Manipulation	(05)	1UB05									1UL05							
Mobilisation	(04)	1UB04									1UL04						1UY04	
Occlusion	(51)																	
Oxygénation	(32)																	
Pansement	(14)																	
Pharmacothérapie	(35)	1UB35									1UL35						1UY35	
Pontage	(76)																	
Pontage avec extériorisation	(77)																	
Prélèvement	(58)	1UB58	1UC58						1UJ58				1US58			1UV58		
Rattachement	(82)		1UC82	1UE82	1UF82			1UI82	1UJ82									
Rayonnements	(27)																	
Réanimation	(30)																	
Reconstruction/construction	(84)				1UF84									1UT84	1UU84			
Réduction	(73)	1UB73	1UC73	1UE73	1UF73	1UG73	1UH73	1UI73	1UJ73	1UK73		1UM73						
Remède naturel	(15)																	
Réparation	(80)	1UB80	1UC80	1UE80	1UF80	1UG80	1UH80	1UI80	1UJ80	1UK80		1UM80	1US80	1UT80	1UU80	1UV80	1UY80	
Réparation d'augmentation	(79)		1UC79	1UE79	1UF79													
Réparation de réduction	(78)																	
Restauration (dentaire)	(29)																	

		Articulation du poignet UB	Articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens UC	Premier métacarpien UE	Autres métacarpiens UF	Autres articulations métacarpophalangiennes UG	Première articulation métacarpophalangienne UH	Première phalange de la main UI	Autres phalanges de la main UJ	Autres articulations interphalangiennes de la main UK	Articulations des doigts et de la main UL	Première articulation interphalangienne de la main UM	Tendons extenseurs des doigts [sans le pouce] US	Tendons fléchisseurs des doigts [sans le pouce] UT	Tendons du pouce [Tendons propres du pouce] UU	Tendons du poignet et de la main UV	Tissus mous du poignet et de la main UY	Main avec poignet UZ
Retrait d'un appareil	(55)	1UB55	1UC55	1UE55	1UF55	1UG55	1UH55	1UI55	1UJ55	1UK55		1UM55		1UT55	1UU55		1UY55	
Retrait d'un corps étranger	(56)			1UE56	1UF56			1UI56	1UJ56								1UY56	
Stimulation	(09)																	
Thérapie	(12)	1UB12									1UL12						1UY12	
Transfert	(83)	1UB83																
Transfusion	(19)																	
Transplantation	(85)																	
Ventilation	(31)																	

Hanche et membre inférieur (V)

		Articulation de la hanche VA	Fémur VC	Muscles de la hanche et de la cuisse VD	Tendons de la hanche et de la cuisse VE	Articulation du genou VG	Ménisque du genou VK	Ligaments croisés du genou VL	Ligaments latéraux du genou VM	Ligaments croisés avec ligaments latéraux du genou VN	Rotule VP	Tibia et péroné VQ	Muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou] VR	Tendons de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou] VS	Tissus mous du membre inférieur VX	Membre inférieur NCA VZ
Acupuncture	(10)															
Alimentation	(17)															
Amputation	(93)	1VA93	1VC93			1VG93						1VQ93				
Anesthésie	(11)															
Brachythérapie	(26)														1VX26	
Compression	(34)															
Contrôle d'une hémorragie	(13)														1VX13	
Décompression	(33)															
Destruction	(59)	1VA59	1VC59			1VG59						1VQ59			1VX59	
Dialyse	(21)															
Dilatation	(50)															
Division	(71)															
Drainage	(52)	1VA52	1VC52			1VG52						1VQ52			1VX52	
Excision partielle	(87)	1VA87	1VC87	1VD87		1VG87	1VK87	1VL87	1VM87	1VN87	1VP87	1VQ87	1VR87		1VX87	
Excision partielle avec reconstruction	(88)															
Excision radicale	(91)		1VC91									1VQ91				
Excision radicale avec reconstruction	(92)															
Excision totale	(89)						1VK89				1VP89					
Excision totale avec reconstruction	(90)															
Exercice	(02)	1VA02				1VG02										1VZ02
Extraction	(57)			1VD57									1VR57			
Fermeture de fistule	(86)															
Fixation	(74)	1VA74	1VC74			1VG74					1VP74	1VQ74				
Fusion	(75)	1VA75				1VG75										
Gestion d'un appareil externe	(38)	1VA38	1VC38			1VG38						1VQ38				
Gestion d'un appareil interne	(54)															

		Articulation de la hanche VA	Fémur VC	Muscles de la hanche et de la cuisse VD	Tendons de la hanche et de la cuisse VE	Articulation du genou VG	Méniisque du genou VK	Ligaments croisés du genou VL	Ligaments latéraux du genou VM	Ligaments croisés avec ligaments latéraux du genou VN	Rotule VP	Tibia et péroné VQ	Muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou] VR	Tendons de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou] VS	Tissus mous du membre inférieur VX	Membre inférieur NCA VZ
Hémaphérese	(20)															
Hyperthermie	(07)	1VA07				1VG07									1VX07	
Hypothermie	(06)	1VA06													1VX06	
Immobilisation	(03)	1VA03	1VC03			1VG03						1VQ03				
Implantation d'un appareil interne	(53)	1VA53				1VG53					1VP53				1VX53	
Incision, SAI	(70)															1VZ70
Installation d'un appareil externe	(37)															
Intervention thérapeutique NCA	(94)															1VZ94
Libération	(72)	1VA72		1VD72	1VE72	1VG72					1VP72		1VR72	1VS72		
Manipulation	(05)	1VA05				1VG05										
Mobilisation	(04)	1VA04		1VD04		1VG04							1VR04			
Occlusion	(51)															
Oxygénation	(32)															
Pansement	(14)															
Pharmacothérapie	(35)	1VA35	1VC35			1VG35						1VQ35			1VX35	1VZ35
Pontage	(76)															
Pontage avec extériorisation	(77)															
Prélèvement	(58)	1VA58	1VC58	1VD58	1VE58	1VG58						1VQ58	1VR58	1VS58		
Rattachement	(82)		1VC82									1VQ82				
Rayonnements	(27)														1VX27	1VZ27
Réanimation	(30)															
Reconstruction/construction	(84)															
Réduction	(73)	1VA73	1VC73			1VG73					1VP73	1VQ73				
Remède naturel	(15)															
Réparation	(80)	1VA80	1VC80	1VD80	1VE80	1VG80	1VK80	1VL80	1VM80	1VN80	1VP80	1VQ80	1VR80	1VS80		
Réparation d'augmentation	(79)		1VC79									1VQ79				
Réparation de réduction	(78)							1VL78	1VM78	1VN78						
Restauration (dentaire)	(29)															

		Articulation de la hanche VA	Fémur VC	Muscles de la hanche et de la cuisse VD	Tendons de la hanche et de la cuisse VE	Articulation du genou VG	Ménisque du genou VK	Ligaments croisés du genou VL	Ligaments latéraux du genou VM	Ligaments croisés avec ligaments latéraux du genou VN	Rotule VP	Tibia et péroné VQ	Muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou] VR	Tendons de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou] VS	Tissus mous du membre inférieur VX	Membre inférieur NCA VZ
Retrait d'un appareil	(55)	1VA55	1VC55			1VG55					1VP55	1VQ55			1VX55	
Retrait d'un corps étranger	(56)		1VC56								1VP56	1VQ56			1VX56	
Stimulation	(09)		1VC09	1VD09								1VQ09	1VR09			
Thérapie	(12)	1VA12				1VG12									1VX12	
Transfert	(83)	1VA83	1VC83			1VG83						1VQ83				
Transfusion	(19)															
Transplantation	(85)															
Ventilation	(31)															

Cheville et pied et Musculo-squelettique NCA (W)

		Articulation de la cheville WA	Ligaments du pied WB	Tarses et articulations intertarsiennes [arrière-pied et pied moyen] WE	Pied WG	Premier métatarsaire et la première articulation métatarsophalangienne WI	Articulations tarsométatarsiennes, les autres métatarses et les autres articulations métatarsophalangiennes [avant-pied] WJ	Première phalange du pied WK	Autres phalange du pied WL	Autres articulations interphalangiennes de l'orteil WM	1ère articulation interphalangienne de l'orteil WN	Tendons de la cheville et du pied WT	Tissus mous du pied et de la cheville WV	Os NCA WX	Moelle osseuse WY	Système musculosquelettique NCA WZ
Acupuncture	(10)															
Alimentation	(17)															
Amputation	(93)	1WA93		1WE93		1WI93	1WJ93	1WK93	1WL93	1WM93	1WN93					
Anesthésie	(11)															
Brachythérapie	(26)															
Compression	(34)															
Contrôle d'une hémorragie	(13)												1WV13			

		Articulation de la cheville WA	Ligaments du pied WB	Tarses et articulations intertarsiennes [arrière-pied et pied moyen] WE	Pied WG	Premier métatarse et la première articulation métatarsophalangienne WI	Articulations tarsométatarsiennes, les autres métatarses et les autres articulations métatarsophalangiennes [avant-pied] WJ	Première phalange du pied WK	Autres phalange du pied WL	Autres articulations interphalangiennes de l'orteil WM	1ère articulation interphalangienne de l'orteil WN	Tendons de la cheville et du pied WT	Tissus mous du pied et de la cheville WV	Os NCA WX	Moelle osseuse WY	Système musculo-squelettique NCA WZ
Décompression	(33)															
Destruction	(59)	1WA59		1WE59		1WI59	1WJ59	1WK59	1WL59				1WV59	1WX59		
Dialyse	(21)															
Dilatation	(50)															
Division	(71)								1WL71							
Drainage	(52)	1WA52		1WE52		1WI52	1WJ52			1WM52	1WN52		1WV52			
Excision partielle	(87)	1WA87	1WB87	1WE87		1WI87	1WJ87	1WK87	1WL87	1WM87	1WN87		1WV87			
Excision partielle avec reconstruction	(88)															
Excision radicale	(91)			1WE91												
Excision radicale avec reconstruction	(92)															
Excision totale	(89)			1WE89												
Excision totale avec reconstruction	(90)															
Exercice	(02)	1WA02			1WG02											
Extraction	(57)												1WV57			
Fermeture de fistule	(86)															
Fixation	(74)	1WA74		1WE74		1WI74	1WJ74	1WK74	1WL74							
Fusion	(75)	1WA75		1WE75		1WI75	1WJ75		1WL75	1WM75	1WN75					
Gestion d'un appareil externe	(38)	1WA38			1WG38			1WK38	1WL38							
Gestion d'un appareil interne	(54)															1WZ54
Hémaphérèse	(20)															
Hyperthermie	(07)	1WA07											1WV07			
Hypothermie	(06)												1WV06			
Immobilisation	(03)	1WA03			1WG03			1WK03	1WL03							
Implantation d'un appareil interne	(53)	1WA53		1WE53		1WI53	1WJ53			1WM53	1WN53					
Incision, SAI	(70)															

		Articulation de la cheville WA	Ligaments du pied WB	Tarses et articulations intertarsiennes [arrière-pied et pied moyen] WE	Pied WG	Premier métatarse et la première articulation métatarsophalangienne WI	Articulations tarsométatarsiennes, les autres métatarses et les autres articulations métatarsophalangiennes [avant-pied] WJ	Première phalange du pied WK	Autres phalange du pied WL	Autres articulations interphalangiennes de l'orteil WM	1ère articulation interphalangienne de l'orteil WN	Tendons de la cheville et du pied WT	Tissus mous du pied et de la cheville WV	Os NCA WX	Moelle osseuse WY	Système musculosquelettique NCA WZ
Installation d'un appareil externe	(37)															
Intervention thérapeutique NCA	(94)															1WZ94
Libération	(72)	1WA72		1WE72		1WI72	1WJ72			1WM72	1WN72	1WT72	1WV72			
Manipulation	(05)	1WA05		1WE05		1WI05	1WJ05			1WM05	1WN05					
Mobilisation	(04)	1WA04		1WE04		1WI04	1WJ04			1WM04	1WN04		1WV04			
Occlusion	(51)															
Oxygénation	(32)															
Pansement	(14)															
Pharmacothérapie	(35)	1WA35		1WE35		1WI35	1WJ35			1WM35	1WN35		1WV35		1WY35	
Pontage	(76)															
Pontage avec extériorisation	(77)															
Prélèvement	(58)	1WA58		1WE58				1WK58	1WL58			1WT58	1WV58	1WX58	1WY58	
Rattachement	(82)			1WE82		1WI82	1WJ82	1WK82	1WL82							
Rayonnements	(27)															1WZ27
Réanimation	(30)															
Reconstruction/construction	(84)															
Réduction	(73)	1WA73		1WE73		1WI73	1WJ73			1WM73	1WN73					
Remède naturel	(15)															
Réparation	(80)	1WA80	1WB80	1WE80		1WI80	1WJ80	1WK80	1WL80	1WM80	1WN80	1WT80	1WV80			
Réparation d'augmentation	(79)					1WI79	1WJ79					1WT79				
Réparation de réduction	(78)															
Restauration (dentaire)	(29)															
Retrait d'un appareil	(55)	1WA55		1WE55		1WI55	1WJ55	1WK55	1WL55	1WM55	1WN55		1WV55			
Retrait d'un corps étranger	(56)					1WI56	1WJ56						1WV56			
Stimulation	(09)													1WX09		

		WA Articulation de la cheville	WB Ligaments du pied	WE Tarses et articulations intertarsiennes [arrière-pied et pied moyen]	WG Pied	WI Premier métatarse et la première articulation métatarsophalangienne	WJ Articulations tarsométatarsiennes, les autres métatarses et les autres articulations métatarsophalangiennes [avant-pied]	WK Première phalange du pied	WL Autres phalange du pied	WM Autres articulations interphalangiennes de l'orteil	WN 1ère articulation interphalangienne de l'orteil	WT Tendons de la cheville et du pied	WV Tissus mous du pied et de la cheville	WX Os NCA	WY Moelle osseuse	WZ Système musculo-squelettique NCA
Thérapie	(12)	1WA12											1WV12			
Transfert	(83)	1WA83		1WE83												
Transfusion	(19)														1WY19	
Transplantation	(85)															
Ventilation	(31)															

Peau, tissus sous-cutanés et sein (Y)

		Cuir chevelu YA	Peau du front YB	Peau de l'oreille YC	Peau du nez YD	Lèvre YE	Peau du visage YF	Peau du cou YG	Mamelon YK	Canal galactophore YL	Sein YM	Peau de la région axillaire YR	Peau de l'abdomen et du tronc YS	Peau du membre supérieur YT	Peau de la main YU	Peau du membre inférieur YV	Peau du pied YW	Ongle YX	Peau de sites construits chirurgicalement YY	Peau NCA YZ
Acupuncture	(10)																			
Alimentation	(17)																			
Amputation	(93)																			
Anesthésie	(11)																			
Brachythérapie	(26)						1YF26				1YM26		1YS26	1YT26		1YV26				1YZ26
Compression	(34)										1YM34									
Contrôle d'une hémorragie	(13)	1YA13	1YB13	1YC13	1YD13		1YF13	1YG13				1YR13	1YS13	1YT13		1YV13				1YZ13
Décompression	(33)																			
Destruction	(59)	1YA59	1YB59	1YC59	1YD59	1YE59	1YF59	1YG59			1YM59	1YR59	1YS59	1YT59	1YU59	1YV59	1YW59	1YX59	1YY59	1YZ59
Dialyse	(21)																			
Dilatation	(50)								1YK50											
Division	(71)																			
Drainage	(52)	1YA52	1YB52	1YC52	1YD52	1YE52	1YF52	1YG52	1YK52		1YM52	1YR52	1YS52	1YT52	1YU52	1YV52	1YW52	1YX52	1YY52	1YZ52
Excision partielle	(87)	1YA87	1YB87	1YC87	1YD87	1YE87	1YF87	1YG87	1YK87	1YL87	1YM87	1YR87	1YS87	1YT87	1YU87	1YV87	1YW87	1YX87	1YY87	1YZ87
Excision partielle avec reconstruction	(88)										1YM88									
Excision radicale	(91)										1YM91									
Excision radicale avec reconstruction	(92)										1YM92									
Excision totale	(89)								1YK89	1YL89	1YM89							1YX89	1YY89	
Excision totale avec reconstruction	(90)								1YK90		1YM90									
Exercice	(02)																			
Extraction	(57)						1YF57													
Fermeture de fistule	(86)																			
Fixation	(74)		1YB74			1YE74	1YF74	1YG74			1YM74		1YS74			1YV74				1YZ74
Fusion	(75)																			
Gestion d'un appareil externe	(38)																			1YY38
Gestion d'un appareil interne	(54)	1YA54	1YB54				1YF54	1YG54			1YM54		1YS54	1YT54	1YU54	1YV54	1YW54			1YY54 1YZ54

		Cuir chevelu YA	Peau du front YB	Peau de l'oreille YC	Peau du nez YD	Lèvre YE	Peau du visage YF	Peau du cou YG	Mamelon YK	Canal galactophore YL	Sein YM	Peau de la région axillaire YR	Peau de l'abdomen et du tronc YS	Peau du membre supérieur YT	Peau de la main YU	Peau du membre inférieur YV	Peau du pied YW	Ongle YX	Peau de sites construits chirurgicalement YY	Peau NCA YZ
Hémaphérese	(20)																			
Hyperthermie	(07)	1YA07					1YF07				1YM07									
Hypothermie	(06)	1YA06					1YF06				1YM06									
Immobilisation	(03)																			
Implantation d'un appareil interne	(53)	1YA53	1YB53				1YF53	1YG53			1YM53		1YS53	1YT53	1YU53	1YV53	1YW53		1YY53	1YZ53
Incision, SAI	(70)																			
Installation d'un appareil externe	(37)																		1YY37	1YZ37
Intervention thérapeutique NCA	(94)																			1YZ94
Libération	(72)									1YM72										
Manipulation	(05)																			
Mobilisation	(04)																			
Occlusion	(51)																			
Oxygénation	(32)																			
Pansement	(14)	1YA14	1YB14	1YC14	1YD14	1YE14	1YF14	1YG14				1YR14	1YS14	1YT14	1YU14	1YV14	1YW14		1YY14	1YZ14
Pharmacothérapie	(35)	1YA35					1YF35				1YM35	1YR35	1YS35	1YT35		1YV35		1YX35		1YZ35
Pontage	(76)																			
Pontage avec extériorisation	(77)																			
Prélèvement	(58)	1YA58	1YB58	1YC58			1YF58	1YG58	1YK58		1YM58		1YS58	1YT58	1YU58	1YV58	1YW58			1YZ58
Rattachement	(82)																			
Rayonnements	(27)						1YF27				1YM27		1YS27	1YT27		1YV27				1YZ27
Réanimation	(30)																			
Reconstruction/construction	(84)								1YK84										1YY84	
Réduction	(73)																			
Remède naturel	(15)																			
Réparation	(80)	1YA80	1YB80	1YC80	1YD80	1YE80	1YF80	1YG80	1YK80		1YM80	1YR80	1YS80	1YT80	1YU80	1YV80	1YW80	1YX80	1YY80	1YZ80
Réparation d'augmentation	(79)						1YE79				1YM79									
Réparation de réduction	(78)					1YE78	1YF78	1YG78			1YM78	1YR78	1YS78	1YT78		1YV78				1YZ78
Restauration (dentaire)	(29)																			

		Cuir chevelu YA	Peau du front YB	Peau de l'oreille YC	Peau du nez YD	Lèvre YE	Peau du visage YF	Peau du cou YG	Mamelon YK	Canal galactophore YL	Sein YM	Peau de la région axillaire YR	Peau de l'abdomen et du tronc YS	Peau du membre supérieur YT	Peau de la main YU	Peau du membre inférieur YV	Peau du pied YW	Ongle YX	Peau de sites construits chirurgicalement YY	Peau NCA YZ
Retrait d'un appareil	(55)	1YA55	1YB55				1YF55	1YG55			1YM55		1YS55	1YT55	1YU55	1YV55	1YW55		1YY55	1YZ55
Retrait d'un corps étranger	(56)	1YA56	1YB56	1YC56	1YD56	1YE56	1YF56	1YG56				1YR56	1YS56	1YT56	1YU56	1YV56	1YW56	1YX56		1YZ56
Stimulation	(09)	1YA09					1YF09	1YG09					1YS09	1YT09		1YV09				1YZ09
Thérapie	(12)	1YA12	1YB12	1YC12	1YD12		1YF12	1YG12			1YM12		1YS12	1YT12	1YU12	1YV12	1YW12	1YX12	1YY12	1YZ12
Transfert	(83)	1YA83							1YK83											
Transfusion	(19)																			
Transplantation	(85)																			
Ventilation	(31)																			

Corps Entier (Z)

Section 1
(Z)

		Sites multiples du corps ZX	Corps entier ZZ
Acupuncture	(10)	1ZX10	
Alimentation	(17)		
Amputation	(93)		
Anesthésie	(11)		1ZZ11
Brachythérapie	(26)		
Compression	(34)		
Contrôle d'une hémorragie	(13)		
Décompression	(33)		1ZZ33
Destruction	(59)		
Dialyse	(21)		
Dilatation	(50)		
Division	(71)		1ZZ71
Drainage	(52)		
Excision partielle	(87)		
Excision partielle avec reconstruction	(88)		
Excision radicale	(91)		
Excision radicale avec reconstruction	(92)		
Excision totale	(89)		
Excision totale avec reconstruction	(90)		
Exercice	(02)	1ZX02	
Extraction	(57)		1ZZ57
Fermeture de fistule	(86)		
Fixation	(74)		
Fusion	(75)		
Gestion d'un appareil externe	(38)		1ZZ38
Gestion d'un appareil interne	(54)		
Hémaphérèse	(20)		
Hyperthermie	(07)	1ZX07	
Hypothermie	(06)	1ZX06	
Immobilisation	(03)		1ZZ03
Implantation d'un appareil interne	(53)		
Incision, SAI	(70)		
Installation d'un appareil externe	(37)		
Intervention thérapeutique NCA	(94)		
Libération	(72)		
Manipulation	(05)	1ZX05	
Mobilisation	(04)	1ZX04	
Occlusion	(51)		
Oxygénation	(32)		1ZZ32
Pansement	(14)		
Pharmacothérapie	(35)		1ZZ35

		Sites multiples du corps ZX	Corps entier ZZ
Pontage	(76)		
Pontage avec extériorisation	(77)		
Prélèvement	(58)		
Rattachement	(82)		
Rayonnements	(27)		
Réanimation	(30)		
Reconstruction/construction	(84)		
Réduction	(73)		
Remède naturel	(15)		1ZZ15
Réparation	(80)		
Réparation d'augmentation	(79)		
Réparation de réduction	(78)		
Restauration (dentaire)	(29)		
Retrait d'un appareil	(55)		
Retrait d'un corps étranger	(56)		
Stimulation	(09)		
Thérapie	(12)	1ZX12	
Transfert	(83)		
Transfusion	(19)		
Transplantation	(85)		
Ventilation	(31)		

Section 1
(Z)

Outil de recherche pour la section 2

Cerveau et moelle épinière (A)

		Méninges et duremère du cerveau AA	Ventricules cérébraux AC	Thalamus et noyaux gris centraux AE	Région pituitaire AF	Glande pinéale AG	Cervelet AJ	Angle pontocérébelleux AK	Cerveau AN	Tronc cérébral AP	Moelle épinière AW	Canal rachidien et méninges AX	Système nerveux central AZ
Analyse/Évaluation	(07)											2AX07	
Autres études	(59)								2AN59				
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)												
Autres mesures NCA	(29)												
Biopsie	(71)	2AA71	2AC71	2AE71	2AF71	2AG71	2AJ71	2AK71	2AN71	2AP71	2AW71	2AX71	
Étude de la conduction	(50)												
Étude des fonctions	(58)												
Étude du débit	(57)												
Évaluation (examen)	(02)												
Examen	(70)		2AC70		2AF70							2AX70	
Mesure de capacité	(21)												
Mesure de la pression	(28)								2AN28			2AX28	
Mesure de la taille	(20)												
Mesure des ondes sonores	(23)												
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)												
Mesure électrophysiologique	(24)			2AE24					2AN24				
Observation et surveillance	(03)												2AZ03
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)											2AX13	
Test	(08)								2AN08				

Oeil et annexes oculaires (C)

		CC	CD	CG	CH	CJ	CM	CN	CP	CQ	CS	CU	CX	CZ
		Cornée	Sclère	Corps ciliaire	Iris	Chambre antérieure	Corps vitré	Rétine	Tissus mous de l'orbite et du globe oculaire NCA	Muscles et tendons oculaires	Conjonctive	Appareil lacrymal	Faupière NCA	Oeil NCA
Analyse/Évaluation	(07)											2CU07		
Autres études	(59)													
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)													
Autres mesures NCA	(29)													
Biopsie	(71)	2CC71	2CD71	2CG71	2CH71	2CJ71	2CM71	2CN71	2CP71	2CQ71	2CS71	2CU71	2CX71	
Étude de la conduction	(50)													
Étude des fonctions	(58)													2CZ58
Étude du débit	(57)													
Évaluation (examen)	(02)													2CZ02
Examen	(70)	2CC70	2CD70			2CJ70			2CP70				2CX70	2CZ70
Mesure de capacité	(21)													
Mesure de la pression	(28)													2CZ28
Mesure de la taille	(20)													2CZ20
Mesure des ondes sonores	(23)													
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)													2CZ25
Mesure électrophysiologique	(24)							2CN24		2CQ24				2CZ24
Observation et surveillance	(03)													
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)													
Test	(08)													2CZ08

Section 2
(D)

Oreille et apophyse mastoïde (D)

		Oreille externe NCA DA	Méat auditif externe DE	Membrane tympanique DF	Trompe d'Eustache DJ	Oreille moyenne NCA DK	Apophyse mastoïde DL	Cochlée DM	Oreille interne NCA DR	Oreille NCA DZ
Analyse/Évaluation	(07)									
Autres études	(59)									
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)									
Autres mesures NCA	(29)									2DZ29
Biopsie	(71)	2DA71	2DE71	2DF71	2DJ71	2DK71	2DL71			
Étude de la conduction	(50)									2DZ50
Étude des fonctions	(58)									
Étude du débit	(57)									
Évaluation (examen)	(02)									2DZ02
Examen	(70)		2DE70			2DK70	2DL70			
Mesure de capacité	(21)									
Mesure de la pression	(28)									
Mesure de la taille	(20)	2DA20								
Mesure des ondes sonores	(23)			2DF23						
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)									2DZ25
Mesure électrophysiologique	(24)							2DM24		
Observation et surveillance	(03)									
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)									
Test	(08)								2DR08	

Tissus musculo-squelettique de la tête, des fosses nasales et des sinus (E)

		Crâne EA	Apophyse zygomatique EB	Maxillaire ED	Mandibule EE	Articulation temporomandibulaire [ATM] EL	Crête alvéolaire mandibulaire EN	Muscles de la tête et du cou EP	Tissus mous de la tête et du cou EQ	Nez ET	Sinus paranasaux EY
Analyse/Évaluation	(07)										
Autres études	(59)										
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)										
Autres mesures NCA	(29)										
Biopsie	(71)	2EA71	2EB71	2ED71	2EE71	2EL71	2EN71		2EQ71	2ET71	2EY71
Étude de la conduction	(50)										
Étude des fonctions	(58)									2ET58	
Étude du débit	(57)										
Évaluation (examen)	(02)										
Examen	(70)	2EA70				2EL70			2EQ70	2ET70	2EY70
Mesure de capacité	(21)										
Mesure de la pression	(28)										
Mesure de la taille	(20)	2EA20									
Mesure des ondes sonores	(23)										
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)										
Mesure électrophysiologique	(24)							2EP24			
Observation et surveillance	(03)										
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)										
Test	(08)					2EL08		2EP08			

Appareil respiratoire (G)

		Larynx NCA GE	Trachée GJ	Thymus GK	Bronche NCA GM	Poumon NCA GT	Plèvre GV	Médiastin GW	Diaphragme GX	Cavité thoracique NCA GY	Appareil respiratoire NCA GZ
Analyse/Évaluation	(07)										
Autres études	(59)										
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)										
Autres mesures NCA	(29)										2GZ29
Biopsie	(71)	2GE71	2GJ71	2GK71	2GM71	2GT71	2GV71	2GW71	2GX71		
Étude de la conduction	(50)										
Étude des fonctions	(58)	2GE58									2GZ58
Étude du débit	(57)										
Évaluation (examen)	(02)										
Examen	(70)	2GE70	2GJ70		2GM70	2GT70	2GV70	2GW70		2GY70	
Mesure de capacité	(21)					2GT21					2GZ21
Mesure de la pression	(28)										
Mesure de la taille	(20)										
Mesure des ondes sonores	(23)										
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)										
Mesure électrophysiologique	(24)										
Observation et surveillance	(03)										
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)										
Test	(08)										2GZ08

**Section 2
(H)**

Structures du coeur et de ses annexes (H)

		Coeur NCA HZ
Analyse/Évaluation	(07)	2HZ07
Autres études	(59)	
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)	
Autres mesures NCA	(29)	2HZ29
Biopsie	(71)	2HZ71
Étude de la conduction	(50)	
Étude des fonctions	(58)	
Étude du débit	(57)	
Évaluation (examen)	(02)	
Examen	(70)	2HZ70
Mesure de capacité	(21)	2HZ21
Mesure de la pression	(28)	
Mesure de la taille	(20)	
Mesure des ondes sonores	(23)	2HZ23
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)	
Mesure électrophysiologique	(24)	2HZ24
Observation et surveillance	(03)	
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)	
Test	(08)	2HZ08

Gros vaisseaux (I)

		ID	IJ	IL	IM
		Aorte NCA	Artères coronaires	Vaisseaux du coeur	Artère pulmonaire
Analyse/Évaluation	(07)				
Autres études	(59)				
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)				
Autres mesures NCA	(29)				
Biopsie	(71)	2ID71		2IL71	
Étude de la conduction	(50)				
Étude des fonctions	(58)				
Étude du débit	(57)		2IJ57		
Évaluation (examen)	(02)				
Examen	(70)	2ID70		2IL70	
Mesure de capacité	(21)				
Mesure de la pression	(28)				2IM28
Mesure de la taille	(20)				
Mesure des ondes sonores	(23)				
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)				
Mesure électrophysiologique	(24)				
Observation et surveillance	(03)				
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)				
Test	(08)				

Section 2
(J)

Vaisseaux de la partie supérieure du corps (J)

		JE - Artère carotide JE	JW - Vaisseaux intracrâniens JW	JX - Autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA JX	JY - Vaisseaux thoraciques NCA JY	JZ - Vaisseaux du bras NCA JZ
Analyse/Évaluation	(07)					
Autres études	(59)					
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)					
Autres mesures NCA	(29)					2JZ29
Biopsie	(71)		2JW71	2JX71	2JY71	2JZ71
Étude de la conduction	(50)					
Étude des fonctions	(58)					
Étude du débit	(57)	2JE57				
Évaluation (examen)	(02)					
Examen	(70)		2JW70	2JX70	2JY70	2JZ70
Mesure de capacité	(21)					
Mesure de la pression	(28)					2JZ28
Mesure de la taille	(20)					
Mesure des ondes sonores	(23)					
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)					
Mesure électrophysiologique	(24)					
Observation et surveillance	(03)					
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)					
Test	(08)					

Vaisseaux de la partie inférieure du corps (K)

		Artères abdominales NCA KE	Artères du membre inférieur NCA KG	Veines abdominales NCA KQ	Veines du membre inférieur NCA KR	Vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière KT
Analyse/Évaluation	(07)					
Autres études	(59)					
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)					
Autres mesures NCA	(29)		2KG29			
Biopsie	(71)	2KE71	2KG71	2KQ71	2KR71	2KT71
Étude de la conduction	(50)					
Étude des fonctions	(58)					
Étude du débit	(57)					
Évaluation (examen)	(02)					
Examen	(70)	2KE70	2KG70	2KQ70		2KT70
Mesure de capacité	(21)		2KG21		2KR21	
Mesure de la pression	(28)		2KG28			
Mesure de la taille	(20)					
Mesure des ondes sonores	(23)					
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)					
Mesure électrophysiologique	(24)					
Observation et surveillance	(03)					
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)					
Test	(08)					

Section 2
(L)

Sites combinés d'anomalies congénitales du coeur et de l'appareil circulatoire NCA (L)

		Appareil circulatoire LZ NCA
Analyse/Évaluation	(07)	
Autres études	(59)	
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)	
Autres mesures NCA	(29)	
Biopsie	(71)	
Étude de la conduction	(50)	
Étude des fonctions	(58)	
Étude du débit	(57)	
Évaluation (examen)	(02)	
Examen	(70)	
Mesure de capacité	(21)	
Mesure de la pression	(28)	2LZ28
Mesure de la taille	(20)	
Mesure des ondes sonores	(23)	
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)	
Mesure électrophysiologique	(24)	
Observation et surveillance	(03)	
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)	
Test	(08)	

Système lymphatique (M)

		Ganglion(s) lymphatique(s), région de la tête	Ganglion(s) lymphatique(s), cervical(aux)	Ganglion(s) lymphatique(s), axillaire(s)	Ganglion(s) lymphatique(s), médiastinal(aux)	Ganglion(s) lymphatique(s), intrathoracique(s) NCA	Ganglion(s) lymphatique(s), intraabdominal(aux)	Ganglion(s) lymphatique(s), pelvien(s)	Ganglion(s) lymphatique(s), inguinal(aux)	Ganglion(s) lymphatique(s), membre(s) NCA	Canal thoracique	Système lymphatique NCA
		MA	MC	MD	ME	MF	MG	MH	MJ	MK	MM	MZ
Analyse/Évaluation	(07)											
Autres études	(59)											
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)											
Autres mesures NCA	(29)											
Biopsie	(71)	2MA71	2MC71	2MD71	2ME71	2MF71	2MG71	2MH71	2MJ71	2MK71		2MZ71
Étude de la conduction	(50)											
Étude des fonctions	(58)											
Étude du débit	(57)											
Évaluation (examen)	(02)											
Examen	(70)										2MM70	2MZ70
Mesure de capacité	(21)											
Mesure de la pression	(28)											
Mesure de la taille	(20)											
Mesure des ondes sonores	(23)											
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)											
Mesure électrophysiologique	(24)											
Observation et surveillance	(03)											
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)											
Test	(08)											

Section 2
(N)

Appareil digestif (N)

		Oesophage NA	Estomac NF	Intestin grêle NK	Gros intestin NM	Rectum NQ	Anus NT
Analyse/Évaluation	(07)						
Autres études	(59)						
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)						
Autres mesures NCA	(29)						
Biopsie	(71)	2NA71	2NF71	2NK71	2NM71	2NQ71	2NT71
Étude de la conduction	(50)						
Étude des fonctions	(58)	2NA58	2NF58	2NK58			
Étude du débit	(57)						
Évaluation (examen)	(02)	2NA02					
Examen	(70)	2NA70	2NF70	2NK70	2NM70	2NQ70	2NT70
Mesure de capacité	(21)		2NF21				
Mesure de la pression	(28)	2NA28		2NK28	2NM28	2NQ28	
Mesure de la taille	(20)						
Mesure des ondes sonores	(23)						
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)						
Mesure électrophysiologique	(24)						2NT24
Observation et surveillance	(03)						
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)						
Test	(08)		2NF08				

Voies hépato-biliaires (O)

		Foie OA	Rate OB	Vésicule biliaire OD	Canaux biliaires OE	Pancréas OJ	Cavité abdominale OT	Sites construits chirurgicalement dans le tube digestif et les voies biliaires OW	Appareil digestif NCA OZ
Analyse/Évaluation	(07)								
Autres études	(59)								
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)								
Autres mesures NCA	(29)								2OZ29
Biopsie	(71)	2OA71	2OB71	2OD71	2OE71	2OJ71	2OT71	2OW71	
Étude de la conduction	(50)								
Étude des fonctions	(58)								
Étude du débit	(57)								
Évaluation (examen)	(02)								
Examen	(70)		2OB70		2OE70		2OT70	2OW70	
Mesure de capacité	(21)				2OE21		2OT21		
Mesure de la pression	(28)				2OE28				
Mesure de la taille	(20)								
Mesure des ondes sonores	(23)								
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)								
Mesure électrophysiologique	(24)								
Observation et surveillance	(03)								
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)								
Test	(08)								

Section 2
(P)

Appareil urinaire (P)

		Glande surrénale PB	Rein PC	Bassinnet PE	Uretère PG	Vessie PM	Urètre PQ	Appareil urinaire construit chirurgicalement PV
Analyse/Évaluation	(07)							
Autres études	(59)					2PM59		
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)							
Autres mesures NCA	(29)					2PM29		
Biopsie	(71)	2PB71	2PC71	2PE71	2PG71	2PM71	2PQ71	2PV71
Étude de la conduction	(50)							
Étude des fonctions	(58)					2PM58		
Étude du débit	(57)							
Évaluation (examen)	(02)							
Examen	(70)	2PB70	2PC70	2PE70	2PG70	2PM70	2PQ70	2PV70
Mesure de capacité	(21)							
Mesure de la pression	(28)		2PC28				2PQ28	
Mesure de la taille	(20)							
Mesure des ondes sonores	(23)							
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)						2PQ25	
Mesure électrophysiologique	(24)						2PQ24	
Observation et surveillance	(03)							
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)							
Test	(08)							

Organes génitaux masculins (Q)

		Pénis QE	Scrotum QG	Épididyme QJ	Testicule QM	Canal déférent QN	Cordon spermatique QP	Vésicules séminales QQ	Prostate QT	Appareil génital masculin SAI QZ
Analyse/Évaluation	(07)									
Autres études	(59)									
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)									
Autres mesures NCA	(29)									
Biopsie	(71)	2QE71		2QJ71	2QM71	2QN71	2QP71	2QQ71	2QT71	
Étude de la conduction	(50)									
Étude des fonctions	(58)									
Étude du débit	(57)									
Évaluation (examen)	(02)									2QZ02
Examen	(70)	2QE70	2QG70		2QM70	2QN70	2QP70	2QQ70	2QT70	
Mesure de capacité	(21)	2QE21								
Mesure de la pression	(28)									
Mesure de la taille	(20)									
Mesure des ondes sonores	(23)									
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)									
Mesure électrophysiologique	(24)									
Observation et surveillance	(03)									
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)									
Test	(08)									

Appareil génital féminin (R)

		Ovaire RB	Trompe de Fallope RF	Ligaments utérins RJ	Utérus et structures environnantes RM	Col de l'utérus RN	Vagin RS	Vulve RW	Périnée RY	Appareil génital féminin NCA RZ
Analyse/Évaluation	(07)									
Autres études	(59)									
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)									
Autres mesures NCA	(29)									
Biopsie	(71)	2RB71	2RF71	2RJ71	2RM71	2RN71	2RS71	2RW71	2RY71	
Étude de la conduction	(50)									
Étude des fonctions	(58)		2RF58							
Étude du débit	(57)									
Évaluation (examen)	(02)									2RZ02
Examen	(70)	2RB70	2RF70		2RM70		2RS70	2RW70		
Mesure de capacité	(21)									
Mesure de la pression	(28)									
Mesure de la taille	(20)									
Mesure des ondes sonores	(23)									
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)									
Mesure électrophysiologique	(24)									
Observation et surveillance	(03)									
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)									
Test	(08)									

Système musculosquelettique: Colonne vertébrale, tronc et bassin (S)

		Atlas et axis SA	Vertèbres SC	Disque intervertébral SE	Sacrum et coccyx SF	Muscles du dos SG	Tissus mous du dos SH	Sternum SK	Côtes SL	Clavicule SM	Omoplate SN	Bassin SQ	Pubis SW	Muscles du thorax et de l'abdomen SY	Tissus mous du thorax et de l'abdomen SZ	
Analyse/Évaluation	(07)															
Autres études	(59)															
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)															
Autres mesures NCA	(29)															
Biopsie	(71)	2SA71	2SC71	2SE71	2SF71		2SH71	2SK71	2SL71	2SM71	2SN71	2SQ71	2SW71			2SZ71
Étude de la conduction	(50)															
Étude des fonctions	(58)															
Étude du débit	(57)															
Évaluation (examen)	(02)															
Examen	(70)						2SH70									2SZ70
Mesure de capacité	(21)															
Mesure de la pression	(28)															
Mesure de la taille	(20)															
Mesure des ondes sonores	(23)															
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)															
Mesure électrophysiologique	(24)					2SG24										
Observation et surveillance	(03)															
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)															
Test	(08)		2SC08			2SG08								2SY08		

Section 2
(T)

Épaule et membre supérieur (sans la main et le poignet) (T)

		Articulation de l'épaule TA	Articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire TB	Coiffe de rotateur TC	Humérus TK	Articulation du coude TM	Radius et cubitus TV	Tissus mous du membre supérieur NCA TX	Membre supérieur NCA TZ
Analyse/Évaluation	(07)								
Autres études	(59)								
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)								
Autres mesures NCA	(29)								
Biopsie	(71)	2TA71	2TB71	2TC71	2TK71	2TM71	2TV71	2TX71	
Étude de la conduction	(50)								
Étude des fonctions	(58)								
Étude du débit	(57)								
Évaluation (examen)	(02)								
Examen	(70)	2TA70	2TB70	2TC70		2TM70		2TX70	
Mesure de capacité	(21)								
Mesure de la pression	(28)								
Mesure de la taille	(20)								2TZ20
Mesure des ondes sonores	(23)								
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)								
Mesure électrophysiologique	(24)								2TZ24
Observation et surveillance	(03)								
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)								
Test	(08)	2TA08				2TM08			2TZ08

Main et poignet (U)

		UB Articulation du poignet	UC Articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens	UF Autres Métacarpiens	UJ Phalanges de la main	UL Articulations des doigts et de la main	UY Tissus mous du poignet et de la main
Analyse/Évaluation	(07)						
Autres études	(59)						
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)						
Autres mesures NCA	(29)						
Biopsie	(71)	2UB71	2UC71	2UF71	2UJ71	2UL71	2UY71
Étude de la conduction	(50)						
Étude des fonctions	(58)						
Étude du débit	(57)						
Évaluation (examen)	(02)						
Examen	(70)	2UB70				2UL70	2UY70
Mesure de capacité	(21)						
Mesure de la pression	(28)						
Mesure de la taille	(20)						
Mesure des ondes sonores	(23)						
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)						
Mesure électrophysiologique	(24)						2UY24
Observation et surveillance	(03)						
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)						
Test	(08)	2UB08				2UL08	2UY08

Section 2
(V)

Hanche et membre inférieur (V)

		Articulation de la hanche VA	Fémur VC	Articulation du genou VG	Ménisque du genou VK	Ligaments croisés avec ligaments latéraux du genou VN	Rotule VP	Tibia et péroné VQ	Tissus mous du membre inférieur VX	Membre inférieur NCA VZ
Analyse/Évaluation	(07)									
Autres études	(59)									
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)									
Autres mesures NCA	(29)									
Biopsie	(71)	2VA71	2VC71	2VG71	2VK71	2VN71	2VP71	2VQ71	2VX71	
Étude de la conduction	(50)									
Étude des fonctions	(58)									
Étude du débit	(57)									
Évaluation (examen)	(02)									
Examen	(70)	2VA70		2VG70					2VX70	
Mesure de capacité	(21)									
Mesure de la pression	(28)									
Mesure de la taille	(20)		2VC20							2VZ20
Mesure des ondes sonores	(23)									
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)									
Mesure électrophysiologique	(24)									2VZ24
Observation et surveillance	(03)									
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)									
Test	(08)	2VA08		2VG08						2VZ08

Cheville et pied (W)

		Articulation de la cheville WA	Pied et des orteils WH	Phalange du pied WL	Os du tarse WQ	Métatarses (uniquement) WS	Tissus mous du pied et de la cheville WV	Moelle osseuse WY	Système musculosquelettique NCA WZ
Analyse/Évaluation	(07)								
Autres études	(59)								
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)								
Autres mesures NCA	(29)								
Biopsie	(71)	2WA71	2WH71	2WL71	2WQ71	2WS71	2WV71	2WY71	
Étude de la conduction	(50)								
Étude des fonctions	(58)								
Étude du débit	(57)								
Évaluation (examen)	(02)								
Examen	(70)	2WA70	2WH70				2WV70		
Mesure de capacité	(21)								
Mesure de la pression	(28)								
Mesure de la taille	(20)								2WZ20
Mesure des ondes sonores	(23)								
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)								
Mesure électrophysiologique	(24)								
Observation et surveillance	(03)								
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)								
Test	(08)	2WA08							2WZ08

Corps entier (Z)

		Corps entier ZZ
Analyse/Évaluation	(07)	
Autres études	(59)	
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)	2ZZ94
Autres mesures NCA	(29)	2ZZ29
Biopsie	(71)	
Étude de la conduction	(50)	
Étude des fonctions	(58)	
Étude du débit	(57)	
Évaluation (examen)	(02)	2ZZ02
Examen	(70)	
Mesure de capacité	(21)	
Mesure de la pression	(28)	
Mesure de la taille	(20)	
Mesure des ondes sonores	(23)	
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)	
Mesure électrophysiologique	(24)	
Observation et surveillance	(03)	2ZZ03
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)	2ZZ13
Test	(08)	2ZZ08

Section 2
(Z)

Outil de recherche pour la section 3

Cerveau et moelle épinière (A)

		Région pituitaire AF	Cerveau AN	Moelle épinière AW
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)		3AN70	3AW70
Imagerie par résonance magnétique	(40)	3AF40	3AN40	
Intervention d'imagerie NCA,	(94)		3AN94	3AW94
Radiographie	(10)	3AF10	3AN10	3AW10
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)		3AN12	3AW12
Tomodensitométrie	(20)	3AF20	3AN20	
Tomographie	(18)	3AF18		
Ultrason	(30)		3AN30	3AW30

Oeil et annexes oculaires (C)

		Orbite de l'oeil CA	Appareil lacrymal CU	Oeil NCA CZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)		3CU70	
Imagerie par résonance magnétique	(40)	3CA40		
Intervention d'imagerie NCA,	(94)			3CZ94
Radiographie	(10)	3CA10	3CU10	
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3CA12	3CU12	
Tomodensitométrie	(20)	3CA20		
Tomographie	(18)	3CA18		
Ultrason	(30)	3CA30		

Oreille et apophyse mastoïde (D)

		Apophyse mastoïde DL	Oreille interne NCA DR	Oreille NCA DZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)			
Imagerie par résonance magnétique	(40)	3DL40	3DR40	
Intervention d'imagerie NCA,	(94)			3DZ94
Radiographie	(10)	3DL10	3DR10	
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3DL12	3DR12	
Tomodensitométrie	(20)		3DR20	
Tomographie	(18)	3DL18		
Ultrason	(30)			

Section 3
(E)

Tissus musculo-squelettique de la tête, des fosses nasales et des sinus (E)

		Crâne EA	Apophyse zygomatique EB	Maxillaire ED	Mandibule EE	Maxillaire avec mandibule EF	Structure osseuse du visage EI	Articulation temporomandibulaire [ATM] EL	Tissus mous de la tête et du cou EQ	Tête NCA ER	Nez ET	Sinus paranasaux EY
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)											
Imagerie par résonance magnétique	(40)							3EL40		3ER40		
Intervention d'imagerie NCA,	(94)	3EA94		3ED94	3EE94			3EL94	3EQ94			3EY94
Radiographie	(10)	3EA10	3EB10	3ED10	3EE10	3EF10	3EI10	3EL10	3EQ10		3ET10	3EY10
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3EA12		3ED12	3EE12			3EL12	3EQ12		3ET12	3EY12
Tomodensitométrie	(20)	3EA20						3EL20		3ER20		3EY20
Tomographie	(18)	3EA18						3EL18				
Ultrason	(30)								3EQ30	3ER30		

Cavité buccale et pharynx (F)

		Dent FE	Bouche FK	Glandes salivaires et canaux excréteurs NCA FP	Thyroïde FU	Glande parathyroïde FV	Oropharynx FX	Tissus mous du cou FY
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)			3FP70	3FU70	3FV70		
Imagerie par résonance magnétique	(40)							3FY40
Intervention d'imagerie NCA,	(94)		3FK94					
Radiographie	(10)	3FE10		3FP10			3FX10	
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)			3FP12			3FX12	
Tomodensitométrie	(20)						3FX20	3FY20
Tomographie	(18)							
Ultrason	(30)				3FU30			3FY30

Appareil respiratoire (G)

		Larynx NCA GE	Poumon NCA GT	Cavité thoracique NCA GY
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)		3GT70	
Imagerie par résonance magnétique	(40)			3GY40
Intervention d'imagerie NCA,	(94)	3GE94		3GY94
Radiographie	(10)	3GE10	3GT10	3GY10
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3GE12	3GT12	3GY12
Tomodensitométrie	(20)	3GE20	3GT20	3GY20
Tomographie	(18)			3GY18
Ultrason	(30)			3GY30

Structures du cœur et de ses annexes (H)

		Coeur NCA HZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)	
Imagerie par résonance magnétique	(40)	
Intervention d'imagerie NCA,	(94)	
Radiographie	(10)	
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3HZ12
Tomodensitométrie	(20)	
Tomographie	(18)	
Ultrason	(30)	3HZ30

Gros vaisseaux (I)

		ID Aorte NCA	IJ Artères coronaires	IK Veines coronaires	IM Artère pulmonaire	IN Veine pulmonaire	IP Coeur avec artères coronaires	IS Veine cave (supérieure et inférieure)
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)						3IP70	
Imagerie par résonance magnétique	(40)	3ID40					3IP40	
Intervention d'imagerie NCA,	(94)							
Radiographie	(10)	3ID10		3IK10	3IM10	3IN10	3IP10	3IS10
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3ID12	3IJ12		3IM12	3IN12		3IS12
Tomodensitométrie	(20)	3ID20					3IP20	
Tomographie	(18)							
Ultrason	(30)	3ID30	3IJ30				3IP30	

Vaisseaux des membres supérieurs (J)

		JE Artère carotide	JL Artère mammaire interne	JM Artères du membre supérieur NCA	JQ Veines jugulaires	JS Vaisseaux ophtalmiques	JU Veines du membre supérieur NCA	JW Vaisseaux intracrâniens	JX Autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA	JY Vaisseaux thoraciques NCA
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)									
Imagerie par résonance magnétique	(40)	3JE40		3JM40					3JX40	3JY40
Intervention d'imagerie NCA,	(94)									
Radiographie	(10)	3JE10	3JL10	3JM10	3JQ10	3JS10	3JU10	3JW10	3JX10	3JY10
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3JE12	3JL12	3JM12	3JQ12	3JS12	3JU12	3JW12	3JX12	3JY12
Tomodensitométrie	(20)	3JE20		3JM20					3JX20	3JY20
Tomographie	(18)									
Ultrason	(30)	3JE30		3JM30	3JQ30	3JS30	3JU30	3JW30	3JX30	3JY30

**Section 3
(K)**

Vaisseaux de la partie inférieure du corps (K)

		Artères rénales KC	Artères abdominales NCA KE	Artères du membre inférieur NCA KG	Veine hépatique KK	Veine porte KL	Veines abdominales NCA KQ	Veines du membre inférieur NCA KR	Vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière KT	Artère NCA KV	Vaisseaux péniens KU	Veine NCA KX	Artère avec veine KY	Vaisseaux sanguins NCA KZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)						3KR70							3KZ70
Imagerie par résonance magnétique	(40)		3KE40	3KG40				3KR40	3KT40	3KV40		3KX40		
Intervention d'imagerie NCA,	(94)													
Radiographie	(10)	3KC10	3KE10	3KG10	3KK10	3KL10	3KQ10	3KR10	3KT10	3KV10		3KX10	3KY10	
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3KC12	3KE12	3KG12	3KK12	3KL12	3KQ12	3KR12	3KT12	3KV12		3KX12	3KY12	
Tomodensitométrie	(20)		3KE20	3KG20					3KT20					
Tomographie	(18)													
Ultrason	(30)		3KE30	3KG30			3KQ30	3KR30	3KT30	3KV30	3KU30	3KX30	3KY30	

Sites combinés d'anomalies congénitales du coeur et de l'appareil circulatoire NCA (L)

		Appareil circulatoire NCA LZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)	3LZ70
Imagerie par résonance magnétique	(40)	3LZ40
Intervention d'imagerie NCA,	(94)	
Radiographie	(10)	
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	
Tomodensitométrie	(20)	
Tomographie	(18)	
Ultrason	(30)	

Système lymphatique (M)

		Vaisseaux lymphatiques de la région de la tête et du cou ML	Vaisseaux lymphatiques de la région thoracique MN	Vaisseaux lymphatiques de l'abdomen et du bassin MP	Vaisseaux lymphatiques du membre supérieur MR	Vaisseaux lymphatiques du membre inférieur MS	Système lymphatique NCA MZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)						3MZ70
Imagerie par résonance magnétique	(40)						
Intervention d'imagerie NCA,	(94)						3MZ94
Radiographie	(10)	3ML10	3MN10	3MP10	3MR10	3MS10	3MZ10
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)						
Tomodensitométrie	(20)						
Tomographie	(18)						
Ultrason	(30)						

Appareil digestif (N)

		Oesophage NA	Intestin grêle NK	Tractus gastrointestinal [GI] supérieur NL	Gros intestin NM	Rectum NQ	Tractus gastrointestinal NCA NZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)						3NZ70
Imagerie par résonance magnétique	(40)						
Intervention d'imagerie NCA,	(94)						
Radiographie	(10)	3NA10	3NK10	3NL10	3NM10	3NQ10	3NZ10
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3NA12					
Tomodensitométrie	(20)				3NM20		
Tomographie	(18)						
Ultrason	(30)						

Voies hépato-biliaires (O)

		Foie OA	Rate OB	Foie avec rate OC	Vésicule biliaire OD	Canaux biliaires OE	Canaux biliaires avec pancréas OG	Pancréas OJ	Cavité abdominale OT	Appareil digestif NCA OZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)	3OA70	3OB70	3OC70	3OD70	3OE70			3OT70	
Imagerie par résonance magnétique	(40)								3OT40	
Intervention d'imagerie NCA,	(94)									3OZ94
Radiographie	(10)	3OA10				3OE10	3OG10	3OJ10	3OT10	
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)								3OT12	
Tomodensitométrie	(20)								3OT20	
Tomographie	(18)								3OT18	
Ultrason	(30)	3OA30		3OC30					3OT30	

Appareil urinaire (P)

		Glande surrénale PB	Rein PC	PRein avec uretère PH	Vessie PM	Urètre PQ	Rein avec uretère et vessie PS	Appareil urinaire NCA PZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)	3PB70	3PC70					3PZ70
Imagerie par résonance magnétique	(40)		3PC40					
Intervention d'imagerie NCA,	(94)							3PZ94
Radiographie	(10)		3PC10	3PH10	3PM10	3PQ10	3PS10	3PZ10
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)		3PC12	3PH12	3PM12			3PZ12
Tomodensitométrie	(20)		3PC20					3PZ20
Tomographie	(18)		3PC18					3PZ18
Ultrason	(30)		3PC30		3PM30			

Organes génitaux masculins (Q)

		Pénis QE	Scrotum QG	Canal déférent QN	Prostate QT	Appareil génital masculin SAI QZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)		3QG70			
Imagerie par résonance magnétique	(40)		3QG40		3QT40	
Intervention d'imagerie NCA,	(94)					3QZ94
Radiographie	(10)	3QE10		3QN10		3QZ10
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3QE12				3QZ12
Tomodensitométrie	(20)				3QT20	
Tomographie	(18)					
Ultrason	(30)		3QG30		3QT30	3QZ30

Appareil génital féminin (R)

		Trompe de Fallope RF	Utérus avec trompe(s) de Fallope RK	Utérus et structures environnantes RM	Vagin RS	Périnée RY	Appareil génital féminin NCA RZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)			3RM70			
Imagerie par résonance magnétique	(40)						
Intervention d'imagerie NCA,	(94)						3RZ94
Radiographie	(10)	3RF10	3RK10		3RS10	3RY10	
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)						3RZ12
Tomodensitométrie	(20)						
Tomographie	(18)						
Ultrason	(30)						3RZ30

Système musculosquelettique: Colonne vertébrale, tronc et bassin (S)

		Vertèbres SC	Disque intervertébral SE	Sacrum et coccyx SF	Tissus mous du dos SH	Sternum SK	Côtes SL	Clavicule SM	Omoplate SN	Bassin SQ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)	3SC70								
Imagerie par résonance magnétique	(40)	3SC40		3SF40						
Intervention d'imagerie NCA,	(94)									
Radiographie	(10)	3SC10	3SE10	3SF10		3SK10	3SL10	3SM10	3SN10	3SQ10
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3SC12	3SE12	3SF12		3SK12	3SL12	3SM12	3SN12	3SQ12
Tomodensitométrie	(20)	3SC20		3SF20						
Tomographie	(18)	3SC18		3SF18						3SQ18
Ultrason	(30)				3SH30					

Épaule et membre supérieur (sans la main et le poignet) (T)

		Articulation de l'épaule TA	Articulations acromioclaviculaire et sternoclaviculaire TB	Humérus TK	Articulation du coude TM	Radius et cubitus TV	Membre supérieur NCA TZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)	3TA70			3TM70		
Imagerie par résonance magnétique	(40)						3TZ40
Intervention d'imagerie NCA,	(94)						3TZ94
Radiographie	(10)	3TA10	3TB10	3TK10	3TM10	3TV10	3TZ10
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3TA12	3TB12	3TK12	3TM12	3TV12	3TZ12
Tomodensitométrie	(20)						3TZ20
Tomographie	(18)						3TZ18
Ultrason	(30)	3TA30			3TM30		3TZ30

Main et poignet (U)

		Articulation du poignet UB	Articulations des doigts et de la main UL	Main avec poignet UZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)			
Imagerie par résonance magnétique	(40)			
Intervention d'imagerie NCA,	(94)			3UZ94
Radiographie	(10)	3UB10	3UL10	3UZ10
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3UB12		3UZ12
Tomodensitométrie	(20)			
Tomographie	(18)			
Ultrason	(30)			

Hanche et membre inférieur (V)

		Articulation de la hanche VA	Fémur VC	Articulation du genou VG	Tibia et péroné VQ	Membre inférieur NCA VZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)	3VA70		3VG70		
Imagerie par résonance magnétique	(40)					3VZ40
Intervention d'imagerie NCA,	(94)	3VA94	3VC94	3VG94	3VQ94	3VZ94
Radiographie	(10)	3VA10	3VC10	3VG10	3VQ10	3VZ10
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3VA12	3VC12	3VG12	3VQ12	3VZ12
Tomodensitométrie	(20)					3VZ20
Tomographie	(18)					3VZ18
Ultrason	(30)	3VA30		3VG30		3VZ30

Cheville et pied (W)

		Articulation de la cheville WA	Pied WG	Moelle osseuse WY	Système musculosquelettique NCA WZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)			3WY70	3WZ70
Imagerie par résonance magnétique	(40)			3WY40	3WZ40
Intervention d'imagerie NCA,	(94)		3WG94		
Radiographie	(10)	3WA10	3WG10		3WZ10
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3WA12	3WG12		
Tomodensitométrie	(20)				3WZ20
Tomographie	(18)				
Ultrason	(30)				

Peau, tissus sous-cutanés et sein (Y)

		Canal galactophore YL	Sein YM	Sein excisé par chirurgie YN	Peau NCA YZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)		3YM70		
Imagerie par résonance magnétique	(40)		3YM40		
Intervention d'imagerie NCA,	(94)		3YM94		3YZ94
Radiographie	(10)	3YL10	3YM10	3YN10	
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)		3YM12	3YN12	
Tomodensitométrie	(20)		3YM20		
Tomographie	(18)				
Ultrason	(30)		3YM30	3YN30	

Corps entier (Z)

		Échantillon prélevé par chirurgie NCA ZA	Corps entier ZZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)		3ZZ70
Imagerie par résonance magnétique	(40)		3ZZ40
Intervention d'imagerie NCA,	(94)		
Radiographie	(10)	3ZA10	3ZZ10
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3ZA12	
Tomodensitométrie	(20)		3ZZ20
Tomographie	(18)		
Ultrason	(30)		

Outil de recherche pour la section 5

Interventions obstétriques et foetales

		Diagnostic antepartum AB	Traitement ante partum AC	Soutien antepartum AD	Interruption de grossesse CA	Diagnostic foetal FB	Interventions préventives et thérapeutiques sur le foetus FD	Interventions chirurgicales sur l'appareil digestif du foetus FG	Interventions chirurgicales sur l'appareil circulatoire du foetus FH	Interventions chirurgicales sur l'appareil respiratoire du foetus FJ	Interventions chirurgicales sur le système nerveux du foetus FL	Interventions chirurgicales sur l'appareil urinaire du foetus FM	Interventions chirurgicales sur le matériel génétique du foetus FT	Évaluation du travail LB	Travail latent LC	Travail actif LD	Accouchement (naissance) MD	Soins postpartum PB	Traitement postpartum PC	Soutien postpartum PD
Accouchement - Césarienne	(60)																5MD60			
Accouchement - forceps et ventouse obstétricale	(55)																5MD55			
Accouchement - forceps traction et rotation	(53)																5MD53			
Accouchement - par le siège - par voie vaginale	(56)																5MD56			
Accouchement - spontané - par voie vaginale, assistance manuelle	(50)																5MD50			
Accouchement - spontané - par voie vaginale, sans assistance	(51)																5MD51			
Accouchement - ventouse obstétricale	(54)																5MD54			
Accouchement dans l'eau	(52)																5MD52			
Amniocentèse	(02)	5AB02																		
Biopsie	(09)	5AB09																		
Conseil	(14)			5AD14																5PD14
Déclenchement du travail	(30)		5AC30																	
Drainage	(73)		5AC73						5FJ73	5FL73	5FM73								5PC73	
Échantillonnage, sang du cordon	(11)																5MD11			
Évaluation	(06)	5AB06													5LC06	5LD06				
Examen	(70)	5AB70																		
Examens Doppler	(04)	5AB04																		
Formation	(13)			5AD13																5PD13

		Diagnostic antepartum AB	Traitement ante partum AC	Soutien antepartum AD	Interruption de grossesse CA	Diagnostic foetal FB	Interventions préventives et thérapeutiques sur le foetus FD	Interventions chirurgicales sur l'appareil digestif du foetus FG	Interventions chirurgicales sur l'appareil circulatoire du foetus FH	Interventions chirurgicales sur l'appareil respiratoire du foetus FJ	Interventions chirurgicales sur le système nerveux du foetus FL	Interventions chirurgicales sur l'appareil urinaire du foetus FM	Interventions chirurgicales sur le matériel génétique du foetus FT	Évaluation du travail LB	Travail latent LC	Travail actif LD	Accouchement (naissance) MD	Soins postpartum PB	Traitement postpartum PC	Soutien postpartum PD
Insertion	(74)											5FM74								
Interruption de grossesse - chirurgie	(89)				5CA89															
Interruption de grossesse - pharmacologie	(88)				5CA88															
Interruption de grossesse - réduction sélective des foetus	(90)				5CA90															
Interruption du travail	(32)														5LC32	5LD32				
Interventions NCA - foetus	(94)						5FG94	5FH94	5FJ94	5FL94	5FM94									
Interventions NCA - mère (pratiquées à la suite de l'accouchement ou de l'interruption de grossesse)	(91)																		5PC91	
Interventions permettant de faciliter l'accouchement - foetus NCA -	(45)																5MD45			
Interventions permettant de faciliter l'accouchement - mère NCA	(47)																5MD47			
Mise en position - mère	(16)															5LD16	5MD16			
Pharmacothérapie	(20)		5AC20		5CA20										5LC20	5LD20			5PC20	
Préparation en vue de la dilatation du col (pour)	(24)		5AC24		5CA24															
Remise en place	(46)		5AC46														5MD46			
Réparation	(80)		5AC80																5PC80	
Retrait d'un dispositif	(25)		5AC25													5LD25			5PC25	
Soins ante partum et post-partum	(01)	5AB01																5PB01		
Soutien	(15)														5LC15	5LD15				5PD15
Stimulation du travail	(31)															5LD31				
Suppression grossesse extrautérine	(93)				5CA93															
Surveillance - Foetus	(07)														5LC07	5LD07				
Surveillance - Mère	(08)													5LB08	5LC08	5LD08				
Techniques (alternatives) d'imagerie	(05)	5AB05																		

		Diagnostic antepartum AB	Traitement ante partum AC	Soutien antepartum AD	Interruption de grossesse CA	Diagnostic foetal FB	Interventions préventives et thérapeutiques sur le foetus FD	Interventions chirurgicales sur l'appareil digestif du foetus FG	Interventions chirurgicales sur l'appareil circulatoire du foetus FH	Interventions chirurgicales sur l'appareil respiratoire du foetus FJ	Interventions chirurgicales sur le système nerveux du foetus FL	Interventions chirurgicales sur l'appareil urinaire du foetus FM	Interventions chirurgicales sur le matériel génétique du foetus FT	Évaluation du travail LB	Travail latent LC	Travail actif LD	Accouchement (naissance) MD	Soins postpartum PB	Traitement postpartum PC	Soutien postpartum PD
Thérapie génique	(78)												5FT78							
Thérapie postnatales du sein	(21)																		5PC21	
Traitement au laser - placenta	(76)								5FH76											
Transfusion / instillation	(72)		5AC72			5FD72										5LD72				
Ultrason	(03)	5AB03																		
Version et/ou rotation	(40)		5AC40													5LD40	5MD40			

Outil de recherche pour la section 6

Interventions thérapeutiques cognitives, psychosociales et sensorielles

		Santé mentale et les dépendances AA	pour la compétence CM	Relations interpersonnelles DA	Cognition et apprentissage KA	Communication LA	Audition PA	Parole RA	Vue et autres sens NCA TA	Habiletés motrices et des habitudes de vie VA
Conseil	(10)	6AA10		6DA10	6KA10	6LA10	6PA10	6RA10	6TA10	6VA10
Évaluation	(02)	6AA02			6KA02	6LA02		6RA02		6VA02
Facilitation	(07)			6DA07	6KA07					6VA07
Formation	(50)			6DA50	6KA50	6LA50	6PA50	6RA50	6TA50	6VA50
Observation et surveillance	(03)	6AA03								
Test	(08)	6AA08		6DA08	6KA08					6VA08
Thérapie	(30)	6AA30		6DA30	6KA30			6RA30		6VA30

Outil de recherche pour la section 7

Autres interventions médicales

		Soins personnels SC	Environnement SE	Service SF	Activité de soutien SJ	Promotion de la santé et prévention des maladies SP
Accommodation	(04)		7SE04			
Assistance	(01)	7SC01				
Autres soins	(08)	7SC08			7SJ08	
Collecte de preuves	(35)				7SJ35	
Conseil	(10)					7SP10
Courtage	(15)			7SF15		
Délivrance de programmes d'activités	(06)	7SC06				
Distribution	(17)			7SF17		
Documentation	(30)				7SJ30	
Évaluation	(02)		7SE02	7SF02		
Formation	(60)					7SP60
Instructions	(59)	7SC59			7SJ59	7SP59
Interprétation linguistique	(19)			7SF19		
Mesure et adaptation	(18)			7SF18		
Photographie clinique	(36)				7SJ36	
Planification	(12)			7SF12		
Précautions	(70)	7SC70				
Préparation	(13)			7SF13		
Prescription	(32)				7SJ32	
Représentation	(05)	7SC05				
Soins postmortem	(80)	7SC80				
Télémanipulation robotisée d'outils	(14)			7SF14		
Témoignage (médicolégal)	(34)				7SJ34	

Outil de recherche pour la section 8

Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique

	Dilution homéopathique (en vue de renforcer les défenses du corps) (10)	Immunsation (rain de prévenir) (70)	Traitement par bactériophagie (59)
AA - adénovirus		8AA70	
AB - charbon		8AB70	
BB - botulisme		8BB70	
BM - bactéries à méningocoques		8BM70	
BQ - bactéries streptocoques non pneumococciques		8BQ70	
BR - bactéries streptocoques pneumococciques		8BR70	
BS - bactéries à staphylocoques			8BS59
BT - maladie bactérienne NCA		8BT70	
CA - choléra		8CA70	
CY - cytomégalovirus [CMV]		8CY70	
DP - diphtérie		8DP70	
EA - encéphalite japonaise		8EA70	
EB - encéphalite transmise par des tiques		8EB70	
EC - encéphalite équine vénézuélienne		8EC70	
EZ - Encéphalite SAI		8EZ70	
FA - dengue		8FA70	
FC - fièvre de la vallée du Rift		8FC70	
FD - fièvre Q		8FD70	
HA - hantavirus		8HA70	
HE - hépatite		8HE70	
HM - Haemophilus influenza		8HM70	
HP - papillomavirus humain		8HP70	
IN - Grippe		8IN70	
JA - virus de Junin		8JA70	
LA - Leishmaniose		8LA70	
LY - maladie de Lyme		8LY70	
MB - rougeole		8MB70	
MD - oreillons		8MD70	
MK - diphtérie et le tétanos		8MK70	
MM - diphtérie, le tétanos et la coqueluche		8MM70	
MN - diphtérie, le tétanos, la coqueluche et l'Haemophilus influenzae de type B		8MN70	
MO - diphtérie, le tétanos, la coqueluche, Haemophilus Influenzae de type B et l'hépatite B		8MO70	
MQ - diphtérie, le tétanos, la coqueluche et la poliomyélite		8MQ70	

	Dilution homéopathique (en vue de renforcer les défenses du corps) (10)	Immunsation (afin de prévenir) (70)	Traitement par bactériophagie (59)
MR - diphtérie, le tétanos, la coqueluche, la poliomyélite et la grippe à Haemophilus influenzae de type B		8MR70	
MS - grippe à Haemophilus influenzae et l'hépatite		8MS70	
MT - rougeole et la rubéole		8MT70	
MU - rougeole, les oreillons et la rubéole		8MU70	
MV - la rougeole, les oreillons, la rubéole et la varicelle		8MV70	
MW - rougeole et les oreillons		8MW70	
NZ - néoplasme		8NZ70	
PA - coqueluche		8PA70	
PB - peste		8PB70	
PC - Poliovirus (poliomyélite)		8PC70	
PD - orthopoxvirus		8PD70	
PF - pollen d'automne de l'Est	8PF10		
PG - pollen d'automne de l'Ouest	8PG10		
PH - pollen des graminées et mauvaises herbes du Pacifique	8PH10		
PJ - pollen d'arbres du Pacifique	8PJ10		
PS - pollen d'été	8PS10		
PX - venin d'insecte	8PX10		
RA - rage		8RA70	
RB - virus respiratoire syncytial [VRS]		8RB70	
RC - rubéole		8RC70	
RO - rotavirus		8RO70	
TA - tétanos		8TA70	
TB - tuberculose [TB]		8TB70	
TC - tularémie		8TC70	
TD - fièvre typhoïde		8TD70	
VA - varicelle		8VA70	
VN - morsures venimeuses		8VN70	
YA - fièvre jaune		8YA70	
ZZ - trouble immunitaire NCA	8ZZ10	8ZZ70	

Attributs de la CCI

Bien que le code de la CCI soit suffisamment détaillé pour fournir une vue complète du type d'intervention et de son mode de réalisation, certains utilisateurs de la classification auront besoin de détails supplémentaires répondant à leurs demandes d'analyse, de recherche et d'utilisation. C'est pour eux que l'ICIS a créé trois champs distincts concernant les attributs de l'intervention CCI : état, lieu et étendue. Ces entités doivent permettre aux utilisateurs d'identifier des circonstances supplémentaires susceptibles d'avoir un impact sur les ressources nécessaires pour pratiquer l'intervention ou sur l'issue attendue. Dans la plupart des cas, ces champs d'attribut sont facultatifs. Nous recommandons aux utilisateurs de décider s'ils utiliseront l'un des attributs ou tous afin de normaliser l'opération de collecte des informations (et leur analyse).

Dans quelques cas, cette méthode nationale de regroupement nécessite un attribut supplémentaire (par exemple, prothèse de hanche bilatérale). Pour les codes où un attribut est obligatoire, le bouton est rose et une demande d'édition (pour la soumission des données) devient accessible.

Vous trouverez ci-dessous la liste des attributs valides accompagnés d'une description générale. Ils ne sont indiqués au niveau du code que lorsqu'ils sont applicables. (Pour obtenir les instructions concernant le choix des attributs appropriés, reportez-vous aux directives de codification de la CCI.)

Situation	
0	Non applicable
A	Abandon en cours d'intervention
B	Secondaire
C	Converti (d'une approche endoscopique en opération ouverte)
CR	Crise
D	Retardé (fermeture >24 hr après le traumatisme)
D1	Autre ICP pour STEMI
DP	Retardé, primaire (cure survenant de 2 à 14 jours après le traumatisme)
DS	Retardé, secondaire (cure survenant >14 jours après le traumatisme)
DX	Diagnostique
E	Étendu
FU	Suivi
G	Peropératoire 2001, désactivé 2003
I	Peropératoire
J	Palliatif primaire
K	Curatif primaire
L	Palliatif (métastases)
M	Curatif (métastases)
M1	Apparenté -- Compatible (HLA)
M2	Apparenté -- Non compatible
M3	Non Apparenté -- Compatible (HLA)
M4	Non Apparenté -- Non compatible
N	Initial
N1	Deuxième (évaluation)
N2	Césarienne primaire élective avec indications
N3	Césarienne primaire élective sans indication - p. ex., à la demande de la mère
N4	Césarienne répétée élective
N5	Césarienne primaire urgente

Situation	
N6	Césarienne répétée urgente
OP	Autre ICP
P	Examen de routine
P1	Pré (opératoire, traitement)
PA	Primaire, Indiquée, Planifiée
PB	Primaire, Indiquée, Urgente
PC	Primaire, Non indiquée, Planifiée
PM	Permanent
Q	Ambulatoire
R	Reprise
R1	Reprise du site d'angioplastie précédent
R2	Reprise du site d'endoprothèse [stent, tuteur] précédent
R3	Primaire et reprise du site d'angioplastie précédent
R4	Primaire et reprise du site d'endoprothèse [stent] précédent
RA	Répétée, Indiquée, Planifiée
RB	Répétée, Indiquée, Urgente
RC	Répétée, Non indiquée, Planifiée
RL	Rechute
RS	Répit
S	Par étape
S1	Étape 1
S2	Étape 2
TL	Long terme
TM	Temporaire
TS	Court terme
U	Consultation initiale
UN	Inconnu
UR	Urgent
V	Deuxième consultation
W	Actif
X	Passif
Y	Syngénique (ou jumeau monozygote)
Z	Autre NCA

Lieu	
0	nul
1	Un vaisseau
2	Deux vaisseaux
AB	Aorte abdominale
AD	Au dessus
AN	Antérieur
AP	Intraauriculaire

Lieu	
AR	Crosse de l'aorte
AS	Aorte ascendante
AT	Tissu aberrant
AV	Intraauriculaire et intraventriculaire
AX	Apex
AZ	Aorte
B	Bilatéral
B1	Bilatéral premier
BB	Bilatéral profond
BC	Branche
BD	Corps
BE	Symphyse
BG	Large
BH	Faisceau de His
BL	Bilatéral, membres inférieurs (les deux)
BP	Bulbeux
BQ	Bilatéral distal
BS	Bilatéral superficiel
BU	Bilatéral, membres supérieurs (les deux)
BV	Bilatéral proximal
BW	En dessous
CB	Les deux
CD	Cardinal
CI	Clitoris
CO	Cortical
CR	Craniopage
CT	Cervicodorsal
CX	Cervical
D	Duodénum
DI	Direct
DM	Dôme
DR	Dorsal
EM	Embryon
EN	Endomètre
F	Frontal
FE	Fémoral
FT	Pied
FY	Artère fémorale
GA	Gamète
GL	Gland
GV	Glandes de Bartholin
HB	Hémicorps

Lieu	
HD	Main
HP	Ischiopage
HY	Hymen
I	Iléum
IA	Intraabdominal
IF	Inférieur
IN	Indirect
IT	Orifice hyménal
JU	Jugulaire
L	Gauche
L1	Gauche (en premier)
L2	Gauche (en second)
LA	Membre supérieur gauche
LB	Lombaire
LC	Gauche profond
LD	Gauche distal
LE	Épiphyse gauche
LF	Gauche superficiel
LG	Majeur
LH	Gauche inférieur
LL	Membre inférieur gauche
LM	Mineur
LP	Gauche proximal
LS	Lombosacré
LT	Latéral
LU	Gauche supérieur
LW	Inférieur
LY	Artère bras gauche
M	Multiples
MB	Membraneuse
MD	Quadrants multiples, première dentition (dents temporaires)
ML	Segments multiples, poumon gauche
MM	Quadrants multiples, dentition mixte (dents temporaires et permanentes)
MR	Segments multiples, poumon droit
MT	Quadrants multiples, dentition permanente
MX	Dentition mixte (permanente et primaire)
N	Principal
O	Occipital
P	Pariétal
PA	Antérieur et postérieur
PC	Prostatique
PD	Cavité pelvienne (appareil génitourinaire, rétropéritoine)

Lieu	
PE	Pénien
PI	Périphérique via les veines de la fosse cubitale antérieure
PK	Poche souscutanée
PL	Périphérique
PR	Dentition primaire
PS	Postérieur
PT	Dentition permanente
PV	Région périvasculaire
PY	Pygopage
R	Droit
R1	Droit (en premier)
R2	Droit (en second)
RA	Membre supérieur droit
RC	Épiphyse droite
RD	Droit distal
RE	Droit étendu
RH	Droit inférieur
RL	Membre inférieur droit
RM	Droit central
RO	Rond
RP	Droit proximal
RS	Droit superficiel
RT	Rétromolaire
RU	Droit supérieur
RY	Artère bras droit
S	Unique
SC	Sousclavier
SD	nul
SE	Supérieur
SG	Sigmoïde
SK	Peau
SL	Sacré
SM	Quadrant unique dentition mixte
SP	Spinal
SR	Abouchement externe de l'appareil respiratoire
SS	Abouchement externe de l'appareil digestif
ST	Quadrant unique dentition permanente
SU	Abouchement externe de l'appareil urinaire
SZ	Autre abouchement externe
T	Temporal
T1	Premier trimestre (< 14 semaines)
T2	Deuxième trimestre (14 à 26 semaines)

Lieu	
T3	Troisième trimestre (> 26 semaines)
TC	Transverse
TH	Thoracique
TL	Dorso-lombaire
TP	Thoracopage
TR	Trigone
U	Sans précision
UL	Ligament utérin, ligaments utérins
UM	Ombilical
UN	Inconnu
UO	Orifice urétéral
UP	Supérieur
UR	Ouraque
UT	Utérosacré
V3	Troisième ventricule
V4	Quatrième ventricule
VE	Ventral
VF	Intraventriculaire
XP	Xiphopage
Z	Autre NCA
ZU	Autre ou sans précision
ZY	Zygote

Étendue	
0	nul
01	01
02	02
03	03
04	04
05	05
06	06
07	07
08	08
09	09
1	Un
10	Dix
11	Onze
12	Douze
13	Treize
14	Quatorze
15	Quinze
16	Seize

Étendue	
17	Dix-sept
18	Dix-huit
19	Dix-neuf
1A	Unicompartmentale, interne: unitubérositaire
1B	Unicompartmentale, externe: unitubérositaire
1C	Unicompartmentale, non précisé interne ou externe: unitubérositaire
2	Deux
20	Vingt
21	Vingt et un
22	Vingt-deux
23	Vingt-trois
24	Vingt-quatre
25	Vingt-cinq
26	Vingt-six
27	Vingt-sept
28	Vingt-huit
29	Vingt-neuf
3	Trois
30	Trente
31	Trente et un
32	Trente-deux
33	Trente-trois
34	Trente-quatre
3D	En trois dimensions (3D)
4	Quatre
5	Cinq
6	Six
7	Sept
8	Huit
9	Neuf
A	Deux ou moins
A1	Dose adulte (horaire) 1
A2	Dose adulte (horaire) 2
A3	Dose adulte (horaire) 3
AR	Arc, rotation
AT	Une électrode dans l'oreillette
AV	Une électrode dans l'oreillette et une électrode dans le ventricule
B	Trois à quatre
BX	Dose de rappel
C	Cinq à six
CE	DSS complexe étendu
CM	Complet

Étendue	
CN	Continue
CS	Spacer en ciment
D	Supérieur à six
DA	Pontage avec n'importe quelle artère d'origine
DB	Pontage uniquement
DC	Artère principale gauche avec descendante antérieure gauche et/ou circonflexe et/ou artère coronaire droite
DD	Artère principale gauche uniquement
DE	3 vaisseaux
DF	2 vaisseaux
DG	1 vaisseau
E	Entre 5 et 10 centimètres
ED	Tous ceux restant
EP	Intermittent (épisodique)
EX	Étendu
F	Plus de trois
F1	Un à huit
FH	Tête fémorale modulaire (avec ou sans col modulaire) avec tige conservée in situ
G	Plus de 10
GR	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins
GS	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins
H	Plus de 20
IM	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins
IN	Client individuel ayant un dispensateur de soins (un sur un)
L	Moins de 5 centimètres
LG	Grand
LT	Limité
M	Multiplés
M1	Modulaire (deux pièces ou plus à verrouillage) tige avec tête fémorale échangeable, composant fémoral unipolaire
M2	Modulaire (deux pièces ou plus à verrouillage) tige avec tête fémorale échangeable, composant fémoral bipolaire
MB	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, session brève
MD	Modulaire (deux pièces ou plus à verrouillage) tige avec tête fémorale échangeable
MG	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins
MI	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, session intermédiaire
MO	Monobloc (une pièce) tête fémorale et tige
MU	Modulaire (deux pièces ou plus à verrouillage) tige avec tête fémorale échangeable, non précisé si unipolaire ou bipolaire
MX	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, session extensive
NB	Client individuel ayant un dispensateur de soins, session brève
NI	Client individuel ayant un dispensateur de soins, session intermédiaire
NX	Client individuel ayant un dispensateur de soins, session extensive

Étendue	
P	Partiel
P1	Dose pédiatrique (horaire) 1
P2	Dose pédiatrique (horaire) 2
P3	Dose pédiatrique (horaire) 3
P4	Dose pédiatrique (horaire) 4
PL	Planaire
RA	Enregistrement et analyse
RB	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, session brève
RC	Réception (analyse) uniquement
RE	Resurfaçage articulaire seulement
RI	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, session intermédiaire
RX	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, session extensive
S	Unique
SB	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, session brève
SH	Coralliforme
SI	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, session intermédiaire
SM	Petit
SN	Sentinelle
SP	Surveillance uniquement
SS	Spécimen chirurgicale
SU	Hystérectomie partielle
SX	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, session extensive
T	Total
TR	Transmission (enregistrement) uniquement
U	Sans précision
UN	Inconnu
VE	Une électrode dans le ventricule
Z	Autres

Codes de référence pour les attributs de la CCI

Comme plusieurs valeurs peuvent s'appliquer à chaque attribut d'intervention du code de la CCI, un code d'identification a été attribué au regroupement de valeurs valides. Ce numéro de code apparaît sur le bouton d'attribut rose (obligatoire) ou jaune (facultatif). Si vous utilisez une version sur papier de la CCI, vous devrez vous reporter à cette annexe pour déterminer les valeurs qui s'appliquent. Si vous utilisez la version électronique de la CCI, cliquez simplement sur le bouton pour vérifier vos options d'attribut. Vous observerez que lorsque ce code d'identification (ou de référence) est associé à un code CCI spécifique du tableau, la description des valeurs peut être adaptée pour donner une signification optimale à ce code. Ceci devrait en améliorer la précision.

Par exemple l'attribut de lieu "RE" signifie toujours "droit étendu". Toutefois, avec le code 1.NM.87.TF, Excision partielle, gros intestin, approche ouverte formation d'un abouchement et fermeture distale, l'utilisation de "RE" comme attribut de lieu est décrite de manière plus précise par "Droite étendue: caecum, appendice, côlon ascendant, transverse et descendant -- peut impliquer la portion distale de l'iléon (hémicôlon droite étendue)". Cette adaptation de la description, au niveau du code, vise à éliminer les confusions de codage et à augmenter la certitude que l'attribut choisi est correct.

Codes de référence pour les attributs de Situation et leurs descriptions

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs de Situation	Descriptions des attributs de Situation
S01	Peropératoire	I	Peropératoire
S04	Abandon	A	Abandon en cours d'intervention
S05	Traitement - situation 1	A	Abandon en cours d'intervention
S05	Traitement - situation 1	R	Reprise
S06	Traitement - situation 2	A	Abandon en cours d'intervention
S06	Traitement - situation 2	R	Reprise (retour au même site pour débrider un abcès, non prévu)
S06	Traitement - situation 2	S	Par étape (résection terminée en deux épisodes opératoires distincts)
S07	Traitement - situation 3	A	Abandon en cours d'intervention
S07	Traitement - situation 3	DP	Retardé, primaire (cure survenant de 2 à 14 jours après le traumatisme)
S07	Traitement - situation 3	DS	Retardé, secondaire (cure survenant >14 jours après le traumatisme)
S07	Traitement - situation 3	R	Reprise
S08	Paupière	A	Abandon en cours d'intervention
S08	Paupière	S	Par étape (réservé à 1.CX.84.LA-XX-E et 1.CX.84.LA-XX-Q)
S09	Traitement - situation 4	A	Abandon en cours d'intervention
S09	Traitement - situation 4	S	Par étape
S10	Traitement - situation 5	A	Abandon en cours d'intervention
S10	Traitement - situation 5	R	Reprise
S10	Traitement - situation 5	S	Par étape
S11	Traitement - situation 6	A	Abandon en cours d'intervention
S11	Traitement - situation 6	R	Reprise
S11	Traitement - situation 6	S1	Étape 1, mise en place de l'implant
S11	Traitement - situation 6	S2	Étape 2, dent pilier
S12	Traitement - situation 7	R	Reprise
S13	Traitement - situation 8 Obligatoire	0	Non applicable
S13	Traitement - situation 8 Obligatoire	A	Abandon en cours d'intervention
S13	Traitement - situation 8 Obligatoire	B	Secondaire (à une autre intervention)
S13	Traitement - situation 8 Obligatoire	C	Convertie (d'une approche endoscopique en opération ouverte)
S14	Radiothérapie	J	Palliatif primaire
S14	Radiothérapie	K	Curatif primaire
S14	Radiothérapie	L	Palliatif métastases
S14	Radiothérapie	M	Curatif métastases
S15	Traitement - situation 9	A	Abandon en cours d'intervention
S15	Traitement - situation 9	C	Convertie (d'une approche endoscopique en opération ouverte)
S15	Traitement - situation 9	R	Reprise
S16	Traitement - situation 10	A	Abandon en cours d'intervention
S16	Traitement - situation 10	C	Convertie (d'une approche endoscopique en opération ouverte)
S17	Traitement - situation 11	A	Abandon en cours d'intervention

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs de Situation	Descriptions des attributs de Situation
S17	Traitement - situation 11	C	Convertie (d'une approche endoscopique en opération ouverte)
S17	Traitement - situation 11	DP	Retardé, primaire (cure survenant de 2 à 14 jours après le traumatisme)
S17	Traitement - situation 11	DS	Retardé, secondaire (cure survenant > 14 jours après le traumatisme)
S17	Traitement - situation 11	R	Reprise
S18	Traitement-situation 12	A	Abandon en cours d'intervention
S18	Traitement-situation 12	R	Reprise [Athérectomie or thrombectomie (sans dilatation) d'un site précédemment traité]
S20	Diagnostic - situation 1	E	Étendu
S20	Diagnostic - situation 1	P	Examen de routine
S20	Diagnostic - situation 1	Q	Ambulatoire
S21	Diagnostic - situation 2	N	Initial (évaluation)
S21	Diagnostic - situation 2	P	Examen de routine
S21	Diagnostic - situation 2	Z	Autre NCA
S22	Diagnostic - situation 3	N	Initial (apport)
S22	Diagnostic - situation 3	P	Examen de routine
S22	Diagnostic - situation 3	Z	Autre (spécial)
S23	Diagnostic - situation 4	N	Initial (évaluation)
S23	Diagnostic - situation 4	P	Routine (examen, évaluation)
S23	Diagnostic - situation 4	P1	Pré (opératoire, traitement)
S23	Diagnostic - situation 4	U	Consultation initiale
S23	Diagnostic - situation 4	V	Deuxième consultation
S23	Diagnostic - situation 4	Z	Autre NCA
S24	Terme de l'intervention	TL	Long terme
S24	Terme de l'intervention	TS	Court terme
S25	Situation de vaccination	W	Actif (anatoxine)
S25	Situation de vaccination	X	Passif (immunoglobuline)
S26	Situation de dialyse	Q	Ambulatoire (à domicile)
S27	Situation de greffe	M1	Apparenté -- Compatible (HLA)
S27	Situation de greffe	M2	Apparenté -- Non compatible
S27	Situation de greffe	M3	Non Apparenté -- Compatible (HLA)
S27	Situation de greffe	M4	Non Apparenté -- Non compatible
S27	Situation de greffe	Y	Syngénique (ou jumeau monozygote)
S28	Situation du traitement 3A	D	Retardé (fermeture > 24 heures après le traumatisme)
S28	Situation du traitement 3A	R	Reprise
S28	Situation du traitement 3A	S	Par étape
S29	Abandonné et peropératoire	A	Abandon en cours d'intervention
S29	Abandonné et peropératoire	I	Peropératoire
S30	Diagnostic - situation 5	N	Initial (apport)
S30	Diagnostic - situation 5	P	Examen de routine

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs de Situation	Descriptions des attributs de Situation
S30	Diagnostic - situation 5	Z	Autre (spécial)
S31	Traitement - situation 1 Obligatoire	0	Non applicable
S31	Traitement - situation 1 Obligatoire	A	Abandon en cours d'intervention
S31	Traitement - situation 1 Obligatoire	R	Reprise
S32	Traitement - situation 5 Obligatoire	0	Non applicable
S32	Traitement - situation 5 Obligatoire	A	Abandon en cours d'intervention
S32	Traitement - situation 5 Obligatoire	R	Reprise
S32	Traitement - situation 5 Obligatoire	S	Par étape
S33	Diagnostic - situation 5 Obligatoire	N	Initial (apport)
S33	Diagnostic - situation 5 Obligatoire	P	Examen de routine
S33	Diagnostic - situation 5 Obligatoire	Z	Autre (spécial)
S34	Diagnostic - situation 4 Obligatoire - Désactivé v2012	N	Initial (évaluation)
S34	Diagnostic - situation 4 Obligatoire - Désactivé v2012	P	Routine (examen, évaluation)
S34	Diagnostic - situation 4 Obligatoire - Désactivé v2012	PI	Pré (opératoire, traitement)
S34	Diagnostic - situation 4 Obligatoire - Désactivé v2012	U	Consultation initiale
S34	Diagnostic - situation 4 Obligatoire - Désactivé v2012	V	Deuxième consultation
S34	Diagnostic - situation 4 Obligatoire - Désactivé v2012	Z	Autre NCA
S35	Implant - situation	PM	Implant permanent - Matériel radioactif laissé en place en permanence
S35	Implant - situation	TM	Implant temporaire - Matériel radioactif retiré à la fin du traitement
S38	Diagnostic - situation 5 Obligatoire	0	Non applicable
S38	Diagnostic - situation 5 Obligatoire	N	Initial (évaluation générale)
S38	Diagnostic - situation 5 Obligatoire	N1	Deuxième (évaluation générale)
S38	Diagnostic - situation 5 Obligatoire	P	Routine (examen général périodique ou évaluation)
S38	Diagnostic - situation 5 Obligatoire	PI	Pré (évaluation opératoire ou du traitement)
S38	Diagnostic - situation 5 Obligatoire	U	Consultation initiale (orientation vers un spécialiste)
S38	Diagnostic - situation 5 Obligatoire	V	Deuxième consultation (orientation vers un spécialiste)
S38	Diagnostic - situation 5 Obligatoire	Z	Autre NCA
S39	Traitement - situation 11 Obligatoire - Désactivé v2012	0	Non applicable
S39	Traitement - situation 11 Obligatoire - Désactivé v2012	C	Convertie (d'une approche endoscopique en opération ouverte)
S39	Traitement - situation 11 Obligatoire - Désactivé v2012	DP	Retardé, primaire (cure survenant de 2 à 14 jours après le traumatisme)
S39	Traitement - situation 11 Obligatoire - Désactivé v2012	DS	Retardé, secondaire (cure survenant > 14 jours après le traumatisme)

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs de Situation	Descriptions des attributs de Situation
S39	Traitement - situation 11 Obligatoire - Désactivé v2012	R	Reprise
S40	Thérapie Thrombolytique Obligatoire - Désactivé v2012	A	Abandon en cours d'intervention
S40	Thérapie Thrombolytique Obligatoire - Désactivé v2012	N	Primaire (effectuée comme première intervention pour STEMI dans les 12 heures suivant l'arrivée à l'hôpital -- aucune thérapie thrombolytique avant l'angioplastie)
S40	Thérapie Thrombolytique Obligatoire - Désactivé v2012	R	Reprise
S40	Thérapie Thrombolytique Obligatoire - Désactivé v2012	Z	Autre (effectuée suite à une thérapie thrombolytique ou plus de 12 heures suivant l'arrivée à l'hôpital)
S41	Traitement - situation 12	A	Abandon en cours d'intervention
S41	Traitement - situation 12	C	Convertie (d'une approche endoscopique en opération ouverte)
S41	Traitement - situation 12	R	Reprise
S41	Traitement - situation 12	S	Par étape
S42	Diagnostic - situation 6	N	Initial
S42	Diagnostic - situation 6	N1	Deuxième
S42	Diagnostic - situation 6	Z	Autre (spécial)
S43	Statut obligatoire de césarienne	N2	Césarienne primaire électorive avec indications
S43	Statut obligatoire de césarienne	N3	Césarienne primaire électorive sans indication - p.ex., à la demande de la mère
S43	Statut obligatoire de césarienne	N4	Césarienne répétée électorive
S43	Statut obligatoire de césarienne	N5	Césarienne primaire urgente
S43	Statut obligatoire de césarienne	N6	Césarienne répétée urgente
S43	Statut obligatoire de césarienne	Z	Autre (inconnue)
S44	Traitement - situation 7 Obligatoire	0	Non applicable
S44	Traitement - situation 7 Obligatoire	N	Initial (apport)
S44	Traitement - situation 7 Obligatoire	N1	Deuxième (évaluation)
S44	Traitement - situation 7 Obligatoire	P	Routine
S44	Traitement - situation 7 Obligatoire	Z	Autre (spécial)
S45	Traitement - situation 13	CR	Crise
S45	Traitement - situation 13	FU	Suivi
S45	Traitement - situation 13	RL	Rechute (prévention)
S45	Traitement - situation 13	TL	Long terme
S45	Traitement - situation 13	TS	Court terme
S45	Traitement - situation 13	UR	Urgent
S46	Traitement - situation 14	CR	Crise
S46	Traitement - situation 14	UR	Urgent
S47	Traitement - situation 15	CR	Crise
S47	Traitement - situation 15	FU	Suivi
S47	Traitement - situation 15	RS	Répit
S47	Traitement - situation 15	TL	Long terme

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs de Situation	Descriptions des attributs de Situation
S47	Traitement - situation 15	TS	Court terme
S47	Traitement - situation 15	UR	Urgent
S48	PCI Obligatoire - Désactivé v2012	A	Abandon en cours d' intervention
S48	PCI Obligatoire - Désactivé v2012	N	Primaire
S48	PCI Obligatoire - Désactivé v2012	R1	Reprise du site d'angioplastie précédent
S48	PCI Obligatoire - Désactivé v2012	R2	Reprise du site d'endoprothèse [stent, tuteur] précédent
S48	PCI Obligatoire - Désactivé v2012	R3	Primaire et reprise du site d'angioplastie précédent
S48	PCI Obligatoire - Désactivé v2012	R4	Primaire et reprise du site d'endoprothèse [stent] précédent
S48	PCI Obligatoire - Désactivé v2012	Z	Autre [aucun ne s'applique]
S49	Traitement - situation 8 Obligatoire	CR	Crise
S49	Traitement - situation 8 Obligatoire	UR	Urgent
S49	Traitement - situation 8 Obligatoire	Z	Autre (inconnu)
S50	Diagnostic - situation 8 Obligatoire	N	Initial (apport)
S50	Diagnostic - situation 8 Obligatoire	N1	Deuxième (évaluation)
S50	Diagnostic - situation 8 Obligatoire	P	Routine
S50	Diagnostic - situation 8 Obligatoire	Z	Autre (inconnu)
S51	Traitement - situation 9 Obligatoire	CR	Crise
S51	Traitement - situation 9 Obligatoire	FU	Suivi
S51	Traitement - situation 9 Obligatoire	RS	Répît
S51	Traitement - situation 9 Obligatoire	TL	Long terme
S51	Traitement - situation 9 Obligatoire	TS	Court terme
S51	Traitement - situation 9 Obligatoire	UR	Urgent
S51	Traitement - situation 9 Obligatoire	Z	Autre (inconnu)
S52	Terme de l' intervention 1 Obligatoire	TL	Long terme
S52	Terme de l' intervention 1 Obligatoire	TS	Court terme
S52	Terme de l' intervention 1 Obligatoire	Z	Autre (inconnu)
S53	Traitement - situation 10 Obligatoire	0	Non applicable
S53	Traitement - situation 10 Obligatoire	A	Abandon en cours d' intervention
S53	Traitement - situation 10 Obligatoire	C	Convertie (d' une approche endoscopique en opération ouverte)
S53	Traitement - situation 10 Obligatoire	R	Reprise
S53	Traitement - situation 10 Obligatoire	S	Par étape
S54	ICP 2 Obligatoire -Désactivé v2015	A	Abandonnée
S54	ICP 2 Obligatoire -Désactivé v2015	D	Autre ICP pour STEMI
S54	ICP 2 Obligatoire -Désactivé v2015	N	ICP primaire pour STEMI

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs de Situation	Descriptions des attributs de Situation
S54	ICP 2 Obligatoire -Désactivé v2015	P	ICP élective
S54	ICP 2 Obligatoire -Désactivé v2015	UN	Inconnue
S54	ICP 2 Obligatoire -Désactivé v2015	UR	ICP urgente pour NSTEMI ou angine de poitrine instable
S55	Angiographie (artère) coronaire Obligatoire	0	Non applicable [ventriculogramme]
S55	Angiographie (artère) coronaire Obligatoire	DX	Diagnostique
S55	Angiographie (artère) coronaire Obligatoire	I	Peropératoire
S55	Angiographie (artère) coronaire Obligatoire	UN	Inconnue [soit diagnostique ou peropératoire]
S56	Traitement - situation 16	A	Abandon en cours d' intervention
S56	Traitement - situation 16	R	Reprise
S56	Traitement - situation 16	S1	Par étape 1
S56	Traitement - situation 16	S2	Par étape 2
S57	Situation de greffe Obligatoire	0	Non applicable - Note: valeur valide pour moelle osseuse autologue uniquement
S57	Situation de greffe Obligatoire	M1	Allogénique (homologue) apparenté compatible
S57	Situation de greffe Obligatoire	M2	Allogénique (homologue) apparenté non compatible
S57	Situation de greffe Obligatoire	M3	Allogénique (homologue) non apparenté compatible
S57	Situation de greffe Obligatoire	M4	Allogénique (homologue) non apparenté non compatible
S57	Situation de greffe Obligatoire	Y	Syngénique (allogénique (homologue)) apparenté (d'un donneur jumeau monozygote)
S58	Traitement - situation 12 Obligatoire	A	Abandon en cours d' intervention
S58	Traitement - situation 12 Obligatoire	P	Primaire (première insertion de composant(s) prothétique(s) à l'intérieur de l'articulation)
S58	Traitement - situation 12 Obligatoire	R	Reprise (remplacement d' ancien(s) composant(s) prothétique(s) à l'intérieur de l'articulation)
S58	Traitement - situation 12 Obligatoire	UN	Inconnu
S59	Traitement - situation 13 Obligatoire	0	Non applicable
S59	Traitement - situation 13 Obligatoire	A	Abandon en cours d' intervention
S59	Traitement - situation 13 Obligatoire	C	Convertie (d' une approche endoscopique en opération ouverte)
S59	Traitement - situation 13 Obligatoire	DP	Retardé, primaire (cure survenant de 2 à 14 jours après le traumatisme)
S59	Traitement - situation 13 Obligatoire	DS	Retardé, secondaire (cure survenant > 14 jours après le traumatisme)
S59	Traitement - situation 13 Obligatoire	R	Reprise
S60	Traitement - situation 14 Obligatoire	A	Abandon en cours d' intervention

Número de référence	Description de référence	Codes des attributs de Situation	Descriptions des attributs de Situation
S60	Traitement - situation 14 Obligatoire	P	Primaire (première insertion d'un composant prothétique, rotule ou fémororotulien)
S60	Traitement - situation 14 Obligatoire	R	Reprise (remplacement d' un ancien composant prothétique, rotule ou fémororotulien)
S60	Traitement - situation 14 Obligatoire	UN	Inconnu
S61	Traitement - situation 17	A	Abandon en cours d' intervention
S61	Traitement - situation 17	I	Peropératoire
S61	Traitement - situation 17	R	Reprise
S62	ICP 3 Obligatoire	A	Abandonnée
S62	ICP 3 Obligatoire	D1	Autre ICP pour STEMI
S62	ICP 3 Obligatoire	N	ICP primaire pour STEMI
S62	ICP 3 Obligatoire	OP	Autre ICP
S62	ICP 3 Obligatoire	P	ICP élective
S62	ICP 3 Obligatoire	UN	Inconnue
S62	ICP 3 Obligatoire	UR	ICP urgente pour NSTEMI ou angine de poitrine instable
S63	Traitement - situation 18	A	Abandon en cours d' intervention
S63	Traitement - situation 18	C	Convertie (d'une approche endoscopique en opération ouverte)
S63	Traitement - situation 18	S	Par étape
S64	Statut obligatoire de césarienne 2	PA	Primaire, Indiquée, Planifiée
S64	Statut obligatoire de césarienne 2	PB	Primaire, Indiquée, Urgente
S64	Statut obligatoire de césarienne 2	PC	Primaire, Non indiquée, Planifiée
S64	Statut obligatoire de césarienne 2	RA	Répétée, Indiquée, Planifiée
S64	Statut obligatoire de césarienne 2	RB	Répétée, Indiquée, Urgente
S64	Statut obligatoire de césarienne 2	RC	Répétée, Non indiquée, Planifiée
S64	Statut obligatoire de césarienne 2	Z	Autre (inconnu)

Codes de référence pour les attributs de Lieu et leurs descriptions

Número de référence	Description de référence	Codes des attributs de Lieu	Descriptions des attributs de Lieu
L01	Lobes du cerveau	F	Lobe frontal
L01	Lobes du cerveau	M	Lobes multiples (contigus)
L01	Lobes du cerveau	O	Lobe occipital
L01	Lobes du cerveau	P	Lobe pariétal
L01	Lobes du cerveau	T	Lobe temporal
L01	Lobes du cerveau	Z	Autre NCA (p.ex. corps calleux)
L02	Bilatéralité (optionnel)	B	Bilatéral
L02	Bilatéralité (optionnel)	L	Gauche
L02	Bilatéralité (optionnel)	R	Droit
L02	Bilatéralité (optionnel)	S	Unilatéral (non spécifié si gauche ou droit)
L03	Aorte	AB	Aorte abdominale

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs de Lieu	Descriptions des attributs de Lieu
L03	Aorte	AR	Crosse de l'aorte
L03	Aorte	AS	Aorte ascendante
L03	Aorte	AZ	Aorte NCA (ou sites contigus à l'aorte)
L03	Aorte	TH	Aorte thoracique
L05	Hernies 1	B	Bilatéral (pour hernie contralatérale)
L06	Rachis 1	CX	Rachis cervical
L06	Rachis 1	LB	Rachis lombaire
L06	Rachis 1	TH	Rachis dorsal (thoracique)
L07	Rachis 2	CT	Rachis cervicodorsale
L07	Rachis 2	CX	Rachis cervical seul
L07	Rachis 2	LB	Rachis lombaire seul
L07	Rachis 2	LS	Rachis lombosacré
L07	Rachis 2	SP	Rachis complet (ou rachis NCA)
L07	Rachis 2	TH	Rachis dorsal (thoracique) uniquement
L07	Rachis 2	TL	Rachis dorsolombaire (ou thoracolombaire sacré)
L08	Sites uniques/multiples	M	Sites/vaisseaux multiples
L08	Sites uniques/multiples	S	Site/vaisseau unique
L09	Veine cave	IF	Veine cave inférieure
L09	Veine cave	SE	Veine cave supérieure
L10	Ventricules cérébraux	V3	3e ventricule cérébral
L10	Ventricules cérébraux	V4	4e ventricule cérébral
L11	Sympathique	CX	Niveau cervical [comprend : ganglion stellaire]
L11	Sympathique	LB	Niveau lombaire
L11	Sympathique	PV	Région périvasculaire [tout site]
L11	Sympathique	SL	Niveau sacré
L11	Sympathique	TH	Niveau dorsal [comprend : dorsal]
L11	Sympathique	Z	Autre NCA [par exemple, nerf splanchnique]
L12	Droit/gauche	L	Gauche
L12	Droit/gauche	R	Droit
L12	Droit/gauche	S	Unilatéral (non spécifié si gauche ou droit)
L13	Pulmonaire	L	Gauche
L13	Pulmonaire	N	Principal
L13	Pulmonaire	R	Droit
L13	Pulmonaire	S	Unilatéral (non spécifié si gauche ou droit)
L14	Lobes pulmonaires - Désactivé v.2015	LH	Gauche inférieur
L14	Lobes pulmonaires - Désactivé v.2015	LU	Gauche supérieur
L14	Lobes pulmonaires - Désactivé v.2015	M	Multiples (segments)

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs de Lieu	Descriptions des attributs de Lieu
L14	Lobes pulmonaires - Désactivé v.2015	RH	Droit inférieur
L14	Lobes pulmonaires - Désactivé v.2015	RM	Droit central
L14	Lobes pulmonaires - Désactivé v.2015	RU	Droit supérieur
L15	Veines abdominales	1	Un vaisseau
L15	Veines abdominales	2	Deux vaisseaux
L16	Membres NCA	BL	Membres inférieurs bilatéraux (les deux)
L16	Membres NCA	BU	Membres supérieurs bilatéraux (les deux)
L16	Membres NCA	LA	Membre supérieur gauche
L16	Membres NCA	LL	Membre inférieur gauche
L16	Membres NCA	RA	Membre supérieur droit
L16	Membres NCA	RL	Membre inférieur droit
L17	Membres supérieurs	BU	Membres supérieurs bilatéraux (les deux)
L17	Membres supérieurs	LA	Membre supérieur gauche
L17	Membres supérieurs	RA	Membre supérieur droit
L18	Membres inférieurs	BL	Bilatéral, membres inférieurs (les deux)
L18	Membres inférieurs	LL	Membre inférieur gauche
L18	Membres inférieurs	RL	Membre inférieur droit
L19	Crâne	F	Os frontal
L19	Crâne	M	Os multiples (contigus)
L19	Crâne	O	Os occipital
L19	Crâne	P	Os pariétal
L19	Crâne	T	Os temporal
L21	Mandibule	BC	Branche
L21	Mandibule	BD	Corps
L21	Mandibule	BE	Symphyse
L21	Mandibule	M	Multiplés sites
L22	Mâchoire inférieure 2	BC	Branche (dédoublément sagittal)
L22	Mâchoire inférieure 2	BD	Corps (sans précision)
L22	Mâchoire inférieure 2	M	Sites multiples (segmentaire)
L23	Antérieur/postérieur	AN	Antérieur
L23	Antérieur/postérieur	M	Sites multiples
L23	Antérieur/postérieur	PS	Postérieur
L24	Latéralité	B	Bilatéral
L24	Latéralité	S	Unilatéral
L25	Supérieur/inférieur	CB	Supérieur et inférieur combiné
L25	Supérieur/inférieur	LW	Inférieur (mandibule)
L25	Supérieur/inférieur	UP	Supérieur (maxillaire)
L26	Emplacement des dents	MD	Quadrants multiples, première dentition [dents temporaires]

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs de Lieu	Descriptions des attributs de Lieu
L26	Emplacement des dents	MM	Quadrants multiples, dentition mixte
L26	Emplacement des dents	MT	Quadrants multiples, dentition permanente
L26	Emplacement des dents	SD	Quadrant unique, première dentition [dents temporaires]
L26	Emplacement des dents	SM	Quadrant unique, dentition mixte
L26	Emplacement des dents	ST	Quadrant unique, dentition permanente
L27	Plancher de la bouche	AN	Antérieur
L27	Plancher de la bouche	LT	Latéral
L27	Plancher de la bouche	RT	Rétromolaire
L28	Intestin grêle	D	Duodénum
L28	Intestin grêle	Z	Autres parties de l'intestin grêle (par exemple, jéjunum, iléon, sites contigus)
L29	Gros intestin Obligatoire	L	Gauche: transverse, descendant et sigmoïde (multiple sites ou hémicôlon gauche)
L29	Gros intestin Obligatoire	R	Droite: caecum, appendice, côlon ascendant, transverse -- peut impliquer la portion distale de l'iléon (multiple sites ou hémicôlon droite)
L29	Gros intestin Obligatoire	RE	Droite étendue: caecum, appendice, côlon ascendant, transverse et descendant -- peut impliquer la portion distale de l'iléon (hémicôlon droite étendue)
L29	Gros intestin Obligatoire	SG	Sigmoïde [seul]
L29	Gros intestin Obligatoire	TC	Transverse [seul]
L29	Gros intestin Obligatoire	U	Non qualifié, non applicable ou d'étendue inconnue
L30	Foie	L	Gauche [lobectomie, hépatectomie]
L30	Foie	M	Segments multiples [ou coins]
L30	Foie	R	Droite [lobectomie, hépatectomie]
L30	Foie	RE	Droit étendu [hépatectomie trisegmentaire, cholécystectomie incluse]
L30	Foie	S	Segment unique [ou coins]
L30	Foie	U	Non qualifié [ou étendue inconnue]
L31	Main/pied	FT	Pied
L31	Main/pied	HD	Main
L32	Abouchement	PK	Poche souscutanée (pour dispositif implanté)
L32	Abouchement	SR	Abouchement externe de l'appareil respiratoire
L32	Abouchement	SS	Abouchement externe de l'appareil digestif
L32	Abouchement	SU	Abouchement externe de l'appareil urinaire
L32	Abouchement	SZ	Autre abouchement externe
L33	Vessie	AN	Paroi antérieure
L33	Vessie	DM	Dôme
L33	Vessie	LT	Paroi latérale
L33	Vessie	M	Sites multiples/contigus
L33	Vessie	PS	Paroi postérieure
L33	Vessie	TR	Trigone

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs de Lieu	Descriptions des attributs de Lieu
L33	Vessie	U	Sans précision
L33	Vessie	UO	Orifice urétéral
L33	Vessie	UR	Ouraque
L35	Tronc	LW	Partie inférieure du tronc (par exemple, muscle grand droit)
L35	Tronc	UP	Supérieur (par exemple, muscle grand pectoral)
L36	Hernies 2 Obligatoire	0	Non applicable
L36	Hernies 2 Obligatoire	B	Partie inférieure de l'abdomen inclut : site fémoral, inguinal, honteux, rétropéritonéal - sites bilatéraux (hernies)
L36	Hernies 2 Obligatoire	LW	Partie inférieure de l'abdomen inclut : site fémoral, inguinal, honteux, rétropéritonéal - site unilatéral (hernie)
L36	Hernies 2 Obligatoire	U	Sans précision (ou régions multiples ou contiguës/hernies)
L36	Hernies 2 Obligatoire	UP	Partie supérieure de l'abdomen inclut : site ombilical (hernie)
L37	Ovaire	EM	Embryon
L37	Ovaire	GA	Gamète
L37	Ovaire	ZY	Zygote
L38	Jumeaux siamois	CR	Craniopage
L38	Jumeaux siamois	HP	Ischiopage
L38	Jumeaux siamois	M	Types multiples
L38	Jumeaux siamois	PY	Pygopage
L38	Jumeaux siamois	TP	Thoracopage
L38	Jumeaux siamois	U	Sans précision
L38	Jumeaux siamois	XP	Xiphopage [omphalopage]
L39	Urètre	B	Bilatéral
L39	Urètre	LD	Gauche distal
L39	Urètre	LP	Gauche proximal
L39	Urètre	RD	Droit distal
L39	Urètre	RP	Droit proximal
L39	Urètre	U	Sans précision
L40	Urètre	BP	Bulbeux
L40	Urètre	MB	Membraneux
L40	Urètre	PC	Prostatique
L40	Urètre	PE	Pénien
L40	Urètre	U	Sans précision
L42	Pénis 2 - Désactivé v2012	SK	Peau du pénis/scrotum
L42	Pénis 2 - Désactivé v2012	U	Sans précision
L43	Ligaments de l'utérus	BG	Ligament large
L43	Ligaments de l'utérus	CD	Ligament cardinal
L43	Ligaments de l'utérus	RO	Ligament rond
L43	Ligaments de l'utérus	U	Sans précision
L43	Ligaments de l'utérus	UT	Ligament utérosacré
L44	Utérus	AT	Tissu aberrant

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs de Lieu	Descriptions des attributs de Lieu
L44	Utérus	BD	Corps
L44	Utérus	EN	Endomètre
L44	Utérus	U	Sans précision
L45	Col	BD	Corps
L45	Col	CX	Canal cervical [orifice interne]
L45	Col	U	Sans précision
L46	Vagin	AN	Cul de sac antérieur
L46	Vagin	IT	Orifice hyménal
L46	Vagin	M	Régions multiples
L46	Vagin	PS	Cul de sac postérieur
L46	Vagin	U	Sans précision
L47	Vulve	CI	Clitoris
L47	Vulve	GV	Glandes de Bartholin
L47	Vulve	HY	Hymen
L47	Vulve	LG	Grandes lèvres
L47	Vulve	LM	Petites lèvres
L47	Vulve	M	Sites multiples
L47	Vulve	U	Sans précision
L48	Diagnostic, structures dentaires	MX	Dentition mixte (dents temporaires et définitives)
L48	Diagnostic, structures dentaires	PR	Dentition primaire (dents temporaires)
L48	Diagnostic, structures dentaires	PT	Dentition permanente
L48	Diagnostic, structures dentaires	Z	Autre (édenté)
L49	Nerfs	CO	Cortical
L49	Nerfs	SP	Spinal
L50	Os longs 1	B	Bilatéral
L50	Os longs 1	L	Gauche [diaphyse ou SAI]
L50	Os longs 1	LD	Gauche distal
L50	Os longs 1	LE	Épiphyse gauche
L50	Os longs 1	LP	Gauche proximal (trochanter)
L50	Os longs 1	R	Droite [diaphyse ou SAI]
L50	Os longs 1	RC	Épiphyse droite
L50	Os longs 1	RD	Droit distal
L50	Os longs 1	RP	Droit proximal (trochanter)
L51	Os longs 2	B	Bilatéral
L51	Os longs 2	L	Gauche [diaphyse ou SAI]
L51	Os longs 2	LD	Gauche distal
L51	Os longs 2	LP	Gauche proximal (trochanter)
L51	Os longs 2	R	Droit [diaphyse ou SAI]
L51	Os longs 2	RD	Droit distal
L51	Os longs 2	RP	Droit proximal (trochanter)

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs de Lieu	Descriptions des attributs de Lieu
L52	Métacarpes	L	Métacarpien gauche (2e à 5e)
L52	Métacarpes	L1	Premier métacarpien gauche (pouce)
L52	Métacarpes	R	Métacarpien droit (2e à 5e)
L52	Métacarpes	R1	Premier métacarpien droit (pouce)
L53	Articulations métacarpophalangiennes	L	Articulation métacarpienne gauche (2e à 5e)
L53	Articulations métacarpophalangiennes	L1	1ere articulation métacarpienne gauche (pouce)
L53	Articulations métacarpophalangiennes	R	Articulation métacarpienne droite (2e à 5e)
L53	Articulations métacarpophalangiennes	R1	1ere articulation métacarpienne droite (pouce)
L54	Phalanges de la main	B	Bilatérales
L54	Phalanges de la main	L	Phalange gauche (2e à 5e)
L54	Phalanges de la main	L1	Première phalange gauche (pouce)
L54	Phalanges de la main	R	Phalange droite (2e à 5e)
L54	Phalanges de la main	R1	Première phalange droite (pouce)
L55	Articulations interphalangiennes 1	L1	Première articulation interphalangienne gauche (PIP)
L55	Articulations interphalangiennes 1	LD	Articulation DIP distale gauche (2e à 5e)
L55	Articulations interphalangiennes 1	LP	Articulation PIP proximale gauche (2e à 5e)
L55	Articulations interphalangiennes 1	R1	Première articulation interphalangienne droite (PIP)
L55	Articulations interphalangiennes 1	RD	Articulation DIP distale droite (2e à 5e)
L55	Articulations interphalangiennes 1	RP	Articulation PIP proximale droite (2e à 5e)
L56	Tendons de la main	L1	Zone gauche 1 (poulies A3, C2, A4 ou C3 uniquement)
L56	Tendons de la main	L2	Zone gauche 2 (poulies A1, A2 ou C1 avec ou sans Zone 1 - appelée « zone inoccupée »)
L56	Tendons de la main	R1	Zone droite 1 (poulies A3, C2, A4 ou C3 uniquement)
L56	Tendons de la main	R2	Zone droite 2 (poulies A1, A2 ou C1 avec ou sans Zone 1 - appelée « zone inoccupée »)
L57	Articulation/os métatarsophalangiens	B	Os/articulation MTP bilatéraux (2e au 5e)
L57	Articulation/os métatarsophalangiens	B1	1e os/articulation MTP bilatéraux (hallux ou gros orteil)
L57	Articulation/os métatarsophalangiens	L	Os/articulation MTP gauches (2e au 5e)
L57	Articulation/os métatarsophalangiens	L1	1e os/articulation métatarsiens gauches (hallux ou gros orteil)
L57	Articulation/os métatarsophalangiens	R	Os/articulation MTP droits (2e au 5e)
L57	Articulation/os métatarsophalangiens	R1	1e os/articulation métatarsiens droits (hallux ou gros orteil)
L58	Phalanges du pied	B	Phalanges bilatérales (2e à 5e)
L58	Phalanges du pied	B1	1e phalange bilatérale (hallux ou gros orteil)

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs de Lieu	Descriptions des attributs de Lieu
L58	Phalanges du pied	L	Phalange gauche (2e à 5e)
L58	Phalanges du pied	L1	1e phalange gauche (hallux ou gros orteil)
L58	Phalanges du pied	R	Phalange droite (2e à 5e)
L58	Phalanges du pied	R1	1e phalange droite (hallux ou gros orteil)
L59	Articulations interphalangiennes 2	B1	1e articulation interphalangienne bilatérale (hallux ou gros orteil)
L59	Articulations interphalangiennes 2	BQ	Articulation DIP distale bilatérale (2e à 5e)
L59	Articulations interphalangiennes 2	BV	Articulation PIP proximale bilatérale (2e à 5e)
L59	Articulations interphalangiennes 2	L1	1e articulation interphalangienne gauche (hallux ou gros orteil)
L59	Articulations interphalangiennes 2	LD	Articulation DIP distale gauche (2e à 5e)
L59	Articulations interphalangiennes 2	LP	Articulation PIP proximale gauche (2e à 5e)
L59	Articulations interphalangiennes 2	R1	1e articulation interphalangienne droite (hallux ou gros orteil)
L59	Articulations interphalangiennes 2	RD	Articulation DIP distale droite (2e à 5e)
L59	Articulations interphalangiennes 2	RP	Articulation PIP proximale droite (2e à 5e)
L60	Tendons du pied	B	Bilatéraux
L60	Tendons du pied	B1	1er gros orteil bilatéral
L60	Tendons du pied	L	Gauche
L60	Tendons du pied	L1	1er gros orteil gauche
L60	Tendons du pied	R	Droit
L60	Tendons du pied	R1	1er gros orteil droit
L61	Corps entier	HB	Hémicorps
L62	Ganglions lymphatiques	IF	Inférieur
L62	Ganglions lymphatiques	SE	Supérieur
L63	Ganglions lymphatiques	BB	Bilatéral profond
L63	Ganglions lymphatiques	BS	Bilatéral superficiel
L63	Ganglions lymphatiques	LC	Gauche profond
L63	Ganglions lymphatiques	LF	Gauche superficiel
L63	Ganglions lymphatiques	RP	Droit profond
L63	Ganglions lymphatiques	RS	Droit superficiel
L63	Ganglions lymphatiques	S	Unilatéral (non spécifié si gauche ou droit)
L64	Ganglions lymphatiques	AN	Antérieur médiastinal
L64	Ganglions lymphatiques	IF	Inférieur trachéobronchique
L64	Ganglions lymphatiques	PS	Postérieur médiastinal
L64	Ganglions lymphatiques	SE	Supérieur trachéobronchique
L64	Ganglions lymphatiques	U	Sans précision
L65	Ganglions lymphatiques	AZ	Aortique
L65	Ganglions lymphatiques	IA	Intraabdominal
L65	Ganglions lymphatiques	RP	Rétropéritonéal
L65	Ganglions lymphatiques	U	Sans précision
L66	Ganglions lymphatiques	AD	Au dessus du diaphragme
L66	Ganglions lymphatiques	BW	En dessous du diaphragme

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs de Lieu	Descriptions des attributs de Lieu
L66	Ganglions lymphatiques	U	Sans précision
L67	Trimestre	T1	1er trimestre (< 14 semaines)
L67	Trimestre	T2	2e trimestre (14-26 semaines)
L67	Trimestre	T3	3e trimestre (> 26 semaines)
L67	Trimestre	U	Sans précision
L68	Paramètres cardiaques	AP	Intraauriculaire
L68	Paramètres cardiaques	AV	Intraauriculaire et intraventriculaire
L68	Paramètres cardiaques	BH	Faisceau de His uniquement
L68	Paramètres cardiaques	U	Sans précision (SAI)
L68	Paramètres cardiaques	VE	Intraventriculaire
L69	Imagerie abdominale	LW	Partie inférieure de l'abdomen (tube digestif, rectum)
L69	Imagerie abdominale	PD	Cavité pelvienne (appareil génitourinaire, rétropéritoine)
L69	Imagerie abdominale	U	Sans précision
L69	Imagerie abdominale	UP	Partie supérieure de l'abdomen (estomac, vésicule biliaire, foie, rate)
L69	Imagerie abdominale	Z	Autre NCA (cavité abdominale et pelvienne au complet ou sites contigus)
L70	Fistule pour dialyse	LA	Membre supérieur gauche
L70	Fistule pour dialyse	LL	Membre inférieur gauche
L70	Fistule pour dialyse	RA	Membre supérieur droit
L70	Fistule pour dialyse	RL	Membre inférieur droit
L70	Fistule pour dialyse	Z	autre site (par exemple, jugulaire, sousclavière)
L71	Accès veineux	PL	veine périphérique
L71	Accès veineux	UM	veine ombilicale
L72	Bilatéralité Attribut Obligatoire	B	Bilatéral
L72	Bilatéralité Attribut Obligatoire	L	Gauche
L72	Bilatéralité Attribut Obligatoire	R	Droit
L72	Bilatéralité Attribut Obligatoire	U	Unilatéral sans précision
L73	Régions d'ostéotomie maxillaire	M	Multiple (par exemple, segmentaire)
L73	Régions d'ostéotomie maxillaire	U	Sans précision
L73	Régions d'ostéotomie maxillaire	Z	Autre (par exemple, Lefort 1, total)
L74	Obligatoire Régions du vagin	AN	Paroi antérieure (par exemple cystocèle, urétrécèle)
L74	Obligatoire Régions du vagin	AX	Apex (par exemple entéroécèle)
L74	Obligatoire Régions du vagin	IT	Orifice hyménal
L74	Obligatoire Régions du vagin	M	Régions multiples
L74	Obligatoire Régions du vagin	PA	Antérieur et postérieur
L74	Obligatoire Régions du vagin	PS	Paroi postérieure (par exemple, rectocèle)
L74	Obligatoire Régions du vagin	U	Région non précisée
L75	Côlon Obligatoire 2 - Désactivé v2012	SG	Sigmoïde seul

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs de Lieu	Descriptions des attributs de Lieu
L75	Côlon Obligatoire 2 - Désactivé v2012	Z	Autres sites du gros intestin incluant le sigmoïde
L76	Obligatoire colonne vertébrale 2	CT	Cervicothoracique
L76	Obligatoire colonne vertébrale 2	CX	Cervical [vertèbres C3-C7, disques intervertébraux C2-C7]
L76	Obligatoire colonne vertébrale 2	LB	Lombaire
L76	Obligatoire colonne vertébrale 2	LS	Lombosacré
L76	Obligatoire colonne vertébrale 2	M	Multiplés (régions)
L76	Obligatoire colonne vertébrale 2	SP	Colonne vertébrale complète, colonne vertébrale NCA
L76	Obligatoire colonne vertébrale 2	TH	Thoracique
L76	Obligatoire colonne vertébrale 2	TL	Thoracolombaire (ou thoracolombairesacré)
L77	Obligatoire intestin grêle - Désactivé v2012	D	Duodénum
L77	Obligatoire intestin grêle - Désactivé v2012	Z	Autres sites de l'intestin grêle (par exemple jéjunum, iléon, sans autre indication)
L78	Obligatoire foie	L	Gauche (lobectomie, hépatectomie)
L78	Obligatoire foie	M	Segments multiples (ou coins)
L78	Obligatoire foie	R	Droite (lobectomie, hépatectomie)
L78	Obligatoire foie	RE	Droite étendue (hépatectomie trisegmentaire, comprenant une cholécystectomie)
L78	Obligatoire foie	S	Segment unique (ou coin)
L78	Obligatoire foie	U	Sans précision (non précisée ou d'étendue inconnue)
L79	Obligatoire sympathique	CX	Niveau cervical (comprenant ganglion stellaire)
L79	Obligatoire sympathique	LB	Niveau lombaire
L79	Obligatoire sympathique	PV	Région périvasculaire (tout site)
L79	Obligatoire sympathique	SL	Niveau sacré
L79	Obligatoire sympathique	TH	Niveau thoracique (dorsal)
L79	Obligatoire sympathique	Z	Autre NCA (par exemple nerf splanchnique)
L80	Obligatoire avantpied - Désactivé v2012	B	Os/articulation MTP bilatéral (2e à 5e)
L80	Obligatoire avantpied - Désactivé v2012	B1	1e os/articulation MTP bilatéral (hallux ou gros orteil)
L80	Obligatoire avantpied - Désactivé v2012	L	Os/articulation MTP gauche (2e à 5e)
L80	Obligatoire avantpied - Désactivé v2012	L1	1e os/articulation MTP gauche (hallux ou gros orteil)
L80	Obligatoire avantpied - Désactivé v2012	R	Os/articulation MTP droit (2e à 5e)
L80	Obligatoire avantpied - Désactivé v2012	R1	1e os/articulation MTP droit (hallux ou gros orteil)
L81	Utérus 2	AT	Tissu aberrant
L81	Utérus 2	BD	Corps
L81	Utérus 2	EN	Endomètre
L81	Utérus 2	M	Sites multiples

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs de Lieu	Descriptions des attributs de Lieu
L81	Utérus 2	U	Sans précision
L82	Latéralité si pertinent	B	Bilatéral
L82	Latéralité si pertinent	L	Gauche
L82	Latéralité si pertinent	R	Droit
L82	Latéralité si pertinent	S	Unilatéral (non spécifié si gauche ou droit)
L82	Latéralité si pertinent	Z	Autre NCA (non applicable)
L83	Obligatoire Intestin Grêle - Désactivé v2012	D	Duodénum
L83	Obligatoire Intestin Grêle - Désactivé v2012	I	Iléon
L83	Obligatoire Intestin Grêle - Désactivé v2012	Z	Autres (par exemple, jéjunum)
L84	Imagerie Abdominale 2	LW	Partie inférieure de l'abdomen (tube digestif, rectum ou anus)
L84	Imagerie Abdominale 2	PD	Cavité pelvienne (rétropéritoine)
L84	Imagerie Abdominale 2	U	Sans précision
L84	Imagerie Abdominale 2	UP	Partie supérieure de l'abdomen (estomac, vésicule biliaire, foie, rate)
L84	Imagerie Abdominale 2	Z	Autre NCA (sites contigus)
L85	Utérus 3	AT	Tissu aberrant
L85	Utérus 3	BD	Corps
L85	Utérus 3	EN	Endomètre
L85	Utérus 3	M	Sites multiples
L85	Utérus 3	U	Sans précision
L85	Utérus 3	UL	Ligaments utérins
L86	Vagin 2	AN	Cul de sac antérieur
L86	Vagin 2	IT	Orifice hyménal
L86	Vagin 2	M	Sites multiples
L86	Vagin 2	PS	Cul de sac postérieur
L86	Vagin 2	U	Sans précision
L87	Lobes du cerveau 2	F	Lobe frontal
L87	Lobes du cerveau 2	M	Lobes multiples (contigus)
L87	Lobes du cerveau 2	O	Lobe occipital
L87	Lobes du cerveau 2	P	Lobe pariétal
L87	Lobes du cerveau 2	T	Lobe temporal
L87	Lobes du cerveau 2	ZU	Autre NCA (p.ex. corps calleux) ou sans précision
L88	Rachis 3	CT	Cervicodorsale
L88	Rachis 3	CX	Cervical seul
L88	Rachis 3	LB	Lombaire seul
L88	Rachis 3	LS	Lombosacré
L88	Rachis 3	SP	Rachis complet (ou rachis NCA)
L88	Rachis 3	TH	Dorsal (thoracique) seul

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs de Lieu	Descriptions des attributs de Lieu
L88	Rachis 3	TL	Dorsolombaire (ou thoracolombaire)
L89	Bilatéralité Obligatoire 2	AT	Tissu aberrant uniquement
L89	Bilatéralité Obligatoire 2	B	Bilatéral
L89	Bilatéralité Obligatoire 2	L	Gauche
L89	Bilatéralité Obligatoire 2	R	Droit
L89	Bilatéralité Obligatoire 2	U	Unilatéral sans précision
L90	Bronche bilatéral	B	Bilatéral
L90	Bronche bilatéral	L	Gauche
L90	Bronche bilatéral	N	Principal
L90	Bronche bilatéral	R	Droit
L90	Bronche bilatéral	S	Unilatéral (non spécifié si gauche ou droit)
L91	Intestin grêle 2 Obligatoire	D	Duodénum
L91	Intestin grêle 2 Obligatoire	U	Non qualifié, non applicable ou d'étendue inconnue (par excision simple p.ex., polypectomie ou excision d'une lésion)
L91	Intestin grêle 2 Obligatoire	Z	Autres sites de l'intestin grêle (par exemple, jéjunum, iléon, sans autre indication)
L92	Pulmonaire 2	B	Bilatéral
L92	Pulmonaire 2	L	Gauche
L92	Pulmonaire 2	N	Principal
L92	Pulmonaire 2	R	Droit
L92	Pulmonaire 2	S	Unilatéral (non spécifié si gauche ou droit)
L93	Site d'accès artériel Obligatoire	0	Non applicable [approche veineuse]
L93	Site d'accès artériel Obligatoire	FY	Artère fémorale (droite) (gauche)
L93	Site d'accès artériel Obligatoire	LY	Artère bras gauche [p.ex., radiale, brachiale]
L93	Site d'accès artériel Obligatoire	RY	Artère bras droit [p. ex., radiale, brachiale]
L93	Site d'accès artériel Obligatoire	U	Artère inconnue
L94	Lobes pulmonaires - optionnel	LH	Poumon gauche, lobe inférieur
L94	Lobes pulmonaires - optionnel	LU	Poumon gauche, lobe supérieur
L94	Lobes pulmonaires - optionnel	ML	Segments multiples, poumon gauche
L94	Lobes pulmonaires - optionnel	MR	Segments multiples, poumon droit
L94	Lobes pulmonaires - optionnel	RH	Poumon droit, lobe inférieur
L94	Lobes pulmonaires - optionnel	RM	Poumon droit, lobe central
L94	Lobes pulmonaires - optionnel	RU	Poumon droit, lobe supérieur
L94	Lobes pulmonaires - optionnel	U	Unilatéral, non spécifié si gauche ou droit
L95	Droit/Gauche Obligatoire	L	Gauche
L95	Droit/Gauche Obligatoire	R	Droit
L95	Droit/Gauche Obligatoire	S	Unilatéral (non spécifié si gauche ou droit)
L96	Lobes pulmonaires Obligatoire	LH	Poumon gauche, lobe inférieur
L96	Lobes pulmonaires Obligatoire	LU	Poumon gauche, lobe supérieur
L96	Lobes pulmonaires Obligatoire	ML	Segments multiples, poumon gauche
L96	Lobes pulmonaires Obligatoire	MR	Segments multiples, poumon droit

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs de Lieu	Descriptions des attributs de Lieu
L96	Lobes pulmonaires Obligatoire	RH	Poumon droit, lobe inférieur
L96	Lobes pulmonaires Obligatoire	RM	Poumon droit, lobe central
L96	Lobes pulmonaires Obligatoire	RU	Poumon droit, lobe supérieur
L96	Lobes pulmonaires Obligatoire	U	Unilatéral, non spécifié si gauche ou droit
L97	Accès vasculaire Obligatoire	FE	Fémoral
L97	Accès vasculaire Obligatoire	JU	Jugulaire
L97	Accès vasculaire Obligatoire	PI	Périphérique via les veines de la fosse cubitale antérieure: brachiale, céphalique, ou basilaire
L97	Accès vasculaire Obligatoire	SC	Sousclavier
L97	Accès vasculaire Obligatoire	UM	Ombilical
L97	Accès vasculaire Obligatoire	UN	Inconnu
M01	Méthode utilisée 1	DI	Directe (service donné en personne par un dispensateur de soins)
M01	Méthode utilisée 1	IN	Indirecte (service donné à distance par exemple téléphone, télémédecine, par un dispensateur de soins qui n'est pas sur les lieux)
M01	Méthode utilisée 1	SD	Auto dirigée (par exemple en utilisant des cassettes, vidéos, livres, ordinateur interactif) avec ou sans supervision ou directives d'un dispensateur de soins
M02	Méthode utilisée 2	DI	Directe (service donné en personne par un dispensateur de soins)
M02	Méthode utilisée 2	IN	Indirecte (service donné à distance par exemple téléphone, télémédecine, par un dispensateur de soins qui n'est pas sur les lieux)
M03	Latéralité et Méthode utilisée 3	B	Bilatérale (les deux) service direct (donné au client par un dispensateur de soins)
M03	Latéralité et Méthode utilisée 3	DI	Latéralité non applicable service direct (donné au client par un dispensateur de soins)
M03	Latéralité et Méthode utilisée 3	IB	Bilatérale (les deux) service indirect (donné à distance au client)
M03	Latéralité et Méthode utilisée 3	IL	Gauche service indirect (donné à distance au client)
M03	Latéralité et Méthode utilisée 3	IN	Latéralité non applicable service indirect (donné à distance au client)
M03	Latéralité et Méthode utilisée 3	IR	Droite service indirect (donné à distance au client)
M03	Latéralité et Méthode utilisée 3	IS	Unilatérale (non spécifié si droite ou gauche) service indirect (donné à distance au client)
M03	Latéralité et Méthode utilisée 3	L	Gauche service direct (donné au client par un dispensateur de soins)
M03	Latéralité et Méthode utilisée 3	R	Droite service direct (donné au client par un dispensateur de soins)
M03	Latéralité et Méthode utilisée 3	S	Unilatérale (non spécifié si droite ou gauche) service direct (donné par un dispensateur de soins)
M04	Méthode utilisée 4	DI	Directe (service donné en personne par un dispensateur de soins)

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs de Lieu	Descriptions des attributs de Lieu
M04	Méthode utilisée 4	IN	Indirecte (service donné à distance par exemple téléphone, télémedecine, par un dispensateur de soins qui n' est pas sur les lieux)
M04	Méthode utilisée 4	MO	Mobile
M04	Méthode utilisée 4	ZU	Par un tiers (mandataire ou parent au nom du patient)
M05	Méthode utilisée 5 - Deactivated v2012	DI	
M05	Méthode utilisée 5 - Deactivated v2012	IN	
M05	Méthode utilisée 5 - Deactivated v2012	U	
M06	Méthode utilisée 6 Obligatoire	DI	Directe (service donné en personne par un dispensateur de soins)
M06	Méthode utilisée 6 Obligatoire	IN	Indirecte (service donné à distance par exemple, téléphone, télémedecine, par un dispensateur de soins qui n'est pas sur les lieux)
M06	Méthode utilisée 6 Obligatoire	MO	Mobile
M06	Méthode utilisée 6 Obligatoire	U	Sans précision
M06	Méthode utilisée 6 Obligatoire	ZU	Par un tiers (mandataire ou parent au nom du patient)
M07	Méthode utilisée 7	DI	Directe (opérateur au même endroit que le patient)
M07	Méthode utilisée 7	IN	Indirecte (opérateur - emplacement distant)
M07	Méthode utilisée 7	U	Inconnu
M08	Méthode utilisée 8 Obligatoire	DI	Directe (service donné en personne par un dispensateur de soins)
M08	Méthode utilisée 8 Obligatoire	IN	Indirecte (service donné à distance par exemple, téléphone, télémedecine, par un dispensateur de soins qui n'est pas sur les lieux)
M08	Méthode utilisée 8 Obligatoire	U	Sans précision
M09	Méthode utilisée 9 Obligatoire	DI	Directe (service donné en personne par un dispensateur de soins)
M09	Méthode utilisée 9 Obligatoire	IN	Indirecte (service donné à distance par exemple, téléphone, télémedecine, par un dispensateur de soins qui n'est pas sur les lieux)
M09	Méthode utilisée 9 Obligatoire	SD	Auto dirigée (par exemple, en utilisant des cassettes, vidéos, livres, ordinateur interactif) avec ou sans supervision ou directives d'un dispensateur de soins
M09	Méthode utilisée 9 Obligatoire	U	Sans précision

Codes de référence pour les attributs d'Étendue et leurs descriptions

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs d'Étendue	Descriptions des attributs d'Étendue
E01	Reconstruction en 3D	3D	Avec reconstruction tridimensionnelle (3D)
E01	Reconstruction en 3D	PL	Avec reconstruction planaire
E02	Vues	A	2 vues ou moins
E02	Vues	B	3 à 4 vues

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs d'Étendue	Descriptions des attributs d'Étendue
E02	Vues	C	5 à 6 vues
E02	Vues	D	Plus de 6 vues
E03	Muscles oculaires	1	Un muscle
E03	Muscles oculaires	2	Deux muscles
E03	Muscles oculaires	3	Trois muscles
E03	Muscles oculaires	4	Quatre muscles
E03	Muscles oculaires	5	Cinq muscles
E03	Muscles oculaires	6	Six muscles
E04	Artères coronaires Obligatoire	1	Une artère coronaire
E04	Artères coronaires Obligatoire	2	Deux artères coronaires
E04	Artères coronaires Obligatoire	3	Trois artères coronaires
E04	Artères coronaires Obligatoire	4	Quatre artères coronaires
E04	Artères coronaires Obligatoire	5	Cinq artères coronaires
E04	Artères coronaires Obligatoire	6	Six artères coronaires
E04	Artères coronaires Obligatoire	D	Plus de six artères coronaires
E05	Implants	1	Un implant
E05	Implants	2	Deux implants
E05	Implants	3	Trois implants
E05	Implants	4	Quatre implants
E05	Implants	5	Cinq implants
E05	Implants	6	Six implants
E05	Implants	7	Sept implants
E05	Implants	8	Huit implants
E05	Implants	9	Neuf implants
E06	Partiel/total	P	Partiel
E06	Partiel/total	T	Total
E07	Tenons	1	Un tenon
E07	Tenons	2	Deux tenons [même dent]
E07	Tenons	3	Trois tenons [même dent]
E07	Tenons	4	Quatre tenons [même dent]
E07	Tenons	5	Cinq tenons (ou plus) [même dent]
E08	Nombre de dents	01	Une dent
E08	Nombre de dents	02	Deux dents
E08	Nombre de dents	03	Trois dents
E08	Nombre de dents	04	Quatre dents
E08	Nombre de dents	05	Cinq dents
E08	Nombre de dents	06	Six dents
E08	Nombre de dents	07	Sept dents
E08	Nombre de dents	08	Huit dents
E08	Nombre de dents	09	Neuf dents

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs d'Étendue	Descriptions des attributs d'Étendue
E08	Nombre de dents	10	Dix dents
E08	Nombre de dents	11	Onze dents
E08	Nombre de dents	12	Douze dents
E08	Nombre de dents	13	Treize dents
E08	Nombre de dents	14	Quatorze dents
E08	Nombre de dents	15	Quinze dents
E08	Nombre de dents	16	Seize dents
E08	Nombre de dents	17	Dix-sept dents
E08	Nombre de dents	18	Dix-huit dents
E08	Nombre de dents	19	Dix-neuf dents
E08	Nombre de dents	20	Vingt dents
E08	Nombre de dents	21	Vingt et une dents
E08	Nombre de dents	22	Vingt-deux dents
E08	Nombre de dents	23	Vingt-trois dents
E08	Nombre de dents	24	Vingt-quatre dents
E08	Nombre de dents	25	Vingt-cinq dents
E08	Nombre de dents	26	Vingt-six dents
E08	Nombre de dents	27	Vingt-sept dents
E08	Nombre de dents	28	Vingt-huit dents
E08	Nombre de dents	29	Vingt-neuf dents
E08	Nombre de dents	30	Trente dents
E08	Nombre de dents	31	Trente et une dents
E08	Nombre de dents	32	Trente-deux dents
E08	Nombre de dents	33	Trente-trois dents
E08	Nombre de dents	34	Trente-quatre dents
E08	Nombre de dents	ED	Toutes dents restantes (édenté)
E09	Surfaces	1	Une surface
E09	Surfaces	2	Deux surfaces [même dent]
E09	Surfaces	3	Trois surfaces [même dent]
E09	Surfaces	4	Quatre surfaces [même dent]
E09	Surfaces	5	Cinq surfaces [même dent]
E10	Tiges	1	Une tige
E10	Tiges	2	Deux tiges [même dent]
E10	Tiges	3	Trois tiges [même dent]
E11	Canaux radiculaires	1	Un (canal radiculaire)
E11	Canaux radiculaires	2	Deux (canaux radiculaires)
E11	Canaux radiculaires	3	Trois (canaux radiculaires)
E11	Canaux radiculaires	4	Quatre (canaux radiculaires) (ou plus)
E12	Racines	1	Une racine
E12	Racines	2	Deux racines

Número de référence	Description de référence	Codes des attributs d'Étendue	Descriptions des attributs d'Étendue
E12	Racines	3	Trois racines
E12	Racines	4	Quatre racines (ou plus)
E13	Intestin	M	Sites multiples [par exemple, duodénoplastie de dessoudure sur plusieurs sites)
E14	Nombre d'ongles	M	Plusieurs ongles
E14	Nombre d'ongles	S	Un seul ongle
E15	Lacération	E	5 à 10 cm
E15	Lacération	G	Plus de 10 cm
E15	Lacération	L	Moins de 5 cm
E16	Calcul	LG	Un seul grand calcul (> ou = 4 mm)
E16	Calcul	M	Plusieurs calculs
E16	Calcul	SH	Coralliforme
E16	Calcul	SM	Un seul petit calcul (< 4 mm)
E16	Calcul	U	Sans précision
E17	Vertèbres	1	Une vertèbre
E17	Vertèbres	2	Deux vertèbres
E17	Vertèbres	3	Trois vertèbres
E17	Vertèbres	4	Quatre vertèbres
E17	Vertèbres	5	Cinq vertèbres
E17	Vertèbres	6	Six vertèbres
E17	Vertèbres	7	Sept vertèbres
E17	Vertèbres	8	Huit vertèbres
E17	Vertèbres	9	Neuf vertèbres
E18	Articulations	1	Une articulation
E18	Articulations	2	Deux articulations
E18	Articulations	3	Trois articulations
E18	Articulations	4	Quatre articulations
E18	Articulations	5	Cinq articulations
E19	Obligatoire Nombre de Foetus	1	Un foetus
E19	Obligatoire Nombre de Foetus	2	Deux foetus
E19	Obligatoire Nombre de Foetus	3	Trois foetus
E19	Obligatoire Nombre de Foetus	4	Quatre foetus
E19	Obligatoire Nombre de Foetus	5	Cinq foetus
E19	Obligatoire Nombre de Foetus	6	6 foetus ou plus
E20	Téléradiothérapie	1	Un champ
E20	Téléradiothérapie	2	Deux champs
E20	Téléradiothérapie	3	Trois champs
E20	Téléradiothérapie	4	Quatre champs
E20	Téléradiothérapie	5	Cinq champs
E20	Téléradiothérapie	AR	Arc, rotation
E20	Téléradiothérapie	CE	DSS complexe étendu

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs d'Étendue	Descriptions des attributs d'Étendue
E20	Téléradiothérapie	EX	DSS étendu
E20	Téléradiothérapie	U	Sans précision
E21	Téléradiothérapie 2	SS	Spécimen chirurgicale uniquement (extracorporelle)
E21	Téléradiothérapie 2	U	Non applicable
E22	Électrodes de stimulateur/ pacemaker cardiaque	3	Trois électrodes (dans l'oreillette, ventricule et sinus coronaire)
E22	Électrodes de stimulateur/ pacemaker cardiaque	AT	1 électrode dans l'oreillette
E22	Électrodes de stimulateur/ pacemaker cardiaque	AV	1 électrode dans l'oreillette avec 1 électrode dans le ventricule
E22	Électrodes de stimulateur/ pacemaker cardiaque	U	Autre ou nombre non spécifié (ou inconnu) d'électrodes
E22	Électrodes de stimulateur/ pacemaker cardiaque	VE	1 électrode dans le ventricule
E23	Paramètre de temps 3	CN	Continue
E23	Paramètre de temps 3	IN	Intermittente
E25	Paramètre de temps 1	CM	Complète
E25	Paramètre de temps 1	LT	Limité (bref)
E26	Paramètre de taille du service 1	GR	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins
E26	Paramètre de taille du service 1	GS	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins
E26	Paramètre de taille du service 1	IM	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins
E26	Paramètre de taille du service 1	IN	Client individuel ayant un dispensateur de soins
E27	Paramètre de temps 2	CN	Continue
E27	Paramètre de temps 2	EP	Épisodique
E28	Paramètre de mesure diagnostique	RA	Enregistrement et analyse
E28	Paramètre de mesure diagnostique	RC	Réception (analyse) uniquement
E28	Paramètre de mesure diagnostique	TR	Enregistrement (de transmission) uniquement
E29	Niveau d'assistance	P	Soins ou assistance partiels
E29	Niveau d'assistance	SP	Surveillance uniquement
E29	Niveau d'assistance	T	Soin ou assistance complet
E30	Paramètre de cathétérisme	CN	Continu (à demeure)
E30	Paramètre de cathétérisme	EP	Intermittent (entrée & sortie)
E31	Antepartum 1	M	Plusieurs foetus
E31	Antepartum 1	S	Un seul foetus
E32	Paramètres du sommeil	CN	Continue
E32	Paramètres du sommeil	EP	Épisodique
E33	Paramètre (d'imagerie) nucléaire	CM	Étude complète
E33	Paramètre (d'imagerie) nucléaire	LT	Étude limitée
E35	Nombre de sutures crâniennes libérées	1	Une suture crânienne (libérée)
E35	Nombre de sutures crâniennes libérées	2	Deux sutures crâniennes (libérées)

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs d'Étendue	Descriptions des attributs d'Étendue
E35	Nombre de sutures crâniennes libérées	3	Trois sutures crâniennes (libérées)
E35	Nombre de sutures crâniennes libérées	F	Plus de trois sutures crâniennes (libérées)
E35	Nombre de sutures crâniennes libérées	U	Sans précision
E36	Obligatoire paramètres de ventilation - Désactivé v2012	0	Non applicable
E36	Obligatoire paramètres de ventilation - Désactivé v2012	CN	Ventilation artificielle continue < 96 heures
E36	Obligatoire paramètres de ventilation - Désactivé v2012	EP	Ventilation artificielle intermittente ou SAI
E36	Obligatoire paramètres de ventilation - Désactivé v2012	EX	Ventilation artificielle continue prolongée de 96 heures ou plus
E37	Niveau des vertèbres	1	un niveau (deux vertèbres)
E37	Niveau des vertèbres	2	deux niveaux (trois vertèbres)
E37	Niveau des vertèbres	3	trois niveaux (quatre vertèbres)
E37	Niveau des vertèbres	4	quatre niveaux (cinq vertèbres)
E37	Niveau des vertèbres	5	cinq niveaux (six vertèbres)
E37	Niveau des vertèbres	6	six niveaux (sept vertèbres)
E37	Niveau des vertèbres	7	sept niveaux (huit vertèbres)
E37	Niveau des vertèbres	8	huit niveaux (neuf vertèbres)
E37	Niveau des vertèbres	9	neuf niveaux (dix vertèbres)
E37	Niveau des vertèbres	G	dix ou plus de 10 niveaux
E38	Implication des ganglions lymphatiques	SN	Ganglion(s) sentinelle(s)
E39	Obligatoire artères coronaires - Désactivé v2012	1	Une artère coronaire
E39	Obligatoire artères coronaires - Désactivé v2012	2	Deux artères coronaires
E39	Obligatoire artères coronaires - Désactivé v2012	3	Trois artères coronaires
E39	Obligatoire artères coronaires - Désactivé v2012	4	Quatre artères coronaires
E39	Obligatoire artères coronaires - Désactivé v2012	5	Cinq artères coronaires
E39	Obligatoire artères coronaires - Désactivé v2012	6	Six artères coronaires
E39	Obligatoire artères coronaires - Désactivé v2012	D	Plus de six artères coronaires
E40	Session étendue 1	GR	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, durée de la session indéterminée
E40	Session étendue 1	GS	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, durée de la session indéterminée

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs d'Étendue	Descriptions des attributs d'Étendue
E40	Session étendue 1	IM	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, durée de la session indéterminée
E40	Session étendue 1	IN	Client individuel ayant un dispensateur de soins, durée de la session indéterminée
E40	Session étendue 1	MI	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, session intermédiaire (par exemple, 1/2 journée)
E40	Session étendue 1	MX	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, session extensive (par exemple, journée complète)
E40	Session étendue 1	NI	Client individuel ayant un dispensateur de soins, session intermédiaire (par exemple, 1/2 journée)
E40	Session étendue 1	NX	Client individuel ayant un dispensateur de soins, session extensive (par exemple, journée complète)
E40	Session étendue 1	RI	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, session intermédiaire (par exemple, 1/2 journée)
E40	Session étendue 1	RX	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, session extensive (par exemple, journée complète)
E40	Session étendue 1	SI	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, session intermédiaire (par exemple, 1/2 journée)
E40	Session étendue 1	SX	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, session extensive (par exemple, journée complète)
E41	Session étendue 2	GR	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, durée de la session indéterminée
E41	Session étendue 2	GS	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, durée de la session indéterminée
E41	Session étendue 2	IM	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, durée de la session indéterminée
E41	Session étendue 2	IN	Client individuel ayant un dispensateur de soins, durée de la session indéterminée
E41	Session étendue 2	MB	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, session brève
E41	Session étendue 2	MI	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, session intermédiaire
E41	Session étendue 2	MX	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, session extensive
E41	Session étendue 2	NB	Client individuel ayant un dispensateur de soins, session brève
E41	Session étendue 2	NI	Client individuel ayant un dispensateur de soins, session intermédiaire
E41	Session étendue 2	NX	Client individuel ayant un dispensateur de soins, session extensive
E41	Session étendue 2	RB	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, session brève
E41	Session étendue 2	RI	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, session intermédiaire
E41	Session étendue 2	RX	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, session extensive
E41	Session étendue 2	SB	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, session brève

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs d'Étendue	Descriptions des attributs d'Étendue
E41	Session étendue 2	SI	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, session intermédiaire
E41	Session étendue 2	SX	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, session extensive
E42	Obligatoire électrodes du stimulateur/pacemaker cardiaque	3	Trois électrodes (dans l'oreillette, ventricule et sinus coronaire)
E42	Obligatoire électrodes du stimulateur/pacemaker cardiaque	AT	Une électrode dans l'oreillette
E42	Obligatoire électrodes du stimulateur/pacemaker cardiaque	AV	Deux électrodes dans l'oreillette et ventricule
E42	Obligatoire électrodes du stimulateur/pacemaker cardiaque	U	Autre ou nombre non spécifié (ou inconnu) d'électrodes
E42	Obligatoire électrodes du stimulateur/pacemaker cardiaque	VE	Une électrode dans le ventricule
E43	Obligatoire session étendue 1	GR	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, durée de la session indéterminée
E43	Obligatoire session étendue 1	GS	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, durée de la session indéterminée
E43	Obligatoire session étendue 1	IM	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, durée de la session indéterminée
E43	Obligatoire session étendue 1	IN	Client individuel ayant un dispensateur de soins, durée de la session indéterminée
E43	Obligatoire session étendue 1	MI	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, session intermédiaire (par exemple, 1/2 journée)
E43	Obligatoire session étendue 1	MX	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, session extensive (par exemple, journée complète)
E43	Obligatoire session étendue 1	NI	Client individuel ayant un dispensateur de soins, session intermédiaire (par exemple, 1/2 journée)
E43	Obligatoire session étendue 1	NX	Client individuel ayant un dispensateur de soins, session extensive (par exemple, journée complète)
E43	Obligatoire session étendue 1	RI	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, session intermédiaire (par exemple, 1/2 journée)
E43	Obligatoire session étendue 1	RX	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, session extensive (par exemple, journée complète)
E43	Obligatoire session étendue 1	SI	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, session intermédiaire (par exemple, 1/2 journée)
E43	Obligatoire session étendue 1	SX	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, session extensive (par exemple, journée complète)
E44	Obligatoire session étendue 2	GR	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, durée de la session indéterminée
E44	Obligatoire session étendue 2	GS	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, durée de la session indéterminée
E44	Obligatoire session étendue 2	IM	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, durée de la session indéterminée
E44	Obligatoire session étendue 2	IN	Client individuel ayant un dispensateur de soins, durée de la session indéterminée

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs d'Étendue	Descriptions des attributs d'Étendue
E44	Obligatoire session étendue 2	MB	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, session brève
E44	Obligatoire session étendue 2	MI	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, session intermédiaire
E44	Obligatoire session étendue 2	MX	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, session extensive
E44	Obligatoire session étendue 2	NB	Client individuel ayant un dispensateur de soins, session brève
E44	Obligatoire session étendue 2	NI	Client individuel ayant un dispensateur de soins, session intermédiaire
E44	Obligatoire session étendue 2	NX	Client individuel ayant un dispensateur de soins, session extensive
E44	Obligatoire session étendue 2	RB	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, session brève
E44	Obligatoire session étendue 2	RI	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, session intermédiaire
E44	Obligatoire session étendue 2	RX	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, session extensive
E44	Obligatoire session étendue 2	SB	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, session brève
E44	Obligatoire session étendue 2	SI	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, session intermédiaire
E44	Obligatoire session étendue 2	SX	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, session extensive
E45	Obligatoire Ventilation Invasive	0	Non applicable [à utiliser seulement pour la ventilation non-invasive]
E45	Obligatoire Ventilation Invasive	CN	Continue mais moins que 96 heures de ventilation invasive
E45	Obligatoire Ventilation Invasive	EX	Continue prolongée 96 heures (ou plus) de ventilation invasive
E46	Plans de vision	01	Un seul
E46	Plans de vision	02	Bifocal
E46	Plans de vision	03	Trifocal
E46	Plans de vision	F	Progressif
E46	Plans de vision	M	Multifocal
E47	Profondeur de l'Évaluation	NB	Brève
E47	Profondeur de l'Évaluation	NI	Intermédiaire
E47	Profondeur de l'Évaluation	NX	Extensive/compréhensive
E48	Horaire de Dosage 1	A1	Dose adulte (horaire) 1
E48	Horaire de Dosage 1	A2	Dose adulte (horaire) 2
E48	Horaire de Dosage 1	A3	Dose adulte (horaire) 3
E48	Horaire de Dosage 1	BX	Dose de rappel
E48	Horaire de Dosage 1	P1	Dose pédiatrique (horaire) 1
E48	Horaire de Dosage 1	P2	Dose pédiatrique (horaire) 2
E48	Horaire de Dosage 1	P3	Dose pédiatrique (horaire) 3
E48	Horaire de Dosage 1	P4	Dose pédiatrique (horaire) 4
E48	Horaire de Dosage 1	U	Sans précision

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs d'Étendue	Descriptions des attributs d'Étendue
E49	Horaire de Dosage 2	A1	Dose adulte (horaire) 1
E49	Horaire de Dosage 2	A2	Dialyse à haut risque dosage patient (horaire) 2
E49	Horaire de Dosage 2	A3	Dose adulte (horaire) 3
E49	Horaire de Dosage 2	BX	Dose de rappel
E49	Horaire de Dosage 2	P1	Dose pédiatrique (horaire) 1
E49	Horaire de Dosage 2	P2	Dialyse à haut risque dosage nourrisson/adolescent (horaire) 2
E49	Horaire de Dosage 2	P3	Dose pédiatrique (horaire) 3
E49	Horaire de Dosage 2	P4	Dose pédiatrique (horaire) 4
E49	Horaire de Dosage 2	U	Sans précision
E50	Utilisation d'instrumentation durant une césarienne	01	Application unique (d'instruments)
E50	Utilisation d'instrumentation durant une césarienne	02	Application de deux (instruments) durant l'épreuve de travail et durant la césarienne
E51	Obligatoire compartiments du genou - Désactivé v2015	0	Non applicable, par exemple d' un spacer en ciment
E51	Obligatoire compartiments du genou - Désactivé v2015	1	Unicompartimentale: unitubérositaire
E51	Obligatoire compartiments du genou - Désactivé v2015	2	Bicompartimentale: bitubérositaire, interne avec surfaces
E51	Obligatoire compartiments du genou - Désactivé v2015	3	Tricompartimentale: surfaces interne et fémororotulien
E52	Utérus Obligatoire	0	Non applicable (par exemple autre type d'excision)
E52	Utérus Obligatoire	P	Myomectomie/fibromectomie
E52	Utérus Obligatoire	SU	Hystérectomie partielle
E53	Spirales Obligatoire	0	Non applicable (aucune spirale utilisée)
E53	Spirales Obligatoire	01	une spirale
E53	Spirales Obligatoire	02	deux spirales
E53	Spirales Obligatoire	03	trois spirales
E53	Spirales Obligatoire	04	quatre spirales
E53	Spirales Obligatoire	05	cinq spirales
E53	Spirales Obligatoire	06	six spirales
E53	Spirales Obligatoire	07	sept spirales
E53	Spirales Obligatoire	08	huit spirales
E53	Spirales Obligatoire	09	neuf spirales
E53	Spirales Obligatoire	10	dix spirales
E53	Spirales Obligatoire	G	plus de dix spirales (11 - 20)
E53	Spirales Obligatoire	H	plus de vingt spirales
E53	Spirales Obligatoire	U	sans précision
E54	Multidirectionnel	1	Unidirectionnel
E54	Multidirectionnel	2	Bidirectionnel
E55	métacarpiens - Désactivé v2012	F1	métacarpiens 1-8

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs d'Étendue	Descriptions des attributs d'Étendue
E56	articulations métacarpophalangiennes - Désactivé v2012	F1	articulations métacarpophalangiennes 1-8
E57	phalanges - Désactivé v2012	F1	phalanges 1-8
E58	articulations interphalangiennes - Désactivé v2012	F1	articulations interphalangiennes 1-8
E59	métatarse/articulation MTP - Désactivé v2012	F1	métatarse/articulation MTP 1-8
E60	Méthode de observation	CN	Observation constante (comprend face à face)
E60	Méthode de observation	EX	Observation étroite
E60	Méthode de observation	SP	Observation générale
E61	Lentille intra-oculaire	0	Non applicable
E61	Lentille intra-oculaire	01	Lentille intra-oculaire simple
E61	Lentille intra-oculaire	02	Lentilles intra-oculaires superposées [piggy-back]
E62	Obligatoire remplacement de la hanche - Désactivé v2012	0	Non applicable (p.ex., spacer en ciment)
E62	Obligatoire remplacement de la hanche - Désactivé v2012	01	Remplacement hanche
E62	Obligatoire remplacement de la hanche - Désactivé v2012	02	Resurfaçage de la hanche
E63	Face à face	IN	Client individuel ayant un dispensateur de soins (face à face)
E64	Os/Articulations	1	1 os/articulation
E64	Os/Articulations	2	2 os/articulations
E64	Os/Articulations	3	3 os/articulations
E64	Os/Articulations	4	4 os/articulations
E64	Os/Articulations	5	5 os/articulations
E64	Os/Articulations	6	6 os/articulations
E64	Os/Articulations	7	7 os/articulations
E64	Os/Articulations	8	8 os/articulations (ou plus)
E65	Paramètre de temps 4 Obligatoire	CM	Complet
E65	Paramètre de temps 4 Obligatoire	LT	Limité (bref)
E65	Paramètre de temps 4 Obligatoire	U	Sans précision
E66	Paramètre de taille du service 2 Obligatoire	GR	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins
E66	Paramètre de taille du service 2 Obligatoire	GS	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins
E66	Paramètre de taille du service 2 Obligatoire	IM	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins
E66	Paramètre de taille du service 2 Obligatoire	IN	Client individuel ayant un dispensateur de soins
E66	Paramètre de taille du service 2 Obligatoire	U	Sans précision
E67	Artères coronaires 2 Obligatoire	DA	Pontage avec n'importe quelle artère d'origine

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs d'Étendue	Descriptions des attributs d'Étendue
E67	Artères coronaires 2 Obligatoire	DB	Pontage uniquement (sans artère d'origine)
E67	Artères coronaires 2 Obligatoire	DC	Artère principale gauche avec descendante antérieure gauche et/ou circonflexe et/ou artère coronaire droite
E67	Artères coronaires 2 Obligatoire	DD	Artère principale gauche uniquement (sans la descendante antérieure gauche ou circonflexe ou artère coronaire droite)
E67	Artères coronaires 2 Obligatoire	DE	3 vaisseaux - descendante antérieure gauche et circonflexe et artère coronaire droite
E67	Artères coronaires 2 Obligatoire	DF	2 vaisseaux - deux des suivantes: descendante antérieure gauche, circonflexe, artère coronaire droite
E67	Artères coronaires 2 Obligatoire	DG	1 vaisseau - descendante antérieure gauche ou circonflexe ou artère coronaire droite
E67	Artères coronaires 2 Obligatoire	UN	Inconnu
E68	Manipulation de spécimen	RA	Préparation et analyse (des résultats)
E68	Manipulation de spécimen	RC	Revue des analyses (des résultats) uniquement
E68	Manipulation de spécimen	TR	Préparation (spécimen) uniquement
E69	Composant fémoral Obligatoire - Désactivé v2015	CS	Spacer en ciment
E69	Composant fémoral Obligatoire - Désactivé v2015	FH	Tête fémorale modulaire (avec ou sans col modulaire) avec tige conservée in situ (ce composant requiert l'attribut de Situation R=Reprise)
E69	Composant fémoral Obligatoire - Désactivé v2015	MD	Modulaire (deux pièces ou plus à verrouillage) tige avec tête fémorale échangeable, ou tige avec col modulaire et tête fémorale échangeable (Comprend Composant fémoral SAI)
E69	Composant fémoral Obligatoire - Désactivé v2015	MO	Monobloc (une pièce) tête fémorale et tige (p.ex., Austin-Moore, Thompson)
E69	Composant fémoral Obligatoire - Désactivé v2015	RE	Resurfacement articulaire seulement (tête fémorale anatomique non réséquée) (p.ex., Birmingham, Finsbury)
E69	Composant fémoral Obligatoire - Désactivé v2015	UN	Inconnu
E70	Obligatoire Implication ganglion lymphatique 2	SN	Ganglion(s) sentinelle(s)
E70	Obligatoire Implication ganglion lymphatique 2	U	Sans précision
E70	Obligatoire Implication ganglion lymphatique 2	Z	Autre
E71	Composant fémoral 2 Obligatoire	CS	Spacer en ciment
E71	Composant fémoral 2 Obligatoire	FH	Tête fémorale modulaire (avec ou sans col modulaire) avec tige conservée in situ (ce composant requiert l'attribut de Situation R=Reprise)
E71	Composant fémoral 2 Obligatoire	M1	Modulaire (deux pièces ou plus à verrouillage) tige avec tête fémorale échangeable, ou tige avec col modulaire et tête fémorale échangeable, composant fémoral unipolaire
E71	Composant fémoral 2 Obligatoire	M2	Modulaire (deux pièces ou plus à verrouillage) tige avec tête fémorale échangeable, ou tige avec col modulaire et tête fémorale échangeable, composant fémoral bipolaire

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs d'Étendue	Descriptions des attributs d'Étendue
E71	Composant fémoral 2 Obligatoire	MO	Monobloc (une pièce) tête fémorale et tige (p.ex., Austin-Moore, Thompson)
E71	Composant fémoral 2 Obligatoire	MU	Modulaire (deux pièces ou plus à verrouillage) tige avec tête fémorale échangeable, ou tige avec col modulaire et tête fémorale échangeable, non précisé si unipolaire ou bipolaire (comprend composant fémoral SAI)
E71	Composant fémoral 2 Obligatoire	RE	Resurfaçage articulaire seulement (tête fémorale anatomique non réséquée) (p.ex., Birmingham, Finsbury)
E71	Composant fémoral 2 Obligatoire	UN	Inconnu
E72	Compartiments du genou 2 Obligatoire	0	Non applicable [p.ex., spacer en ciment]
E72	Compartiments du genou 2 Obligatoire	1A	Unicompartmentale, interne: unitubérositaire
E72	Compartiments du genou 2 Obligatoire	1B	Unicompartmentale, externe: unitubérositaire
E72	Compartiments du genou 2 Obligatoire	1C	Unicompartmentale, non précisé interne ou externe: unitubérositaire
E72	Compartiments du genou 2 Obligatoire	2	Bicompartmentale, interne avec externe: bitubérositaire
E72	Compartiments du genou 2 Obligatoire	3	Tricompartmentale, interne avec externe et fémororotulien

Agents pharmacologiques, biologiques et autres - Tableau des conversions des composants de code de la CCI en code ATC

Le tableau suivant présente la liste des divers groupes et sous-groupes d'agents pharmacologiques (locaux et systémiques), biologiques et autres, que l'on retrouve dans plusieurs interventions de la CCI. Des exemples de chaque groupe d'agents sont présentés pour aider les utilisateurs de la classification à choisir le composant de code approprié (caractères alphanumériques 8 et 9 du code CCI).

Une référence croisée entre le composant de code CCI et la classification ATC (Anatomical Therapeutic Chemical Classification) à été conçue par l'Organisation mondiale de la Santé et est gérée par le Centre collaborateur de l'OMS pour la méthodologie concernant les statistiques sur les médicaments à Oslo, Norvège (version 2000).

Codes qualificateurs de la CCI	Agents (local et systémique)	Exemples	Codes ATC
APPAREIL DIGESTIF ET MÉTABOLISME			
A0	Agent intervenant sur l'appareil digestif et le métabolisme SAI	agent non spécifié	---
A1	Préparations stomatologiques	eau oxygénée, chlorhexidine, nystatine, benzydamine, fluorure, triamcinolone, pour traitement oral local	A01
A2	Antiacides, médicaments pour le traitement de l'ulcère gastro-duodéal et des flatulences	antiacides, ranitidine, misoprostol, oméprazole, sucralfate, siméthicone	A02
A3	Antispasmodiques, anticholinergiques et agents propulsifs	propanthéline, atropine, alcaloïdes de la belladone, métoclopramide, cisapride, dompéridone	A03
A4	Antiémétiques et antinauséux	ondasétron, scopolamine, dimenhydrinate	A04
A5	Médicaments hépato-biliaires	ursodiol	A05
A6	Laxatifs	docusate, bisacodyle, cascara, senné, psyllium, laxatifs osmotiques, lavements	A06
A7	Antidiarrhéiques, anti-inflammatoires, anti-infectieux et adsorbants intestinaux	néomycine, charbon, subsalicylate de bismuth, attapulgate, lopéramide, mésalamine	A07
A8	Préparations contre l'obésité, à l'exclusion des produits de régime	phentermine, diéthylpropion	A08
A9	Préparations digestives, y compris enzymes	pepsine, lactase	A09
B1	Antidiabétiques	insulines, metformine, chlorpropamide, tolbutamide, glyburide, gliclazide	A10
B2	Vitamines	vitamines monosubstances, multivitamines, vitamines avec minéraux	A11
B3	Suppléments en minéraux	calcium, potassium, magnésium, zinc, sodium	A12
B4	Toniques		A13
B5	Anabolisants à usage systémique	nandrolone	A14
B6	Agents stimulant l'appétit		A15
B7	Appareil digestif et métabolisme, autres produits	acides aminés et leurs dérivés, anétholtrithion	A16

Codes qualificateurs de la CCI	Agents (local et systémique)	Exemples	Codes ATC
SANG ET ORGANES HÉMATOPOÏÉTIQUES			
1C	Agent thrombolytique	anistreplase, altéplase, retéplase, streptokinase, tenecteplase, TNKase (TNK), activateur plasmogène tissulaire (APt), urokinase	B01
C0	Agent du sang et des organes hématopoïétiques SAI	agent non spécifié	---
C1	Antithrombotiques	warfarine, héparine, énoxaparine, dipyridamole, inhibiteurs des récepteurs de la glycoprotéine IIb/IIa (p. ex., ReoPro [abciximab], Aggrastat [tirofiban HCl], Integrilin [eptifibatide], lamifiban).	B01
C2	Antihémorragiques	acide aminocaproïque, aprotinine, phytonadione, thrombine, facteurs de coagulation	B02
C3	Antianémiques	fer, cyanocobalamine, acide folique, érythropoïétine	B03
C5	Sang et produits apparentés	albumine, dextrane, hétamidon	B05A
C6	Solutions pour la nutrition parentérale	acides aminés, émulsions lipidiques, hydrates de carbone et associations, pour nutrition parentérale	B05BA
C7	Solutions modifiant l'équilibre électrolytique	électrolytes, électrolytes avec hydrates de carbone, pour administration IV	B05BB
C8	Solutions provoquant une diurèse osmotique	mannitol, pour administration IV	B05BC
D1	Solutions d'irrigation - anti-infectieuses	chlorhexidine, néomycine, pour irrigation	B05CA
D2	Solutions d'irrigation - solutions salées	chlorure de sodium, pour irrigation	B05CB
D3	Autres solutions d'irrigation	sorbitol, mannitol, pour irrigation	B05CX
D4	Agents pour dialyse péritonéale	solutions isotoniques et hypertoniques, pour dialyse péritonéale	B05D
D5	Additifs de solutions IV	permanganate de potassium, sels de sodium, préparations à base de calcium, oligo-éléments en tant qu'adjuvants en solution IV	B05X
D6	Solutions pour hémodialyse et hémofiltration		B05Z
D7	Autres agents hématologiques	hyaluronidase, chymotrypsine	B06
SYSTÈME CARDIOVASCULAIRE			
E0	Agents du système cardiovasculaire SAI	agent non spécifié	---
E1	Glycosides cardiaques	digoxine	C01A
E2	Antiarythmiques, classe I et III	quinidine, procaïnamide, lidocaïne, propafénone, amiodarone	C01B
E3	Stimulants cardiaques, à l'exclusion des glycosides cardiaques	isoprénaline, dopamine, dobutamine, épinéphrine (adrénaline), amrinone	C01C
E4	Vasodilateurs utilisés dans les pathologies cardiaques	nitroglycérine, isosorbide dinitrate	C01D
E5	Autres préparations cardiaques	alprostadil, indométhacine, adénosine, à usage cardiaque	C01E

Codes qualificateurs de la CCI	Agents (local et systémique)	Exemples	Codes ATC
E6	Antihypertenseurs	méthildopa, prazosine, hydralazine, réserpine, nitroprussiate, purs ou combinés à des diurétiques	C02
E7	Diurétiques	thiazides, métolazone, furosémide, spironolactone, triamterène	C03
E8	Vasodilatateurs périphériques	phentolamine, pentoxifylline, mésylates ergoloïdes	C04
E9	Vasoprotecteurs	antihémorroïdaux topiques, tétradécylsulfate de sodium	C05
F1	Bêta-bloquants	propranolol, métoprolol, aténolol, purs ou combinés à d'autres agents	C07
F2	Inhibiteurs calciques	nifédipine, vérapamil, diltiazem, purs ou combinés à d'autres agents	C08
F3	Agents agissant sur le système rénine-angiotensine	captopril, énalapril, lisinopril, losartan, purs ou combinés à d'autres agents	C09
F4	Hypolipémians	lovastatine, genfibrozil, cholestyramine, acide nicotinique	C10
DERMATOLOGIE			
G0	Agent dermatologique SAI	agent non spécifié	---
G1	Antifongiques en dermatologie	nystatine, clotrimazole, miconazole, tolnaftate, à usage topique ; griséofulvine à usage systémique	D01
G2	Émoullients et protecteurs	silicone, diméthicone, oxyde de zinc, urée, agents de protection contre les UV	D02
G3	Traitement des plaies et des ulcères	collagénase, dextranomère	D03
G4	Antiprurigineux, y compris antihistaminiques, anesthésiques, etc.	diphenhydramine, lidocaïne, benzocaïne, crotamiton, calamine, à usage topique	D04
G5	Traitement du psoriasis	préparations à base de goudron, anthraline, méthoxsalen, à usage topique ; méthoxsalen, étrétinate à usage systémique	D05
G6	Antibiotiques et médicaments chimiothérapeutiques à usage dermatologique	acide fusidique, bacitracine, polymyxine, métronidazole, idoxuridine, acyclovir, à usage topique	D06
G7	Corticostéroïdes, préparations dermatologiques	hydrocortisone, triamcinolone, clobétasol, betaméthasone, à usage topique	D07
G8	Antiseptiques et désinfectants	chlorhexidine, hexachlorophène, iode, clioquinol, alcool isopropylique, nitrate d'argent	D08
H1	Pansements préparés	pansements avec framycétine, zinc, pansements à la paraffine	D09
H2	Anti-acnéiques	soufre, trétinoïne, peroxyde de benzoyle, clindamycine, isotrétinoïne à usage systémique	D10
H3	Autres préparations dermatologiques	shampooings médicamenteux, préparations pour le traitement des verrues, minoxidil à usage topique	D11
SYSTÈME GÉNITO-URINAIRE ET HORMONES SEXUELLES			
I0	Agent génito-urinaire ou hormone sexuelle SAI	agent non spécifié	---

Codes qualificateurs de la CCI	Agents (local et systémique)	Exemples	Codes ATC
I1	Anti-infectieux et antiseptiques gynécologiques	nystatine, métronidazole, clotrimazole, povidone-iodé, à usage gynécologique	G01
I2	Ocytociques	ergométrine, dinoprostone	G02A
I3	Contraceptifs à usage topique	nonoxynol-9	G02B
I4	Autres produits gynécologiques ; agents interrompant le travail	ritodrine, bromocriptine	G02C
I5	Hormones sexuelles et modulateurs de l'appareil génital	progestatifs, oestrogènes, androgènes, seuls ou en association ; clomiphène, danazol	G03
I6	Agent urologique	methénamine, acide nalidixique, nitrofurantoïne, oxybutinine, finastéride	G04
HORMONES SYSTÉMIQUES SAUF HORMONES SEXUELLES			
J0	Hormone systémique SAI	agent non spécifié	---
J1	Hormones hypophysaires, hypothalamiques et analogues	vasopressine, desmopressine, gonadoréline, octréotide, ocytocine	H01
J2	Corticostéroïdes systémiques	prednisone, dexaméthasone, fludrocortisone, à usage systémique	H02
J3	Thérapeutique thyroïdienne	levothyroxine, iodure de potassium, propylthiouracile	H03
J4	Hormones pancréatiques	glucagon	H04
J5	Homéostasie calcique	hormones parathyroïdiennes, calcitonine	H05
ANTI-INFECTIEUX SYSTÉMIQUES			
K0	Agent anti-infectieux général SAI	agent non spécifié	---
K1	Tétracyclines	tétracycline, minocycline, doxycycline	J01A
K2	Amphénicols	chloramphénicol	J01B
K3	Pénicillines, bêtalactamines	pénicilline, amoxicilline, ampicilline, ticarcilline, cloxacilline, pipéracilline, tazobactam	J01C
K4	Céphalosporines et substances apparentées	céfalexine, céfotaxime, céfuroxime, céfépime	J01DA
K5	Monobactams, carbapénems	aztréonam, imipénem et inhibiteur enzymatique, méropénem	J01DF, J01DH
K6	Sulfamides et triméthoprime	triméthoprime, sulfaméthoxazole, sulfadiazine, cotrimoxazole	J01E
K7	Macrolides et lincosamides	érythromycine, clarithromycine, clindamycine	J01F
K8	Aminoglycosides	streptomycine, gentamicine, tobramycine, amikacine	J01G
K9	Quinolones	norfloxacine, ciprofloxacine	J01M
L1	Autres antibactériens	vancomycine, polymyxine B, métronidazole	J01R, J01X
L2	Antimycotiques systémiques	amphotéricine, kétoconazole, fluconazole, flucytosine	J02
L3	Antimycobactériens	rifampicine, isoniazide, éthambutol, ansamycine, clofazimine	J04
L4	Antiviraux systémiques	acyclovir, zidovudine, didanosine, zalcitabine, ritonavir, foscarnet	J05
L5	Sérums immuns	antitoxine tétanique, antitoxine diphtérique, antisérum contre le venin de serpent	J06A

Codes qualificateurs de la CCI	Agents (local et systémique)	Exemples	Codes ATC
L6	Immunoglobulines	immunoglobulines humaines non spécifiques, immunoglobulines spécifiques	J06B
L7	Vaccins bactériens	anatoxine diphtérique, vaccin contre Hemophilus influenzae b, vaccin méningococcique, anatoxine tétanique	J07A
L8	Vaccins antiviraux	vaccins contre la grippe, l'hépatite, la poliomyélite, la rage	J07B
L9	Autres vaccins	vaccins bactériaux et viraux combinés	J07C,J07X
ANTICANCÉREUX ET IMMUNOMODULATEURS			
M0	Agent anticancéreux ou immunomodulateur SAI	agent non spécifié	---
M1	Agents alcoylants	cyclophosphamide, melphalan, ifosfamide, busulfan, carmustine	L01A
M2	Antimétabolites	méthotrexate, cytarabine, fluorouracil, cladribine	L01B
M3	Alcaloïdes et autres substances naturelles	vinblastine, vincristine, étoposide, paclitaxel, docétaxel	L01C
M4	Antibiotiques cytotoxiques et substances apparentées	doxorubicine, épiburicine, bléomycine, mitoxantrone, mitomycine	L01D
M5	Autres anticancéreux	alemtuzumab (Campath), asparaginase, carboplatin, cétuximab, cisplatine, estramustine, ipilimumab, procarbazine, rituximab, trastuzumab	L01X
M6	Thérapeutique endocrinienne	diéthylstilbestrol, mégestrol, goséréline, tamoxifène, aminoglutéthimide	L02
M7	Immunostimulants	interféron alpha, filgrastim, interféron bêta - 1B, aldesleukine, BCG	L03
M8	Agents immunosuppresseurs	cyclosporine, muromonab-CD3, azathioprine, tacrolimus, Remicade, infliximab	L04
M9	Association de [plusieurs] agents anticancéreux ou immunomodulateurs	régimes CHOP (cyclophosphamide, doxorubicin, vincristine, prednisone) et MVAC (méthotrexate, vinblastine, doxorubicin, cisplatine)	L05
SYSTÈME MUSCULO-SQUELETTIQUE			
N0	Agent agissant sur le système musculo-squelettique SAI	agent non spécifié	---
N1	Antiinflammatoires et antirhumatismaux	AINS (indométhacine, ibuprofène, diclofénac, aurothioglucose, D-pénicillamine)	M01
N2	Produits topiques contre les douleurs articulaires et musculaires	diméthyl sulfoxyde à usage topique	M02
N3	Relaxants musculaires	pancuronium, rocuronium, méthocarbamol, orphénadrine, baclofène, dantrolène	M03
N4	Antigoutteux	allopurinol, probénécide, colchicine	M04
N5	Médicaments pour le traitement des maladies osseuses	pamidronate, étidronate, clodronate	M05
N6	Autres médicaments pour les maladies du système musculo-squelettique	chymopapaïne	M09

Codes qualificateurs de la CCI	Agents (local et systémique)	Exemples	Codes ATC
SYSTEME NERVEUX CENTRAL			
P0	Agent agissant sur le système nerveux SAI	agent non spécifié	---
P1	Anesthésiques, généraux, locaux	enflurane, thiopental, alfentanil, kétamine, propofolprocaïne, lidocaïne, bupivacaïne, cocaïne	N01A, N01B
P2	Analgésiques	opioïdes (morphine, mépéridine), acide acétylsalicylique, paracétamol, ergotamine, sumatriptan	N02
P3	Anti-épileptiques	phénobarbital, phénytoïne, carbamazépine, acide valproïque, lamotrigine, gabapentine	N03
P4	Antiparkinsoniens	trihexyphénidyle, lévodopa, amantadine, bromocriptine, sélégiline	N04
P5	Antipsychotiques	chlorpromazine, thioridazine, halopéridol, loxapine, rispéridone	N05A
P6	Anxiolytiques	benzodiazépines (diazépam, lorazépam), méprobamate, buspirone	N05B
P7	Hypnotiques et sédatifs	barbituriques (sécobarbital, pentobarbital), chloral hydrate, benzodiazépines (flurazépam, midazolam), zopiclone	N05C
P8	Psychostimulants	antidépresseurs (désipramine, amoxapine, sertraline), méthylphenidate, caféine	N06
P9	Autres médicaments du système nerveux	néostigmine, nicotine	N07
ANTIPARASITAIRES, INSECTICIDES ET RÉPULSIFS			
Q0	Antiparasitaires, insecticides ou répulsifs SAI	agent non spécifié	---
Q1	Antiprotozoaires	iodoquinol, chloroquine, proguanil, pyriméthamine, atovaquone	P01
Q2	Anthelminthiques	praziquantel, mébendazole, pipérazine, pyrantel, pyrvinium	P02
Q3	Ectoparasitocides, y compris scabicides, insecticides et répulsifs	lindane, perméthrine, benzoate de benzyle	P03
ORGANES SENSORIELS			
Q5	Ophthalmique	agents anti-infectieux, anti-inflammatoires, mydriatiques, cycloplégiques, anesthésiques à usage ophtalmique	S01
Q6	Otologie	agents anti-infectieux, anti-inflammatoires, anesthésiques à usage otique	S02
Q7	Préparations ophtalmiques/otologiques combinées	préparations ophtalmiques/otologiques combinées	S03
SYSTÈME RESPIRATOIRE			
R0	Agent agissant sur le système respiratoire SAI	agent non spécifié	---
R1	Préparations nasales	décongestionnants nasaux, agents systémiques topiques et oraux ; cromoglycate de sodium nasal, corticostéroïdes nasaux (budésonide, flunisolide)	R01
R2	Médicaments pour la gorge	déqualinium, cétylpyridinium, benzocaïne, sous forme de médicaments pour la gorge	R02

Codes qualificateurs de la CCI	Agents (local et systémique)	Exemples	Codes ATC
R3	Antiasthmatiques	salbutamol, fénotérol, budésonide, bromure d'ipratropium, préparation pour inhalation ou usage systémique ; théophylline, zafirlukast	R03
R4	Produits contre la toux et le rhume	guaifénésine, acétylcystéine, hydrocodone, dextrométhorphan	R05
R5	Antihistaminiques systémiques	diphénhydramine, cetirizine, cyproheptadine, usage systémique	R06
R6	Appareil respiratoire - autres produits systémiques	colfoscéril, beractant, doxapram	R07
DIVERS			
T1	Allergènes	extraits d'allergènes (plume, herbe, pollen)	V01
T2	Autres produits thérapeutiques	disulfirame, antidotes, déféroxamine, polystyrène sulfonate sodique, ipéacac	V03
T3	Agents de diagnostic	tests urinaires, autres produits diagnostiques (glucose, tuberculine)	V04
T4	Alimentation générale	suppléments protéinés, lait maternisé, lait de remplacement	V06
T5	Autres produits non thérapeutiques	plâtres, matériel d'abouchement, disques d'antibiogramme	V07
T6	Pansements chirurgicaux		V20
T9	Agent pharmacologique NCA	agent pharmacologique non classifié ailleurs	---
SANG ET COMPOSANTS DU SANG			
U1	Érythrocytes	concentrés, congelés, etc.	---
U2	Plasma	frais, conservé	---
U3	Plaquettes, donneur unique		---
U4	Plaquettes, accumulées		---
U5	Cryoprécipité		---
U6	Leucocytes	lymphocytes, granulocytes	---
U7	Cellules souches		---
U9	Sang NCA		---
AGENTS GAZEUX			
V0	Air ou gaz SAI		---
V3	Air, humidifié [brouillard]		---
V4	Dioxyde de carbone		---
V6	Hélium		---
V7	Oxyde nitreux		---
V9	Azote		---
AUTRES AGENTS NCA			
W0	Autre agent synthétique	méthacrylate de méthyle	---
W1	Agent d'augmentation NCA		---
W2	Collagène		---
W3	Pâte/colle de fibrine		---
W4	Colle		---

Codes qualificateurs de la CCI	Agents (local et systémique)	Exemples	Codes ATC
W6	Laminaire		---
W8	Téflon		---
X1	Agent blanchissant		---
X2	Agent produisant du froid/cryoréfrigérateur		---
X3	Agent de séchage		---
X4	Colorant		---
X7	Agent neurolytique [cautérisation chimique]	alcool, phénol	---
X9	Eau		---
Z9	Agent NCA	talc	---

Nouveaux Codes de la CCI pour 2015

Cette annexe contient la liste des codes rajoutés depuis la version 2012. Il faut tenir compte de cette information en établissant les tendances des données d'une version à la suivante.

1.AC.35.HH-1C	Pharmacothérapie (locale), ventricules cérébraux, approche percutanée par cathéter utilisation d'un agent thrombolytique
1.AC.35.HH-T9	Pharmacothérapie (locale), ventricules cérébraux, approche percutanée par cathéter utilisation d'un autre agent pharmacologique NCA
1.AC.52.DA-SJ	Drainage, ventricules cérébraux, approche endoscopique [ventriculoscopie] drainage à la peau (de la tête) avec cathéter ou shunt laissé (temporairement) in situ
1.AN.73.QR	Réduction, cerveau, approche transmastoidienne
1.AX.54.LA-FT	Gestion d'un appareil interne, canal rachidien et méninges, cathéter (à demeure), approche ouverte
1.BK.09.HA-DV	Stimulation, nerf vague, utilisation d'un stimulateur électrique avec insertion percutanée [par exemple, neurostimulateur]
1.DA.84.LA-XX-E	Construction ou reconstruction, oreille externe NCA, approche ouverte et lambeau local
1.DF.80.XL-XX-Q	Réparation, membrane tympanique, avec source combinée de tissus [par exemple, greffes totales ou partielles, matériel synthétique] tympanoplastie de type 5
1.DL.53.LA-EJ	Implantation d'un appareil interne, mastoïde (apophyse), sans utilisation de tissu système d'ancrage (implant de titanium) [1ère étape d'osséointégration]
1.DL.53.LA-EJ-A	Implantation d'un appareil interne, mastoïde (apophyse), avec autogreffe d'épaisseur totale pour la réparation système d'ancrage (implant de titanium) [1ère étape d'osséointégration]
1.DL.53.LA-EJ-B	Implantation d'un appareil interne, mastoïde (apophyse), avec autogreffe d'épaisseur partielle pour la réparation système d'ancrage (implant de titanium) [1ère étape d'osséointégration]
1.DM.54.LA-LK	Gestion d'un appareil interne, cochlée, implant cochléaire à un seul canal
1.DM.54.LA-LL	Gestion d'un appareil interne, cochlée, implant cochléaire à plusieurs canaux
1.EA.80.LA-FH	Réparation, crâne, sans utilisation de tissu (pour la réparation) utilisation de matériel bioabsorbable
1.EA.92.SZ-XX-N	Excision radicale avec reconstruction, crâne, approche crânienne (parfois avec ostéotomie de l'orbite) avec tissu synthétique [acrylique, ciment, pâte]
1.ED.80.LA-XX-A	Réparation, maxillaire, approche ouverte sans utilisation de dispositif avec autogreffe
1.ED.80.LA-XX-K	Réparation, maxillaire, approche ouverte sans utilisation de dispositif avec homogreffe
1.ED.80.LA-XX-Q	Réparation, maxillaire, approche ouverte sans utilisation de dispositif avec source combinée de tissus
1.EJ.74.LA	Fixation, os hyoïde, approche ouverte et suture
1.EJ.74.LA-NW	Fixation, os hyoïde, approche ouverte et plaque, vis
1.EJ.74.LA-XX-E	Fixation, os hyoïde, approche ouverte et lambeau local (avancement)
1.ES.87.LA-XX-Q	Excision partielle, cartilage du nez, approche ouverte et source combinée de tissus
1.EY.50.BA-BD	Dilatation, sinus paranasaux, approche endoscopique par voie naturelle et dilateur à ballonnet
1.FC.35.HA-T9	Pharmacothérapie, palais mou, approche percutanée [à l'aiguille] et utilisation d'un agent pharmacologique NCA
1.FJ.53.LA-PM	Implantation d'un appareil interne, langue, prothèse [implant] [p. ex., pour l'apnée du sommeil], approche ouverte
1.FJ.55.LA-PM	Retrait d'un appareil, langue, prothèse [implant], approche ouverte
1.FJ.87.LA-AG-F	Excision partielle, langue, approche ouverte [par exemple, voie orale ou labiomandibulaire] avec lambeau libre [par exemple, lambeau fasciocutané] utilisation d'un laser
1.FJ.87.LA-XX-F	Excision partielle, langue, approche ouverte [par exemple, voie orale ou labiomandibulaire] avec lambeau libre [par exemple, lambeau fasciocutané] utilisation d'un dispositif NCA (ou aucun dispositif utilisé)

1.FJ.87.NZ-AG-F	Excision partielle, langue, approche par pharyngotomie [par exemple, face latérale ou antérieure du cou, transhyoïdienne, sushyoïdienne] avec lambeau libre [par exemple, lambeau fasciocutané] utilisation d' un laser
1.FJ.87.NZ-XX-F	Excision partielle, langue, approche par pharyngotomie [par exemple, face latérale ou antérieure du cou, transhyoïdienne, sushyoïdienne] avec lambeau libre [par exemple, lambeau fasciocutané] utilisation d' un dispositif NCA
1.FL.50.BA-BP	Dilatation, glande sublinguale, approche endoscopique par voie naturelle (sialendoscopie) et dilateur
1.FL.57.BA-GX	Extraction, glande sublinguale, approche endoscopique par voie naturelle (sialendoscopie) et dispositif NCA [par exemple, panier, forceps]
1.FM.50.BA-BP	Dilatation, glande parotide, approche endoscopique par voie naturelle (sialendoscopie) et dilateur
1.FM.57.BA-GX	Extraction, glande parotide, approche endoscopique par voie naturelle (sialendoscopie) et dispositif NCA [par exemple, panier, forceps]
1.FN.50.BA-BP	Dilatation, glande sousmaxillaire, approche endoscopique par voie naturelle (sialendoscopie) et dilateur
1.FN.57.BA-GX	Extraction, glande sousmaxillaire, approche endoscopique par voie naturelle (sialendoscopie) et dispositif NCA [par exemple, panier, forceps]
1.FX.59.BA-AD	Destruction, oropharynx, approche endoscopique par voie naturelle et cryosonde
1.FX.59.BA-AG	Destruction, oropharynx, approche endoscopique par voie naturelle et laser
1.FX.59.BA-AZ	Destruction, oropharynx, approche endoscopique par voie naturelle et ultrason
1.FX.59.BA-GX	Destruction, oropharynx, approche endoscopique par voie naturelle et dispositif NCA
1.FX.59.BA-X7	Destruction, oropharynx, approche endoscopique par voie naturelle et cautère chimique
1.GJ.50.BA-BD	Dilatation, trachée, approche endoscopique utilisation d'un dilateur à ballonnet
1.GJ.80.DA-XX-L	Réparation, trachée, avec xéno greffe [par exemple, greffon bovin] approche endoscopique (percutanée)
1.GJ.80.LA-XX-L	Réparation, trachée, avec xéno greffe [par exemple, greffon bovin] approche ouverte [cervicale, incision du cou]
1.GJ.80.QB-XX-L	Réparation, trachée, avec xéno greffe [par exemple, greffon bovin] approche thoracique ouverte [médiastinale ou postérolatérale, thoracotomie]
1.GM.54.BA-NR	Gestion d'un appareil interne, bronches NCA, endoprothèse [stent, tuteur], approche endoscopique par voie naturelle
1.GT.59.HA-CG	Destruction, poumon NCA, approche percutanée utilisation de microondes
1.HH.59.HH-AW	Destruction, système de conduction cardiaque, approche percutanée par cathéter (par exemple, sousxyphoïdienne à l'aiguille) utilisation de radiofréquence (ablation par cathéter du faisceau de His ou des voies accessoires)
1.HH.59.HH-GX	Destruction, système de conduction cardiaque, approche percutanée par cathéter (par exemple, sousxyphoïdienne à l'aiguille) utilisation d'un dispositif NCA
1.HP.54.GP-QP	Gestion d'un appareil interne, ventricule, pompe d'assistance ventriculaire, approche transluminale percutanée
1.HP.54.LA-QP	Gestion d'un appareil interne, ventricule, pompe d'assistance ventriculaire, approche ouverte
1.HP.80.LA-XX-K	Réparation, ventricule, approche ouverte avec homogreffe
1.HZ.53.GR-FU	Implantation d'un appareil interne, coeur NCA, approche transluminale percutanée [veineuse] ou approche SAI défibrillateur pour resynchronisation cardiaque [CRT D, Biv ICD]
1.HZ.53.LA-FU	Implantation d'un appareil interne, coeur NCA, approche ouverte [thoracotomie] défibrillateur pour resynchronisation cardiaque [CRT D, Biv ICD]
1.HZ.53.SY-FU	Implantation d'un appareil interne, coeur NCA, approche combinée, ouverte [thoracotomie] et transluminale percutanée [veineuse] défibrillateur pour resynchronisation cardiaque [CRT D, Biv ICD]
1.HZ.55.GP-FR	Retrait d'un appareil, coeur NCA, approche transluminale percutanée stimulateur/pacemaker pour resynchronisation cardiaque [CRT P, stimulateur/pacemaker biventriculaire]
1.HZ.55.GP-FU	Retrait d'un appareil, coeur NCA, approche transluminale percutanée défibrillateur pour resynchronisation cardiaque [CRT D, BiV ICD]

1.HZ.55.LA-FR	Retrait d'un appareil, coeur NCA, approche ouverte [par exemple, sternotomie] stimulateur/pacemaker pour resynchronisation cardiaque [CRT, CRT P, stimulateur/pacemaker biventriculaire]
1.HZ.55.LA-FU	Retrait d'un appareil, coeur NCA, approche ouverte [par exemple, sternotomie] défibrillateur pour resynchronisation cardiaque [CRT D, BiV ICD]
1.HZ.87.BA	Excision partielle, coeur NCA, approche endoscopique
1.IA.74.DA	Fixation, aorte ascendante, approche endoscopique [thoracoscopie]
1.IA.74.LA	Fixation, aorte ascendante, approche thoracique ouverte
1.IC.87.TQ-XX-A	Excision partielle, aorte thoracique [descendante], avec autogreffe [par exemple, greffe par patch péricardique, lambeau sous clavier, artère carotide] approche ouverte et anastomose terminotermine « étendue »
1.IC.87.TQ-XX-K	Excision partielle, aorte thoracique [descendante], avec homogreffe [par exemple, homogreffe artérielle] approche ouverte et anastomose terminotermine « étendue »
1.IC.87.TQ-XX-L	Excision partielle, aorte thoracique [descendante], avec xéno greffe [par exemple, péricarde bovin] approche ouverte et anastomose terminotermine « étendue »
1.IC.87.TQ-XX-N	Excision partielle, aorte thoracique [descendante], avec matériel synthétique [par exemple, feutre téflon, Dacron] approche ouverte et anastomose terminotermine « étendue »
1.IC.87.TQ-XX-Q	Excision partielle, aorte thoracique [descendante], avec source combinée de tissus approche ouverte et anastomose terminotermine « étendue »
1.IJ.80.GQ-GF	Réparation, artères coronaires, approche transluminale percutanée avec tampon vasculaire [maille de nitinol]
1.IJ.86.GQ-FF	Fermeture de fistule, artères coronaires, approche transluminale percutanée et agrafes
1.IJ.86.GQ-GE	Fermeture de fistule, artères coronaires, approche transluminale percutanée et spirales
1.IJ.86.GQ-GF	Fermeture de fistule, artères coronaires, approche transluminale percutanée et tampon vasculaire [maille de nitinol]
1.IK.80.LA-XX-L	Réparation, veines coronaires, approche ouverte avec xéno greffe
1.IL.35.H2-M3	Pharmacothérapie (locale), vaisseaux cardiaques, élution par un autre dispositif plantes alcaloïdes et autres produits naturels
1.IL.35.H2-M8	Pharmacothérapie (locale), vaisseaux cardiaques, élution par un autre dispositif agent immunosuppresseur
1.JM.51.GQ-W3	Occlusion, artères du bras NCA, approche transluminale percutanée utilisation de colle de fibrine
1.JM.51.JN-GX	Occlusion, artères du bras NCA, approche externe avec technique de pression [compression] utilisation d'un dispositif NCA
1.JU.51.GR-GX	Occlusion, veines du bras NCA, approche transluminale percutanée et dispositif NCA
1.JW.57.SZ	Extraction, vaisseaux intracrâniens, approche ouverte par craniotomie [craniectomie], volet osseux sans utilisation de tissu
1.JW.57.SZ-XX-A	Extraction, vaisseaux intracrâniens, approche ouverte par craniotomie [craniectomie], volet osseux avec autogreffe [par exemple, patch veineux]
1.JW.59.SZ-BJ	Destruction, vaisseaux intracrâniens, approche ouverte par craniotomie [craniectomie], volet osseux et utilisation de fil
1.KE.35.H2-M3	Pharmacothérapie (locale), artères abdominales NCA, élution par un autre dispositif utilisation de plantes alcaloïdes et autres produits naturels
1.KE.35.H2-M8	Pharmacothérapie (locale), artères abdominales NCA, élution par un autre dispositif utilisation d'un agent immunosuppresseur
1.KE.51.DA	Occlusion, artères abdominales NCA, approche endoscopique [laparoscopie] par suture directe
1.KE.51.DA-FF	Occlusion, artères abdominales NCA, approche endoscopique [laparoscopie] utilisation de cerclage ou agrafe
1.KE.51.DA-W3	Occlusion, artères abdominales NCA, approche endoscopique [laparoscopie] utilisation de colle de fibrine
1.KG.35.H2-M3	Pharmacothérapie (locale), artères de la jambe NCA, élution par un autre dispositif utilisation de plantes alcaloïdes et autres produits naturels

1.KG.35.H2-M8	Pharmacothérapie (locale), artères de la jambe NCA, élution par un autre dispositif utilisation d'un agent immunosuppresseur
1.KG.51.GQ-W0	Occlusion, artères de la jambe NCA, approche transluminale percutanée utilisation d'un agent synthétique [par exemple, éponge de gélatine, silicone, microsphères, polystyrène, alcool polyvinylique, particules de contour]
1.KQ.50.GR-NR	Dilatation, veines abdominales NCA, approche transluminale percutanée et utilisation d'une endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire
1.KQ.51.GP-W0	Occlusion, veines abdominales NCA, approche transluminale percutanée utilisation d'un agent synthétique [par exemple, éponge de gélatine, silicone, microsphères, polystyrène, alcool polyvinylique, particules de contour]
1.KT.80.LA-XX-L	Réparation, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche ouverte avec xéno greffe
1.LZ.35.HA-C2	Pharmacothérapie (locale), appareil circulatoire NCA, approche percutanée par injection agent antihémorragique
1.LZ.35.HH-C2	Pharmacothérapie (locale), appareil circulatoire NCA, approche percutanée par perfusion agent antihémorragique
1.LZ.35.HR-C2	Pharmacothérapie (locale), appareil circulatoire NCA, approche intraosseuse percutanée par cathéter agent antihémorragique
1.NA.50.BT-BD	Dilatation, oesophage, approche endoscopique par voie naturelle avec incision utilisation d'un dilateur à ballonnet
1.NA.50.BT-BJ	Dilatation, oesophage, approche endoscopique par voie naturelle avec incision utilisation d'un dilateur flexible
1.NA.50.BT-BL	Dilatation, oesophage, approche endoscopique par voie naturelle avec incision utilisation d'un ballonnet [ou sac] hydrostatique
1.NA.50.BT-BP	Dilatation, oesophage, approche endoscopique par voie naturelle avec incision utilisation d'un dilateur rigide
1.NA.50.BT-NR	Dilatation, oesophage, approche endoscopique par voie naturelle avec incision utilisation d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.NA.50.CR-BJ	Dilatation, oesophage, approche par voie naturelle avec incision utilisation d'un dilateur flexible
1.NA.87.DB-XX-F	Excision partielle, oesophage, lambeau d'interposition (intestin) approche abdominale endoscopique [par exemple, approche cervicale ouverte avec laparoscopie]
1.NA.87.DB-XX-G	Excision partielle, oesophage, rétablissement gastrique approche abdominale endoscopique [par exemple, approche cervicale ouverte avec laparoscopie]
1.NA.87.FA	Excision partielle, oesophage, anastomose approche combinée, thoracoabdominale endoscopique
1.NA.87.FA-XX-F	Excision partielle, oesophage, lambeau d'interposition (intestin) approche combinée, thoracoabdominale endoscopique
1.NA.87.FA-XX-G	Excision partielle, oesophage, rétablissement gastrique approche combinée, thoracoabdominale endoscopique
1.NA.87.LB	Excision partielle, oesophage, anastomose approche cervicale ouverte avec abdominale [transhiatale]
1.NA.87.LB-XX-F	Excision partielle, oesophage, lambeau d'interposition (intestin) approche cervicale ouverte avec abdominale [transhiatale]
1.NA.87.LB-XX-G	Excision partielle, oesophage, rétablissement gastrique approche cervicale ouverte avec abdominale [transhiatale]
1.NA.87.QB-XX-F	Excision partielle, oesophage, lambeau d'interposition (intestin) approche thoracique ouverte [par exemple, approche cervicothoracique]
1.NA.87.QB-XX-G	Excision partielle, oesophage, rétablissement gastrique approche thoracique ouverte [par exemple, approche cervicothoracique]
1.NA.87.QF	Excision partielle, oesophage, anastomose approche combinée, (cervico)thoracoabdominale ouverte
1.NA.87.QF-XX-F	Excision partielle, oesophage, lambeau d'interposition (intestin) approche combinée, (cervico)thoracoabdominale ouverte

1.NA.87.QF-XX-G	Excision partielle, oesophage, rétablissement gastrique approche combinée, (cervico)thoracoabdominale ouverte
1.NA.89.DB-XX-F	Excision totale, oesophage, approche abdominale endoscopique [par exemple, approche cervicale ouverte avec laparoscopie] lambeau d'interposition (intestin)
1.NA.89.DB-XX-G	Excision totale, oesophage, approche abdominale endoscopique [par exemple, approche cervicale ouverte avec laparoscopie] rétablissement gastrique
1.NA.89.FA-XX-F	Excision totale, oesophage, approche combinée, thoracoabdominale endoscopique lambeau d'interposition (intestin)
1.NA.89.FA-XX-G	Excision totale, oesophage, approche combinée, thoracoabdominale endoscopique rétablissement gastrique
1.NA.89.LB-XX-F	Excision totale, oesophage, approche cervicale ouverte avec abdominale [transhiatale] lambeau d'interposition (intestin)
1.NA.89.LB-XX-G	Excision totale, oesophage, approche cervicale ouverte avec abdominale [transhiatale] rétablissement gastrique
1.NA.89.QF-XX-F	Excision totale, oesophage, approche combinée, (cervico)thoracoabdominale ouverte lambeau d'interposition (intestin)
1.NA.89.QF-XX-G	Excision totale, oesophage, approche combinée, (cervico)thoracoabdominale ouverte rétablissement gastrique
1.NA.91.DB-XX-F	Excision radicale, oesophage, approche abdominale endoscopique [par exemple, approche cervicale ouverte avec laparoscopie] lambeau d'interposition (intestin)
1.NA.91.DB-XX-G	Excision radicale, oesophage, approche abdominale endoscopique [par exemple, approche cervicale ouverte avec laparoscopie] rétablissement gastrique
1.NA.91.FA-XX-F	Excision radicale, oesophage, approche combinée, thoracoabdominale endoscopique lambeau d'interposition (intestin)
1.NA.91.FA-XX-G	Excision radicale, oesophage, approche combinée, thoracoabdominale endoscopique rétablissement gastrique
1.NA.91.LB-XX-F	Excision radicale, oesophage, approche cervicale ouverte avec abdominale [transhiatale] lambeau d'interposition (intestin)
1.NA.91.LB-XX-G	Excision radicale, oesophage, approche cervicale ouverte avec abdominale [transhiatale] rétablissement gastrique
1.NA.91.QF-XX-F	Excision radicale, oesophage, approche combinée, (cervico)thoracoabdominale ouverte lambeau d'interposition (intestin)
1.NA.91.QF-XX-G	Excision radicale, oesophage, approche combinée, (cervico)thoracoabdominale ouverte rétablissement gastrique
1.NF.54.BA-FA	Gestion d'un appareil interne, estomac, dispositif de cerclage (p.ex., bande gastrique) approche endoscopique par voie naturelle
1.NF.78.DW	Réparation de réduction, estomac, approche endoscopique [laparoscopie] technique avec agrafage circulaire ou suture circulaire [plicature]
1.NF.78.EI	Réparation de réduction, estomac, approche endoscopique [laparoscopie] techniques combinées [par exemple, technique avec bande ajustable et plicature]
1.NF.78.VT	Réparation de réduction, estomac, approche ouverte technique avec agrafage circulaire ou suture circulaire [plicature]
1.NF.89.DA-XX-F	Excision totale, estomac, approche endoscopique [laparoscopie] anastomose oesophagojéjunale (création d'une poche d'interposition avec ou sans Roux-en-Y)
1.NF.89.LA-XX-F	Excision totale, estomac, approche ouverte anastomose oesophagojéjunale (création d'une poche d'interposition avec ou sans Roux-en-Y)
1.NF.91.LA-XX-F	Excision radicale, estomac, approche ouverte avec anastomose oesophagojéjunale (création d'une poche avec ou sans Roux-en-Y)
1.NF.91.RJ-XX-F	Excision radicale, estomac, approche ouverte avec anastomose gastrojéjunale (création d'une poche avec ou sans Roux-en-Y)

1.NM.77.EP-XX-G	Pontage avec extériorisation, gros intestin, approche endoscopique [laparoscopie] formation d' un abouchement continent (antérograde) avec lambeau pédiculé
1.NM.77.TG	Pontage avec extériorisation, gros intestin, approche ouverte formation d' un abouchement non continent avec création d' une fistule muqueuse
1.NM.82.DN	Rattachement, gros intestin, approche endoscopique [laparoscopie] côlon temporairement divisé [interrompu, réséqué] dans la cavité abdominale
1.NM.82.RE	Rattachement, gros intestin, approche ouverte côlon temporairement divisé [interrompu, réséqué] dans la cavité abdominale
1.NM.87.GB	Excision partielle, gros intestin, approche endoscopique [laparoscopie, laparoscopie assistée, laparoscopie assistée manuellement] technique spéciale d'excision (sans anastomose)
1.NM.87.WJ	Excision partielle, gros intestin, approche ouverte technique spéciale d'excision (sans anastomose)
1.NQ.87.CA-FA	Excision partielle, rectum, approche par voie naturelle [par exemple, périnéale, relais, pull through, transanale, sacrée ou sphinctérienne] dispositif de cerclage
1.OA.13.LA-GX	Contrôle d'une hémorragie, foie, approche ouverte utilisation d'un dispositif NCA (par exemple, électrocautère)
1.OA.13.LA-W0	Contrôle d'une hémorragie, foie, approche ouverte utilisation d'un agent synthétique [par exemple, alcool polyvinylique, microsphères, silicone, éponge de gélatine, polystyrène, particules de contour]
1.OA.27.HH-V1	Rayonnements, foie, approche percutanée [cathéter] et agent pharmaceutique radioactif [p. ex., yttrium-90]
1.OB.13.DA	Contrôle d'une hémorragie, rate, approche endoscopique par technique d' apposition [par exemple, suture ou SAI]
1.OB.13.DA-AG	Contrôle d'une hémorragie, rate, approche endoscopique par coagulation au laser
1.OB.13.DA-GX	Contrôle d'une hémorragie, rate, approche endoscopique utilisation d' un dispositif NCA
1.OB.13.DA-W0	Contrôle d'une hémorragie, rate, approche endoscopique utilisation d' un agent synthétique [par exemple, éponge de gélatine, silicone, microsphères, polystyrène, alcool polyvinylique, particules de contour]
1.OB.13.DA-W2	Contrôle d'une hémorragie, rate, approche endoscopique utilisation d' une poudre de collagène
1.OB.13.DA-W3	Contrôle d'une hémorragie, rate, approche endoscopique utilisation de colle de fibrine
1.OB.13.DA-X7	Contrôle d'une hémorragie, rate, approche endoscopique utilisation d' un agent de cautérisation chimique [par exemple, thrombine topique]
1.OB.13.DA-XX-E	Contrôle d'une hémorragie, rate, approche endoscopique utilisation d' un lambeau local [par exemple, gaine épiploïque (omental)]
1.OB.13.DA-XX-N	Contrôle d'une hémorragie, rate, approche endoscopique utilisation de tissu synthétique [par exemple, treillis, languettes de Téflon]
1.OE.50.BT	Dilatation, canaux biliaires, approche endoscopique [rétrograde] par voie naturelle [CRE] avec incision par technique d'incision seulement
1.OE.50.BT-AG	Dilatation, canaux biliaires, approche endoscopique [rétrograde] par voie naturelle [CRE] avec incision utilisation d' un laser (avec ou sans endoprothèse [stent, tuteur])
1.OE.50.BT-BD	Dilatation, canaux biliaires, approche endoscopique [rétrograde] par voie naturelle [CRE] avec incision utilisation d' un dilateur à ballonnet (avec ou sans endoprothèse [stent, tuteur])
1.OE.50.BT-NR	Dilatation, canaux biliaires, approche endoscopique [rétrograde] par voie naturelle [CRE] avec incision utilisation d' un dilateur rigide [par exemple, endoprothèse [stent, tuteur]]
1.OT.13.DA	Contrôle d'une hémorragie, cavité abdominale, approche endoscopique [laparoscopie]
1.OW.50.BT-BD	Dilatation, sites construits chirurgicalement dans le tube digestif et les voies biliaires, approche endoscopique par voie naturelle avec incision utilisation d' un dilateur à ballonnet
1.OW.50.BT-BP	Dilatation, sites construits chirurgicalement dans le tube digestif et les voies biliaires, approche endoscopique par voie naturelle avec incision utilisation d' un dilateur rigide
1.OW.50.CR-BD	Dilatation, sites construits chirurgicalement dans le tube digestif et les voies biliaires, approche par voie naturelle avec incision utilisation d' un dilateur à ballonnet

1.OW.50.CR-BP	Dilatation, sites construits chirurgicalement dans le tube digestif et les voies biliaires, approche par voie naturelle avec incision utilisation d' un dilatateur rigide
1.PB.59.HA-AW	Destruction, glande surrénale, approche percutanée (à l'aiguille) avec radiofréquence
1.PB.59.HA-CG	Destruction, glande surrénale, approche percutanée (à l'aiguille) avec dispositif à microondes
1.PB.59.HA-GX	Destruction, glande surrénale, approche percutanée (à l'aiguille) avec dispositif NCA
1.PB.59.HA-X7	Destruction, glande surrénale, approche percutanée (à l'aiguille) avec cautérisation chimique
1.PC.59.HA-CG	Destruction, rein, approche percutanée (à l' aiguille) utilisation d'un dispositif à microondes
1.PE.50.BA-GX	Dilatation, bassinot du rein, approche endoscopique [rétrograde] par voie naturelle (dilatation uniquement ou méatotomie urétrale) dispositif NCA [par exemple, endoshears]
1.PG.80.DA-XX-E	Réparation, uretère, approche endoscopique [laparoscopie] utilisation d'un lambeau local [p.ex., fixation avec utilisation de l'épiploon (omentum), du psoas]
1.PG.80.DA-XX-G	Réparation, uretère, approche endoscopique [laparoscopie] utilisation d'un lambeau pédiculé à distance [p.ex., iléon]
1.PG.80.LA-XX-G	Réparation, uretère, approche ouverte utilisation d'un lambeau pédiculé à distance [p.ex., iléon]
1.PG.87.DA	Excision partielle, uretère, approche endoscopique [laparoscopie] par technique d'apposition simple (avec ou sans réimplantation simple)
1.PG.87.DA-XX-E	Excision partielle, uretère, approche endoscopique [laparoscopie] avec lambeau local [p.ex., fixation avec utilisation de l'épiploon (omentum), du psoas, Boari]
1.PG.87.DA-XX-G	Excision partielle, uretère, approche endoscopique [laparoscopie] avec lambeau pédiculé [p.ex., iléon]
1.PG.89.DA	Excision totale, uretère, approche endoscopique [laparoscopie] par technique d'apposition simple (avec ou sans réimplantation simple)
1.PG.89.DA-XX-E	Excision totale, uretère, approche endoscopique [laparoscopie] avec lambeau local [par exemple, lambeau en VY, lambeau vertical, lambeau d'avancement, Boari]
1.PG.89.DA-XX-G	Excision totale, uretère, approche endoscopique [laparoscopie] avec lambeau pédiculé à distance [par exemple, iléon]
1.PL.50.BT-AG	Dilatation, col vésical, approche endoscopique par voie naturelle (transurétrale) avec incision utilisation d'un laser
1.PL.50.BT-BD	Dilatation, col vésical, approche endoscopique par voie naturelle (transurétrale) avec incision utilisation d'un dilatateur à ballonnet
1.PL.50.BT-BJ	Dilatation, col vésical, approche endoscopique par voie naturelle (transurétrale) avec incision utilisation d'un dilatateur flexible [p. ex., cathéter, endoprothèse (stent, tuteur), bougie]
1.PL.50.BT-GX	Dilatation, col vésical, approche endoscopique par voie naturelle (transurétrale) avec incision utilisation d'un dispositif NCA
1.PM.77.DA-XX-G	Pontage avec extériorisation, vessie, approche endoscopique (laparoscopie) pour la formation d'un abouchement continent
1.PM.77.EN	Pontage avec extériorisation, vessie, approche endoscopique (laparoscopie) pour la formation d'un abouchement non continent
1.PM.77.RR	Pontage avec extériorisation, vessie, approche ouverte pour la formation d'un abouchement non continent
1.PM.79.DA-XX-E	Réparation d'augmentation, vessie, approche endoscopique (laparoscopie) lambeau local [par exemple, urétéral]
1.PM.79.DA-XX-G	Réparation d'augmentation, vessie, approche endoscopique (laparoscopie) lambeau pédiculé avec formation d'un abouchement urinaire continent [Mitrofanoff]
1.PM.79.DA-XX-Q	Réparation d'augmentation, vessie, approche endoscopique (laparoscopie) source combinée de tissus [par exemple, lambeau et xénogreffé]
1.PM.79.EN-XX-G	Réparation d'augmentation, vessie, approche endoscopique (laparoscopie) lambeau pédiculé [par exemple, segment iléal, sigmoïdien, urétéral ou gastrique]
1.PM.79.RD-XX-G	Réparation d'augmentation, vessie, approche ouverte lambeau pédiculé [par exemple, segment iléal, sigmoïdien, urétéral ou gastrique]

1.PM.89.DA-XX-G	Excision totale, vessie, approche endoscopique [laparoscopie] avec création d'une néovessie (poche, réservoir) utilisation d'un lambeau pédiculé
1.PM.89.EN	Excision totale, vessie, approche endoscopique [laparoscopie] avec diversion urinaire non continente (p.ex., urétéroiléostomie)
1.PM.89.EN-XX-G	Excision totale, vessie, approche endoscopique [laparoscopie] avec création d'un abouchement urinaire continent (Mitrofanoff) avec (ou sans) formation d'une néovessie utilisation d'un lambeau pédiculé
1.PM.89.LA-XX-G	Excision totale, vessie, approche ouverte avec création d'une néovessie (poche, réservoir) utilisation d'un lambeau pédiculé
1.PM.89.RR	Excision totale, vessie, approche ouverte avec diversion urinaire non continente (p.ex., urétéroiléostomie)
1.PM.89.RR-XX-G	Excision totale, vessie, approche ouverte avec création d'un abouchement urinaire continent (Mitrofanoff) avec (ou sans) formation d'une néovessie utilisation d'un lambeau pédiculé
1.PM.91.DA-XX-G	Excision radicale, vessie, approche endoscopique [laparoscopie] avec création d'une néovessie (poche, réservoir) utilisation d'un lambeau pédiculé
1.PM.91.EN	Excision radicale, vessie, approche endoscopique [laparoscopie] avec diversion urinaire non continente (p.ex., urétéroiléostomie)
1.PM.91.EN-XX-G	Excision radicale, vessie, approche endoscopique [laparoscopie] avec création d'un abouchement urinaire continent (Mitrofanoff) avec (ou sans) formation d'une néovessie utilisation d'un lambeau pédiculé
1.PM.91.LA-XX-G	Excision radicale, vessie, approche ouverte création d'une néovessie (poche, réservoir) utilisation d'un lambeau pédiculé
1.PM.91.RR	Excision radicale, vessie, approche ouverte avec diversion urinaire non continente (p.ex., urétéroiléostomie)
1.PM.91.RR-XX-G	Excision radicale, vessie, approche ouverte avec création d'un abouchement urinaire continent (Mitrofanoff) avec (ou sans) formation d'une néovessie utilisation d'un lambeau pédiculé
1.PQ.80.BA-W0	Réparation, urètre, approche endoscopique par voie naturelle avec autre agent synthétique [par exemple, macroplastique]
1.PQ.80.HA-W0	Réparation, urètre, approche percutanée (à l'aiguille) [injection] avec autre agent synthétique [par exemple, macroplastique]
1.PV.50.BT-BJ	Dilatation, appareil urinaire construit chirurgicalement, approche endoscopique par voie naturelle [via un abouchement] avec incision utilisation d'un dilateur flexible [par exemple, bougie, endoprothèse [stent, tuteur], cathéter]
1.PV.50.BT-BM	Dilatation, appareil urinaire construit chirurgicalement, approche endoscopique par voie naturelle [via un abouchement] avec incision utilisation d'un dilateur à ballonnet (hyperbare)
1.PV.50.BT-BP	Dilatation, appareil urinaire construit chirurgicalement, approche endoscopique par voie naturelle [via un abouchement] avec incision utilisation d'un dilateur rigide [par exemple, dilateur métallique, sonde, télescope en téflon]
1.RF.82.DA	Rattachement, trompe de Fallope, approche endoscopique (laparoscopie)
1.RF.82.LA	Rattachement, trompe de Fallope, approche ouverte
1.RF.82.RA	Rattachement, trompe de Fallope, approche ouverte par voie vaginale
1.RM.59.BA-AZ	Destruction, utérus et structures environnantes, approche endoscopique par voie naturelle [hystérocopie] utilisation d'un dispositif à ultrasons [p.ex., ultrasons focalisés de haute intensité [UFHI]]
1.RM.59.CA-AZ	Destruction, utérus et structures environnantes, approche par voie naturelle [vaginale] utilisation d'un dispositif à ultrasons [p.ex., ultrasons focalisés de haute intensité [UFHI]]
1.RM.59.DA-AZ	Destruction, utérus et structures environnantes, approche endoscopique [laparoscopie] utilisation d'un dispositif à ultrasons [p.ex., ultrasons focalisés de haute intensité [UFHI]]
1.SA.80.HA-AW	Réparation, atlas et axis, approche percutanée et sonde émettrice de radiofréquences
1.SC.54.JA-LZ	Gestion d'un appareil interne, vertèbres, approche externe et utilisation d'un dispositif magnétique
1.SC.54.LA	Gestion d'un appareil interne, vertèbres, approche ouverte
1.SC.59.HA-AW	Destruction, vertèbres, approche percutanée (à l'aiguille) avec radiofréquence

1.SC.59.HA-CG	Destruction, vertèbres, approche percutanée (à l'aiguille) avec dispositif à microondes
1.SC.87.LL-XX-Q	Excision partielle, vertèbres, par une source combinée de tissus [p. ex., greffe osseuse, ciment, pâte] approche antérieure [antérolatérale]
1.SE.59.HA-AW	Destruction, disque intervertébral, utilisation d'une sonde émettrice de radiofréquences et approche percutanée
1.SE.59.HA-CG	Destruction, disque intervertébral, utilisation d'un dispositif à microondes et approche percutanée
1.SE.87.DA	Excision partielle, disque intervertébral, approche endoscopique sans utilisation de tissu
1.SE.87.LL-XX-A	Excision partielle, disque intervertébral, approche antérieure ouverte [antérolatérale] avec autogreffe osseuse
1.SE.87.LL-XX-K	Excision partielle, disque intervertébral, approche antérieure ouverte [antérolatérale] avec homogreffe osseuse
1.SE.87.LL-XX-L	Excision partielle, disque intervertébral, approche antérieure ouverte [antérolatérale] avec xéno greffe osseuse [par exemple, os de bovin]
1.SE.87.PF-XX-A	Excision partielle, disque intervertébral, approche postérieure ouverte [postérolatérale] avec autogreffe osseuse
1.SE.87.PF-XX-K	Excision partielle, disque intervertébral, approche postérieure ouverte [postérolatérale] avec homogreffe osseuse
1.SE.87.PF-XX-L	Excision partielle, disque intervertébral, approche postérieure ouverte [postérolatérale] avec xéno greffe osseuse [par exemple, os de bovin]
1.SG.09.HA-CH	Stimulation, muscles du dos, approche percutanée et aiguille
1.SL.54.PF-TC	Gestion d'un appareil interne, côtes, approche postérieure ouverte, tige avec crochet (prothèse)
1.SL.55.PF-TC	Retrait d'un appareil, côtes, de tige avec crochet (prothèse), approche postérieure ouverte
1.SL.79.PF-TC	Réparation d'augmentation, côtes, approche postérieure ouverte, tige avec crochet (prothèse)
1.SM.80.LA-LQ-N	Réparation, clavicule, avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os, pâte] utilisation d'un clou centromédullaire
1.SM.80.LA-NV-N	Réparation, clavicule, avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os, pâte] utilisation d'une broche
1.SM.80.LA-NW-N	Réparation, clavicule, avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os, pâte] utilisation de plaque, vis
1.SM.80.LA-XX-N	Réparation, clavicule, avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os, pâte] sans utilisation de dispositif pour la réparation (p.ex., suture uniquement)
1.SQ.59.HA-AW	Destruction, bassin, approche percutanée (à l'aiguille) [injection] avec radiofréquence
1.SQ.59.HA-CG	Destruction, bassin, approche percutanée (à l'aiguille) [injection] avec dispositif à microondes
1.SY.84.LA-XX-A	Construction ou reconstruction, muscles du thorax et de l'abdomen, par autogreffe [par exemple, patch ombilical]
1.SY.84.LA-XX-K	Construction ou reconstruction, muscles du thorax et de l'abdomen, par homogreffe
1.SY.84.LA-XX-L	Construction ou reconstruction, muscles du thorax et de l'abdomen, par xéno greffe
1.TF.09.HA-CH	Stimulation, muscles du bras [entourant l'épaule], approche percutanée et aiguille
1.TH.80.DA	Réparation, tendons du bras [entourant l'épaule], approche endoscopique [arthroscopie] par technique d'apposition [par exemple, suture entre tendons] avec réparation simple (sans greffe ni transfert)
1.TH.80.GC-FH	Réparation, tendons du bras [entourant l'épaule], approche endoscopique [arthroscopie] par ténodèse avec dispositif (de fixation) bioabsorbable avec réparation simple (sans greffe ni transfert)
1.TH.80.WU-FH	Réparation, tendons du bras [entourant l'épaule], approche ouverte par ténodèse avec dispositif (de fixation) bioabsorbable avec réparation simple (sans greffe ni transfert)
1.TH.80.WU-FH-A	Réparation, tendons du bras [entourant l'épaule], approche ouverte par ténodèse avec dispositif (de fixation) bioabsorbable avec autogreffe [par exemple, tendon, fascia]
1.TH.80.WU-FH-E	Réparation, tendons du bras [entourant l'épaule], approche ouverte par ténodèse avec dispositif (de fixation) bioabsorbable avec transfert de tendon en vue du réalignement [par exemple, avancement, transposition]

1.TH.80.WU-FH-N	Réparation, tendons du bras [entourant l'épaule], approche ouverte par ténodèse avec dispositif (de fixation) bioabsorbable avec tissu synthétique [par exemple, gortex, treillis]
1.TH.80.WU-FH-Q	Réparation, tendons du bras [entourant l'épaule], approche ouverte par ténodèse avec dispositif (de fixation) bioabsorbable avec source combinée de tissus [par exemple, autogreffe, transfert de tendon, goretex]
1.TK.35.HA-J2	Pharmacothérapie (locale), humérus, approche percutanée [à l'aiguille] et utilisation d'un agent corticostéroïde
1.TM.79.HA-KC	Réparation d'augmentation, articulation du coude, approche percutanée et utilisation d'un appareil de fixation externe (pour distraction)
1.TQ.09.HA-CH	Stimulation, muscles de l'avantbras [entourant le coude], approche percutanée et aiguille
1.UC.53.LA-PN	Implantation d'un appareil interne, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens, prothèse à deux composants, approche ouverte
1.UC.53.LA-QH	Implantation d'un appareil interne, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens, prothèse à deux composants avec fixation (supplémentaire) à l'aide de fils (pour stabilisation), approche ouverte
1.UC.55.LA-PN	Retrait d'un appareil, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens, prothèse à deux composants, approche ouverte
1.UC.55.LA-QD	Retrait d'un appareil, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens, prothèse à un composant avec fixation (supplémentaire) à l'aide de fils (pour stabilisation), approche ouverte
1.UC.55.LA-QH	Retrait d'un appareil, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens, prothèse à deux composants avec fixation (supplémentaire) à l'aide de fils (pour stabilisation), approche ouverte
1.UC.58.LA-XX-A	Prélèvement, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens, d'une autogreffe osseuse, approche ouverte
1.UC.80.LA-KD	Réparation, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens, approche ouverte avec fil, broche avec technique d'apposition simple uniquement [par exemple, suture]
1.UC.80.LA-KD-A	Réparation, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens, approche ouverte avec fil, broche avec autogreffe [par exemple, greffe osseuse, interposition du fascia lata, greffe de tendon]
1.UC.80.LA-KD-K	Réparation, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens, approche ouverte avec fil, broche avec homogreffe
1.UC.80.LA-KD-Q	Réparation, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens, approche ouverte avec fil, broche avec source combinée de tissus [par exemple, autogreffe avec tissu synthétique]
1.UG.53.LA-PM	Implantation d'un appareil interne, autres articulations métacarpophalangiennes, prothèse non cimentée à un composant, approche ouverte
1.UG.53.LA-PM-N	Implantation d'un appareil interne, autres articulations métacarpophalangiennes, prothèse cimentée à un composant, approche ouverte
1.UG.55.LA-PM	Retrait d'un appareil, autres articulations métacarpophalangiennes, prothèse non cimentée à un composant, approche ouverte
1.UG.55.LA-PM-N	Retrait d'un appareil, autres articulations métacarpophalangiennes, prothèse cimentée à un composant, approche ouverte
1.UG.80.WK	Réparation, autres articulations métacarpophalangiennes, approche ouverte et technique spéciale d'incision [par exemple, microfracture] sans utilisation de tissu (pour la réparation) sans utilisation de dispositif (pour la réparation)
1.UH.53.LA-PM	Implantation d'un appareil interne, première articulation métacarpophalangienne, prothèse non cimentée à un composant, approche ouverte
1.UH.53.LA-PM-N	Implantation d'un appareil interne, première articulation métacarpophalangienne, prothèse cimentée à un composant, approche ouverte
1.UH.55.LA-PM	Retrait d'un appareil, première articulation métacarpophalangienne, d'une prothèse non cimentée à un composant, approche ouverte
1.UH.55.LA-PM-N	Retrait d'un appareil, première articulation métacarpophalangienne, d'une prothèse cimentée à un composant, approche ouverte

1.UH.80.WK	Réparation, première articulation métacarpophalangienne, approche ouverte et technique spéciale d'incision [par exemple, microfracture] sans utilisation de tissu (pour la réparation) sans utilisation de dispositif (pour la réparation)
1.UK.53.LA-PN	Implantation d'un appareil interne, autres articulations interphalangiennes de la main, prothèse non cimentée à deux composants, approche ouverte
1.UK.53.LA-PN-N	Implantation d'un appareil interne, autres articulations interphalangiennes de la main, prothèse cimentée à deux composants, approche ouverte
1.UK.53.LA-QH	Implantation d'un appareil interne, autres articulations interphalangiennes de la main, prothèse à deux composants avec fixation (supplémentaire) à l'aide de fil (pour stabilisation), approche ouverte
1.UK.55.LA-PN	Retrait d'un appareil, autres articulations interphalangiennes de la main, approche ouverte prothèse non cimentée à deux composants
1.UK.55.LA-PN-N	Retrait d'un appareil, autres articulations interphalangiennes de la main, approche ouverte prothèse cimentée à deux composants
1.UK.55.LA-QD	Retrait d'un appareil, autres articulations interphalangiennes de la main, approche ouverte prothèse à un composant avec fixation (supplémentaire) à l'aide de fil (pour stabilisation)
1.UK.55.LA-QH	Retrait d'un appareil, autres articulations interphalangiennes de la main, approche ouverte prothèse à deux composants avec fixation (supplémentaire) à l'aide de fil (pour stabilisation)
1.UK.75.HA-NV	Fusion, autres articulations interphalangiennes de la main, approche percutanée utilisation de broche, clou
1.UK.75.LA-NV	Fusion, autres articulations interphalangiennes de la main, approche ouverte utilisation de broche, clou
1.UM.53.LA-PN	Implantation d'un appareil interne, première articulation interphalangienne de la main, prothèse non cimentée à deux composants, approche ouverte
1.UM.53.LA-PN-N	Implantation d'un appareil interne, première articulation interphalangienne de la main, prothèse cimentée à deux composants, approche ouverte
1.UM.53.LA-QH	Implantation d'un appareil interne, première articulation interphalangienne de la main, prothèse à deux composants avec fixation (supplémentaire) à l'aide de fil (pour stabilisation), approche ouverte
1.UM.55.LA-PN	Retrait d'un appareil, première articulation interphalangienne de la main, approche ouverte prothèse non cimentée à deux composants
1.UM.55.LA-PN-N	Retrait d'un appareil, première articulation interphalangienne de la main, approche ouverte prothèse cimentée à deux composants
1.UM.55.LA-QD	Retrait d'un appareil, première articulation interphalangienne de la main, approche ouverte prothèse à un composant avec fixation (supplémentaire) à l'aide de fil (pour stabilisation)
1.UM.55.LA-QH	Retrait d'un appareil, première articulation interphalangienne de la main, approche ouverte prothèse à deux composants avec fixation (supplémentaire) à l'aide de fil (pour stabilisation)
1.UT.72.HA	Libération, tendons fléchisseurs des doigts [sauf le pouce], approche percutanée
1.UU.72.HA	Libération, tendons propres du pouce, approche percutanée
1.VA.53.LL-PM	Implantation d'un appareil interne, articulation de la hanche, approche antérieure ouverte (conservation du muscle) (antérolatérale, antérieure directe) non cimentée prothèse à un composant [fémur]
1.VA.53.LL-PM-A	Implantation d'un appareil interne, articulation de la hanche, approche antérieure ouverte (conservation du muscle) (antérolatérale, antérieure directe) avec autogreffe osseuse [non cimentée] prothèse à un composant [fémur]
1.VA.53.LL-PM-K	Implantation d'un appareil interne, articulation de la hanche, approche antérieure ouverte (conservation du muscle) (antérolatérale, antérieure directe) avec homogreffe osseuse [non cimentée] prothèse à un composant [fémur]
1.VA.53.LL-PM-N	Implantation d'un appareil interne, articulation de la hanche, approche antérieure ouverte (conservation du muscle) (antérolatérale, antérieure directe) avec matériel synthétique (p.ex., pâte à os, ciment, Dynagraft, Osteoset) prothèse à un composant
1.VA.53.LL-PM-Q	Implantation d'un appareil interne, articulation de la hanche, approche antérieure ouverte (conservation du muscle) (antérolatérale, antérieure directe) avec source combinée de tissus (p.ex., greffe osseuse, ciment, pâte) prothèse à un composant [fémur]

1.VA.53.LL-PN	Implantation d'un appareil interne, articulation de la hanche, approche antérieure ouverte (conservation du muscle) (antérolatérale, antérieure directe) non cimentée prothèse à deux composants [fémur avec acétabulum]
1.VA.53.LL-PN-A	Implantation d'un appareil interne, articulation de la hanche, approche antérieure ouverte (conservation du muscle) (antérolatérale, antérieure directe) avec autogreffe osseuse [non cimentée] prothèse à deux composants [fémur avec acétabulum]
1.VA.53.LL-PN-K	Implantation d'un appareil interne, articulation de la hanche, approche antérieure ouverte (conservation du muscle) (antérolatérale, antérieure directe) avec homogreffe osseuse [non cimentée] prothèse à deux composants [fémur avec acétabulum]
1.VA.53.LL-PN-N	Implantation d'un appareil interne, articulation de la hanche, approche antérieure ouverte (conservation du muscle) (antérolatérale, antérieure directe) avec matériel synthétique prothèse à deux composants [fémur avec acétabulum]
1.VA.53.LL-PN-Q	Implantation d'un appareil interne, articulation de la hanche, approche antérieure ouverte (conservation du muscle) (antérolatérale, antérieure directe) avec source combinée de tissus (p.ex., greffe osseuse, ciment, pâte) prothèse à deux composants
1.VA.53.LL-SL-N	Implantation d'un appareil interne, articulation de la hanche, approche antérieure ouverte (conservation du muscle) (antérolatérale, antérieure directe) avec matériel synthétique (p.ex., pâte à os, ciment, Dynagraft, Osteoset) spacer en ciment
1.VA.55.LA-SL-N	Retrait d'un appareil, articulation de la hanche, spacer en ciment [temporaire] [imprégné d'antibiotiques], approche ouverte
1.VC.74.HA	Fixation, fémur, approche percutanée [par exemple, avec réduction fermée ou sans réduction] sans utilisation de tissu aucun dispositif de fixation [par exemple, pour épiphysiodèse]
1.VE.80.WU-KD	Réparation, tendons de la hanche et de la cuisse, par ténodèse avec câble et ancrage [ensemble muscle-tendon fixé à l'os avec système de câble/ancrage] avec réparation simple (sans greffe ni transfert)
1.VG.55.LA-SL-N	Retrait d'un appareil, articulation du genou, spacer en ciment [temporaire] [imprégné d'antibiotiques], approche ouverte
1.VK.80.GZ	Réparation, ménisque du genou, approche endoscopique [arthroscopie] avec technique spéciale d'incision [par exemple, réalisation de plusieurs trous de trépan en vue de la revascularisation] sans utilisation de tissu (pour la réparation)
1.VK.80.WK	Réparation, ménisque du genou, approche ouverte avec technique spéciale d'incision [par exemple, réalisation de plusieurs trous de trépan en vue de la revascularisation] sans utilisation de tissu (pour la réparation)
1.VP.74.HA-NW	Fixation, rotule, approche percutanée et vis, plaque
1.VQ.74.HA	Fixation, tibia et péroné, approche percutanée [par exemple, avec réduction fermée ou sans réduction] sans utilisation de tissu sans dispositif de fixation [par exemple, pour épiphysiodèse]
1.VR.09.HA-CH	Stimulation, muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou], approche percutanée et aiguille
1.VS.72.DA	Libération, tendons de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou], approche endoscopique
1.WA.53.LA-PM	Implantation d'un appareil interne, articulation de la cheville, non cimentée prothèse à un composant
1.WA.53.LA-PM-A	Implantation d'un appareil interne, articulation de la cheville, avec autogreffe osseuse prothèse à un composant
1.WA.53.LA-PM-K	Implantation d'un appareil interne, articulation de la cheville, avec homogreffe osseuse prothèse à un composant
1.WA.53.LA-PM-N	Implantation d'un appareil interne, articulation de la cheville, avec matériel synthétique [par exemple, pâte à os, ciment, Dynagraft, Osteoset] prothèse à un composant
1.WA.53.LA-PM-Q	Implantation d'un appareil interne, articulation de la cheville, avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte] prothèse à un composant
1.WA.53.LA-PP	Implantation d'un appareil interne, articulation de la cheville, non cimentée prothèse à trois composants
1.WA.53.LA-PP-A	Implantation d'un appareil interne, articulation de la cheville, avec autogreffe osseuse prothèse à trois composants

1.WA.53.LA-PP-K	Implantation d'un appareil interne, articulation de la cheville, avec homogreffe osseuse prothèse à trois composants
1.WA.53.LA-PP-N	Implantation d'un appareil interne, articulation de la cheville, avec matériel synthétique [par exemple, pâte à os, ciment, Dynagraft, Osteoset] prothèse à trois composants
1.WA.53.LA-PP-Q	Implantation d'un appareil interne, articulation de la cheville, avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte] prothèse à trois composants
1.WA.55.LA-PM	Retrait d'un appareil, articulation de la cheville, prothèse non cimentée à un composant, approche ouverte
1.WA.55.LA-PM-N	Retrait d'un appareil, articulation de la cheville, prothèse cimentée à un composant, approche ouverte
1.WA.55.LA-PP	Retrait d'un appareil, articulation de la cheville, prothèse non cimentée à trois composants, approche ouverte
1.WA.55.LA-PP-N	Retrait d'un appareil, articulation de la cheville, prothèse cimentée à trois composants, approche ouverte
1.WA.80.DA-NW-A	Réparation, articulation de la cheville, approche endoscopique [arthroscopie] avec autogreffe [par exemple, os, cartilage ou tendon] utilisation de fixation par vis (en cas d'ostéotomie malléolaire)
1.WA.80.DA-XX-A	Réparation, articulation de la cheville, approche endoscopique [arthroscopie] approche ouverte avec autogreffe [par exemple, os, cartilage ou tendon] sans dispositif de fixation
1.WA.80.LA-NW-A	Réparation, articulation de la cheville, approche ouverte avec autogreffe [par exemple, os, cartilage ou tendon] utilisation de fixation par vis (en cas d'ostéotomie malléolaire)
1.WA.80.LA-XX-A	Réparation, articulation de la cheville, approche ouverte avec autogreffe [par exemple, os, cartilage ou tendon] sans dispositif de fixation
1.WE.58.LA-XX-A	Prélèvement, tarses et articulations intertarsiennes [arrière pied et pied moyen], autogreffe, approche ouverte
1.WI.53.LA-PN	Implantation d'un appareil interne, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne, prothèse non cimentée à deux composants, approche ouverte
1.WI.53.LA-PN-N	Implantation d'un appareil interne, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne, prothèse cimentée à deux composants, approche ouverte
1.WI.55.LA-PN	Retrait d'un appareil, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne, prothèse non cimentée à deux composants, approche ouverte
1.WI.55.LA-PN-N	Retrait d'un appareil, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne, prothèse cimentée à deux composants, approche ouverte
1.WI.79.HA-MG	Réparation d'augmentation, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne, approche percutanée et utilisation d'un dispositif de distraction
1.WJ.79.HA-MG	Réparation d'augmentation, articulations tarsométarsiennes, autres métatarses et autres articulations métatarsophalangiennes [avantpied], approche percutanée et utilisation d'un dispositif de distraction
1.YF.78.HA-GX	Réparation de réduction, peau du visage, approche percutanée et dispositif NCA
1.YF.78.HA-TK	Réparation de réduction, peau du visage, approche percutanée et dispositif de succion
1.YG.78.HA-GX	Réparation de réduction, peau du cou, approche percutanée et dispositif NCA
1.YG.78.HA-TK	Réparation de réduction, peau du cou, approche percutanée et dispositif de succion
1.YK.84.LA-XX-K	Construction ou reconstruction, mamelon, approche ouverte avec homogreffe
1.YM.79.HA-XX-A	Réparation d'augmentation, sein, approche percutanée par autogreffe [par exemple, tissus adipeux] sans implantation d'un dispositif
1.YM.87.UT-XX-A	Excision partielle, sein, approche ouverte par exérèse par localisation au fil guide (en forme de harpon) avec autogreffe (pour fermer le défaut)
1.YM.87.UT-XX-E	Excision partielle, sein, approche ouverte par exérèse par localisation au fil guide (en forme de harpon) avec lambeau local (pour refermer le défaut)
1.YR.78.HA-GX	Réparation de réduction, peau de la région axillaire, approche percutanée et dispositif NCA
1.YR.78.HA-TK	Réparation de réduction, peau de la région axillaire, approche percutanée et dispositif de succion
1.YR.78.LA-TK	Réparation de réduction, peau de la région axillaire, technique d'excision et dispositif de succion
1.YS.78.HA-GX	Réparation de réduction, peau de l'abdomen et du tronc, approche percutanée et dispositif NCA

1.YS.78.HA-TK	Réparation de réduction, peau de l'abdomen et du tronc, approche percutanée et dispositif de succion
1.YS.78.LA-TK	Réparation de réduction, peau de l'abdomen et du tronc, technique d' excision et dispositif de succion
1.YT.78.HA-GX	Réparation de réduction, peau du bras, approche percutanée et dispositif NCA
1.YT.78.HA-TK	Réparation de réduction, peau du bras, approche percutanée et dispositif de succion
1.YT.78.LA-TK	Réparation de réduction, peau du bras, technique d' excision et dispositif de succion
1.YV.78.HA-GX	Réparation de réduction, peau de la jambe, approche percutanée et dispositif NCA
1.YV.78.HA-TK	Réparation de réduction, peau de la jambe, approche percutanée et dispositif de succion
1.YV.78.LA-TK	Réparation de réduction, peau de la jambe, technique d' excision et dispositif de succion
1.YY.53.LA-TS	Implantation d'un appareil interne, peau de sites construits chirurgicalement, tube (cathéter), approche ouverte (souscutanée)
1.YY.55.LA-FR	Retrait d'un appareil interne, peau de sites construits chirurgicalement, stimulateur/pacemaker pour resynchronisation, approche ouverte (souscutanée)
1.YY.55.LA-FU	Retrait d'un appareil interne, peau de sites construits chirurgicalement, défibrillateur pour resynchronisation, approche ouverte (souscutanée)
1.YY.55.LA-TS	Retrait d'un appareil interne, peau de sites construits chirurgicalement, tube (cathéter), approche ouverte (souscutanée)
1.YZ.58.LA-XX-K	Prélèvement, peau NCA, d'une homogreffe provenant d'un donneur décédé par approche ouverte
1.YZ.78.HA-GX	Réparation de réduction, peau NCA, approche percutanée et dispositif NCA
1.YZ.78.HA-TK	Réparation de réduction, peau NCA, approche percutanée et dispositif de succion
1.YZ.78.LA-TK	Réparation de réduction, peau NCA, technique d' excision et dispositif de succion
2.FP.70.BA	Inspection, glandes salivaires et canaux excréteurs, approche endoscopique par voie naturelle (sialendoscopie)
2.FP.70.LA	Inspection, glandes salivaires et canaux excréteurs, approche ouverte
2.FP.71.BA	Biopsie, glandes salivaires et canaux excréteurs, approche endoscopique par voie naturelle (sialendoscopie)
2.GJ.71.BP	Biopsie, trachée, approche endoscopique par voie naturelle et aspiration à l'aiguille
2.LZ.28.GP-PL	Mesure de la pression, appareil circulatoire NCA, approche transluminale percutanée, utilisation d'un dispositif de surveillance de la pression
2.NM.71.HA	Biopsie, gros intestin, approche percutanée (à l'aiguille)
2.YM.71.HB	Biopsie, sein, approche percutanée et technique d'aspiration au trocart
3.AF.20.VA	Tomodensitométrie, région pituitaire, sans produit de contraste
3.AF.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], région pituitaire, sans produit de contraste
3.AN.20.VA	Tomodensitométrie, cerveau, sans produit de contraste
3.AN.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], cerveau, sans produit de contraste
3.AN.70.CH	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, cerveau, par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.AN.70.CJ	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, cerveau, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.AW.70.CH	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, moelle épinière, par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.AW.70.CJ	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, moelle épinière, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.CA.20.VA	Tomodensitométrie, orbite de l'oeil, sans produit de contraste
3.CA.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], orbite de l'oeil, sans produit de contraste
3.DL.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], apophyse mastoïde, sans produit de contraste
3.DR.20.VA	Tomodensitométrie, oreille interne NCA, sans produit de contraste

3.DR.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], oreille interne NCA, sans produit de contraste
3.EA.20.VA	Tomodensitométrie, crâne, sans produit de contraste
3.EL.20.VA	Tomodensitométrie, articulation temporomandibulaire [ATM], sans produit de contraste
3.EL.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], articulation temporomandibulaire [ATM], sans produit de contraste
3.ER.20.VA	Tomodensitométrie, tête NCA, sans produit de contraste
3.ER.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], tête NCA, sans produit de contraste
3.EY.20.VA	Tomodensitométrie, sinus paranasaux, sans produit de contraste
3.EY.94.ZB	Intervention d'imagerie NCA, sinus paranasaux, utilisation d'un ordinateur (guidage stéréotaxique par ordinateur)
3.EY.94.ZC	Intervention d'imagerie NCA, sinus paranasaux, utilisation de la stéréotaxie (sans assistance par ordinateur)
3.FP.70.CH	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, glandes salivaires et canaux excréteurs NCA, par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.FP.70.CJ	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, glandes salivaires et canaux excréteurs NCA, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.FU.70.CH	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, glande thyroïde, par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.FU.70.CJ	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, glande thyroïde, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.FX.20.VA	Tomodensitométrie, oropharynx, sans produit de contraste
3.FY.20.VA	Tomodensitométrie, tissus mous du cou, sans produit de contraste
3.FY.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], tissus mous du cou, sans produit de contraste
3.GE.20.VA	Tomodensitométrie, larynx NCA, sans produit de contraste
3.GT.20.VA	Tomodensitométrie, poumon NCA, sans produit de contraste
3.GT.70.CH	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, poumon NCA, par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.GT.70.CJ	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, poumon NCA, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.GY.20.VA	Tomodensitométrie, cavité thoracique NCA, sans produit de contraste
3.GY.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], cavité thoracique NCA, sans produit de contraste
3.ID.20.VA	Tomodensitométrie, aorte NCA, sans produit de contraste
3.ID.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], aorte NCA, sans produit de contraste
3.IP.20.VA	Tomodensitométrie, coeur avec artères coronaires, sans produit de contraste
3.IP.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], coeur avec artères coronaires, sans produit de contraste
3.IP.70.CH	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, coeur avec artères coronaires, par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.IP.70.CJ	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, coeur avec artères coronaires, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.JE.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], artère carotide, sans produit de contraste
3.JM.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], artères du bras NCA, sans produit de contraste
3.JX.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA, sans produit de contraste
3.JY.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], vaisseaux thoraciques NCA, sans produit de contraste
3.KE.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], artères abdominales NCA, sans produit de contraste
3.KG.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], artères de la jambe NCA, sans produit de contraste
3.KR.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], veines de la jambe NCA, sans produit de contraste

3.KT.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, sans produit de contraste
3.KV.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], artère NCA, sans produit de contraste
3.KX.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], veine NCA, sans produit de contraste
3.LZ.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], appareil circulatoire NCA, sans produit de contraste
3.MZ.70.CH	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, système lymphatique NCA, par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.MZ.70.CJ	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, système lymphatique NCA, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.NM.20.VA	Tomodensitométrie, gros intestin, sans produit de contraste
3.OA.70.CH	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, foie, par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.OA.70.CJ	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, foie, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.OB.70.CH	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, rate, par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.OB.70.CJ	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, rate, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.OC.70.CH	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, foie avec rate, par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.OC.70.CJ	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, foie avec rate, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.OD.70.CH	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, vésicule biliaire, par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.OD.70.CJ	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, vésicule biliaire, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.OE.70.CH	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, canaux biliaires, par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.OE.70.CJ	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, canaux biliaires, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.OT.20.VA	Tomodensitométrie, cavité abdominale, sans produit de contraste
3.OT.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], cavité abdominale, sans produit de contraste
3.OT.70.CH	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, cavité abdominale, par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.OT.70.CJ	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, cavité abdominale, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.PB.70.CH	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, glande surrénale, par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.PB.70.CJ	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, glande surrénale, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.PC.20.VA	Tomodensitométrie, rein, sans produit de contraste
3.PC.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], rein, sans produit de contraste
3.PC.70.CH	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, rein, par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.PC.70.CJ	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, rein, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.PZ.20.VA	Tomodensitométrie, appareil urinaire NCA, sans produit de contraste

3.PZ.70.CH	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, appareil urinaire NCA, par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.PZ.70.CJ	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, appareil urinaire NCA, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.QG.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], scrotum, sans produit de contraste
3.QG.70.CH	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, scrotum, par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.QG.70.CJ	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, scrotum, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.QT.20.VA	Tomodensitométrie, prostate, sans produit de contraste
3.QT.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], prostate, sans produit de contraste
3.RM.70.CH	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, utérus, par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.RM.70.CJ	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, utérus, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.SC.20.VA	Tomodensitométrie, vertèbres, sans produit de contraste
3.SC.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], vertèbres, sans produit de contraste
3.SC.70.CH	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, vertèbres, par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.SC.70.CJ	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, vertèbres, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.SF.20.VA	Tomodensitométrie, sacrum et coccyx, sans produit de contraste
3.SF.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], sacrum et coccyx, sans produit de contraste
3.TA.70.CE	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, articulation de l'épaule, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)
3.TA.70.CH	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, articulation de l'épaule, par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.TA.70.CJ	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, articulation de l'épaule, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.TM.70.CE	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, articulation du coude, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)
3.TM.70.CH	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, articulation du coude, par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.TM.70.CJ	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, articulation du coude, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.TZ.20.VA	Tomodensitométrie, bras NCA, sans produit de contraste
3.TZ.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], bras NCA, sans produit de contraste
3.VA.70.CE	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, articulation de la hanche, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)
3.VA.70.CH	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, articulation de la hanche, par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.VA.70.CJ	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, articulation de la hanche, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.VG.70.CE	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, articulation du genou, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET)
3.VG.70.CH	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, articulation du genou, par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil

3.VG.70.CJ	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, articulation du genou, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.VZ.20.VA	Tomodensitométrie, jambe NCA, sans produit de contraste
3.VZ.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], jambe NCA, sans produit de contraste
3.WY.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], moelle osseuse, sans produit de contraste
3.WY.70.CH	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, moelle osseuse, par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.WY.70.CJ	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, moelle osseuse, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.WZ.20.VA	Tomodensitométrie, système musculosquelettique NCA, sans produit de contraste
3.WZ.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], système musculosquelettique NCA, sans produit de contraste
3.WZ.70.CH	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, système musculosquelettique NCA, par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.WZ.70.CJ	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, système musculosquelettique NCA, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.YM.20.VA	Tomodensitométrie, sein, sans produit de contraste
3.YM.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], sein, sans produit de contraste
3.YM.70.CH	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, sein, par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.YM.70.CJ	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, sein, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.YN.30.DA	Ultrason, sein excisé par chirurgie, uniquement
3.ZZ.20.VA	Tomodensitométrie, corps entier, sans produit de contraste
3.ZZ.40.VA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], corps entier, sans produit de contraste
3.ZZ.70.CH	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, corps entier, par tomographie d'émission mono photonique (TEM) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
3.ZZ.70.CJ	Étude (imagerie) nucléaire diagnostique, corps entier, par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomodensitométrie hybride, un seul appareil
8.HP.70.HA-CB-J	Immunisation (pour prévenir) le papillomavirus humain, par injection intramusculaire [I.M.] d'ADN recombinant bivalent
8.HP.70.HA-CB-L	Immunisation (pour prévenir) le papillomavirus humain, par injection intramusculaire [I.M.] d'ADN recombinant quadrivalent
8.ZZ.10.GR-ZZ	Dilution à l'essence (pour renforcer contre) le trouble immunitaire NCA, par injection intraveineuse [I.V.] d'agent ou de substance NCA

Codes Désactivés de la CCI pour 2015

Cette annexe contient la liste des codes désactivés depuis la version 2012. Il faut tenir compte de cette information en établissant les tendances des données d'une version à la suivante.

1.CM.89.HA	Excision totale, corps vitré, approche antérieure avec aspiration avec solution saline équilibrée
1.CM.89.HA-G2	Excision totale, corps vitré, approche antérieure avec aspiration avec remplacement par de l'huile de silicone
1.CM.89.HA-V0	Excision totale, corps vitré, approche antérieure avec aspiration avec remplacement du gaz (par exemple, azote, perfluorocarbène, perfluoropropane, hexafluorure de soufre)
1.CM.89.HB	Excision totale, corps vitré, approche postérieure avec aspiration avec solution saline équilibrée
1.CM.89.HB-G2	Excision totale, corps vitré, approche postérieure avec aspiration avec remplacement par de l'huile de silicone
1.CM.89.HB-V0	Excision totale, corps vitré, approche postérieure avec aspiration avec remplacement du gaz (par exemple, azote, perfluorocarbène, perfluoropropane, hexafluorure de soufre)
1.DA.83.LA-XX-A	Transfert, oreille externe NCA, approche ouverte et autogreffe
1.DK.87.LL-NR-E	Excision partielle, oreille moyenne NCA, approche ouverte avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur] ou d'un implant en Silastic avec lambeau local par tympanotomie
1.DK.87.LL-NR-F	Excision partielle, oreille moyenne NCA, approche ouverte avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur] ou d'un implant en Silastic avec lambeau libre par tympanotomie
1.DK.87.LL-NR-Q	Excision partielle, oreille moyenne NCA, approche ouverte avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur] ou d'un implant en Silastic avec source combinée de greffons et de lambeaux par tympanotomie
1.DK.87.LL-XX-E	Excision partielle, oreille moyenne NCA, approche ouverte avec lambeau local par tympanotomie
1.DK.87.LL-XX-F	Excision partielle, oreille moyenne NCA, approche ouverte avec lambeau libre par tympanotomie
1.DK.87.LL-XX-Q	Excision partielle, oreille moyenne NCA, approche ouverte avec source combinée de greffons et de lambeaux par tympanotomie
1.DK.87.QR	Excision partielle, oreille moyenne NCA, approche ouverte sans utilisation de tissu par accès transmastoiïdien [mastoiïdectomie]
1.DK.87.QR-NR	Excision partielle, oreille moyenne NCA, approche ouverte avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur] ou d'un implant en Silastic sans utilisation de tissu par accès transmastoiïdien [mastoiïdectomie]
1.DK.87.QR-NR-A	Excision partielle, oreille moyenne NCA, approche ouverte avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur] ou d'un implant en Silastic avec autogreffe d'épaisseur totale par accès transmastoiïdien [mastoiïdectomie]
1.DK.87.QR-NR-E	Excision partielle, oreille moyenne NCA, approche ouverte avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur] ou d'un implant en Silastic avec lambeau local par accès transmastoiïdien [mastoiïdectomie]
1.DK.87.QR-NR-F	Excision partielle, oreille moyenne NCA, approche ouverte avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur] ou d'un implant en Silastic avec lambeau libre par accès transmastoiïdien [mastoiïdectomie]
1.DK.87.QR-NR-Q	Excision partielle, oreille moyenne NCA, approche ouverte avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur] ou d'un implant en Silastic avec source combinée de greffons et de lambeaux par accès transmastoiïdien [mastoiïdectomie]
1.DK.87.QR-XX-A	Excision partielle, oreille moyenne NCA, approche ouverte avec autogreffe d'épaisseur totale par accès transmastoiïdien [mastoiïdectomie]
1.DK.87.QR-XX-E	Excision partielle, oreille moyenne NCA, approche ouverte avec lambeau local par accès transmastoiïdien [mastoiïdectomie]
1.DK.87.QR-XX-F	Excision partielle, oreille moyenne NCA, approche ouverte avec lambeau libre par accès transmastoiïdien [mastoiïdectomie]
1.DK.87.QR-XX-Q	Excision partielle, oreille moyenne NCA, approche ouverte avec source combinée de greffons et de lambeaux par accès transmastoiïdien [mastoiïdectomie]
1.DK.91.LA	Excision radicale, oreille moyenne NCA approche ouverte

1.DK.91.LA-XX-A	Excision radicale, oreille moyenne NCA, approche ouverte et autogreffe d' épaisseur totale
1.DK.91.LA-XX-B	Excision radicale, oreille moyenne NCA, approche ouverte et autogreffe d' épaisseur partielle
1.DK.91.LA-XX-E	Excision radicale, oreille moyenne NCA, approche ouverte et lambeau local
1.DK.91.LA-XX-F	Excision radicale, oreille moyenne NCA, approche ouverte et lambeau libre
1.DK.91.LA-XX-Q	Excision radicale, oreille moyenne NCA, approche ouverte et source combinée de tissus
1.DL.53.LA-LD	Implantation d'un appareil interne, mastoïde (apophyse), sans utilisation de tissu système d'ancrage [1ère étape d'osséointégration]
1.DL.53.LA-LD-A	Implantation d'un appareil interne, mastoïde (apophyse), avec autogreffe d' épaisseur totale pour la réparation système d'ancrage [1ère étape d'osséointégration]
1.DL.53.LA-LD-B	Implantation d'un appareil interne, mastoïde (apophyse), avec autogreffe d' épaisseur partielle pour la réparation système d'ancrage [1ère étape d'osséointégration]
1.DL.87.LA-XX-F	Excision partielle, apophyse mastoïde, approche ouverte et lambeau libre
1.DL.89.LA-XX-A	Excision totale, mastoïde (apophyse), avec autogreffe d' épaisseur totale (pour une oblitération partielle ou totale) approche rétroauriculaire ou SAI
1.DL.89.LA-XX-G	Excision totale, mastoïde (apophyse), avec lambeau pédiculé à distance (pour une oblitération partielle ou totale de la cavité résultante) approche rétroauriculaire ou SAI
1.DL.89.NR-XX-A	Excision totale, mastoïde (apophyse), avec autogreffe d' épaisseur totale (pour une oblitération partielle ou totale) approche par le récessus facial
1.DL.89.NR-XX-G	Excision totale, mastoïde (apophyse), avec lambeau pédiculé à distance (pour une oblitération partielle ou totale de la cavité résultante) approche par le récessus facial
1.DL.91.LA-XX-B	Excision radicale, mastoïde (apophyse), avec autogreffe d' épaisseur partielle approche rétroauriculaire ou SAI
1.DL.91.QR-XX-A	Excision radicale, mastoïde (apophyse), avec autogreffe d' épaisseur totale mastoïdectomie transcanalaire [tympanoméatoplastie]
1.DL.91.QR-XX-B	Excision radicale, mastoïde (apophyse), avec autogreffe d' épaisseur partielle mastoïdectomie transcanalaire [tympanoméatoplastie]
1.DL.91.QR-XX-F	Excision radicale, mastoïde (apophyse), avec lambeau libre mastoïdectomie transcanalaire [tympanoméatoplastie]
1.DL.91.QR-XX-G	Excision radicale, mastoïde (apophyse), avec lambeau pédiculé mastoïdectomie transcanalaire [tympanoméatoplastie]
1.DL.91.QR-XX-Q	Excision radicale, mastoïde (apophyse), avec source combinée de tissus mastoïdectomie transcanalaire [tympanoméatoplastie]
1.IJ.86.GF-FF	Fermeture de fistule, artères coronaires, approche transluminale percutanée et agrafes
1.IJ.86.GF-GE	Fermeture de fistule, artères coronaires, approche transluminale percutanée et spirales
1.IJ.86.GF-GF	Fermeture de fistule, artères coronaires approche transluminale percutanée et tampon vasculaire [maille de nitinol]
1.JQ.53.GR-LG	Implantation d'un appareil interne, veines jugulaires, dispositif d'accès veineux, approche transluminale percutanée
1.JQ.54.GR-GX	Gestion d'un appareil interne, veines jugulaires, dispositif d'accès veineux, approche transluminale percutanée et dispositif NCA
1.JQ.54.HA-LG	Gestion d'un appareil interne, veines jugulaires, dispositif d' accès veineux, approche percutanée (à l' aiguille) (pour irrigation [rinçage])
1.JQ.54.JA-LG	Gestion d'un appareil interne, veines jugulaires, dispositif d' accès veineux, approche externe (pour ajustement, nettoyage)
1.JQ.55.GR-LG	Retrait d'un appareil, veines jugulaires, dispositif d'accès veineux, approche transluminale percutanée
1.JQ.55.LA-LG	Retrait d'un appareil, veines jugulaires, dispositif d' accès veineux, approche ouverte
1.JT.53.GR-LG	Implantation d'un appareil interne, veine sousclavière, dispositif d'accès veineux, approche transluminale percutanée

1.JT.54.GR-GX	Gestion d'un appareil interne, veine sousclavière, dispositif d'accès veineux, approche transluminale percutanée et dispositif NCA
1.JT.54.HA-LG	Gestion d'un appareil interne, veine sousclavière, dispositif d'accès veineux, approche percutanée (à l'aiguille) (pour irrigation [rinçage])
1.JT.54.JA-LG	Gestion d'un appareil interne, veine sousclavière, dispositif d'accès veineux, approche externe (pour ajustement, nettoyage)
1.JT.55.GR-LG	Retrait d'un appareil, veine sousclavière, dispositif d'accès veineux, approche transluminale percutanée
1.JT.55.LA-LG	Retrait d'un appareil, veine sousclavière, dispositif d'accès veineux, approche ouverte
1.JW.57.LA	Extraction, vaisseaux intracrâniens, approche ouverte sans utilisation de tissu
1.JW.57.LA-XX-A	Extraction, vaisseaux intracrâniens, approche ouverte avec autogreffe [par exemple, patch veineux]
1.JW.59.LA-BJ	Destruction, vaisseaux intracrâniens, approche ouverte et utilisation de fil
1.KR.53.GR-LG	Implantation d'un appareil interne, veines de la jambe NCA, dispositif d'accès (veineux), approche transluminale percutanée
1.KR.54.GR-GX	Gestion d'un appareil interne, veines de la jambe NCA, dispositif d'accès veineux, approche transluminale percutanée et utilisation d'un dispositif NCA
1.KR.54.HA-LG	Gestion d'un appareil interne, veines de la jambe NCA, dispositif d'accès veineux, approche percutanée (à l'aiguille) (pour irrigation [rinçage])
1.KR.54.JA-LG	Gestion d'un appareil interne, veines de la jambe NCA, dispositif d'accès veineux, approche externe (pour ajustement, nettoyage)
1.KR.55.GR-LG	Retrait d'un appareil, veines de la jambe NCA, dispositif d'accès veineux, approche transluminale percutanée (veineuse)
1.KR.55.LA-LG	Retrait d'un appareil, veines de la jambe NCA, dispositif d'accès veineux, approche ouverte
1.NA.87.DA	Excision partielle, oesophage, par technique d'apposition [par exemple, suture] ou aucune fermeture requise approche thoracique endoscopique [par exemple, thoracoscopie, approche cervicale par thoracoscopie]
1.NA.87.DC	Excision partielle, oesophage, anastomose [niveau] abdominale [oesophagooesophagostomie, oesophagogastrostomie] approche abdominale endoscopique [par exemple, approche cervicale ouverte avec laparoscopie]
1.NA.87.DD	Excision partielle, oesophage, anastomose [niveau] cervicale [oesophagooesophagostomie] approche abdominale endoscopique [par exemple, approche cervicale ouverte avec laparoscopie]
1.NA.87.EY	Excision partielle, oesophage, anastomose [niveau] cervicale [oesophagooesophagostomie] approche thoracique endoscopique [par exemple, thoracoscopie, approche cervicale par thoracoscopie]
1.NA.87.FB	Excision partielle, oesophage, anastomose [niveau] abdominale [oesophagooesophagostomie, oesophagogastrostomie] approche combinée, endoscopique et thoracoabdominale
1.NA.87.FC	Excision partielle, oesophage, anastomose [niveau] thoracique [oesophagooesophagostomie] approche combinée, endoscopique et thoracoabdominale
1.NA.87.LD	Excision partielle, oesophage, anastomose [niveau] abdominale [oesophagooesophagostomie, oesophagogastrostomie] approche abdominale ouverte [par exemple, approche cervicale avec approche abdominale, approche transhiatale]
1.NA.87.LE	Excision partielle, oesophage, anastomose [niveau] cervicale [oesophagooesophagostomie] approche abdominale ouverte [par exemple, approche cervicale avec approche abdominale, approche transhiatale]
1.NA.87.LQ	Excision partielle, oesophage, anastomose [niveau] cervicale [oesophagooesophagostomie, oesophagogastrostomie] approche cervicale ouverte
1.NA.87.QC	Excision partielle, oesophage, anastomose [niveau] cervicale [oesophagooesophagostomie, oesophagogastrostomie] approche thoracique ouverte [par exemple, approche cervicothoracique ouverte]
1.NA.87.QD	Excision partielle, oesophage, anastomose [niveau] thoracique [oesophagooesophagostomie] approche thoracique ouverte [par exemple, approche cervicothoracique ouverte]
1.NA.87.QG	Excision partielle, oesophage, anastomose [niveau] abdominale [oesophagooesophagostomie] approche combinée, ouverte et thoracoabdominale [par exemple, approche cervicale ouverte avec approche thoracoabdominale]

1.NA.87.QH	Excision partielle, oesophage, anastomose [niveau] thoracique [oesophagooesophagostomie] approche combinée, ouverte et thoracoabdominale [par exemple, approche cervicale ouverte avec approche thoracoabdominale]
1.NA.88.DC-XX-G	Excision partielle avec reconstruction, oesophage, approche abdominale endoscopique avec rétablissement gastrique
1.NA.88.FC-XX-G	Excision partielle avec reconstruction, oesophage, approche thoracoabdominale endoscopique avec rétablissement gastrique
1.NA.88.LB-XX-F	Excision partielle avec reconstruction, oesophage, approche combinée, cervicale ouverte et abdominale [par exemple, approche transhiatale] avec lambeau intestinal [libre] d'interposition
1.NA.88.LB-XX-G	Excision partielle avec reconstruction, oesophage, approche combinée, cervicale ouverte et abdominale [par exemple, voie transhiatale] avec rétablissement gastrique
1.NA.88.QF-XX-F	Excision partielle avec reconstruction, oesophage, approche thoracoabdominale ouverte [par exemple, approche cervicale ouverte avec approche thoracoabdominale] avec lambeau intestinal [libre] d'interposition
1.NA.88.QF-XX-G	Excision partielle avec reconstruction, oesophage, approche thoracoabdominale ouverte [par exemple, approche cervicale ouverte avec approche thoracoabdominale] avec rétablissement gastrique
1.NA.90.LB-XX-F	Excision totale avec reconstruction, oesophage, approche combinée, cervicale ouverte et abdominale [par exemple, approche transhiatale] avec lambeau intestinal [libre] d'interposition
1.NA.90.LB-XX-G	Excision totale avec reconstruction, oesophage, approche combinée, cervicale ouverte et abdominale [par exemple, approche transhiatale] avec rétablissement gastrique
1.NA.90.QF-XX-F	Excision totale avec reconstruction, oesophage, approche thoracoabdominale ouverte [par exemple, approche cervicale ouverte avec approche thoracoabdominale] avec lambeau intestinal [libre] d'interposition
1.NA.90.QF-XX-G	Excision totale avec reconstruction, oesophage, approche thoracoabdominale ouverte [par exemple, approche cervicale ouverte avec approche thoracoabdominale] avec rétablissement gastrique
1.NA.92.LB-XX-F	Excision radicale avec reconstruction, oesophage, approche combinée, cervicale ouverte et abdominale [par exemple, approche transhiatale] avec lambeau intestinal [libre] d'interposition
1.NA.92.LB-XX-G	Excision radicale avec reconstruction, oesophage, approche combinée, cervicale ouverte et abdominale [par exemple, approche transhiatale] avec rétablissement gastrique
1.NA.92.QF-XX-F	Excision radicale avec reconstruction, oesophage, approche thoracoabdominale ouverte [par exemple, approche cervicale ouverte avec approche thoracoabdominale] avec lambeau intestinal [libre] d'interposition
1.NA.92.QF-XX-G	Excision radicale avec reconstruction, oesophage, approche thoracoabdominale ouverte [par exemple, approche cervicale ouverte avec approche thoracoabdominale] avec rétablissement gastrique
1.NF.89.DZ	Excision totale, estomac, approche endoscopique [laparoscopie] anastomose oesophagojéjunale (ou oesophagoentérale NCA)
1.NF.89.GW	Excision totale, estomac, approche endoscopique [laparoscopie] anastomose oesophagoduodénale
1.NF.89.SG	Excision totale, estomac, approche ouverte anastomose oesophagoduodénale
1.NF.89.TH	Excision totale, estomac, approche ouverte anastomose oesophagojéjunale (ou oesophagoentérale NCA)
1.NF.90.LA-XX-G	Excision totale avec reconstruction, estomac, approche ouverte avec utilisation du jéjunum (pour construire la poche)
1.NF.91.RJ	Excision radicale, estomac, approche ouverte avec anastomose gastrojéjunale (ou gastroentérale NCA)
1.NF.91.SG	Excision radicale, estomac, approche ouverte avec anastomose oesophagoduodénale
1.NF.92.LA-XX-G	Excision radicale avec reconstruction, estomac, approche ouverte avec utilisation du jéjunum (pour construire la poche)
1.NK.77.RR-XX-G	Pontage avec extériorisation, intestin grêle, approche ouverte iléostomie continente par lambeau pédiculé
1.OE.50.BA	Dilatation, canaux biliaires, approche endoscopique [rétrograde] par voie naturelle [CRE] par incision seulement
1.PG.50.BA-BD	Dilatation, uretère, approche endoscopique [rétrograde] par voie naturelle dilateur à ballonnet [avec ou sans fil coupant]
1.PG.50.BA-BF	Dilatation, uretère, approche endoscopique [rétrograde] par voie naturelle incision au laser et ballonnet

1.PG.50.BA-BJ	Dilatation, uretère, approche endoscopique [rétrograde] par voie naturelle dilateur flexible [par exemple, cathéter, endoprothèse (stent, tuteur)]
1.PG.50.BA-GX	Dilatation, uretère, approche endoscopique [rétrograde] par voie naturelle dispositif NCA [par exemple, endoshears]
1.PG.50.DA-BD	Dilatation, uretère, approche endoscopique [percutanée] [antérograde] [endourétérotomie] dilateur à ballonnet [avec ou sans fil coupant]
1.PG.50.DA-BF	Dilatation, uretère, approche endoscopique [percutanée] [antérograde] [endourétérotomie] incision au laser et ballonnet
1.PG.50.DA-BJ	Dilatation, uretère, approche endoscopique [percutanée] [antérograde] [endourétérotomie] dilateur flexible [par exemple, cathéter, endoprothèse (stent, tuteur)]
1.PG.50.LA-BJ	Dilatation, uretère, approche ouverte dilateur flexible [par exemple, cathéter, endoprothèse (stent, tuteur)]
1.PG.77.LA-XX-G	Pontage avec extériorisation, uretère, approche ouverte et utilisation d'un lambeau pédiculé à distance [p. ex., intestinal] pour la formation d'un abouchement
1.PM.77.LA	Pontage avec extériorisation, vessie, approche ouverte pour la formation d'un abouchement
1.PM.77.LA-XX-A	Pontage avec extériorisation, vessie, approche ouverte et autogreffe (de peau) pour la formation d'un abouchement
1.PM.79.LA-XX-L	Réparation d'augmentation, vessie, approche ouverte et xéno greffe (par exemple, membrane de collagène porcine, sous-muqueuse de l'intestin grêle [SIS])
1.PM.79.LA-XX-P	Réparation d'augmentation, vessie, approche ouverte et utilisation de tissu cultivé [par exemple, cellules autologues semées sur du collagène acellulaire ou une matrice de polymère]
1.PM.89.DA	Excision totale, vessie par approche endoscopique (laparoscopie)
1.PM.89.LA	Excision totale, vessie par technique d'apposition simple [par exemple, agrafes ou sutures] sans création d'abouchement à la peau
1.PM.90.LA-XX-G	Excision totale avec reconstruction, vessie approche ouverte avec formation d'un abouchement et lambeau pédiculé à distance
1.PM.90.RD-XX-G	Excision totale avec reconstruction, vessie, avec création d'une vessie rectale continente sans abouchement [par exemple, poche rectosigmoïdienne attachée à l'urètre] avec lambeau pédiculé
1.PM.91.DA	Excision radicale, vessie approche endoscopique (laparoscopie)
1.PM.91.LA	Excision radicale, vessie, approche ouverte
1.PM.92.DA-XX-G	Excision radicale avec reconstruction, vessie approche endoscopique (laparoscopie) avec création d'un réservoir urinaire continent et d'un abouchement cutané permanent
1.PM.92.LA-XX-G	Excision radicale avec reconstruction, vessie avec création d'un réservoir urinaire continent et d'un abouchement cutané permanent
1.PM.92.RD-XX-G	Excision radicale avec reconstruction, vessie avec création d'une néo vessie continente sans abouchement [par exemple, poche rectosigmoïdienne]
1.SC.87.LA-XX-Q	Excision partielle, vertèbres, par une source combinée de tissus [p.ex., greffe osseuse, ciment, pâte] approche antérieure [antérolatérale]
1.SE.87.ER	Excision partielle, disque intervertébral, approche antérieure endoscopique [thoracoscopie, laparoscopie] et technique d'excision (micro)
1.SE.89.DA	Excision totale, disque intervertébral, sans utilisation de tissu approche endoscopique
1.SE.89.LL	Excision totale, disque intervertébral, sans utilisation de tissu approche antérieure ouverte [antérolatérale]
1.SE.89.LL-XX-A	Excision totale, disque intervertébral, avec autogreffe osseuse approche antérieure ouverte [antérolatérale]
1.SE.89.LL-XX-K	Excision totale, disque intervertébral, avec homogreffe osseuse approche antérieure ouverte [antérolatérale]
1.SE.89.LL-XX-L	Excision totale, disque intervertébral, avec xéno greffe (bioprothèse) osseuse [par exemple, os de bovin] approche antérieure ouverte [antérolatérale]
1.SE.89.PF	Excision totale, disque intervertébral, sans utilisation de tissu approche postérieure ouverte [postérolatérale]
1.SE.89.PF-XX-A	Excision totale, disque intervertébral, avec autogreffe osseuse approche postérieure ouverte [postérolatérale]

1.SE.89.PF-XX-K	Excision totale, disque intervertébral, avec homogreffe osseuse approche postérieure ouverte [postérolatérale]
1.SE.89.PF-XX-L	Excision totale, disque intervertébral, avec xénogreffe (bioprothèse) osseuse [par exemple, os de bovin] approche postérieure ouverte [postérolatérale]
1.SL.80.PF-TC	Réparation, côtes, approche postérieure ouverte sans utilisation de tissu (pour la réparation) utilisation d' une tige et crochet
1.YF.78.HA	Réparation de réduction, peau du visage, approche percutanée à l'aiguille
1.YF.78.HA-AZ	Réparation de réduction, peau du visage, approche percutanée et utilisation d'un aspirateur ultrasonique
1.YG.78.HA	Réparation de réduction, peau du cou, approche percutanée à l'aiguille
1.YG.78.HA-AZ	Réparation de réduction, peau du cou, approche percutanée et aspirateur ultrasonique
1.YR.78.HA	Réparation de réduction, peau de la région axillaire, approche percutanée (à l'aiguille)
1.YR.78.HA-AZ	Réparation de réduction, peau de la région axillaire, approche percutanée (à l'aiguille) et aspirateur ultrasonique
1.YR.78.LA-AZ	Réparation de réduction, peau de la région axillaire, procédure par excision avec aspirateur ultrasonique
1.YS.78.HA	Réparation de réduction, peau de l'abdomen et du tronc, approche percutanée (à l'aiguille)
1.YS.78.HA-AZ	Réparation de réduction, peau de l'abdomen et du tronc, approche percutanée (à l'aiguille) et aspirateur ultrasonique
1.YS.78.LA-AZ	Réparation de réduction, peau de l'abdomen et du tronc, technique d'excision et aspirateur ultrasonique
1.YT.78.HA	Réparation de réduction, peau du bras, approche percutanée (à l'aiguille)
1.YT.78.HA-AZ	Réparation de réduction, peau du bras, approche percutanée (à l'aiguille) et aspirateur ultrasonique
1.YT.78.LA-AZ	Réparation de réduction, peau du bras, technique d'excision avec aspirateur ultrasonique
1.YV.78.HA	Réparation de réduction, peau de la jambe, approche percutanée (à l'aiguille)
1.YV.78.HA-AZ	Réparation de réduction, peau de la jambe, approche percutanée (à l'aiguille) et aspirateur ultrasonique
1.YV.78.LA-AZ	Réparation de réduction, peau de la jambe, technique d'excision avec aspirateur ultrasonique
1.YZ.78.HA	Réparation de réduction, peau NCA, approche percutanée (à l'aiguille)
1.YZ.78.HA-AZ	Réparation de réduction, peau NCA, approche percutanée (à l'aiguille) et aspirateur ultrasonique
1.YZ.78.LA-AZ	Réparation de réduction, peau NCA, technique d'excision avec aspirateur ultrasonique
2.HZ.28.GP-PL	Mesure de la pression cardiaque, approche transluminale percutanée en vue de l'insertion d'un dispositif de mesure de la pression
2.LZ.28.GQ-PL	Mesure de la pression, appareil circulatoire, cathéter artériel transluminal percutané (par exemple, dispositif de surveillance de la pression artérielle systémique)
2.LZ.28.GR-PL	Mesure de la pression, appareil circulatoire, cathéter veineux transluminal percutané (par exemple, dispositif de surveillance de la pression veineuse centrale)
3.AF.20.WA	Tomodensitométrie, région pituitaire, sans produit de contraste
3.AF.20.WE	Tomodensitométrie, région pituitaire, avec et sans produit de contraste
3.AF.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], région pituitaire, sans produit de contraste
3.AF.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], région pituitaire, avec et sans produit de contraste
3.AN.20.WA	Tomodensitométrie, cerveau, sans produit de contraste
3.AN.20.WE	Tomodensitométrie, cerveau, avec et sans produit de contraste
3.AN.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], cerveau, sans produit de contraste
3.AN.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], cerveau, avec et sans produit de contraste
3.CA.20.WA	Tomodensitométrie, orbite de l'oeil, sans produit de contraste
3.CA.20.WE	Tomodensitométrie, orbite de l'oeil, avec et sans produit de contraste
3.CA.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], orbite de l'oeil, sans produit de contraste
3.CA.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], orbite de l'oeil, avec et sans produit de contraste

3.DL.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], apophyse mastoïde, sans produit de contraste
3.DL.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], apophyse mastoïde, avec et sans produit de contraste
3.DR.20.WA	Tomodensitométrie, oreille interne NCA, sans produit de contraste
3.DR.20.WE	Tomodensitométrie, oreille interne NCA, avec et sans produit de contraste
3.DR.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], oreille interne NCA, sans produit de contraste
3.DR.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], oreille interne NCA, avec et sans produit de contraste
3.EA.20.WA	Tomodensitométrie, crâne, sans produit de contraste
3.EA.20.WE	Tomodensitométrie, crâne, avec et sans produit de contraste
3.EL.20.WA	Tomodensitométrie, articulation temporomandibulaire [ATM], sans produit de contraste
3.EL.20.WE	Tomodensitométrie, articulation temporomandibulaire [ATM], avec et sans produit de contraste
3.EL.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], articulation temporomandibulaire [ATM], sans produit de contraste
3.EL.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], articulation temporomandibulaire [ATM], avec et sans produit de contraste
3.ER.20.WA	Tomodensitométrie, tête NCA, sans produit de contraste
3.ER.20.WE	Tomodensitométrie, tête NCA, avec et sans produit de contraste
3.ER.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], tête NCA, sans produit de contraste
3.ER.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], tête NCA, avec et sans produit de contraste
3.EY.20.WA	Tomodensitométrie, sinus paranasaux, sans produit de contraste
3.EY.20.WE	Tomodensitométrie, sinus paranasaux, avec et sans produit de contraste
3.FX.20.WA	Tomodensitométrie, oropharynx, sans produit de contraste
3.FX.20.WE	Tomodensitométrie, oropharynx, avec et sans produit de contraste
3.FY.20.WA	Tomodensitométrie, tissus mous du cou, sans produit de contraste
3.FY.20.WE	Tomodensitométrie, tissus mous du cou, avec et sans produit de contraste
3.FY.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], tissus mous du cou, sans produit de contraste
3.FY.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], tissus mous du cou, avec et sans produit de contraste
3.GE.20.WA	Tomodensitométrie, larynx NCA, sans produit de contraste
3.GE.20.WE	Tomodensitométrie, larynx NCA, avec et sans produit de contraste
3.GT.20.WA	Tomodensitométrie, poumon NCA, sans produit de contraste
3.GT.20.WE	Tomodensitométrie, poumon NCA, avec et sans produit de contraste
3.GY.20.WA	Tomodensitométrie, cavité thoracique NCA, sans produit de contraste
3.GY.20.WE	Tomodensitométrie, cavité thoracique NCA, avec et sans produit de contraste
3.GY.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], cavité thoracique NCA, sans produit de contraste
3.GY.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], cavité thoracique NCA, avec et sans produit de contraste
3.ID.20.WA	Tomodensitométrie, aorte NCA, sans produit de contraste
3.ID.20.WE	Tomodensitométrie, aorte NCA, avec et sans produit de contraste
3.ID.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], aorte NCA, sans produit de contraste
3.ID.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], aorte NCA, avec et sans produit de contraste
3.IP.20.WA	Tomodensitométrie, coeur avec artères coronaires, sans produit de contraste
3.IP.20.WE	Tomodensitométrie, coeur avec artères coronaires, avec et sans produit de contraste
3.IP.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], coeur avec artères coronaires, sans produit de contraste
3.IP.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], coeur avec artères coronaires, avec et sans produit de contraste
3.JE.20.WE	Tomodensitométrie, artère carotide, avec et sans produit de contraste

3.JE.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], artère carotide, sans produit de contraste
3.JE.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], artère carotide, avec et sans produit de contraste
3.JM.20.WE	Tomodensitométrie, artères du bras NCA, avec et sans produit de contraste
3.JM.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], artères du bras NCA, sans produit de contraste
3.JM.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], artères du bras NCA, avec et sans produit de contraste
3.JX.20.WE	Tomodensitométrie, autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA, avec et sans produit de contraste
3.JX.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA, sans produit de contraste
3.JX.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA, avec et sans produit de contraste
3.JY.20.WE	Tomodensitométrie, vaisseaux thoraciques NCA, avec et sans produit de contraste
3.JY.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], vaisseaux thoraciques NCA, sans produit de contraste
3.JY.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], vaisseaux thoraciques NCA, avec et sans produit de contraste
3.KE.20.WE	Tomodensitométrie, artères abdominales NCA, avec et sans produit de contraste
3.KE.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], artères abdominales NCA, sans produit de contraste
3.KE.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], artères abdominales NCA, avec et sans produit de contraste
3.KG.20.WE	Tomodensitométrie, artères de la jambe NCA, avec et sans produit de contraste
3.KG.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], artères de la jambe NCA, sans produit de contraste
3.KG.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], artères de la jambe NCA, avec et sans produit de contraste
3.KR.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], veines de la jambe NCA, sans produit de contraste
3.KR.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], veines de la jambe NCA, avec et sans produit de contraste
3.KT.20.WE	Tomodensitométrie, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, avec et sans produit de contraste
3.KT.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, sans produit de contraste
3.KT.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, avec et sans produit de contraste
3.KV.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], artère NCA, sans produit de contraste
3.KV.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], artère NCA, avec et sans produit de contraste
3.KX.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], veine NCA, sans produit de contraste
3.KX.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], veine NCA, avec et sans produit de contraste
3.LZ.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], appareil circulatoire NCA, sans produit de contraste
3.LZ.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], appareil circulatoire NCA, avec et sans produit de contraste
3.NM.20.WA	Tomodensitométrie, gros intestin, sans produit de contraste
3.NM.20.WE	Tomodensitométrie, gros intestin, avec et sans produit de contraste
3.OT.20.WA	Tomodensitométrie, cavité abdominale, sans produit de contraste
3.OT.20.WE	Tomodensitométrie, cavité abdominale, avec et sans produit de contraste
3.OT.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], cavité abdominale, sans produit de contraste
3.OT.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], cavité abdominale, avec et sans produit de contraste
3.PC.20.WA	Tomodensitométrie, rein, sans produit de contraste
3.PC.20.WE	Tomodensitométrie, rein, avec et sans produit de contraste
3.PC.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], rein, sans produit de contraste
3.PC.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], rein, avec et sans produit de contraste
3.PZ.20.WA	Tomodensitométrie, appareil urinaire NCA, sans produit de contraste

3.PZ.20.WE	Tomodensitométrie, appareil urinaire NCA, avec et sans produit de contraste
3.QG.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], scrotum, sans produit de contraste
3.QG.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], scrotum, avec et sans produit de contraste
3.QT.20.WA	Tomodensitométrie, prostate, sans produit de contraste
3.QT.20.WE	Tomodensitométrie, prostate, avec et sans produit de contraste
3.QT.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], prostate, sans produit de contraste
3.QT.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], prostate, avec et sans produit de contraste
3.SC.20.WA	Tomodensitométrie, vertèbres, sans produit de contraste
3.SC.20.WE	Tomodensitométrie, vertèbres, avec et sans produit de contraste
3.SC.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], vertèbres, sans produit de contraste
3.SC.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], vertèbres, avec et sans produit de contraste
3.SF.20.WA	Tomodensitométrie, sacrum et coccyx, sans produit de contraste
3.SF.20.WE	Tomodensitométrie, sacrum et coccyx, avec et sans produit de contraste
3.SF.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], sacrum et coccyx, sans produit de contraste
3.SF.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], sacrum et coccyx, avec et sans produit de contraste
3.TZ.20.WA	Tomodensitométrie, bras NCA, sans produit de contraste
3.TZ.20.WE	Tomodensitométrie, bras NCA, avec et sans produit de contraste
3.TZ.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], bras NCA, sans produit de contraste
3.TZ.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], bras NCA, avec et sans produit de contraste
3.VZ.20.WA	Tomodensitométrie, jambe NCA, sans produit de contraste
3.VZ.20.WE	Tomodensitométrie, jambe NCA, avec et sans produit de contraste
3.VZ.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], jambe NCA, sans produit de contraste
3.VZ.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], jambe NCA, avec et sans produit de contraste
3.WY.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], moelle osseuse, sans produit de contraste
3.WY.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], moelle osseuse, avec et sans produit de contraste
3.WZ.20.WA	Tomodensitométrie, système musculosquelettique NCA, sans produit de contraste
3.WZ.20.WE	Tomodensitométrie, système musculosquelettique NCA, avec et sans produit de contraste
3.WZ.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], système musculosquelettique NCA sans produit de contraste
3.WZ.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], système musculosquelettique NCA avec et sans produit de contraste
3.YM.20.WA	Tomodensitométrie, sein, sans produit de contraste
3.YM.20.WE	Tomodensitométrie, sein, avec et sans produit de contraste
3.YM.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], sein, sans produit de contraste
3.YM.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], sein, avec et sans produit de contraste
3.ZZ.20.WA	Tomodensitométrie, corps entier, sans produit de contraste
3.ZZ.20.WE	Tomodensitométrie, corps entier, avec et sans produit de contraste
3.ZZ.40.WA	Imagerie par résonance magnétique [IRM], corps entier, sans produit de contraste
3.ZZ.40.WE	Imagerie par résonance magnétique [IRM], corps entier, avec et sans produit de contraste
5.AC.30.AL-I2	Déclenchement du travail, voie d'administration combinée (par exemple, voie orale avec voie vaginale), utilisation d'un agent ocytotique
5.MD.52.KW	Accouchement dans l'eau, au dessus de l'eau
8.HP.70.HA-CB	Immunisation (pour prévenir) le papillomavirus humain, par injection intramusculaire [I.M.] d'ADN recombinant