

IC

# CLASSIFICATION CANADIENNE DES INTERVENTIONS EN SANTÉ

Volume 4 — Index alphabétique



L'institut canadien d'information sur la santé  
2018

---

# Table des matières

<b>Index alphabétique — Classification canadienne des interventions en santé (CCI)</b>	<b>1</b>
<b>Annexe A — Structure du code de la CCI</b>	<b>208</b>
<b>Annexe B — Outil de recherche pour la section 1</b>	<b>343</b>
<b>Outil de recherche pour la section 2</b>	<b>393</b>
<b>Outil de recherche pour la section 3</b>	<b>418</b>
<b>Outil de recherche pour la section 5</b>	<b>442</b>
<b>Outil de recherche pour la section 6</b>	<b>445</b>
<b>Outil de recherche pour la section 7</b>	<b>446</b>
<b>Outil de recherche pour la section 8</b>	<b>447</b>
<b>Annexe C — Attributs de la CCI</b>	<b>449</b>
<b>Annexe D — Agents pharmacologiques, biologiques et autres - Tableau des conversions des composants de code de la CCI en code ATC</b>	<b>475</b>
<b>Annexe E — Nouveaux Codes de la CCI pour 2018</b>	<b>479</b>
<b>Annexe F — Codes Désactivés de la CCI pour 2018</b>	<b>486</b>
<b>Annexe G — Nouvelles Valeurs de Référence Obligatoires de la CCI pour 2018</b>	<b>512</b>
<b>Annexe H — Valeurs de Référence Désactivés de la CCI pour 2018</b>	<b>513</b>

Ces publications sont disponibles en français sous les titres:

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

La CCI est la propriété de l'Institut canadien d'information sur la santé.

© 2001-2018 Institut canadien d'information sur la santé

## Index Alphabétique

**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.^
  - microdiscectomie 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.^
- estomac 1.NF.59.^
- 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.^
  - intestin
    - gros 1.NM.59.^
  - kyste de l'iris (périphérique) 1.CH.87.^
  - méat urétral 1.PQ.87.^
  - nerf
    - utérin 1.BF.59.^
  - oesophage 1.NA.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 1.NQ.59.^
  - rein [tissu] 1.PC.59.^
  - spermatocele (avec) 1.QG.87.^
    - épидидymectomie 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

### 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) (IGIV) (IVIG) 8.ZZ.70.^
- - cytomegalovirus (CMV) 8.CY.70.^
- - orthopoxvirus (variole, 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 (à)

- 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 (deshabillage) 7.SC.01.^
- intégration dans la communauté 7.SC.01.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- mourir (médicale) 7.SC.08.PM
- 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 torticolis) 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.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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 tibiocalcanéenne] 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 astragaloscapoïdienne et calcanéocuboïdienne] 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.^



## Classification canadienne des interventions en santé

- - - - 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' épидидyme 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- uretère (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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- vessie 1.PM.11.^

### **Anévrismectomie (voir aussi Excision, vaisseaux sanguins, par type et par site )**

- aorte

-- abdominale 1.KA.87.^

-- ascendante 1.ID.87.^

-- crosse 1.ID.87.^

-- sites contigus 1.ID.87.^

-- thoracique, 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 )

### **Anévrismorrhaphie (voir aussi Réparation, vaisseaux, par site )**

- aorte

-- abdominale 1.KA.80.^

-- ascendante 1.ID.80.^

-- crosse 1.ID.80.^

-- sites contigus (de l' aorte) 1.ID.80.^

-- thoracique, thoracoabdominale 1.ID.80.^

- artères (voir Excision, vaisseaux sanguins, artères, par site , Réparation, vaisseaux sanguins, par site )

-- carotidienne 1.JE.80.^

-- pulmonaire 1.IM.80.^

- vaisseaux (sanguins) (voir Excision, vaisseaux sanguins, par site , Réparation, vaisseaux sanguins, par site )

- veines (voir Excision, vaisseaux sanguins, veines, par site , Réparation, vaisseaux sanguins, 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.^

- résonance 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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 périnéal [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.^^

### **Anorrhaphie 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.ID.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 )**

### **Aponévrorrhaphie (voir aussi Fasciorrhaphie )**

- 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 )

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^^

### **ARPSP [anorectoplastie sagittale postérieure] 1.NT.84.^^**

### **Arrachement (voir aussi Destruction, par site )**

- nerfs
- - crânien [intra-crânien] 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.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - - 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.^
- pour arthroplastie de résection (rayon) 1.WJ.80.RU-
- 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)

- arrièrepied 1.WE.75.^
- astragalocalcanéenne 1.WE.75.^
- astragaloscaphoïdienne 1.WE.75.^
- avantpied 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.^
- - radiocarpiennes 1.UB.75.^
- rachis 1.SC.75.^
- scaphocapitum 1.UC.75.^
- scapholunaire 1.UC.75.^
- scaphotrapézoïdien 1.UC.75.^
- scaphotrapézotrapézoïdien 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.^
- tibiocalcanéenne 1.WE.75.^
- tibiotalarsienne 1.WA.75.^
- tibiotalarsocalcanéenne 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

## Classification canadienne des interventions en santé

- cheville 3.WA.10.^
- coude 3.TM.10.^
- épaule 3.TA.10.^
- genou 3.VG.10.^
- hanche 3.VA.10.^
- IRM (voir Imagerie, résonance 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.^

### Artholyse (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.^
- radiocubitales 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

## Classification canadienne des interventions en santé

- - - 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.^
- scrotum 1.QG.52.^
- spermatocèle 1.QG.52.^
- thérapeutique (voir Drainage, par site )
- vitréenne
- - antérieure 1.CJ.52.LL
- - postérieure 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 )**

#### **Atriopexie 1.HN.80.^**

#### **Atrioplastie 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



## Classification canadienne des interventions en santé

- - mandibulaire (avec vestibuloplastie) 1.EN.80.^
- - maxillaire (avec vestibuloplastie) 1.EM.80.^
- fesse [remodelage du fessier] 1.YS.74.^
- génioplastie 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.^
- cœur 2.HZ.29.^
- vaisseaux du bras 2.JZ.29.^
- vessie 2.PM.59.^

#### Avancement

- capsule scapulaire 1.TA.80.^
- commissure laryngée 1.GA.83.^
- génioplastie (génioglosse) 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 )

**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.ID.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

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^
- épididyme 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.^
- parotide 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

## Classification canadienne des interventions en santé

- - grêle 2.NK.71.^
- - gros 2.NM.71.^
- intraabdominale (masse) 2.OT.71.^
- iris 2.CH.71.^
- langue 2.FJ.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.^
- néoœsophage 2.OW.71.^
- néopharynx 2.OW.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.^
- œsophage 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- maxillaire 2.ED.71.^
- métacarpien 2.UF.71.^
- omoplate 2.SN.71.^
- osselets 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- nez 2.EY.71.^
- pétreux 2.BA.71.^
- sphénoïdal 2.EY.71.^
- sites construits chirurgicalement
- tube digestif et voies biliaires 2.OW.71.^
- voies urinaires 2.PV.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, croise) 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.^
- sous-clavière 2.JY.71.^
- splénique 2.KE.71.^
- temporale 2.JX.71.^
- tronc artériel brachio-céphalique 2.JY.71.^
- vaisseau, vaisseaux NCA
- axillaire 2.JZ.71.^
- brachial 2.JZ.71.^
- brachio-céphalique 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - 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.^**

### **Bronchorraphie 1.GM.80.^**

### **Bronchoscopie 2.GM.70.^**

- avec biopsie
- - bronches 2.GM.71.^
- - ganglions
- - - intrathoraciques 2.MF.71.^
- - - médiastinaux 2.ME.71.^
- - médiastin 2.GW.71.^
- - poumon 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.^



## Classification canadienne des interventions en santé

- - - 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.^

**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**

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^
- thermale (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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

### **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.^

### **Chéiloplastie**

- 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.^
- - - - cystique 1.OD.89.^
- 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.^

### **Cholédocectomie 1.OE.89.^**

### **Cholédochooduodénostomie (en vue d' un pontage pour rétrécissement) 1.OE.76.^**

### **Cholédochoentérostomie (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.^**

### **Cholédochorraphie 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 )**

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^**

### **Cinéangiocardiographie (voir Angiocardiographie )**

### **Cingulotomie 1.AN.59.^**

- utilisation de la technique de radiochirurgie stéréotaxique 1.AN.27.^

### **Circuncision 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 tomodensitométrie) 3.NM.20.^**

### **Colopexie 1.NM.74.^**

### **Coloplication 1.NM.74.^**

### **Colorrhaphie 1.NM.80.^**

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

- avec biopsie 2.NM.71.^
- virtuelle (par tomodensitométrie) 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

### **Colpocléisis (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.^

#### **Conjonctivodacryocystorhinostomie 1.CU.76.^**

#### **Conjonctivoplastie 1.CS.80.^**

#### **Conseil (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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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/bienêtre 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.^^



## Classification canadienne des interventions en santé

- - 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 Excision, par site, avec reconstruction , 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.^^
- néorectum 1.NQ.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 (pour)

- à des fins diagnostiques (avec examen physique et examen des antécédents) 2.ZZ.02.^^
- aide (médicale) à mourir [AMAM] 2.ZZ.02.PM

### 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.^^
  - - bassinets 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

## Classification canadienne des interventions en santé

- surrénale 1.PB.13.^
- thyroïde 1.FU.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.^
- tissu mou
- 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.OW.13.^
- néoesophage 1.OW.13.^
- néopharynx 1.OW.13.^
- néorectum 1.OW.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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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 trachéoœsophagienne) 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.^
- - entéroccèle 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 thermothérapie 1.MS.07.^
- - - - supérieur
- - - - par thérapeutique manuelle/massage 1.MR.12.^
- - - - réduction d' un membre par chirurgie 1.MR.91.^
- - - - utilisation de la thermothérapie 1.MR.07.^
- - - macromastie 1.YM.78.^
- - - malformation (de/des)
- - - - Arnold Chiari, tronc cérébral 1.AP.72.^
- - - - artérioveineuse
- - - - - intracrânienne 1.JW.86.^
- - - - - site NCA 1.KZ.86.^
- - - - - pari 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- microtie 1.DA.84.^
- oreille proéminente 1.DA.80.^
- orteil en marteau 1.WM.87.^
- - par transfert de tendon uniquement 1.WT.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.^
- - uretère 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 (avec) 1.EA.72.^
- - osséodistraktion, ostéodistraktion 1.EA.79.^

#### **Cratérisation**

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

#### **CRE 3.OE.10.^**

## Classification canadienne des interventions en santé

### 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 souscutanée (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.^^
- 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.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - 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.^

### **Curiethérapie (voir Brachythérapie )**

**Cyclocryothérapie 1.CG.59.^**

**Cyclodialyse 1.CG.76.^**

### **Cyclophotocoagulation**

- transclérale 1.CG.59.^

### **Cystectomie [retrait de la vessie]**

- partielle (segmentaire, subtotale) 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.^**

**Cystorrhaphie 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.^**

**Cystourétopexie 1.PL.74.^**

**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.ID.87.^****Débranchement**

- pompe à perfusion, externe
- - voie intraveineuse centrale 1.IS.38.^

**Débridement (voir aussi Destruction , Excision partielle, par site )**

- 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)
- - épirétiennes 1.CN.72.^
- - mûrissement (maturation) cervical 5.AC.24.^
- - sousdurales 1.AA.87.^
- - sousrétiennes 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.^
- foetus, 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - 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 Chiarj] 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.^
- - - - vertébroectomie 1.SC.89.^
- vessie (par cathétérisme) 1.PM.52.^

### Décompte des mouvements

- foetaux 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 [chémoadectomie] 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, uretère 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.^



## Classification canadienne des interventions en santé

- - - 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

- 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.UJ.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
- excréation 1.CU.59.^
- sécrétoire 1.CT.59.^
- articulation, articulations
- acromioclaviculaire et sternoclaviculaire 1.TB.59.^
- cheville 1.WA.59.^
- coude 1.TM.59.^
- épaule 1.TA.59.^
- genou 1.VG.59.^
- hanche 1.VA.59.^
- radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens 1.UC.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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^^
  - estomac 1.NF.59.^^
  - fibres hyaloïdes 1.CM.59.^^
  - foetus (mort), pour faciliter l' accouchement 5.MD.45.^^
  - foie 1.OA.59.^^
- ganglions lymphatiques
  - cervicaux 1.MC.59.^^
  - intrathoraciques 1.MF.59.^^
  - médiastinaux 1.ME.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.^^
- hydrocèle 1.QG.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.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - 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.Ul.59.^
- - - - première 1.UJ.59.^
- - - pied
- - - - autre 1.WL.59.^
- - - - première 1.WK.59.^
- - radius et cubitus 1.TV.59.^
- - tarse, tarses 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, transscclérale) 1.CN.59.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- rétrécissements (endoluminaux), bassinets 1.PE.50.^^
- rhinolithes, 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.^^
- spermatocèle 1.QG.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, médicolégale) 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 (voir Gestion, dispositif, par site )
- lavement 1.NQ.35.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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 (distraktion) 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 Enseignement , Formation )

#### Dialyse

- foie 1.OA.21.^
- péritonéale 1.PZ.21.^
- rénale 1.PZ.21.^

### Diathermie (voir Destruction , Hyperthermie )

#### 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 foetus 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 foetus 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.^
- - urétérovésicale 1.PL.50.^
- larynx NCA 1.GE.50.^
- mamelon (et complexe aréolaire) 1.YK.50.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- méat urétral 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.^
- pyélocalcicelle 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
  - cardinal 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.^
- néoesophage 1.OW.50.^
- néopharynx 1.OW.50.^
- néorectum 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.ID.50.^
    - bifurcation iliaque 1.KA.50.^
    - crosse 1.ID.50.^
    - thoracique, thoracoabdominale 1.ID.50.^
    - - - - coarctation 1.ID.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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

### Discectomie

- avec
- arthrodèse
- - niveau unique, disque intervertébral 1.SE.87.^
- - plusieurs niveaux, rachis 1.SC.75.^
- remplacement du dispositif d'espacement intervertébral 1.SE.53.^
- articulation temporomandibulaire 1.EL.80.^
- 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 (voir aussi Division , Excision, par site )

- fibres et voies du noyau auriculoveentriculaire 1.HH.59.^
- sousmuqueuse (voir Excision partielle, par site )
- 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.^
- crâne (voûte crânienne) 1.EA.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.^

### Diverticulectomie

- 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 (voir Libération, articulation, par site )

## Classification canadienne des interventions en santé

- cataracte membraneuse secondaire 1.CL.59.^
- cloison
  - 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 (siémois) 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 )
- symblépharon (avec ou sans insertion d' un conformateur ou de lentilles de contact) 1.CS.72.^
- syndactylie
  - phalange
    - main
      - autre 1.UJ.71.^
      - première 1.Ul.71.^
      - pied 1.WL.71.^
- système de conduction cardiaque 1.HH.59.^
- tendon (voir Libération, tendon par site )
- vaisseaux sanguins
  - aorte, crosse (double) 1.ID.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.^



## Classification canadienne des interventions en santé

- 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 (rétrocalcaneen) 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.^
  - paraaurétrales 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 sousarachnoïdien 1.AB.52.^
  - foetaux 5.FL.73.^
  - pour faciliter l' accouchement 5.MD.45.^
  - lobes 1.AN.52.^
  - méninges 1.AA.52.^
  - sousdural 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

## Classification canadienne des interventions en santé

- - sousarachnoïdien
- - - cerveau 1.AB.52.^
- - - rachis 1.AX.52.^
- - sousdural (épidural)
- - - cerveau 1.AA.52.^
- - - rachis 1.AX.52.^
- - sousmandibulaire 1.FH.52.^
- estomac 1.NF.52.^
- face (sans la peau) 1.EQ.52.^
- fluide, sousrétinien 1.CN.52.^
- foie 1.OA.52.^
- ganglions lymphatiques
- - axillaires 1.MD.52.^
- - cervicaux (profonds) (superficiels) 1.MC.52.^
- - inguinaux 1.MJ.52.^
- - intraabdominaux 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
- - bulbourétrale [paraurétrale] 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.^
- - périurétral 1.PQ.52.^
- - pinéale 1.AG.52.^
- - sousmandibulaire 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 aussi 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.^
- néorectum (construit chirurgicalement) 1.OW.52.^
- nez 1.ET.52.^
- oeil 1.CZ.52.^
- - chambre antérieure de l' oeil (humeur aqueuse, sang) 1.CJ.52.^
- - corps vitré 1.CJ.52.LL

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^
- néoœsophage 1.OW.52.^
- néopharynx 1.OW.52.^
- néorectum 1.OW.52.^
- sousdurale, épine 1.AX.52.^
- sousphrénique 1.OA.52.^
- sousunguéal 1.YX.52.^
- syringauriculaire 1.AP.52.^
- syringopéritonéal 1.AP.52.^
- syringopleural 1.AP.52.^
- syringosousarachnoïdien 1.AP.52.^
- syrinx [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.^

**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 choriale 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, 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 NCA 1.HW.79.^
- aqueduc, Sylvius [rétablissement de la circulation pour pouvoir effectuer le drainage] 1.AC.52.^
- canal radulaire [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.^
- racine aortique 1.ID.79.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^^**

#### **Électroconvulsivothérapie (électrochoc) 1.AN.09.^^**

#### **Électroconvulsothérapie (électrochoc) 1.AN.09.^^**

#### **Électrocorticographie 2.AN.24.^^**

#### **Électrodes (en vue de)**

- cuir chevelu du fœtus 5.LD.07.^^

- insertion/implantation (pour) (voir aussi Implantation, par site , 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, hémorragie, par site )**

- amygdales et végétations adénoïdes (plaie) 1.FR.13.^^

- anévrisme (voir aussi Occlusion, par site )

- - artère carotide 1.JE.51.^^

- - - endoprothèse [stent, tuteur] pour la diversion du flux 1.JE.50.^^

- - vaisseaux intracrâniens 1.JW.51.^^

- - - endoprothèse [stent, tuteur] pour la diversion du flux 1.JW.50.^^

- 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.^^**

## Classification canadienne des interventions en santé

### 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 (voir Fixation, os, par site )

**Eндартériectomie (gaz) (voir aussi Extraction, vaisseau sanguin, par site )**

- aorte

-- abdominale 1.KA.57.^^

-- ascendante, descendante 1.ID.57.^^

-- crosse 1.ID.57.^^

-- thoracique, thoracoabdominale 1.ID.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.^^

-- iliofémorale

--- iliaque commune à fémorale (avec) 1.KE.57.^^

--- iliaque externe et interne 1.KE.57.^^

--- iliaque externe et interne à fémorale 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.^^

**Endopyélotomie 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 d' 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 Éducation , 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.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

- exercice physique 7.SC.59.^
- gestion du stress 7.SP.59.^
- perte (ou gain) de poids 7.SP.59.^
- rétroaction 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.^
- sous-arachnoïdien 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 hydrocèles 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.^

#### Épiphysiodèse

- fémur 1.VC.74.^
- humérus 1.TK.74.^
- radius et cubitus 1.TV.74.^
- tibia et péroné 1.VQ.74.^

#### Épiploopexie 1.OT.80.^

#### Épiplooplastie 1.OT.80.^

#### Épisioplastie 1.RY.80.^

#### Épisioproctotomie, 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.^



## Classification canadienne des interventions en santé

### 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.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - - 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 duodéna) 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) (humeur aqueuse, sang) 1.CJ.52.^
- - corps vitré 1.CJ.52.LL
- frange ovarienne (en vue de l' interruption d' une grossesse extrautérine) 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.^
- - biométrie
- - - fœtus 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^^
- - biométrie 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, percutanée (voir Mesure, potentiel (évoqué), par site )
- neuropsychologique (trouble) 2.AN.08.^^
- nouveauté (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, médico-légale, violence) 6.AA.02.^^
- psychodiagnostique 6.AA.08.^^
- psychologique 6.AA.02.^^
- psychométrie 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.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

### 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.^

- foetus

-- 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 , Évaluation, par type )

- 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.^

- urétrostomie 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^
    - paraaurétraire 1.PQ.87.^
    - sein 1.YL.89.^
    - semicirculaire 1.DR.89.^
    - thyroïdienne (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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - ventricules 1.AC.87.^
- cervelet 1.AJ.87.^
- chalazion 1.CX.87.^
- cholédochocèle 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.^
- - vitré
- - - antérieure 1.CJ.52.LL
- - - postérieure 1.CM.89.^
- 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.^
- épididyme 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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
    - bulbourétrales 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.^^
  - sudoripares
    - axillaires 1.YR.87.^^
  - 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.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

- partielle 1.GA.87.^
- totale 1.GA.89.^
- hématome
  - sous-arachnoïdien 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 aussi 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.^
  - sous-arachnoïdien 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.^
- lobe
  - cerveau 1.AN.87.^
  - poumon
    - partielle 1.GR.87.^
    - radicale 1.GR.91.^
    - impliquant deux ou plusieurs lobes 1.GT.91.^
    - totale (avec) 1.GR.89.^
    - excision partielle (cunéiforme, segmentaire) d'un autre lobe 1.GT.87.^
- 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)



## Classification canadienne des interventions en santé

- 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
- rétroprosthétique (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'hermaphrodisme ou d'un changement de sexe) 1.QZ.89.^
- orifices coronaires 1.IF.83.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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

## Classification canadienne des interventions en santé

- - - interphalangienne
- - - - pied
- - - - - autre orteil 1.WM.87.^
- - - - - gros orteil 1.WN.87.^
- - phalange
- - main
- - - autre 1.UJ.87.^
- - - première 1.Ul.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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - pharyngé 1.FX.87.^
- - vessie (avec diversion concomitante) 1.PV.80.^
- polypes (voir Excision, partielle, par site)
- poumon
  - - droit (avec excision complète des deux lobes) 1.GT.87.^
  - - lobe (voir Excision, lobe, poumon)
  - - 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 , Excision, par site )
- 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 (préservation mamelon) (préservation peau) 1.YM.87.^
  - - - 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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 (par exemple, néoœsophage, néopharynx, néorectum)]
      - partielle 1.OW.87.^
      - totale 1.OW.89.^
    - tumeur, tumeurs (voir aussi Excision, par siège primitif)
      - espace rétomammaire 1.YM.87.^
      - rétropéritone 1.OT.91.^
      - volumineuse (avec empiètement sur plusieurs organes)
        - cavité abdominale 1.OT.91.^
        - cavité pelvienne (périrénale, périvésicale, du rétropéritone) 1.OT.91.^
      - tunique vaginale 1.QH.87.^
    - urètre
      - avec bassinnet 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - ascendante 1.ID.87.^
- - coarctation 1.ID.87.^
- - crosse 1.ID.87.^
- - sites contigus de l' aorte 1.ID.87.^
- - thoracique, thoracoabdominale 1.ID.87.^
- artère
- - abdominale 1.KE.87.^
- - bouchées (voir Excision, vaisseaux sanguins, artère, 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.^
- 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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

- cinquième articulation métatarsophalangienne (MTP) 1.WJ.80.RU.-
- première articulation métatarsophalangienne (MTP) 1.WI.80.RU.-
- avec ostéotomie 1.WI.80.RV.-

### 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.^
- greffe de vaisseaux (voir Excision, vaisseaux sanguins, par site )
- prothèse
- articulation (voir Retrait, dispositif implanté (inséré), articulation, par site )
- sein 1.YM.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 radulaire 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

### 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 )



## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.ID.57.^
    - crosse 1.ID.57.^
    - sites contigus de l' aorte 1.ID.57.^
    - thoracique, thoracoabdominale 1.ID.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.^

**Fabrication (voir aussi Construction , Reconstruction, par site )**

- 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.^

**Fasciodes**

- 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) (par)
- - aiguille (transluminale percutanée) 1.KA.50.^
- - dissection transversale (ouverte) 1.KA.87.^
- canaux semicirculaires 1.DR.52.^
- 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - - avec pontage concomitant des structures du coeur droit 1.HJ.76.^^
- cystostomie 1.PM.82.^^
- encéphalocèle, cerveau 1.AN.73.^^
- entérocystostomie [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 (thoracique) 1.ID.86.^^
  - - 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.MM.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.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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)
- pharyngoesophagique 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^
- uretère 1.PG.80.^
- urétérostomie 1.PG.82.^
- urétrostomie 1.PQ.82.^

### **Fibroscopie 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 , Réparation, fistule, par site )**

- 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.^
- pharyngoesophagique 1.FX.86.^
- rectum 1.NQ.86.^
- rein 1.PC.86.^
- tractus intestinal [tout site] 1.NP.86.^
- uretère 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.^
- oesophagotrachéale 1.GJ.53.^
- sclère 1.CD.52.^
- urétropérinéale 1.PQ.77.^

### **Fistulographie (voir aussi Radiographie, sinus/fistule, par site )**

- bras NCA 3.TZ.10.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.ID.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.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^^
- bassinét 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.^^
- intermaxillaire (FIM) (avec mandibule) (pour immobilisation temporaire) 1.EF.03.^^
- 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.Ul.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.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - - 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.^^
- uretère 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
- - biliaires
- - - avec pancréas 3.OG.10.^^
- - biliaires (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.^^



## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^
- - bassin 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - 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 , Enseignement )

- 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.^
- mémoire (spécifique) 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 , Réparation, os, par site )

- 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^^

**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) (avec) 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.^****Gastrosopie (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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- oculaire NCA 1.CZ.38.^
- oreille NCA 1.DZ.38.^
- os
  - apophyse zygomatique 1.EB.38.^
  - bassinnet 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.Ul.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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- abouchement urinaire (néphrostomie, pyélostomie, urétérostomie) 1.PV.54.^
- anus 1.NT.54.^
- arachnoïde, espace arachnoïdien 1.AB.54.^
- bassinets 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.^
- épiscarde 1.HB.54.^
- épiscide 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.^
- tissus mous
  - orbite et globe oculaire NCA 1.CP.54.^
- trachée 1.GJ.54.^
- tronc cérébral 1.AP.54.^
- uretère 1.PG.54.^
- urètre 1.PQ.54.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - 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 (hémaphérèse) 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), lèvre 1.YE.79.^^

#### **Grattage**

- conjonctive 1.CS.87.^^

#### **Grefe (voir aussi Excision, Réparation, par site)**

- 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.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^
- tarses 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 (peropératoire, 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.^



**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.^****Hémicystectomie 1.PM.87.^****Hémilaminectomie**

- atlas et axis 1.SA.80.^

**Hémilaryngectomie 1.GE.87.^****Héminéphrectomie 1.PC.87.^****Héminéphrourétérectomie 1.PE.87.^****Hémipectomie**

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

**Hémiscrosectomie 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.^

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

- utilisation de radioisotopes 3.OA.70.^

**Hépaticholédochostomie, hépaticholédochostomie [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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - 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.^

### Homologue

- 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

## Classification canadienne des interventions en santé

- - - 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.^^

#### Hystérocolpéctomie 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.^^

#### Hystérotachélectomie

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

#### Hystérotachélotomie 1.RN.80.^^

**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 Kock 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.^

- - artères coronaires 3.IJ.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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - 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.^
- fœtus 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, résonance 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 )

## Classification canadienne des interventions en santé

### 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.^^
- bassin et rénal 1.SQ.03.^^
- cheville 1.WA.03.^^
- clavicule 1.SM.03.^^
- cœur (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.^^
- lomboligae 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.^^
- cytomégaloovirus [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.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - streptocoques non pneumococciques 8.BQ.70.^
- - streptocoques pneumocoques 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' humeur 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^
- bassin 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.^



## Classification canadienne des interventions en santé

- os (spacer, prothèse ou stimulateur électrique visant à faciliter la consolidation osseuse)
- bassinot 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.^
    - thoracique, thoracoabdominale 1.ID.53.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - - 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)
- - endocardie 1.HD.53.^
- - épigarde 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.^
- - sous-périostique, 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - - 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 , Libération, tendon, par site )
- vagin, pour faciliter l' accouchement 5.MD.47.^
- Incubation 7.SC.70.^**
- Incudectomie SAI 1.DK.87.^**
- Index**
- liquide amniotique 5.AB.06.^
- Indice**
- Appgar 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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 intrapleurale 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 )

## Classification canadienne des interventions en santé

- - 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 Drainage, par site , 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^
- bassin 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.^
- endocarde 2.HZ.70.^
- épicarde 2.HZ.70.^
- épididyme 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- myocarde 2.HZ.70.^
- néovessie 2.PV.70.^
- nerf
  - bassinot 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- trachée 2.GJ.70.^
- trompes de Fallope 2.RF.70.^
- tube digestif (sites construits par chirurgie) 2.OW.70.^
- tunique vaginale 2.QG.70.^
- uretère 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, croise) 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



## Classification canadienne des interventions en santé

- - 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.^
- bassin 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^
  - appareil lacrymal (sécrétions) 1.CT.35.^
  - chambre antérieure 1.CJ.35.^
  - conjonctive 1.CS.35.^
  - cornée et/ou sclère 1.CE.35.^
  - corps ciliaire 1.CG.35.^
  - corps vitré 1.CM.35.^
  - optociliaire 1.CG.35.^
  - rétine 1.CN.35.^
  - optociliaire 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.^
- rétine 1.CN.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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^
- vitréenne 1.CM.35.^
- vulve 1.RW.35.^

### Instruction (voir aussi Éducation , Enseignement , 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') (de)
- - Eustache 1.DJ.35.^
- - 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.^

### Inventaire

- anxiété (Beck) 6.AA.08.^
- dépression (Beck) 6.AA.08.^

### Inversion

- diverticule
- - intestin
- - - grêle 1.NK.80.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - - 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.^
- - bassin 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 NCA 1.YZ.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.^
- - - 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - 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 (par exemple, néoœsophage, néopharynx, néorectum)] 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 )**

**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.^

**Kératectomie**

- lamellaire [partielle, superficielle] 1.CC.87.^
- photoréfractive 1.CC.84.^
- photothérapeutique 1.CC.59.^

**Kératométrie 2.CC.70.^**

**Kératomileusis 1.CC.84.^**

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

**Kératoplastie**

- endothéliale (utilisation de tissu cornéen provenant d' un donneur) 1.CC.85.^
- lamellaire
- - avec homogreffe 1.CC.85.^
- - sans homogreffe 1.CC.84.^
- pénétrante (utilisation de tissu cornéen provenant d' un donneur) 1.CC.85.^
- réfractive 1.CC.84.^

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

**Kyphoplastie 1.SC.80.^**

- ballonnet 1.SC.80.^

**Labyrinthectomie [transcanalaire, transtympanique] 1.DR.89.^****Lambeau (voir Excision , Prélèvement , Réparation, par site )****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 structurelle (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.^



## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^
- métacarpophalangienne (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

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- osselets (transcururale) 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.Ul.71.^
- pied (autre orteil) (gros 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)
- périurétral 1.PG.72.^
- périurétral 1.PQ.72.^
- pérvésical 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^**
- Liposuccion (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 (totale) (avec) 1.GR.89.^
- - - excision partielle (cunéiforme, segmentaire) d' un autre lobe 1.GT.87.^
- - partielle 1.GR.87.^
- - radicale (manchon) 1.GR.91.^
- - - impliquant deux ou plusieurs lobes 1.GT.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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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 )**

**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

- - - - arrièrepied, pied moyen: articulation tarsienne et intertarsienne 1.WE.05.^

- - - - avantpied: 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

### 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 (voir aussi Mastectomie, souscutanée) 1.YM.87.^
- radicale (étendue, supérieure) 1.YM.91.^
- - avec reconstruction de lambeau (sein) 1.YM.92.^
- souscutanée (préservation mamelon) (préservation peau) 1.YM.87.^
- - avec reconstruction 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.^

### Mastoidectomie

- 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - modifiée 1.DL.91.^

- sans conservation du mur postérieur 1.DL.91.^

- simple 1.DL.89.^

### **Mastoidotympanectomie 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.^

- glandulourétrale 1.QE.80.^

- urétrale 1.PQ.80.^

#### **Méatotomie**

- jonction

- - pyélourétérale 1.PE.50.^

- - urétérale (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.^**

#### **Ménissectomie**

- 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 Ménissectomie )**

#### **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.^

- col de l'utérus 2.RN.29.^

- 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.^



## Classification canadienne des interventions en santé

- - 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 bulbocaverneux 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

-- 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.^^

### Métoidioplastie 1.QE.84.^^

Métroplastie (en cas d' utérus bicorne et biloculaire) 1.RM.80.^^

Microdialyse (adipeuse) (cerveau) (intrapéritonéale) (muscle) (peau) 2.ZZ.13.^^

Microdochectomie (canal unique) 1.YL.87.^^

Microalaryngoscopie 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) (métatarse) (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 (transcrurale) 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.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

- tête (et du cou) 1.EP.04.^^
- tissus mous (voir Mobilisation, muscle )
- transcrurales 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.^^**

## Classification canadienne des interventions en santé

### Myringotomie (avec)

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

**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.^^****Néphropyélorétrostomie 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.^^****Néphrourectomie (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 Détersion )**

- 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 terminoterminal (d' un nerf sectionné) (voir Réparation, nerfs, par site )
- bassin, hanches et cuisses 1.BS.72.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

- cubitale NCA 1.BM.72.^
- cubitale [au niveau du poignet] 1.BN.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 NCA 1.BM.72.^
- médiane [au niveau du poignet] 1.BN.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 )**

#### **Neurorrhaphie (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 terminotermale (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.^**

**Oblitération**

- canal radulaire 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.^

**Obturation**

- canal auditif (pour le traitement du vertige paroxystique positionnel bénin) 1.DR.51.^
- fenêtre ovale ou ronde (pour fistules périlymphatiques) 1.DR.80.^

**Occlusion**

- anévrisme (voir Occlusion, vaisseaux sanguins, par type et par site)
- appareil lacrymal
- - excréation 1.CU.51.^
- - sécrétoire 1.CT.51.^
- canal, canaux
- - artériel (persistant) 1.IM.51.^
- - déférent 1.QN.51.^
- - semicirculaires 1.DR.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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - - pulmonaire 1.IN.51.^
- - - sous-clavière 1.JT.51.^
- - - veine cave 1.IS.51.^
- varices œsophagiennes 1.NA.13.^
- vasculaire, en vue de la réduction sélective du nombre de fœtus 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.^

#### Oesophagoœsophagostomie [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, onyxectomie

- 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.^

#### Oophororrhaphie 1.RB.80.^

#### Opération (de)

- Bankart 1.TA.80.^
- Bental SAI 1.HV.90.^
- - préservation de la valvule 1.ID.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.^



## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^

### **Ophtalmodynamométrie 2.CZ.28.^**

### **Ophtalmométrie 2.CC.70.^**

### **Ophtalmoscopie 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.^

### **Orientation 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
- - tomодensitométrie 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.^
- - tomодensitométrie 3.WZ.20.^
- examen densitométrique
- - tomодensitométrie 3.WZ.20.^
- greffe (en vue de) (intervention définitive, par site - par exemple, Ostéotomie avec greffe osseuse)
- - fusion (voir Fusion, par site )
- - réparation des cals 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 (ostéointégration)**

- implant à conduction osseuse [BCI] 1.DL.53.^
- prothèse auditive à ancrage osseux [BAHA] 1.DL.53.^

### **Ossiclectomie SAI 1.DK.87.^**

### **Ostectomie (voir aussi Excision partielle, os, par site )**

- avec implantation de prothèse
  - - articulation métacarpophalangienne (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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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 , Thérapie, par site )**

- 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.^^
- bassinot 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.^^
- - - avec distraction osseuse (osséodistraction/ostéodistraction) 1.EA.79.^^
- - libération d' une craniosynostose 1.EA.72.^^
- - - avec distraction osseuse (osséodistraction/ostéodistraction) 1.EA.79.^^
- 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 (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.^^
- - - longitudinale (pour réparation de synostose) 1.UF.84.^^
- - premier 1.UE.80.^^
- - - longitudinale (pour réparation de synostose) 1.UF.84.^^
- métatarsienne
- - autre 1.WJ.80.^^
- - premier 1.WI.80.^^
- olécrane 1.TM.80.^^
- os innominé (Salter) 1.SQ.80.^^
- phalange
- - main
- - - autre 1.UJ.80.^^
- - - première 1.UI.80.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - pied
- - - autre 1.WL.80.^
- - - première (Akin) (proximale) 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.^

### Ovariotomie

- 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.^

**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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

### 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 et , 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

## Classification canadienne des interventions en santé

- - - 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.^

### **Partitionnement**

- canal (semicirculaire) 1.DR.51.^

### **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)**

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^
- tomodensitométrie (voir Tomodensitométrie, par site )
- utérutubaire
- - trompes de Fallope (détermination de la perméabilité) 2.RF.58.^
- vaisseaux coronaires 1.IL.35.^

### Péricardectomie (subtotale) 1.HA.87.^

### Péricardioplectomie 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)

## Classification canadienne des interventions en santé

- - - 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.^
- bassinnet 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.^
- cœur 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.^
  - - bassinnet 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.^



## Classification canadienne des interventions en santé

- - stellaire, stellaires 1.BF.35.^
- gencive 1.FD.35.^
- glande
- - parotïde 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 (apopÿse, 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.^
- oeil, oculaire NCA 1.CZ.35.^
- - appareil lacrymal (sécrétions) 1.CT.35.^
- - chambre antérieure 1.CJ.35.^
- - conjonctive 1.CS.35.^
- - cornée et/ou sclère 1.CE.35.^
- - corps ciliaire 1.CG.35.^
- - corps vitré 1.CM.35.^
- - opticociliaire 1.CG.35.^
- - rétine 1.CN.35.^
- oesophage (sphincter) 1.NA.35.^
- - contrôle d' une hémorragie 1.NA.13.^
- ongle 1.YX.35.^
- opticociliaire 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - 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.^
- rétine 1.CN.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.^
- 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.^
- - - carotide 1.JE.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.^
- vitréenne 1.CM.35.^
- vulve 1.RW.35.^
- Pharyngectomie NCA 1.FX.87.^**
- partielle 1.FX.87.^
- radicale 1.FX.91.^

## Classification canadienne des interventions en santé

### 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.^^

### PhénoI

- 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 (I' 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.^^

### Photophérese, extracorporelle 1.LZ.20.^^

### 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

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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 longus 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' emphyseme 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.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^
- lèvres 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 , Drainage, par site )
- 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- tête du foetus
- 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 , Greffe , Shunt, par site )**
- 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.^
- coeur 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.^
- uretère 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.ID.76.^
- crosse 1.ID.76.^
- sites contigus/combinés 1.ID.76.^
- thoracique, thoracoabdominale 1.ID.76.^
- aorto bifémoral 1.KA.76.^
- aortobiliaque 1.KA.76.^
- aortobrachial 1.ID.76.^
- aortocarotidien 1.ID.76.^
- aortocoeliaque 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- axillofémoral 1.JM.76.^
- brachiocéphalique 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.^
- 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 cœur 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 aphérèse) 1.LZ.58.^
  - sang de cordon ombilical 5.MD.11.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^
- épipidyme 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 et coude 1.BM.58.^
- bras [cutané] 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.^



## Classification canadienne des interventions en santé

- 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, tarses 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- vaisseaux sanguins
  - artère
    - abdominale 1.KE.58.^
    - brachiocéphalique 1.JJ.58.^
    - carotidienne 1.JE.58.^
    - gastroépiplique 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.^
- Cutler Beard
  - 1ère étape 1.CX.84.^
  - 2ième étape 1.CX.72.^
- David 1.ID.87.^
- 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.ID.79.^
  - 2ième étape 1.HJ.76.^
- remise en place (repositionnement) (otolithe) (particule) 1.DR.12.^
- remodelage des sinus 1.EM.80.^
- Ross 1.HV.90.^

### Proctectomie

## Classification canadienne des interventions en santé

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

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

#### **Proctocolectomie**

- 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.^**

#### **Proctorraphie 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.^

#### **Produndaplastie (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.^**

#### **Prostokératoplastie 1.CC.84.^**

#### **Psychoanalyse (du moi, ego, de transfert) 6.AA.30.^**

#### **Psychochirurgie SAI 1.AN.59.^**

- technique de radiochirurgie au scalpel gamma 1.AN.27.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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 radiculaire 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.^**
- Pyéolithopaxie 1.PE.59.^**
- Pyéolithotomie 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 pyélourétéral 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.^**
- Pyélorétoendotomie (en cas d'obstruction de la jonction pyélourétérale) 1.PE.50.^**
- Pyélorérolithopaxie 1.PE.59.^**
- Pyélorérolithotomie 1.PE.57.^**
- Pyloromyotomie, en cas de sténose du pylore (acquise ou hypertrophique) 1.NE.72.^**
- Pyloroplastie 1.NE.80.^**

**Quadrantectomie**

- sein 1.YM.87.^

**Quantification**

- activité utérine

- - au cours du travail

- - - actif 5.LD.06.^

- - - latent 5.LC.06.^

**Raccord (voir aussi Rattachement, par site )**

- abouchement trachéal 1.GJ.82.^
- adhérences (voir Libération, par site )
- anastomose
- - aorte NCA 1.ID.80.^
- - - abdominale 1.KA.80.^
- - bidirectionnelle (coeur droit) 1.HJ.82.^
- - urétérale 1.PG.82.^
- aorte NCA 1.ID.80.^
- - abdominale 1.KA.80.^
- colostomie [tout type] 1.NM.82.^
- conduit, conduit extracardiaque (ventricule droit) 1.HP.82.^
- cystostomie 1.PM.82.^
- entérostomie 1.NK.82.^
- fistule artériovineuse [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.^
- oesophagogastrostomie 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
- - artère
- - - membre inférieur NCA 1.KG.82.^
- - - membre supérieur 1.JM.82.^
- - - - fistule artériovineuse [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.^
- auriculoventriculaire 1.HJ.76.^
- cavopulmonaire
- - extracardiaque 1.HJ.76.^
- - totale 1.HJ.76.^
- ventricule (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)**

- bassinnet du rein 1.PE.27.^
- cerveau 1.AN.27.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - vaisseaux intracrâniens (malformation artérioveineuse) (AV) 1.JW.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.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^
  - bassinot 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.^



## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - - 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.^
- - - pelvienne 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 Brachythérapie, 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.^
- bassinets 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.^
- cœur
- - 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, métacarpien
- - - 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)

## Classification canadienne des interventions en santé

- - 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, métacarpien 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 autonome) 1.PG.82.^
- - urètre 1.PQ.82.^
- - vaisseaux sanguins
- - 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.JW.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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- intracrânien 1.AN.27.^
- - vaisseaux (malformation artérioveineuse) (AV) 1.JW.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.^
- urètre 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.JW.27.^
- vertèbres 1.SC.27.^
- vésicule biliaire 1.OD.27.^
- vessie 1.PM.27.^
- vulve 1.RW.27.^

**RCR (réanimation cardiorespiratoire) 1.HZ.30.^**

## Classification canadienne des interventions en santé

### 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 valve aortique) 1.HV.80.^

### Reconstruction (voir aussi Construction , Excision, par site, avec reconstruction )

- 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

### 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.^^
- myéломéningocèle 1.AX.73.^^
- omphalocèle 1.SY.84.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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 (par exemple, néoesophage, néopharynx, néorectum)] 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - 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 Implantation , 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  
- - crânienne 1.EA.80.^^  
- - - avec distraction osseuse (osséodistraction/ostéodistraction) 1.EA.79.^^  
- - 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.^^



## Classification canadienne des interventions en santé

- - 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 )
- - tube
- - - endotrachéal 1.GJ.50.^
- - - trachéostomie 1.GJ.50.^
- - 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
- - abdominale 1.KA.80.^
- - ascendante (avec enrobement) 1.ID.80.^
- - thoracique, 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.ID.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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - 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.^
- bassinets 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.^
- - omphalomesentériques (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.ID.80.^
- - - par dilatation 1.ID.50.^
- - - par pontage 1.ID.76.^
- - - par résection 1.ID.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.^
- - craniosténose 1.EA.72.^
- - - par distraction osseuse (osséodistraktion/ostéodistraktion) 1.EA.79.^
- - crête alvéolaire
- - - mandibulaire 1.EN.80.^
- - - - par distraction osseuse (osséodistraktion/ostéodistraktion) 1.EN.79.^
- - - maxillaire 1.EM.80.^
- - - - par distraction osseuse (osséodistraktion/ostéodistraktion) 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - obstétricale 5.PC.80.^
- dent 1.FE.80.^
- diaphragme 1.GX.80.^
- - par réduction de la taille 1.GX.78.^
- dysgraphie (de la moelle épinière) 1.AX.73.^
- ectropion NCA 1.CX.74.^
- encéphalocèle, cerveau 1.AN.73.^
- entérocele 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.^
- - lèvre 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.ID.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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - trachéoesophagienne (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.^
- - urétrocrotale 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
- - pyélorétérale (JPU) 1.PE.80.^
- - urétérovésicale (JUV) 1.PG.80.^
- - urétrovésicale 1.PL.80.^
- langue 1.FJ.80.^
- larynx NCA 1.GE.80.^
- lèvre (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.^
- luvette 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 septums) 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

## Classification canadienne des interventions en santé

- lèvre 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.^^
- bassin 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.UE.79.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - - premier 1.UE.80.^
- - 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - 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' épau] 1.TH.80.^
- - cheville et pied 1.WT.80.^
- - - par allongement 1.WT.79.^
- - doigts en boutonnière 1.US.80.^
- - 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.^
- - 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.^



## Classification canadienne des interventions en santé

- tétralogie 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 (par exemple, néoesophage, néopharynx, néorectum)] 1.OW.80.^
- tunique vaginale 1.QH.80.^
- uretère 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.ID.80.^
- crosse 1.ID.80.^
- thoracique, 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.^
- sous-clavière 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.ID.80.^
- crosse 1.ID.80.^
- par augmentation de la taille 1.ID.79.^
- sites contigus de l' aorte abdominale et thoracique 1.ID.80.^
- thoracique 1.ID.80.^
- par dilatation 1.ID.50.^
- par pontage 1.ID.76.^
- par résection 1.ID.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.^
- sous-clavière 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

## Classification canadienne des interventions en santé

- - - 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.^
- - - sous-clavière 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 (par exemple, néoœsophage, néopharynx, néorectum)] 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 aussi 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.^
- bassinnet 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
- - 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- fond de l' utérus 1.RM.87.^
- hématome (voir Drainage , Excision , 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 (voir aussi Excision partielle, par site )
- - 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 réalignement 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

## Classification canadienne des interventions en santé

- - - 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.^
- - - tissu mou
- - - 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.ID.87.^
- - - coarctation 1.ID.87.^
- - - crosse 1.ID.87.^
- - - sites contigus de l' aorte abdominale et thoracique 1.ID.87.^
- - - thoracique, 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' éjection 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.^

### Réticulation cornéenne

- - avec conservation de l' épithélium 1.CC.12.JA-DQ
- - sans conservation de l' épithélium 1.CC.87.LA-DQ

### 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.38.^
- - bandelette, artère pulmonaire 1.IM.55.^
- - barre thoracique 1.SK.55.^
- - bol alimentaire
- - - estomac 1.NF.56.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - oesophage 1.NA.56.^
- bouton phonatoire 1.GJ.55.^
- bridge (dentaire) 1.FE.38.^
- 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
- - - abdominale 1.KA.56.^
- - - thoracique 1.ID.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.^
- - - sous-clavière 1.JK.56.^
- - bassinets 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.^
- - épididyme 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.^
- - luvette 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- vagin 1.RS.56.^
- vaisseaux
  - bassin, périnée et de la région fessière 1.KT.56.^
  - tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA 1.JX.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'humour 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 Application , Immobilisation , Implantation, par site )
- bassinnet 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - cervelet 1.AJ.55.^
- - espace sousarachnoïdien 1.AB.55.^
- - espace sousdural 1.AA.55.^
- - lobes 1.AN.55.^
- - méninges 1.AA.55.^
- - sousarachnoïde 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.^
- - crâne 1.EA.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
  - - sousarachnoïdien 1.AB.55.^
  - - sousdural 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.^
  - - crâniens [intracrâniens] 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.^
    - - intracrâniens 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.^



## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^
- bassinot 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.^
- intermaxillaire (FIM) (temporaire) 1.EF.55.^
- métacarpe, métacarpien (de la main)
- autre 1.UF.55.^
- premier 1.UE.55.^
- métatarse, métatarsien
- autre 1.WJ.55.^
- premier 1.WI.55.^
- omoplate 1.SN.55.^
- phalange
- main
- 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^
- thoracique 1.ID.55.^
- artère
- abdominale 1.KE.55.^
- artère NCA 1.KV.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 intra-utérin [DIU] 1.RM.55.^
- drain (voir Retrait, dispositif, par site)
- éclipse, tunique albuginée (et plaque) 1.QE.80.^
- embole (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 extra-utérine
- intraligamentaire 5.CA.93.^
- intrapéritonéale 5.CA.93.^
- intratubaire 5.CA.93.^
- site NCA 5.CA.93.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- hématome (voir Drainage, par site)
- huile de silicone, chambre postérieure 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, urètre 1.PG.72.^
- matériel radioactif (voir Retrait, dispositif, par site)
- matières
  - - fécales (enclavées), rectum 1.NQ.57.^
  - - menstruelles 1.RM.57.^
- membrane
  - - épitrétiénienne 1.CN.72.^
  - - sousrétiniénienne 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.^
- ovarien (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
  - - chambre antérieure 1.CJ.52.LL
  - - chambre postérieure 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.^
- Rétoaction biologique 7.SP.59.^**
- Réunion de personnel 7.SF.12.^**
- Réusinage**
  - rotule 1.VP.80.^
- REV (voir Potentiel évoqué, visuel) 2.CZ.25.^**
- Revascularisation**
  - articulations

## Classification canadienne des interventions en santé

- - 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.^
- néoesophage 1.OW.80.^
- néopharynx 1.OW.80.^
- néorectum 1.OW.80.^
- néovessie 1.PV.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.^

### 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

- foetus (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.Ul.80.^
- - - pied
- - - - autre 1.WL.80.^
- - - - première 1.WK.80.^

### RTUP [Résection transurétrale de la prostate] 1.QT.87.^

## Classification canadienne des interventions en santé

### Rupture

- adhérences (voir Libération, adhérences, par site )
- articulation (adhérences)
- - 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.^

**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.^

**Salpingoophorraphie 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.^
- tissu mou 3.FY.20.^
- rhinopharynx 3.FX.20.^
- sein 3.YM.20.^
- selle turcique 3.AF.20.^
- sinus

## Classification canadienne des interventions en santé

- - 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.^^

### Sclérectomie (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.^^
    - - - métatarse (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.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

### 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.^

### Séquestrectomie (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.^

### Sésamoïdectomie (voir aussi Excision partielle, os, par site )

- métatarsale, métatarsienne
- - autre 1.WJ.87.^
- - premier 1.WI.87.^

### Sevrage

- d' une assistance respiratoire (mécanique) 1.GZ.38.^

### Sexe

- traitement 6.DA.30.^

### Shampoing

- 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.ID.76.^
- - thoracique (site d' origine) 1.ID.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.ID.76.^



## Classification canadienne des interventions en santé

- - 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 vésiculoamniotique, insertion 5.FM.74.^
- cavosplénoatrial 1.IS.76.^
- central 1.ID.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
- - - inférieur 1.MS.76.^
- - - supérieur 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.ID.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 inférieur 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.ID.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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- avec biopsie 2.NM.71.^^

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

- par tomodensitométrie diagnostique (voir Tomodensitométrie, par site )

### **Sinuplastie 1.EY.50.^^**

#### **Sinusectomie SAI 1.EY.87.^^**

- frontal 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.^^

#### **Spectroscopie**

- col de l'utérus

- - impédance électrique par balayage en Z 2.RN.29.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

- imagerie par résonance magnétique (voir Imagerie (par), résonance magnétique [IRM], par site )

**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.^**

**Spléno pneumopexie 1.KQ.76.^**

**Splénoportogramme 3.KE.10.^**

**Splénoorrhaphie (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

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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
- extracrâniens (région abdominale) 1.BK.09.^
- ganglion 1.AE.09.^
- intracrâniens 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.^**
- Strictureplastie**
- 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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 [suspensaire ou rétro-pubienne] 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.^

### Synéchiotomie

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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 )**

**Tâches ménagères**

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

**Talcage 1.GV.59.^****Talectomie**

- 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 l') (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 en boutonnière 1.US.80.^
- - doigts [Zones I & II]

## Classification canadienne des interventions en santé

- - - extenseurs 1.US.80.^
- - - fléchisseurs 1.UT.80.^
- - - propres 1.UU.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 (de) (chaque test, par nom)**

- 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.^
- - 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.^



## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^^
- psychométrie 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.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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 (cognitive) (TCC)
- - 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.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^
- sangsues
- 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- voix 6.RA.30.^^

### **Thermoablation (voir Destruction, par site )**

#### **Thermosclérostomie**

- intrasclérale 1.CD.52.^^

### **Thermothérapie (voir Hyperthermie, par site )**

#### **Thoracocentèse (thérapeutique) 1.GV.52.^^**

- fœtus 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.^^**

#### **Thrombaphérese**

- 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 (mécanique) (voir aussi Extraction, vaisseaux sanguins, par site )**

- avec excision (partie) d' un vaisseau sanguin (voir Excision, vaisseaux sanguins, par site )

- aorte

- - abdominale 1.KA.57.^^

- - ascendante 1.ID.57.^^

- - crosse 1.ID.57.^^

- - thoracique, thoracoabdominale 1.ID.57.^^

- artère (voir aussi Extraction, vaisseaux sanguins, artère, artères, par site )

- - carotide 1.JE.57.^^

- - coronaire (avec) 1.IJ.57.^^

- - - angioplastie (dilatation) 1.IJ.50.^^

- - extracrânienne 1.JX.57.^^

- - intracrânienne 1.JW.57.^^

- oreillette 1.HM.57.^^

- vaisseaux (voir aussi Extraction, vaisseaux sanguins, vaisseau NCA, par site )

- - intracrâniens 1.JW.57.^^

- - tête et cou NCA 1.JX.57.^^

- - thoraciques NCA 1.JY.57.^^

- veine (voir aussi Extraction, vaisseaux sanguins, veine, par site )

- - 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.^^

#### **Thromboendartériectomie (voir Extraction, vaisseaux sanguins, par site )**

#### **Thrombolysse**

- 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

## Classification canadienne des interventions en santé

- - - 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.^^
- avantbras 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.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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 cohérence optique (TCO) (voir Imagerie (par), intervention NCA, par site )
- 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.^^
- bassin 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.^^
- cohérence optique (TCO) (voir Imagerie (par), intervention NCA, par site )
- 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 SAI (en vue du drainage) 1.CJ.52.WJ**

- non pénétrante (avec) 1.CJ.52.VP
- - insertion d' un spacer (intrascléral) 1.CJ.52.VP-SL

### **Trabéculoplastie (au laser) (en vue du drainage) 1.CJ.52.^^**

### **Trabéculostomie 1.CD.52.^^**

### **Trabéculotomie (en vue du drainage) 1.CJ.52.XD**

### **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.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^
- ophthalmique 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.^
  - - bassinot 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

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^



## Classification canadienne des interventions en santé

- - 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.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

-- 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 poplitée 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.^^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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/soushiatale), 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.^

**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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- 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 sousclavières 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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

### **Urétérectomie**

- partielle (avec)
- - anastomose terminoterminal 1.PG.87.^
- - transurétérorétérostomie 1.PG.87.^
- - urétéroplastie 1.PG.87.^
- - urétérorétérostomie 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/sousiatale) 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.^

### **Urétérorétérostomie 1.PG.76.^**

### **Urétérectomie**

- 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.^**

### **Urétrolyse 1.PQ.72.^**

### **Urétropexie 1.PL.74.^**

### **Urétroplastie 1.PQ.80.^**

- réduction (en cas de mégaloürètre) 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.^**

### **Uvulorraphie 1.FQ.80.^**

### **Uvulotomie (en vue du retrait d' un corps étranger) 1.FQ.56.^**

**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.^

## Classification canadienne des interventions en santé

- - 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.^^

### **Vertébroectomie**

- 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.^^

### **Vésicourétropexie 1.PL.74.^^**

### **Vésicourétroplastie 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.^^**

### **Viscocaloplastie (en cas de glaucome) 1.CJ.52.^^**

### **Viscocalostomie (en cas de glaucome) 1.CJ.52.^^**

### **Visite**

- première, après la naissance (santé du nouveauné) 5.PB.01.^^

- soutien SAI 7.SC.08.^^

### **Visualisation (peropérateur, 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 (transcânienne, intracânienne) 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.^^**

- antérieure 1.CJ.52.LL

- 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.^^



## Classification canadienne des interventions en santé

- 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.^**

X

**Xénotransplantation**

- îlots pancréatiques 1.OJ.85.^^

Zonulolyse 1.CL.89.^

## Annexe A -- 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 :

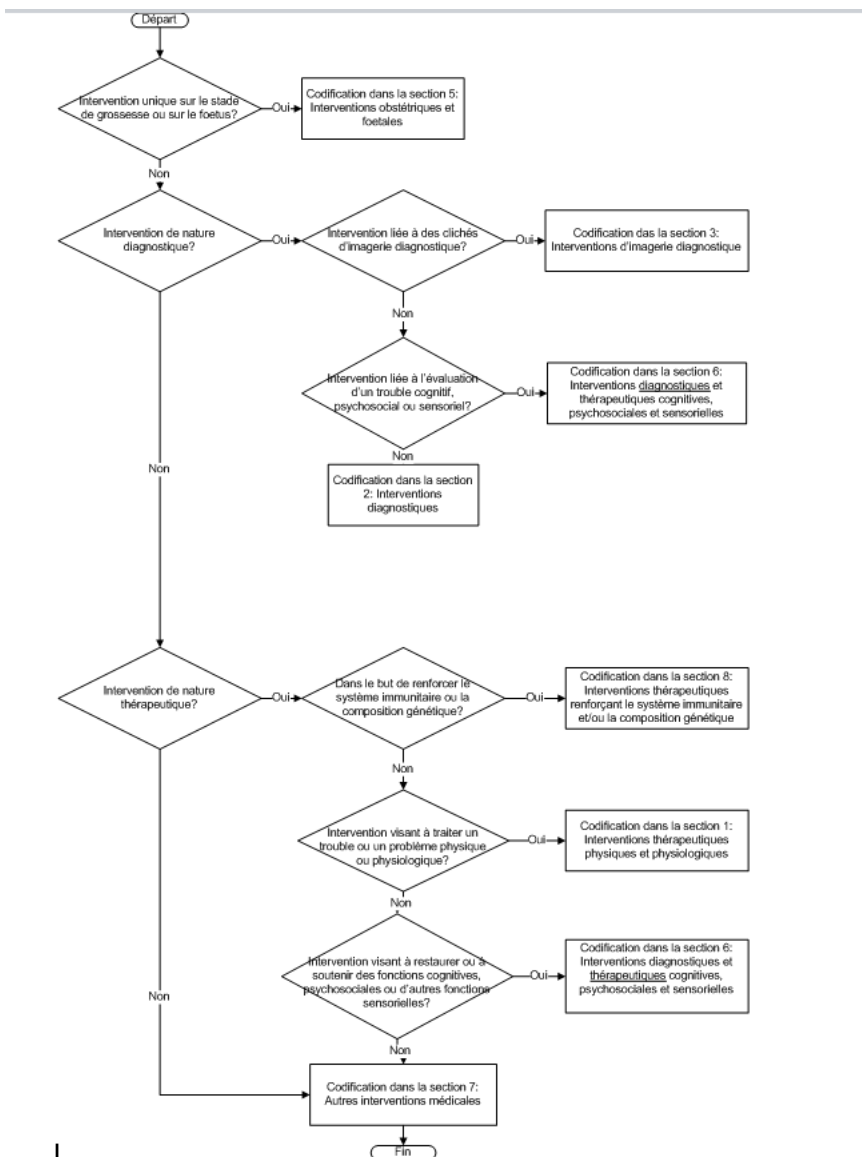
Le premier caractère (champ 1) de chaque code désigne le domaine général de l'intervention. Il existe actuellement sept options :

- 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



1

### 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.

Définitions des principales approches chirurgicales :

**Approche ouverte :** implique habituellement une incision pour accéder au site mais il y a des exceptions. Par exemple, l'excision des amygdales et des adénoïdes est considérée être une approche ouverte mais aucune incision n'est pratiquée pour accéder au site. Comme c'était le cas dans des classifications antérieures, l'entrée et la fermeture font partie inhérente du code et ne doivent pas être codées séparément. Si la fermeture ne requiert pas de tissu, un qualificateur différent peut être choisi pour refléter ce fait.

**Approche endoscopique :** comprend des interventions pratiquées via un laparoscope, un thoracoscope, un hystéroscope, ainsi de suite. Implique l'utilisation d'un endoscope pour voir l'intervention. Les incisions sont de tailles minimales et sont souvent référés comme des orifices (ports) ou comme une technique minimalement invasive.

**Approche endoscopique par orifice :** comprend des interventions pratiquées via un cystoscope, un bronchoscope, etc. L'endoscope est inséré par un orifice (naturel ou créé chirurgicalement) et aucune incision n'est requise.

**Approche par voie naturelle :** comprend les interventions effectuées à travers un orifice existant mais sans endoscope ou incision. Par exemple, une dilatation et curetage est effectuée par voie naturelle.

**Approche percutanée :** comprend les interventions effectuées par une aiguille, une aiguille de grand calibre ou un cathéter. Une imagerie diagnostique peut accompagner ces interventions. Les angioplasties et le retrait d'un calcul urétéral par sonde de néphrostomie sont des exemples d'intervention par approche percutanée.

**Approche externe :** comprend les interventions effectuées à l'extérieur du corps qui ne requièrent aucune incision, endoscope ou aiguille pour accéder au site. Les exemples comprennent la destruction d'une lésion cutanée ou une réduction fermée de fracture.

### 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 foetales
- 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) Sous-arachnoïdien**

Comprend : tissu arachnoïdien cérébral, citerne interpedonculaires

**(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

**(BF) Chaîne sympathique latérovértébrale**

Comprend : nerf coeliaque, ganglions parasymphatiques, système nerveux périphérique autonome, plexus périsvasculaire, 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]

**(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'avant-bras 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 poplité 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

(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

**(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**

Comprend: 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 peucier du cou, muscle ptérygoïdien, muscle scalène, muscle sterno-cleïdo-mastoidien, 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

**(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) Luette

(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

**(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, lingula 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

Comprend: 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: Cloison auriculaire

(HP) Ventricule

Comprend: infundibulum du ventricule

(HR) Septum interventriculaire

Comprend : cloison ventriculaire

(HS) Valvule tricuspide

Comprend : commissure de la valvule tricuspide, valvule auriculo-ventriculaire droite

(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**

(ID) Aorte NCA

Comprend: aorte ascendante, crosse de l' aorte, aorte thoracique [descendante], aorte thoraco-abdominale

A l' exclusion de: aorte avec artère pulmonaire et artères coronaires (voir IF), aorte avec artère pulmonaire et septum interventriculaire (voir LA) et aorte abdominale seulement (voir KA)

(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

(JQ) Veines jugulaires

Comprend : veines jugulaires externes, veines jugulaires internes

(JT) Veine sous-clavière

(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 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

**(K) Vaisseaux de la partie inférieure du corps et vaisseaux NCA****(KA) Aorte abdominale**

Comprend : aorte infrarénale, aorte juxtarrénale, 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 péniens, 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

(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, précoïcoides, Delphians et préaryngés se trouvant au-dessus de la fourchette sussternale], ganglions rétroaryngés

**(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' aine

**(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 cubitaux 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

**(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, jonction rectosigmoïdienne

**(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 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]

**(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, néoesophage, néopharynx, néorectum

**(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) Bassinet

Comprend: calices, jonction pyélo-urétérale

(PG) Urètre

Comprend : urètre ectopique, urètre SAI, méat urétéral, jonction urétéro-vésicale et orifice urétéro-vésical

(PL) Col vésical

Comprend : muscle vésical (détrusor), jonction uréthro-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, urérostomie, 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 Giralaldès [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

(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

**(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 endosuprpleurale, 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**

**(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 cellulieux profonds de la paume de la main ; espace cellulieux 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

**(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**

Comprend : 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-astragalienne

**(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

**(WE) Tarses et articulations intertarsiennes [arrière-pied 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 calcanéo-cuboïdienne, articulation cuboïdo-scaphoïdienne, articulation cunéo-cuboïdienne, articulation scapho-cunéenne, articulation intercunéenne, articulation médiotarsienne NCA, articulation astragalo-calcanéenne, articulation astragalienne, articulation astragalo-calcanéo-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 [avant-pied]**

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**

Comprend : 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

(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

Comprend: corps entier SAI



## 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 lemniscate, 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 ampillaire [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 périsvasculaire, 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

**(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] [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]

(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]

**(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 A l'exclusion de: 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

**(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 graisseuse de Bichat, glandes jugales], sillon buccal, frein des lèvres, sillon labial, papilles buccales, muqueuse buccale NCA

(FH) Plancher de la bouche

Comprend : trigone rétomolaire, 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

(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 rétromaxillaire, 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

(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

**(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, précricoïdes, 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 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 paroesophagiens], 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-cavaux, 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' aine

(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]

## (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, néoesophage, néopharynx, néorectum

(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) Bassinet

Comprend : calices, jonction pyélo-urétérale

(PG) Uretère

Comprend : uretère ectopique, uretère SAI, méat urétéral, 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

(PV) Appareil urinaire construit chirurgicalement

Comprend : appareil construit par pyélostomie, par néphrostomie, par urétérostomie, cystostomie, urétrostomie, 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 Giralde [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)

**(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 endosuprpleurale, 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

**(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 cellulieux profonds de la paume de la main ; espace cellulieux 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

**(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 rétomammaire; 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'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 temporomandibulaire [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**

Comprend : tête SAI, tête complète (région)

**(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

**(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, vallécule, 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

(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 caverneux, vaisseaux vertébraux, vaisseaux extracrâniens NCA, multiples vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale (peut inclure les vaisseaux sous-claviers)

(JY) Vaisseaux thoraciques NCA

Comprend : vaisseaux médiastinaux, vaisseaux bronchiques, vaisseaux sternaux, vaisseaux intercostaux antérieurs, vaisseaux épigastriques antérieurs, vaisseaux oesophagiens, vaisseaux sous-claviers (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-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 pédiées, 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

**(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

**(OZ) Appareil digestif NCA**

**(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

(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

**(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

Comprend: main NCA, main SAI, main avec poignet et doigts (ensemble), métacarpien

**(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 épitrachée ; membrane synoviale des articulations péronéo-tibiales et tibio-fémorales du genou ; plateau tibial, condyles interne et externe ; genou SAI

**(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

## Annexe A

## Section 5 Groupes des stades de la grossesse (et développement du fœtus)

(AB)	Diagnostic antepartum
(AC)	Traitement ante partum
(AD)	Soutien antepartum
(CA)	Interruption de grossesse
(FB)	Diagnostic foetal
(FD)	Interventions préventives et thérapeutiques sur le fœtus
(FG)	Interventions chirurgicales sur l'appareil digestif du fœtus
(FH)	Interventions chirurgicales sur l'appareil circulatoire du fœtus
(FJ)	Interventions chirurgicales sur l'appareil respiratoire du fœtus
(FL)	Interventions chirurgicales sur le système nerveux du fœtus
(FM)	Interventions chirurgicales sur l'appareil urinaire du fœtus
(FT)	Interventions chirurgicales sur le matériel génétique du fœtus
(LB)	Évaluation du travail
(LC)	Travail latent
(LD)	Travail actif
(MD)	Accouchement (naissance)
(PB)	Soins postpartum
(PC)	Traitement postpartum
(PD)	Soutien postpartum

Annexe A

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)	Habiletés motrices et des habitudes de vie

Annexe A

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

## Annexe A

## 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)	Diphthérie
(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)	Diphthérie et le tétanos
(MM)	diphthérie, le tétanos et la coqueluche
(MN)	diphthérie, le tétanos, la coqueluche et l'Haemophilus influenzae de type B
(MO)	diphthérie, le tétanos, la coqueluche, Haemophilus Influenza de type B et l'hépatite B
(MQ)	diphthérie, le tétanos, la coqueluche et la poliomyélite
(MR)	diphthérie, 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
(OS)	Virus de l'herpès
(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

## Annexe A 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' oedème, 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 valve cardiaque (avec ou sans excision de la valve d' origine)
- 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

**Hémaphérese (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' hémaphérese 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 excrétiens, dans ou entre les sites corporels. Exclut la voie permettant de drainer une région du corps (par exemple la ventriculo-péritonéostomie).

- Shunt systémo-pulmonaire
- 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 excrétiens.

- 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
- 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
- Neurorrhaphie
- 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.

- Electrochoc
- 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.

- Autotransplantation du rein
- Greffe de tissu avec/sans parage (débridement) sans dispositif de fixation
- Récession des muscles oculaires
- Remise en place du canal de Wharton
- Substitution des gros vaisseaux
- Transposition des cordes vocales
- Utilisation d' autogreffe, d' homogreffe ou de tissu synthétique osseux pour combler un défaut osseux sans dispositif de fixation
- Utilisation d' une greffe osseuse sur un site osseux après parage (débridement)/séquestrectomie

**Transfusion (19)**

Injection de sang ou de composants sanguins directement dans la circulation sanguine.

- Transfusion sanguine (autologue ou homologue)
- Exsanguinotransfusion

**Transplantation (85)**

Greffe 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

## Annexe A 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
- TcPO<sub>2</sub> (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

## Annexe A

### 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 (reformatées 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 qualificateurs 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.)

## Annexe A

### 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 effectuées in utero sur le fœtus.

**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 - fœtus NCA - (45)**

Interventions pratiquées directement sur le fœtus afin de permettre son passage par la filière pelvi-génitale.

- Fracture de l'humérus ou de la clavicule
- Ponction de l'abdomen du fœtus (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 fœtus. Exclut l'épisiotomie (voir Accouchement, par type)

- Symphysiotomie
- Épisiotomie

**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 fœtus.

- 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 fœtus 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 fœtus

### 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 ocytotoxique

### 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 foetal 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).

### Thérapies postnatales du sein (21)

Techniques utilisées pour diminuer, après l' accouchement, la gêne au niveau des seins et/ou les troubles connexes. Exclut 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

## Annexe A

### 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

## Annexe A

### 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

## Annexe A

### 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.

## Annexe A

## 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 pancréaticogastrostomie
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
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 [débouchant 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 [débouchant 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
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 ménisectomie [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
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
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
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
NG	approche ouverte (incision) avec drainage dans l'espace sous-conjonctival
NH	approche ouverte (incision) avec drainage dans le canal de Schlemm
NJ	approche ouverte (incision) avec drainage dans l'espace suprachoroïdien
NL	approche ouverte avec shunt lymphaticoveineux ou shunt veineux lymphoganglionnaire
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 translabirithique 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
QM	approche transcapsulaire ouverte, avec coagulum
QN	approche cervicale ouverte
QP	approche transfrontale ouverte
QQ	approche translabirithique ouverte
QR	approche transmastoïdienne ouverte [mastoidectomie]
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 transvaginaie 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
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 cœur 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 terminoterminal 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
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 néovessie
UB	approche ouverte avec formation d'une néovessie 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 liposuction
UT	approche ouverte avec dispositif de localisation
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 ménissectomie [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
VO	approche ouverte avec phacoémulsification et utilisation d'un laser
VP	approche ouverte avec excision partielle
VQ	approche ouverte avec technique du 'round block' périaréolaire
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 trabéculéctomie
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
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

## Annexe A - Qualificateur 1

## 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
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
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
PM	pour l'aide à mourir
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'O <sub>2</sub>
TY	concentration croissante d'O <sub>2</sub>
UC	technique de consommation d'oxygène
UD	technique de thermodilution
UE	air, gaz
UF	solution salée, colorant
UJ	injection intraveineuse
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

## Annexe A - Qualificateur 1

## 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 tomодensitométrie hybride, un seul appareil
CJ	par tomographie par émission de positons (positrons) (TEP, PET) avec technique de tomодensitométrie 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)
HE	approche endoscopique transbronchique par voie naturelle
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
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 dispositif de localisation
TA	pour la clairance du fer radioactif plasmatique
TB	pour l'étude des pertes protéiques
TC	pour la vidange gastrique
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 intralympatique 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
ZF	avec source de lumière (infrarouge)
ZZ	utilisation d'une technique d'imagerie NCA

## Annexe A - Qualificateur 1

## 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 fœtus
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 psychophysiologique
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 sœurs
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
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
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
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 choriales, approche transcervicale à moins de 12 semaines
LT	prélèvement de villosités choriales, approche transabdominale à moins de 12 semaines
LU	prélèvement tardif de villosités choriales, approche transcervicale à plus de 12 semaines [biopsie placentaire]
LV	prélèvement tardif de villosités choriales, approche transabdominale à plus de 12 semaines [biopsie placentaire]
MA	expression (évacuation)
MB	utilisation de la fixation
MC	utilisation de la chaleur
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 fœtus [artère cérébrale]
MK	coeur du fœtus
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 fœtus
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 fœtus (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 fœtus (mort)
QH	prélèvement de sang au niveau du cuir chevelu du fœtus
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)



## Annexe A - Qualificateur 1

## 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
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

## Annexe A - Qualificateur 1

## 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)
PM	pour l'aide à mourir
PR	exigences de placement
PZ	pour un autre témoignage
QA	pour l'administration d'un médicament (toute voie)
QB	pour l'utilisation d'oxygène
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
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

## Annexe A - Qualificateur 1

### 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

## Annexe A

## 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 gastroduodénal et des flatulences
A3	utilisation d'agents antispasmodiques, d'agents anticholinergiques, d'agents propulsifs
A4	utilisation d'un agent antiémétique et anti-nauséeux
A5	utilisation d'un agent de traitement biliaire et hépatique
A6	utilisation d'un agent laxatif
A7	utilisation d'agents anti-diarrhéiques, anti-inflammatoires, anti-infectieux 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
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
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 UV
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
EI	et dispositif de conduction (implant)
EJ	et dispositif d'ancrage
EK	et dispositif antichoc
EL	et appareil comportemental
EM	et dispositif de brachythérapie
EP	et poche
EQ	et appareillage, orthèse
ER	et ballonnet détachable
ES	et dispositif de barrière
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
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 détartrage
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 ocytocique
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
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 triméthoprime
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
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
LR	et autre lentille
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 (osséodistractor/ostéodistractor)
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 compressé
MW	et concentrateur d'oxygène
MX	et dispositif à oxygène catalytique
MY	et dispositif à oxygène cytoréducteur
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
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]
PR	et composant partiel [par exemple, insert tibial uniquement]
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
R4	et préparation contre la toux et le rhume
R5	et agent antihistaminique
R6	et autre produit agissant sur le système respiratoire
RG	et plombage par amalgame

RO	et couronne
RV	et dispositif de rétention
RW	et couronne coloré, en plastique, avec mordantage ou résine
RX	et obturation NCA
S9	et agent radiopharmaceutique
SA	et gutta-percha avec résine de scellement à l'eugéno[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'eugéno[et oxyde de zinc]
SF	et verre ionomère avec résine de scellement à l'eugéno[et oxyde de zinc]
SG	et morceaux de dentine avec résine de scellement à l'eugéno[et oxyde de zinc]
SH	et caillot sanguin avec résine de scellement à l'eugéno[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
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 semiperméable
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
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

## Annexe A - Qualificateur 2

## 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 gastroscope
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 cœur
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

## Annexe A - Qualificateur 2

## Section 5 Agent ou dispositif

A2	antiacide
A4	et antinauséeux
A6	et émoullient 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 foetus
G2	et émoullient
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

## Annexe A - Qualificateur 2

## 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
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

## Annexe A - Qualificateur 2

## 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

## Annexe A

**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
H	homogreffe partielle
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
R	greffe fenêtrée



## Annexe A

### 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

## **Annexe B - Outil de recherche**

## Section 1 Outil de recherche

### (A) Cerveau et moelle épinière

AA - Méninges et duremère du cerveau  
 AB - Sous-arachnoïdien

AC - Ventricules cérébraux  
 AE - Thalamus et noyaux gris centraux

AF - Région pituitaire  
 AG - Épiphyse cérébrale

AJ - Cervelet  
 AK - Angle ponto-cérébelleux

AN - Cerveau  
 AP - Tronc cérébral

AW - Moelle épinière  
 AX - Canal rachidien et méninges

AZ - Système nerveux central

		AA	AB	AC	AE	AF	AG	AJ	AK	AN	AP	AW	AX	AZ
Acupuncture	(10)													
Alimentation	(17)													
Amputation	(93)													
Anesthésie	(11)												1.AX.11.^	
Brachythérapie	(26)									1.AN.26.^				
Compression	(34)													
Contrôle d'une hémorragie	(13)	1.AA.13.^											1.AX.13.^	
Décompression	(33)													
Destruction	(59)			1.AC.59.^	1.AE.59.^	1.AF.59.^				1.AN.59.^	1.AP.59.^	1.AW.59.^		
Dialyse	(21)													
Dilatation	(50)			1.AC.50.^										
Division	(71)													
Drainage	(52)	1.AA.52.^	1.AB.52.^	1.AC.52.^		1.AF.52.^	1.AG.52.^			1.AN.52.^	1.AP.52.^		1.AX.52.^	
Excision partielle	(87)	1.AA.87.^	1.AB.87.^	1.AC.87.^	1.AE.87.^	1.AF.87.^	1.AG.87.^	1.AJ.87.^	1.AK.87.^	1.AN.87.^	1.AP.87.^	1.AW.87.^	1.AX.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)		1.AB.86.^										1.AX.86.^	
Fixation	(74)													
Fusion	(75)													
Gestion d'un appareil externe	(38)													
Gestion d'un appareil interne	(54)	1.AA.54.^	1.AB.54.^	1.AC.54.^	1.AE.54.^	1.AF.54.^				1.AN.54.^	1.AP.54.^		1.AX.54.^	
Hémaphérese	(20)													
Hyperthermie	(07)													
Hypohermie	(06)													
Immobilisation	(03)													
Implantation d'un appareil interne	(53)	1.AA.53.^		1.AC.53.^	1.AE.53.^	1.AF.53.^		1.AJ.53.^		1.AN.53.^	1.AP.53.^		1.AX.53.^	

Incision, SAI	(70)									1.AN.70.^				
Installation d'un appareil externe	(37)													
Intervention thérapeutique NCA	(94)													1.AZ.94.^
Libération	(72)									1.AP.72.^	1.AW.72.^			
Manipulation	(05)													
Mobilisation	(04)													
Occlusion	(51)													
Oxygénation	(32)													
Pansement	(14)													
Pharmaco-thérapie	(35)	1.AA.35.^	1.AB.35.^	1.AC.35.^	1.AE.35.^					1.AN.35.^			1.AX.35.^	
Pontage	(76)													
Pontage avec extériorisation	(77)													
Prélèvement	(58)													
Rattachement	(82)													
Rayonnements	(27)			1.AC.27.^	1.AE.27.^	1.AF.27.^	1.AG.27.^	1.AJ.27.^		1.AN.27.^	1.AP.27.^	1.AW.27.^		
Réanimation	(30)													
Reconstruction /construction	(84)													
Réduction	(73)									1.AN.73.^			1.AX.73.^	
Remède naturel	(15)													
Réparation	(80)	1.AA.80.^											1.AX.80.^	
Réparation d'augmentation	(79)													
Réparation de réduction	(78)													
Restauration (dentaire)	(29)													
Retrait d'un appareil	(55)	1.AA.55.^	1.AB.55.^	1.AC.55.^	1.AE.55.^	1.AF.55.^		1.AJ.55.^		1.AN.55.^	1.AP.55.^		1.AX.55.^	
Retrait d'un corps étranger	(56)									1.AN.56.^			1.AX.56.^	
Stimulation	(09)				1.AE.09.^					1.AN.09.^	1.AP.09.^	1.AW.09.^		
Thérapie	(12)													
Transfert	(83)													
Transfusion	(19)													
Transplantation	(85)				1.AE.85.^									
Ventilation	(31)													

**(B) Nerfs**

BA - Nerfs crâniens BB - Autres nerfs de la tête et du cou

BD - Nerfs de l'oreille BF - Chaîne sympathique latérovértébrale

BG - Plexus brachial BJ - Nerf phrénique

BK - Nerf vague BM - Nerfs du bras et du coude

BN - Nerfs de l'avantbras et du poignet BP - Nerfs de la main

BQ - Nerfs des doigts de la main BR - Nerfs du membre supérieur

BS - Nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse (et partie inférieure du tronc) BT - Nerfs de la partie inférieure de la jambe

BX - Nerfs périphériques NCA BZ - Système nerveux

		BA	BB	BD	BF	BG	BJ	BK	BM	BN	BP	BQ	BR	BS	BT	BX	BZ
Acupuncture	(10)																
Alimentation	(17)																
Amputation	(93)																
Anesthésie	(11)		1.BB.11.^	1.BD.11.^		1.BG.11.^			1.BM.11.^					1.BS.11.^	1.BT.11.^	1.BX.11.^	
Brachythérapie	(26)																
Compression	(34)																
Contrôle d'une hémorragie	(13)																
Décompression	(33)																
Destruction	(59)	1.BA.59.^	1.BB.59.^	1.BD.59.^	1.BF.59.^		1.BJ.59.^	1.BK.59.^						1.BS.59.^	1.BT.59.^	1.BX.59.^	
Dialyse	(21)																
Dilatation	(50)																
Division	(71)																
Drainage	(52)																
Excision partielle	(87)	1.BA.87.^	1.BB.87.^	1.BD.87.^		1.BG.87.^			1.BM.87.^	1.BN.87.^	1.BP.87.^	1.BQ.87.^		1.BS.87.^	1.BT.87.^	1.BX.87.^	
Excision partielle avec reconstruction	(88)																
Excision radicale	(91)					1.BG.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)																
Gestion d'un appareil interne	(54)																
Hémaphèse	(20)																
Hyperthermie	(07)																
Hypothermie	(06)																
Immobilisation	(03)																

Implantation d'un appareil interne	(53)	1.BA.53.^	1.BB.53.^				1.BJ.53.^	1.BK.53.^					1.BS.53.^		1.BX.53.^	
Incision, SAI	(70)															
Installation d'un appareil externe	(37)															
Intervention thérapeutique NCA	(94)															1.BZ.94.^
Libération	(72)	1.BA.72.^	1.BB.72.^	1.BD.72.^		1.BG.72.^			1.BM.72.^	1.BN.72.^	1.BP.72.^	1.BQ.72.^	1.BS.72.^	1.BT.72.^	1.BX.72.^	
Manipulation	(05)															
Mobilisation	(04)															
Occlusion	(51)															
Oxygénation	(32)															
Pansement	(14)															
Pharmaco-thérapie	(35)		1.BB.35.^	1.BD.35.^	1.BF.35.^	1.BG.35.^	1.BJ.35.^	1.BK.35.^	1.BM.35.^				1.BS.35.^	1.BT.35.^	1.BX.35.^	
Pontage	(76)															
Pontage avec extériorisation	(77)															
Prélèvement	(58)		1.BB.58.^	1.BD.58.^					1.BM.58.^				1.BS.58.^	1.BT.58.^		
Rattachement	(82)															
Rayonnements	(27)	1.BA.27.^	1.BB.27.^	1.BD.27.^												
Réanimation	(30)															
Reconstruction /construction	(84)															
Réduction	(73)															
Remède naturel	(15)															
Réparation	(80)	1.BA.80.^	1.BB.80.^	1.BD.80.^	1.BF.80.^	1.BG.80.^	1.BJ.80.^		1.BM.80.^	1.BN.80.^	1.BP.80.^	1.BQ.80.^	1.BS.80.^	1.BT.80.^	1.BX.80.^	
Réparation d'augmentation	(79)															
Réparation de réduction	(78)															
Restauration (dentaire)	(29)															
Retrait d'un appareil	(55)	1.BA.55.^	1.BB.55.^		1.BF.55.^		1.BJ.55.^	1.BK.55.^					1.BS.55.^		1.BX.55.^	
Retrait d'un corps étranger	(56)															
Stimulation	(09)	1.BA.09.^					1.BJ.09.^	1.BK.09.^					1.BS.09.^		1.BX.09.^	
Thérapie	(12)															
Transfert	(83)															
Transfusion	(19)															
Transplantation	(85)															
Ventilation	(31)															

**(C) Oeil et annexes oculaires**

- CC - Cornée CD - Sclère
- CE - Cornée avec sclère CF - Choroidé
- 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 CQ - Muscles et tendons oculaires NCA
- 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

		CC	CD	CE	CF	CG	CH	CJ	CL	CM	CN	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CX	CZ
Acupuncture (10)																				
Alimentation (17)																				
Amputation (93)																				
Anesthésie (11)																				
Brachythérapie (26)																			1.CX.26.^^	1.CZ.26.^^
Compression (34)																				
Contrôle d'une hémorragie (13)											1.CN.13.^^									
Décompression (33)																				
Destruction (59)	1.CC.59.^^	1.CD.59.^^			1.CF.59.^^	1.CG.59.^^	1.CH.59.^^	1.CJ.59.^^	1.CL.59.^^	1.CM.59.^^	1.CN.59.^^		1.CQ.59.^^		1.CS.59.^^	1.CT.59.^^	1.CU.59.^^		1.CX.59.^^	
Dialyse (21)																				
Dilatation (50)																	1.CU.50.^^			
Division (71)						1.CG.71.^^														
Drainage (52)		1.CD.52.^^			1.CF.52.^^			1.CJ.52.^^			1.CN.52.^^	1.CP.52.^^			1.CS.52.^^	1.CT.52.^^	1.CU.52.^^		1.CX.52.^^	1.CZ.52.^^
Excision partielle (87)	1.CC.87.^^	1.CD.87.^^			1.CF.87.^^	1.CG.87.^^	1.CH.87.^^	1.CJ.87.^^	1.CL.87.^^			1.CP.87.^^	1.CQ.87.^^	1.CR.87.^^	1.CS.87.^^	1.CT.87.^^	1.CU.87.^^		1.CX.87.^^	
Excision partielle avec reconstruction (88)																				1.CX.88.^^
Excision radicale (91)					1.CF.91.^^							1.CP.91.^^								
Excision radicale avec reconstruction (92)																				
Excision totale (89)									1.CL.89.^^	1.CM.89.^^		1.CP.89.^^				1.CT.89.^^	1.CU.89.^^			
Excision totale avec reconstruction (90)																				
Exercice (02)																				
Extraction (57)												1.CU.57.^^								
Fermeture de fistule (86)																				
Fixation (74)																			1.CX.74.^^	
Fusion (75)																				
Gestion d'un appareil externe (38)																				1.CZ.38.^^
Gestion d'un appareil interne (54)			1.CD.54.^^					1.CJ.54.^^	1.CL.54.^^			1.CP.54.^^								
Hémaphérese (20)																				
Hyperthermie (07)	1.CC.07.^^																1.CU.07.^^			1.CZ.07.^^
Hypothermie (06)																				1.CZ.06.^^
Immobilisation (03)																				

Implantation d'un appareil interne	(53)		1.CD.53.^					1.CL.53.^		1.CP.53.^					1.CV.53.^	1.CX.53.^	
Incision, SAI	(70)																1.CZ.70.^
Installation d'un appareil externe	(37)																1.CZ.37.^
Intervention thérapeutique NCA	(94)																1.CZ.94.^
Libération	(72)				1.CH.72.^				1.CN.72.^	1.CQ.72.^		1.CS.72.^		1.CU.72.^		1.CX.72.^	
Manipulation	(05)																
Mobilisation	(04)																
Occlusion	(51)											1.CT.51.^	1.CU.51.^				
Oxygénation	(32)																
Pansement	(14)	1.CC.14.^														1.CX.14.^	1.CZ.14.^
Pharmaco-thérapie	(35)			1.CE.35.^	1.CG.35.^	1.CJ.35.^	1.CM.35.^	1.CN.35.^		1.CQ.35.^	1.CR.35.^	1.CS.35.^	1.CT.35.^	1.CU.35.^		1.CX.35.^	1.CZ.35.^
Pontage	(76)				1.CG.76.^									1.CU.76.^			
Pontage avec extériorisation	(77)																
Prélèvement	(58)	1.CC.58.^															
Rattachement	(82)																
Rayonnements	(27)																1.CZ.27.^
Réanimation	(30)																
Reconstruction /construction	(84)	1.CC.84.^										1.CS.84.^				1.CX.84.^	
Réduction	(73)																
Remède naturel	(15)																
Réparation	(80)	1.CC.80.^	1.CD.80.^		1.CG.80.^	1.CH.80.^	1.CJ.80.^			1.CP.80.^	1.CQ.80.^	1.CR.80.^	1.CS.80.^	1.CT.80.^	1.CU.80.^	1.CV.80.^	1.CX.80.^
Réparation d'augmentation	(79)																
Réparation de réduction	(78)									1.CQ.78.^						1.CX.78.^	
Restauration (dentaire)	(29)																
Retrait d'un appareil	(55)	1.CC.55.^	1.CD.55.^	1.CE.55.^		1.CJ.55.^	1.CL.55.^			1.CP.55.^				1.CU.55.^	1.CV.55.^	1.CX.55.^	1.CZ.55.^
Retrait d'un corps étranger	(56)			1.CE.56.^		1.CJ.56.^	1.CL.56.^			1.CP.56.^		1.CS.56.^		1.CU.56.^		1.CX.56.^	1.CZ.56.^
Stimulation	(09)	1.CC.09.^															
Thérapie	(12)	1.CC.12.^							1.CN.12.^					1.CU.12.^			1.CZ.12.^
Transfert	(83)	1.CC.83.^								1.CQ.83.^							
Transfusion	(19)																
Transplantation	(85)	1.CC.85.^															
Ventilation	(31)																



**(D) Oreille et apophyse mastoïde**

DA - Oreille externe NCA	DE - Conduit auditif externe
DF - Membrane tympanique	DG - Chaîne des osselets
DJ - Trompe d'Eustache	DK - Oreille moyenne NCA
DL - Mastoïde (apophyse)	DM - Limaçon osseux (cochlée)
DN - Cul-de-sac endolymphatique	DP - Utricule et macculle
DR - Oreille interne NCA	DZ - 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)	1.DA.59.^	1.DE.59.^				1.DK.59.^	1.DL.59.^				1.DR.59.^	
Dialyse	(21)												
Dilatation	(50)					1.DJ.50.^							
Division	(71)												
Drainage	(52)	1.DA.52.^	1.DE.52.^			1.DJ.52.^	1.DK.52.^	1.DL.52.^		1.DN.52.^		1.DR.52.^	
Excision partielle	(87)	1.DA.87.^	1.DE.87.^	1.DF.87.^			1.DK.87.^	1.DL.87.^					
Excision partielle avec reconstruction	(88)												
Excision radicale	(91)	1.DA.91.^	1.DE.91.^					1.DL.91.^				1.DR.91.^	
Excision radicale avec reconstruction	(92)												
Excision totale	(89)	1.DA.89.^		1.DF.89.^				1.DL.89.^				1.DR.89.^	
Excision totale avec reconstruction	(90)												
Exercice	(02)												
Extraction	(57)		1.DE.57.^									1.DR.57.^	
Fermeture de fistule	(86)		1.DE.86.^										
Fixation	(74)												
Fusion	(75)												
Gestion d'un appareil externe	(38)												1.DZ.38.^
Gestion d'un appareil interne	(54)								1.DM.54.^				
Hémaphérese	(20)												
Hyperthermie	(07)												1.DZ.07.^
Hypothermie	(06)												
Immobilisation	(03)												
Implantation d'un appareil interne	(53)			1.DF.53.^		1.DJ.53.^	1.DK.53.^	1.DL.53.^	1.DM.53.^		1.DP.53.^		
Incision, SAI	(70)												1.DZ.70.^
Installation d'un appareil externe	(37)												1.DZ.37.^
Intervention thérapeutique NCA	(94)												1.DZ.94.^
Libération	(72)			1.DF.72.^	1.DG.72.^							1.DR.72.^	

Manipulation	(05)												
Mobilisation	(04)												
Occlusion	(51)					1.DJ.51.^						1.DR.51.^	
Oxygénation	(32)												
Pansement	(14)	1.DA.14.^	1.DE.14.^						1.DL.14.^				
Pharmacothérapie	(35)	1.DA.35.^	1.DE.35.^			1.DJ.35.^	1.DK.35.^	1.DL.35.^					
Pontage	(76)									1.DN.76.^			
Pontage avec extériorisation	(77)												
Prélèvement	(58)	1.DA.58.^		1.DF.58.^	1.DG.58.^								
Rattachement	(82)	1.DA.82.^											
Rayonnements	(27)												
Réanimation	(30)												
Reconstruction /construction	(84)	1.DA.84.^	1.DE.84.^		1.DG.84.^								
Réduction	(73)												
Remède naturel	(15)												
Réparation	(80)	1.DA.80.^	1.DE.80.^	1.DF.80.^		1.DJ.80.^	1.DK.80.^	1.DL.80.^				1.DR.80.^	
Réparation d'augmentation	(79)												
Réparation de réduction	(78)												
Restauration (dentaire)	(29)												
Retrait d'un appareil	(55)		1.DE.55.^	1.DF.55.^	1.DG.55.^	1.DJ.55.^	1.DK.55.^	1.DL.55.^	1.DM.55.^		1.DP.55.^		
Retrait d'un corps étranger	(56)	1.DA.56.^	1.DE.56.^				1.DK.56.^						
Stimulation	(09)												
Thérapie	(12)											1.DR.12.^	
Transfert	(83)												
Transfusion	(19)												
Transplantation	(85)			1.DF.85.^			1.DK.85.^						
Ventilation	(31)												

**(E) Tissus musculo-squelettique de la tête, des fosses nasales et des sinus**

- EA - Crâne EB - Apophyse zygomatique
- EC - Complexes nasoethmoïdal et orbital ED - Maxillaire
- EE - Mandibule EF - Maxillaire avec mandibule
- EG - Os de la région médiofaciale sans le crâne EH - Os de la région médiofaciale avec le crâne
- EJ - Os hyoïde EL - Articulation temporo-mandibulaire [ATM]
- EM - Crête alvéolaire maxillaire EN - Crête alvéolaire mandibulaire
- EP - Muscles de la tête et du cou EQ - Tissus mous de la tête et du cou
- ES - Cartilage du nez ET - Nez
- EU - Sinus ethmoïdal EV - Sinus sphénoïdal
- EW - Sinus maxillaire EX - Sinus frontal
- EY - Sinus paranasaux

		EA	EB	EC	ED	EE	EF	EG	EH	EJ	EL	EM	EN	EP	EQ	ES	ET	EU	EV	EW	EX	EY	
Acupuncture	(10)																						
Alimentation	(17)																						
Amputation	(93)																						
Anesthésie	(11)																						
Brachythérapie	(26)														1.EQ.26.^		1.ET.26.^						
Compression	(34)																						
Contrôle d'une hémorragie	(13)														1.EQ.13.^		1.ET.13.^						
Décompression	(33)																						
Destruction	(59)														1.EQ.59.^		1.ET.59.^				1.EX.59.^		
Dialyse	(21)																						
Dilatation	(50)																						1.EY.50.^
Division	(71)					1.EE.71.^																	
Drainage	(52)										1.EL.52.^				1.EQ.52.^	1.ES.52.^	1.ET.52.^	1.EU.52.^	1.EV.52.^	1.EW.52.^	1.EX.52.^	1.EY.52.^	
Excision partielle	(87)	1.EA.87.^	1.EB.87.^	1.EC.87.^	1.ED.87.^	1.EE.87.^				1.EJ.87.^	1.EL.87.^	1.EM.87.^	1.EN.87.^	1.EP.87.^	1.EQ.87.^	1.ES.87.^	1.ET.87.^	1.EU.87.^	1.EV.87.^	1.EW.87.^	1.EX.87.^	1.EY.87.^	
Excision partielle avec reconstruction	(88)																						
Excision radicale	(91)				1.ED.91.^	1.EE.91.^							1.EN.91.^							1.EW.91.^			1.EY.91.^
Excision radicale avec reconstruction	(92)	1.EA.92.^																					
Excision totale	(89)									1.EJ.89.^							1.ET.89.^	1.EU.89.^					
Excision totale avec reconstruction	(90)																						
Exercice	(02)										1.EL.02.^												
Extraction	(57)																1.ET.57.^						
Fermeture de fistule	(86)											1.EM.86.^					1.ET.86.^			1.EW.86.^			
Fixation	(74)	1.EA.74.^	1.EB.74.^	1.EC.74.^	1.ED.74.^	1.EE.74.^	1.EF.74.^	1.EG.74.^	1.EH.74.^	1.EJ.74.^	1.EL.74.^	1.EM.74.^	1.EN.74.^										
Fusion	(75)																						
Gestion d'un appareil externe	(38)		1.EB.38.^		1.ED.38.^	1.EE.38.^										1.ES.38.^	1.ET.38.^						



**(F) Cavité buccale et pharynx**

- FA - Palais dur
- Nasopharynx
- FC - Palais mou
- FD - Gencive
- FE - Dent
- FF - Racine dentaire
- FG - Muqueuse buccale et vestibulaire
- FH - Plancher de la bouche
- FJ - Langue
- FK - Bouche
- FL - Glandes sublinguales
- FM - Glande parotide
- FN - Glande sousmaxillaire
- FP - Glandes salivaires et canaux excréteurs NCA
- FQ - Lnette
- FR - Amygdales et végétations adénoïdes
- FT - Canal thyroïdienne
- FU - Glande thyroïde
- FV - Glande parathyroïde
- FX - Oropharynx

		FA	FB	FC	FD	FE	FF	FG	FH	FJ	FK	FL	FM	FN	FP	FQ	FR	FT	FU	FV	FX	
Acupuncture (10)																						
Alimentation (17)																						
Amputation (93)																						
Anesthésie (11)																						1.FX.11^^
Brachythérapie (26)								1.FG.26^^		1.FJ.26^^					1.FP.26^^							1.FX.26^^
Compression (34)																						
Contrôle d'une hémorragie (13)					1.FD.13^^			1.FG.13^^		1.FJ.13^^							1.FR.13^^		1.FU.13^^			1.FX.13^^
Décompression (33)																						
Destruction (59)				1.FC.59^^	1.FD.59^^		1.FF.59^^	1.FG.59^^	1.FH.59^^	1.FJ.59^^		1.FL.59^^	1.FM.59^^	1.FN.59^^		1.FQ.59^^	1.FR.59^^		1.FU.59^^	1.FV.59^^	1.FX.59^^	
Dialyse (21)																						
Dilatation (50)		1.FA.50^^											1.FL.50^^	1.FM.50^^	1.FN.50^^							1.FX.50^^
Division (71)																				1.FU.71^^		
Drainage (52)		1.FA.52^^		1.FC.52^^	1.FD.52^^			1.FG.52^^	1.FH.52^^	1.FJ.52^^		1.FL.52^^	1.FM.52^^	1.FN.52^^			1.FR.52^^	1.FT.52^^	1.FU.52^^	1.FV.52^^	1.FX.52^^	
Excision partielle (87)		1.FA.87^^	1.FB.87^^	1.FC.87^^	1.FD.87^^	1.FE.87^^	1.FF.87^^	1.FG.87^^	1.FH.87^^	1.FJ.87^^		1.FL.87^^	1.FM.87^^	1.FN.87^^		1.FQ.87^^	1.FR.87^^		1.FU.87^^	1.FV.87^^	1.FX.87^^	
Excision partielle avec reconstruction (88)																						
Excision radicale (91)		1.FA.91^^	1.FB.91^^							1.FJ.91^^			1.FM.91^^					1.FT.91^^				1.FX.91^^
Excision radicale avec reconstruction (92)																						
Excision totale (89)						1.FE.89^^	1.FF.89^^					1.FL.89^^	1.FM.89^^	1.FN.89^^		1.FQ.89^^	1.FR.89^^		1.FU.89^^	1.FV.89^^		
Excision totale avec reconstruction (90)																						
Exercice (02)																						
Extraction (57)						1.FE.57^^						1.FL.57^^	1.FM.57^^	1.FN.57^^								
Fermeture de fistule (86)			1.FB.86^^																			1.FX.86^^
Fixation (74)						1.FE.74^^				1.FJ.74^^												
Fusion (75)																						
Gestion d'un appareil externe (38)			1.FB.38^^			1.FE.38^^																
Gestion d'un appareil interne (54)																						
Hémathérèse (20)																						
Hyperthermie (07)															1.FP.07^^							
Hypohermie (06)																						
Immobilisation (03)																						

Implantation d'un appareil interne	(53)	1.FA.53.^	1.FB.53.^		1.FD.53.^	1.FE.53.^	1.FF.53.^	1.FG.53.^		1.FJ.53.^					1.FP.53.^					1.FX.53.^	
Incision, SAI	(70)																				
Installation d'un appareil externe	(37)		1.FB.37.^			1.FE.37.^															
Intervention thérapeutique NCA	(94)					1.FE.94.^				1.FK.94.^											
Libération	(72)					1.FE.72.^		1.FG.72.^		1.FJ.72.^											
Manipulation	(05)																				
Mobilisation	(04)																				
Occlusion	(51)											1.FL.51.^	1.FM.51.^	1.FN.51.^							
Oxygénation	(32)																				
Pansement	(14)				1.FD.14.^																
Pharmaco-thérapie	(35)			1.FC.35.^	1.FD.35.^	1.FE.35.^	1.FF.35.^	1.FG.35.^					1.FM.35.^	1.FN.35.^			1.FR.35.^			1.FX.35.^	
Pontage	(76)																				
Pontage avec extériorisation	(77)																				
Prélèvement	(58)							1.FG.58.^													
Rattachement	(82)					1.FE.82.^															
Rayonnements	(27)							1.FG.27.^		1.FJ.27.^					1.FP.27.^				1.FU.27.^	1.FX.27.^	
Réanimation	(30)																				
Reconstruction /construction	(84)	1.FA.84.^																			
Réduction	(73)																				
Remède naturel	(15)																				
Réparation	(80)		1.FB.80.^	1.FC.80.^	1.FD.80.^	1.FE.80.^	1.FF.80.^	1.FG.80.^	1.FH.80.^	1.FJ.80.^		1.FL.80.^	1.FM.80.^	1.FN.80.^		1.FQ.80.^				1.FX.80.^	
Réparation d'augmentation	(79)																				
Réparation de réduction	(78)								1.FH.78.^							1.FQ.78.^	1.FR.78.^				
Restauration (dentaire)	(29)					1.FE.29.^															
Retrait d'un appareil	(55)	1.FA.55.^	1.FB.55.^		1.FD.55.^	1.FE.55.^	1.FF.55.^	1.FG.55.^		1.FJ.55.^					1.FP.55.^		1.FR.55.^		1.FU.55.^	1.FV.55.^	1.FX.55.^
Retrait d'un corps étranger	(56)	1.FA.56.^		1.FC.56.^	1.FD.56.^		1.FF.56.^	1.FG.56.^	1.FH.56.^	1.FJ.56.^						1.FQ.56.^	1.FR.56.^			1.FX.56.^	
Stimulation	(09)																				
Thérapie	(12)				1.FD.12.^										1.FP.12.^						
Transfert	(83)					1.FE.83.^							1.FM.83.^	1.FN.83.^						1.FV.83.^	
Transfusion	(19)																				
Transplantation	(85)																				
Ventilation	(31)																				

**(G) Appareil respiratoire**

GA - Glotte  
Région  
supraglottique

GC - Région  
sousglottique

GE - Larynx  
NCA

GJ - Trachée

GM - Bronche  
NCA

GR - Lobe  
poumon

GV - Plèvre

GX - Diaphragme

GZ - Appareil  
respiratoire  
NCA

GB - Région  
supraglottique

GD - Cartilage  
laryngé

GH - Larynx  
avec  
trachée

GK - Thymus

GN - Éperon  
trachéal

GT - Poumon  
NCA

GW - Médiastin

GY - Cavité  
thoracique  
NCA

		GA	GB	GC	GD	GE	GH	GJ	GK	GM	GN	GR	GT	GV	GW	GX	GY	GZ
Acupuncture	(10)																	
Alimentation	(17)																	
Amputation	(93)																	
Anesthésie	(11)																	
Brachythérapie	(26)							1.GJ.26.**		1.GM.26.**								
Compression	(34)																	
Contrôle d'une hémorragie	(13)							1.GJ.13.**		1.GM.13.**			1.GT.13.**				1.GY.13.**	
Décompression	(33)												1.GT.33.**					
Destruction	(59)	1.GA.59.**		1.GC.59.**		1.GE.59.**		1.GJ.59.**	1.GK.59.**	1.GM.59.**			1.GT.59.**	1.GV.59.**	1.GW.59.**			
Dialyse	(21)																	
Dilatation	(50)	1.GA.50.**		1.GC.50.**		1.GE.50.**		1.GJ.50.**		1.GM.50.**								
Division	(71)						1.GH.71.**											
Drainage	(52)					1.GE.52.**		1.GJ.52.**	1.GK.52.**	1.GM.52.**			1.GT.52.**	1.GV.52.**	1.GW.52.**			1.GZ.52.**
Excision partielle	(87)	1.GA.87.**	1.GB.87.**		1.GD.87.**	1.GE.87.**		1.GJ.87.**	1.GK.87.**	1.GM.87.**		1.GR.87.**	1.GT.87.**	1.GV.87.**	1.GW.87.**	1.GX.87.**		
Excision partielle avec reconstruction	(88)																	
Excision radicale	(91)					1.GE.91.**						1.GR.91.**	1.GT.91.**					
Excision radicale avec reconstruction	(92)									1.GN.92.**								
Excision totale	(89)	1.GA.89.**	1.GB.89.**		1.GD.89.**	1.GE.89.**			1.GK.89.**			1.GR.89.**	1.GT.89.**	1.GV.89.**				
Excision totale avec reconstruction	(90)																	
Exercice	(02)																	1.GZ.02.**
Extraction	(57)																	
Fermeture de fistule	(86)							1.GJ.86.**		1.GM.86.**						1.GX.86.**	1.GY.86.**	
Fixation	(74)	1.GA.74.**			1.GD.74.**				1.GK.74.**									
Fusion	(75)																	
Gestion d'un appareil externe	(38)					1.GE.38.**								1.GV.38.**				1.GZ.38.**
Gestion d'un appareil interne	(54)							1.GJ.54.**		1.GM.54.**				1.GV.54.**	1.GW.54.**		1.GY.54.**	
Hémaphérese	(20)																	
Hyperthermie	(07)									1.GM.07.**								
Hypothermie	(06)																	
Immobilisation	(03)																	
Implantation d'un appareil interne	(53)				1.GD.53.**			1.GJ.53.**		1.GM.53.**							1.GY.53.**	
Incision, SAI	(70)																1.GY.70.**	

Installation d'un appareil externe	(37)					1.GE.37.^												
Intervention thérapeutique NCA	(94)																	1.GY.94.^
Libération	(72)																	1.GY.72.^
Manipulation	(05)																	
Mobilisation	(04)																	
Occlusion	(51)																	
Oxygénation	(32)																	1.GZ.32.^
Pansement	(14)																	1.GV.14.^
Pharmacothérapie	(35)	1.GA.35.^			1.GD.35.^			1.GJ.35.^		1.GM.35.^		1.GR.35.^	1.GT.35.^	1.GV.35.^				1.GZ.35.^
Portage	(76)																	1.GV.76.^
Portage avec extériorisation	(77)							1.GJ.77.^										
Prélèvement	(58)											1.GR.58.^	1.GT.58.^					
Rattachement	(82)							1.GJ.82.^										
Rayonnements	(27)					1.GE.27.^		1.GJ.27.^					1.GT.27.^			1.GW.27.^		
Réanimation	(30)																	1.GZ.30.^
Reconstruction /construction	(84)							1.GH.84.^										
Réduction	(73)																	
Remède naturel	(15)																	
Réparation	(80)	1.GA.80.^				1.GE.80.^		1.GJ.80.^	1.GK.80.^	1.GM.80.^			1.GT.80.^	1.GV.80.^			1.GX.80.^	
Réparation d'augmentation	(79)																	
Réparation de réduction	(78)		1.GB.78.^										1.GT.78.^				1.GX.78.^	
Restauration (dentaire)	(29)																	
Retrait d'un appareil	(55)				1.GD.55.^	1.GE.55.^		1.GJ.55.^		1.GM.55.^			1.GT.55.^	1.GV.55.^	1.GW.55.^	1.GX.55.^	1.GY.55.^	
Retrait d'un corps étranger	(56)					1.GE.56.^		1.GJ.56.^		1.GM.56.^			1.GT.56.^	1.GV.56.^	1.GW.56.^		1.GY.56.^	
Stimulation	(09)																	
Thérapie	(12)																	1.GZ.12.^
Transfert	(83)	1.GA.83.^			1.GD.83.^				1.GK.83.^									
Transfusion	(19)																	
Transplantation	(85)							1.GJ.85.^				1.GR.85.^	1.GT.85.^					
Ventilation	(31)																	1.GZ.31.^



**(H) Structures du coeur et de ses annexes**

- HA - Péricarde
- HB - Épicarde
- HD - Endocarde
- HH - Système de conduction cardiaque
- HJ - Structures du coeur droit
- HM - Oreillette droite
- HN - Septum interauriculaire
- HP - Ventricule
- HR - Septum interventriculaire
- HS - Valvule tricuspide
- HT - Valvule pulmonaire
- HU - Valvule mitrale
- HV - Valvule aortique
- HW - Anneau NCA
- HX - Structures adjacentes aux valvules
- HY - Coeur avec poumon(s)
- HZ - Coeur NCA

		HA	HB	HD	HH	HJ	HM	HN	HP	HR	HS	HT	HU	HV	HW	HX	HY	HZ
Acupuncture	(10)																	
Alimentation	(17)																	
Amputation	(93)																	
Anesthésie	(11)																	
Brachythérapie	(26)																	
Compression	(34)																	1.HZ.34.^
Contrôle d'une hémorragie	(13)																	
Décompression	(33)																	
Destruction	(59)	1.HA.59.^			1.HH.59.^													1.HZ.59.^
Dialyse	(21)																	
Dilatation	(50)																	
Division	(71)							1.HN.71.^	1.HP.71.^	1.HR.71.^						1.HX.71.^		
Drainage	(52)	1.HA.52.^																
Excision partielle	(87)	1.HA.87.^	1.HB.87.^					1.HN.87.^	1.HP.87.^	1.HR.87.^						1.HX.87.^		1.HZ.87.^
Excision partielle avec reconstruction	(88)																	
Excision radicale	(91)																	
Excision radicale avec reconstruction	(92)																	
Excision totale	(89)											1.HT.89.^						
Excision totale avec reconstruction	(90)										1.HS.90.^	1.HT.90.^	1.HU.90.^	1.HV.90.^				
Exercice	(02)																	
Extraction	(57)						1.HM.57.^											1.HZ.57.^
Fermeture de fistule	(86)															1.HX.86.^		
Fixation	(74)																	
Fusion	(75)																	
Gestion d'un appareil externe	(38)																	1.HZ.38.^
Gestion d'un appareil interne	(54)		1.HB.54.^	1.HD.54.^					1.HP.54.^									
Hémaphèse	(20)																	
Hyperthermie	(07)																	
Hypothermie	(06)																	
Immobilisation	(03)																	1.HZ.03.^

Implantation d'un appareil interne	(53)		1.HB.53.^	1.HD.53.^					1.HP.53.^									1.HZ.53.^
Incision, SAI	(70)																	1.HZ.70.^
Installation d'un appareil externe	(37)																	1.HZ.37.^
Intervention thérapeutique NCA	(94)																	
Libération	(72)	1.HA.72.^																
Manipulation	(05)																	
Mobilisation	(04)																	
Occlusion	(51)																	
Oxygénation	(32)																	
Pansement	(14)																	
Pharmaco-thérapie	(35)																	1.HZ.35.^
Pontage	(76)						1.HJ.76.^		1.HP.76.^									
Pontage avec extériorisation	(77)																	
Prélèvement	(58)	1.HA.58.^															1.HY.58.^	1.HZ.58.^
Rattachement	(82)						1.HJ.82.^		1.HP.82.^									
Rayonnements	(27)																	1.HZ.27.^
Réanimation	(30)																	1.HZ.30.^
Reconstruction /construction	(84)									1.HR.84.^								
Réduction	(73)																	
Remède naturel	(15)																	
Réparation	(80)	1.HA.80.^					1.HM.80.^	1.HN.80.^	1.HP.80.^	1.HR.80.^	1.HS.80.^	1.HT.80.^	1.HU.80.^	1.HV.80.^		1.HX.80.^		1.HZ.80.^
Réparation d'augmentation	(79)														1.HW.79.^	1.HX.79.^		
Réparation de réduction	(78)						1.HM.78.^		1.HP.78.^						1.HW.78.^	1.HX.78.^		
Restauration (dentaire)	(29)																	
Retrait d'un appareil	(55)		1.HB.55.^	1.HD.55.^					1.HP.55.^									1.HZ.55.^
Retrait d'un corps étranger	(56)																	1.HZ.56.^
Stimulation	(09)																	1.HZ.09.^
Thérapie	(12)																	
Transfert	(83)								1.HP.83.^						1.HX.83.^			
Transfusion	(19)																	
Transplantation	(85)																1.HY.85.^	1.HZ.85.^
Ventilation	(31)																	

**(I) Gros vaisseaux**

ID - Aorte  
NCA  
IF - Aorte  
avec artère  
pulmonaire  
et artères  
coronaires

IJ - Artères  
coronaires  
IK - Veines  
coronaires

IL -  
Vaisseaux  
du coeur  
IM - Artère  
pulmonaire

IN - Veine  
pulmonaire  
IS - Veine  
cave  
(supérieure  
et  
inférieure)

		ID	IF	IJ	IK	IL	IM	IN	IS
Acupuncture	(10)								
Alimentation	(17)								
Amputation	(93)								
Anesthésie	(11)								
Brachythérapie	(26)			1.IJ.26.^					
Compression	(34)								
Contrôle d'une hémorragie	(13)								
Décompression	(33)								
Destruction	(59)								
Dialyse	(21)								
Dilatation	(50)	1.ID.50.^		1.IJ.50.^	1.IK.50.^		1.IM.50.^	1.IN.50.^	1.IS.50.^
Division	(71)						1.IM.71.^		
Drainage	(52)								
Excision partielle	(87)	1.ID.87.^			1.IK.87.^		1.IM.87.^	1.IN.87.^	1.IS.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)	1.ID.57.^		1.IJ.57.^	1.IK.57.^		1.IM.57.^	1.IN.57.^	1.IS.57.^
Fermeture de fistule	(86)	1.ID.86.^		1.IJ.86.^					
Fixation	(74)	1.ID.74.^							
Fusion	(75)								
Gestion d'un appareil externe	(38)								1.IS.38.^
Gestion d'un appareil interne	(54)						1.IM.54.^		1.IS.54.^
Hémaphérese	(20)								
Hyperthermie	(07)								
Hypothermie	(06)								
Immobilisation	(03)								
Implantation d'un appareil interne	(53)	1.ID.53.^							1.IS.53.^
Incision, SAI	(70)								
Installation d'un appareil externe	(37)								
Intervention thérapeutique NCA	(94)								
Libération	(72)								
Manipulation	(05)								
Mobilisation	(04)								
Occlusion	(51)						1.IM.51.^	1.IN.51.^	1.IS.51.^
Oxygénation	(32)								
Pansement	(14)								

Pharmacothérapie	(35)					1.II.35.^	1.II.35.^		
Pontage	(76)	1.ID.76.^		1.IJ.76.^			1.II.76.^		1.IS.76.^
Pontage avec extériorisation	(77)								
Prélèvement	(58)						1.II.58.^	1.II.58.^	1.IS.58.^
Rattachement	(82)						1.II.82.^		1.IS.82.^
Rayonnements	(27)			1.IJ.27.^					
Réanimation	(30)								
Reconstruction / construction	(84)							1.II.84.^	
Réduction	(73)								
Remède naturel	(15)								
Réparation	(80)	1.ID.80.^		1.IJ.80.^	1.IK.80.^		1.II.80.^	1.II.80.^	1.IS.80.^
Réparation d'augmentation	(79)	1.ID.79.^							
Réparation de réduction	(78)								
Restauration (dentaire)	(29)								
Retrait d'un appareil	(55)	1.ID.55.^		1.IJ.55.^			1.II.55.^		1.IS.55.^
Retrait d'un corps étranger	(56)	1.ID.56.^					1.II.56.^	1.II.56.^	1.IS.56.^
Stimulation	(09)								
Thérapie	(12)								
Transfert	(83)		1.IF.83.^				1.II.83.^	1.II.83.^	1.IS.83.^
Transfusion	(19)								
Transplantation	(85)								
Ventilation	(31)								

**(J) Vaisseaux de la partie supérieure du corps**

JD -  
 Glomus  
 carotidien  
 et sinus  
 carotidien  
 JE - Artère  
 carotide

JJ - Tronc  
 artériel  
 brachiocéphalique  
 JK - Artère  
 sous-clavière

JL - Artère  
 mammaire  
 interne  
 JM -  
 Artères du  
 membre  
 supérieur  
 NCA

JQ - Veines  
 jugulaires  
 JT - Veine  
 sous-clavière

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

		JD	JE	JJ	JK	JL	JM	JQ	JT	JU	JW	JX	JY
Acupuncture	(10)												
Alimentation	(17)												
Amputation	(93)												
Anesthésie	(11)												
Brachythérapie	(26)												
Compression	(34)												
Contrôle d'une hémorragie	(13)												
Décompression	(33)												
Destruction	(59)	1.JD.59.^	1.JE.59.^								1.JW.59.^		
Dialyse	(21)												
Dilatation	(50)		1.JE.50.^	1.JJ.50.^	1.JK.50.^	1.JL.50.^	1.JM.50.^	1.JQ.50.^	1.JT.50.^	1.JU.50.^	1.JW.50.^	1.JX.50.^	1.JY.50.^
Division	(71)												
Drainage	(52)												
Excision partielle	(87)		1.JE.87.^	1.JJ.87.^	1.JK.87.^	1.JL.87.^	1.JM.87.^	1.JQ.87.^	1.JT.87.^	1.JU.87.^	1.JW.87.^	1.JX.87.^	1.JY.87.^
Excision partielle avec reconstruction	(88)												
Excision radicale	(91)												
Excision radicale avec reconstruction	(92)												
Excision totale	(89)	1.JD.89.^											
Excision totale avec reconstruction	(90)												
Exercice	(02)												
Extraction	(57)		1.JE.57.^	1.JJ.57.^	1.JK.57.^	1.JL.57.^	1.JM.57.^	1.JQ.57.^	1.JT.57.^	1.JU.57.^	1.JW.57.^	1.JX.57.^	1.JY.57.^
Fermeture de fistule	(86)										1.JW.86.^		
Fixation	(74)												
Fusion	(75)												
Gestion d'un appareil externe	(38)												
Gestion d'un appareil interne	(54)												
Hémaphèse	(20)												
Hyperthermie	(07)												
Hypothermie	(06)												
Immobilisation	(03)												
Implantation d'un appareil interne	(53)	1.JD.53.^											
Incision, SAI	(70)												

Installation d'un appareil externe	(37)												
Intervention thérapeutique NCA	(94)												
Libération	(72)									1.JW.72^^			
Manipulation	(05)												
Mobilisation	(04)												
Occlusion	(51)	1.JE.51^^	1.JJ.51^^	1.JK.51^^	1.JL.51^^	1.JM.51^^	1.JQ.51^^	1.JT.51^^	1.JU.51^^	1.JW.51^^	1.JX.51^^	1.JY.51^^	
Oxygénation	(32)												
Pansement	(14)												
Pharmaco-thérapie	(35)	1.JE.35^^								1.JW.35^^			
Pontage	(76)	1.JE.76^^	1.JJ.76^^	1.JK.76^^		1.JM.76^^				1.JW.76^^	1.JX.76^^	1.JY.76^^	
Pontage avec extériorisation	(77)												
Prélèvement	(58)	1.JE.58^^	1.JJ.58^^	1.JK.58^^	1.JL.58^^	1.JM.58^^	1.JQ.58^^	1.JT.58^^	1.JU.58^^				
Rattachement	(82)					1.JM.82^^							
Rayonnements	(27)									1.JW.27^^			
Réanimation	(30)												
Reconstruction /construction	(84)												
Réduction	(73)												
Remède naturel	(15)												
Réparation	(80)	1.JE.80^^	1.JJ.80^^	1.JK.80^^	1.JL.80^^	1.JM.80^^	1.JQ.80^^	1.JT.80^^	1.JU.80^^	1.JW.80^^	1.JX.80^^	1.JY.80^^	
Réparation d'augmentation	(79)												
Réparation de réduction	(78)												
Restauration (dentaire)	(29)												
Retrait d'un appareil	(55)	1.JE.55^^	1.JJ.55^^	1.JK.55^^	1.JL.55^^		1.JQ.55^^	1.JT.55^^				1.JY.55^^	
Retrait d'un corps étranger	(56)	1.JE.56^^	1.JJ.56^^	1.JK.56^^	1.JL.56^^	1.JM.56^^	1.JQ.56^^	1.JT.56^^			1.JX.56^^	1.JY.56^^	
Stimulation	(09)	1.JD.09^^											
Thérapie	(12)												
Transfert	(83)		1.JJ.83^^										
Transfusion	(19)												
Transplantation	(85)												
Ventilation	(31)												

**(K) Vaisseaux de la partie inférieure du corps et vaisseaux NCA**

KA - Aorte abdominale  
 Artères abdominales  
 NCA

KG - Artères du membre inférieur  
 NCA

KR - Veines du membre inférieur  
 NCA

KV - Artère  
 NCA

KY - Artère avec veine  
 NCA

KE - Artères abdominales  
 NCA

KQ - Veines abdominales  
 NCA

KT - Vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière

KX - Veine  
 NCA

KZ - Vaisseaux sanguins  
 NCA

		KA	KE	KG	KQ	KR	KT	KV	KX	KY	KZ
Acupuncture	(10)										
Alimentation	(17)										
Amputation	(93)										
Anesthésie	(11)										
Brachythérapie	(26)		1.KE.26.^	1.KG.26.^							
Compression	(34)					1.KR.34.^					
Contrôle d'une hémorragie	(13)							1.KV.13.^	1.KX.13.^		
Décompression	(33)										
Destruction	(59)					1.KR.59.^					1.KZ.59.^
Dialyse	(21)										
Dilatation	(50)	1.KA.50.^	1.KE.50.^	1.KG.50.^	1.KQ.50.^	1.KR.50.^	1.KT.50.^			1.KY.50.^	1.KZ.50.^
Division	(71)										
Drainage	(52)										
Excision partielle	(87)	1.KA.87.^	1.KE.87.^	1.KG.87.^	1.KQ.87.^	1.KR.87.^	1.KT.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)	1.KA.57.^	1.KE.57.^	1.KG.57.^	1.KQ.57.^	1.KR.57.^	1.KT.57.^			1.KY.57.^	
Fermeture de fistule	(86)										1.KZ.86.^
Fixation	(74)										
Fusion	(75)										
Gestion d'un appareil externe	(38)										
Gestion d'un appareil interne	(54)							1.KV.54.^	1.KX.54.^	1.KY.54.^	
Hémaphérese	(20)										
Hyperthermie	(07)								1.KX.07.^		
Hypothermie	(06)										
Immobilisation	(03)										
Implantation d'un appareil interne	(53)	1.KA.53.^						1.KV.53.^	1.KX.53.^		
Incision, SAI	(70)										
Installation d'un appareil externe	(37)										
Intervention thérapeutique NCA	(94)										

Libération	(72)										
Manipulation	(05)										
Mobilisation	(04)										
Occlusion	(51)		1.KE.51.^	1.KG.51.^	1.KQ.51.^	1.KR.51.^	1.KT.51.^				1.KZ.51.^
Oxygénation	(32)										
Pansement	(14)										
Pharmaco- thérapie	(35)		1.KE.35.^	1.KG.35.^				1.KV.35.^	1.KX.35.^		
Pontage	(76)	1.KA.76.^	1.KE.76.^	1.KG.76.^	1.KQ.76.^	1.KR.76.^	1.KT.76.^			1.KY.76.^	
Pontage avec extériorisation	(77)										
Prélèvement	(58)		1.KE.58.^	1.KG.58.^	1.KQ.58.^	1.KR.58.^	1.KT.58.^				1.KZ.58.^
Rattachement	(82)			1.KG.82.^			1.KT.82.^				
Rayonnements	(27)										
Réanimation	(30)										
Reconstruction /construction	(84)										
Réduction	(73)										
Remède naturel	(15)										
Réparation	(80)	1.KA.80.^	1.KE.80.^	1.KG.80.^	1.KQ.80.^	1.KR.80.^	1.KT.80.^	1.KV.80.^	1.KX.80.^	1.KY.80.^	1.KZ.80.^
Réparation d'augmentation	(79)										
Réparation de réduction	(78)					1.KR.78.^					
Restauration (dentaire)	(29)										
Retrait d'un appareil	(55)	1.KA.55.^	1.KE.55.^	1.KG.55.^		1.KR.55.^	1.KT.55.^	1.KV.55.^	1.KX.55.^		
Retrait d'un corps étranger	(56)	1.KA.56.^	1.KE.56.^	1.KG.56.^	1.KQ.56.^	1.KR.56.^	1.KT.56.^				
Stimulation	(09)										
Thérapie	(12)										
Transfert	(83)					1.KR.83.^					
Transfusion	(19)										
Transplantation	(85)										
Ventilation	(31)										



**(L) Sites combinés d'anomalies congénitales du coeur et de l'appareil circulatoire NCA**

LA - Aorte  
avec artère pulmonaire  
avec septum interventriculaire  
septum interventriculaire et valvules cardiaques

LD - Septum interventriculaire  
avec valvule pulmonaire  
avec aorte ventricule droit  
LZ - Appareil circulatoire NCA

		LA	LC	LD	LZ
Acupuncture	(10)				
Alimentation	(17)				
Amputation	(93)				
Anesthésie	(11)				
Brachythérapie	(26)				
Compression	(34)				1.L.Z.34.**
Contrôle d'une hémorragie	(13)				
Décompression	(33)				
Destruction	(59)				
Dialyse	(21)				
Dilatation	(50)				
Division	(71)				
Drainage	(52)				1.L.Z.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)				
Extraction	(57)				
Fermeture de fistule	(86)				
Fixation	(74)				
Fusion	(75)				
Gestion d'un appareil externe	(38)				1.L.Z.38.**
Gestion d'un appareil interne	(54)				
Hémaphérese	(20)				1.L.Z.20.**
Hyperthermie	(07)				
Hypothermie	(06)				
Immobilisation	(03)				
Implantation d'un appareil interne	(53)				
Incision, SAI	(70)				
Installation d'un appareil externe	(37)				1.L.Z.37.**
Intervention thérapeutique NCA	(94)				
Libération	(72)				
Manipulation	(05)				
Mobilisation	(04)				
Occlusion	(51)				
Oxygénation	(32)				

Pansement	(14)				
Pharmacothérapie	(35)				1.LZ.35.^
Pontage	(76)				
Pontage avec extériorisation	(77)				
Prélèvement	(58)				1.LZ.58.^
Rattachement	(82)				
Rayonnements	(27)				
Réanimation	(30)				
Reconstruction / construction	(84)	1.LA.84.^	1.LC.84.^	1.LD.84.^	
Réduction	(73)				
Remède naturel	(15)				
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)				
Transfert	(83)				
Transfusion	(19)				1.LZ.19.^
Transplantation	(85)				
Ventilation	(31)				

**(M) Système lymphatique**

MA - Ganglion(s) lymphatique(s), région de la tête  
 MC - Ganglion(s) lymphatique(s), cervical(aux)  
 MD - Ganglion(s) lymphatique(s), axillaire(s)  
 ME - Ganglion(s) lymphatique(s), médiastinal(aux)  
 MF - Ganglion(s) lymphatique(s), intrathoracique(s)  
 MG - Ganglion(s) lymphatique(s), intraabdominal(aux)  
 MH - Ganglion(s) lymphatique(s), pelvien(s)  
 MJ - Ganglion(s) lymphatique(s), inguinal(aux)  
 MK - Ganglion(s) lymphatique(s), membre(s)  
 ML - Vaisseaux lymphatiques de la région de la tête et du cou  
 MM - Canal thoracique  
 MN - Vaisseaux lymphatiques de la région thoracique  
 MP - Vaisseaux lymphatiques de l'abdomen et du bassin  
 MR - Vaisseaux lymphatiques du membre supérieur  
 MS - Vaisseaux lymphatiques du membre inférieur  
 MZ - Système lymphatique NCA

		MA	MC	MD	ME	MF	MG	MH	MJ	MK	ML	MM	MN	MP	MR	MS	MZ
Acupuncture	(10)																
Alimentation	(17)																
Amputation	(93)																
Anesthésie	(11)																
Brachythérapie	(26)																
Compression	(34)														1MR.34.^	1MS.34.^	
Contrôle d'une hémorragie	(13)																
Décompression	(33)																
Destruction	(59)		1.MC.59.^		1.ME.59.^	1.MF.59.^					1.ML.59.^		1.MN.59.^	1.MP.59.^	1.MR.59.^	1.MS.59.^	
Dialyse	(21)																
Dilatation	(50)												1.MN.50.^	1.MP.50.^	1.MR.50.^	1.MS.50.^	
Division	(71)																
Drainage	(52)	1.MA.52.^	1.MC.52.^	1.MD.52.^	1.ME.52.^	1.MF.52.^	1.MG.52.^	1.MH.52.^	1.MJ.52.^	1.MK.52.^	1.ML.52.^		1.MN.52.^	1.MP.52.^	1.MR.52.^	1.MS.52.^	
Excision partielle	(87)	1.MA.87.^	1.MC.87.^	1.MD.87.^	1.ME.87.^	1.MF.87.^	1.MG.87.^	1.MH.87.^	1.MJ.87.^	1.MK.87.^	1.ML.87.^		1.MN.87.^	1.MP.87.^	1.MR.87.^	1.MS.87.^	
Excision partielle avec reconstruction	(88)																
Excision radicale	(91)		1.MC.91.^						1.MJ.91.^						1.MR.91.^	1.MS.91.^	
Excision radicale avec reconstruction	(92)																
Excision totale	(89)		1.MC.89.^	1.MD.89.^	1.ME.89.^		1.MG.89.^	1.MH.89.^	1.MJ.89.^	1.MK.89.^							
Excision totale avec reconstruction	(90)																
Exercice	(02)																
Extraction	(57)																
Fermeture de fistule	(86)																
Fixation	(74)													1.MN.74.^			
Fusion	(75)																



**(N) Appareil digestif**

NA - Oesophage NE - Pylore

NF - Estomac NK - Intestin grêle

NM - Gros intestin NP - Intestin grêle et gros intestin

NQ - Rectum NT - Anus

NV - Appendice

		NA	NE	NF	NK	NM	NP	NQ	NT	NV
Acupuncture (10)										
Alimentation (17)										
Amputation (93)										
Anesthésie (11)										
Brachythérapie (26)		1.NA.26.^						1.NQ.26.^	1.NT.26.^	
Compression (34)										
Contrôle d'une hémorragie (13)		1.NA.13.^		1.NF.13.^			1.NP.13.^	1.NQ.13.^	1.NT.13.^	
Décompression (33)										
Destruction (59)		1.NA.59.^		1.NF.59.^	1.NK.59.^	1.NM.59.^		1.NQ.59.^	1.NT.59.^	
Dialyse (21)										
Dilatation (50)		1.NA.50.^	1.NE.50.^	1.NF.50.^	1.NK.50.^	1.NM.50.^		1.NQ.50.^	1.NT.50.^	
Division (71)										
Drainage (52)		1.NA.52.^		1.NF.52.^	1.NK.52.^	1.NM.52.^		1.NQ.52.^	1.NT.52.^	1.NV.52.^
Excision partielle (87)		1.NA.87.^		1.NF.87.^	1.NK.87.^	1.NM.87.^		1.NQ.87.^	1.NT.87.^	
Excision partielle avec reconstruction (88)										
Excision radicale (91)		1.NA.91.^		1.NF.91.^		1.NM.91.^				
Excision radicale avec reconstruction (92)										
Excision totale (89)		1.NA.89.^		1.NF.89.^		1.NM.89.^		1.NQ.89.^		1.NV.89.^
Excision totale avec reconstruction (90)										
Exercice (02)										
Extraction (57)								1.NQ.57.^		
Fermeture de fistule (86)		1.NA.86.^		1.NF.86.^			1.NP.86.^	1.NQ.86.^	1.NT.86.^	
Fixation (74)		1.NA.74.^		1.NF.74.^	1.NK.74.^	1.NM.74.^		1.NQ.74.^		
Fusion (75)										
Gestion d'un appareil externe (38)				1.NF.38.^						
Gestion d'un appareil interne (54)		1.NA.54.^		1.NF.54.^	1.NK.54.^	1.NM.54.^			1.NT.54.^	
Hémaphérèse (20)										
Hyperthermie (07)									1.NT.07.^	
Hypothermie (06)				1.NF.06.^						
Immobilisation (03)										
Implantation d'un appareil interne (53)		1.NA.53.^		1.NF.53.^	1.NK.53.^			1.NQ.53.^	1.NT.53.^	
Incision, SAI (70)										
Installation d'un appareil externe (37)										
Intervention thérapeutique NCA (94)										
Libération (72)		1.NA.72.^	1.NE.72.^				1.NP.72.^	1.NQ.72.^	1.NT.72.^	
Manipulation (05)										
Mobilisation (04)										
Occlusion (51)										
Oxygénation (32)										
Pansement (14)								1.NQ.14.^		

Pharmaco- thérapie	(35)	1.NA.35.^	1.NE.35.^	1.NF.35.^			1.NP.35.^	1.NQ.35.^	1.NT.35.^	
Pontage	(76)	1.NA.76.^		1.NF.76.^	1.NK.76.^	1.NM.76.^				
Pontage avec extériorisation	(77)	1.NA.77.^			1.NK.77.^	1.NM.77.^				
Prélèvement	(58)				1.NK.58.^	1.NM.58.^	1.NP.58.^			
Rattachement	(82)	1.NA.82.^		1.NF.82.^	1.NK.82.^	1.NM.82.^				
Rayonnements	(27)	1.NA.27.^		1.NF.27.^	1.NK.27.^	1.NM.27.^		1.NQ.27.^	1.NT.27.^	
Réanimation	(30)									
Reconstruction /construction	(84)	1.NA.84.^		1.NF.84.^	1.NK.84.^			1.NQ.84.^	1.NT.84.^	
Réduction	(73)			1.NF.73.^			1.NP.73.^	1.NQ.73.^	1.NT.73.^	
Remède naturel	(15)									
Réparation	(80)	1.NA.80.^	1.NE.80.^	1.NF.80.^	1.NK.80.^	1.NM.80.^		1.NQ.80.^	1.NT.80.^	
Réparation d'augmentation	(79)									
Réparation de réduction	(78)			1.NF.78.^						
Restauration (dentaire)	(29)									
Retrait d'un appareil	(55)	1.NA.55.^		1.NF.55.^	1.NK.55.^	1.NM.55.^		1.NQ.55.^	1.NT.55.^	
Retrait d'un corps étranger	(56)	1.NA.56.^		1.NF.56.^	1.NK.56.^	1.NM.56.^		1.NQ.56.^	1.NT.56.^	
Stimulation	(09)									
Thérapie	(12)						1.NP.12.^	1.NQ.12.^		
Transfert	(83)									
Transfusion	(19)									
Transplantation	(85)				1.NK.85.^		1.NP.85.^			
Ventilation	(31)									

**(O) Voies hépato-biliaires**

OA - Foie      OB - Rate

OD - Vésicule  
biliaire      OE - Canaux  
biliairesOJ - Pancréas      OK - Pancréas  
avec  
duodénumOT - Cavité  
abdominale      OW - Sites  
construits  
chirurgicalement  
dans le  
tube  
digestif et  
les voies  
biliairesOZ -  
Appareil  
digestif  
NCA

		OA	OB	OD	OE	OJ	OK	OT	OW	OZ
Acupuncture	(10)									
Alimentation	(17)									1.OZ.17.^
Amputation	(93)									
Anesthésie	(11)									
Brachythérapie	(26)				1.OE.26.^	1.OJ.26.^				
Compression	(34)									
Contrôle d'une hémorragie	(13)	1.OA.13.^	1.OB.13.^		1.OE.13.^	1.OJ.13.^		1.OT.13.^	1.OW.13.^	
Décompression	(33)									
Destruction	(59)	1.OA.59.^	1.OB.59.^	1.OD.59.^	1.OE.59.^					
Dialyse	(21)	1.OA.21.^								
Dilatation	(50)				1.OE.50.^				1.OW.50.^	
Division	(71)									
Drainage	(52)	1.OA.52.^	1.OB.52.^	1.OD.52.^	1.OE.52.^	1.OJ.52.^		1.OT.52.^	1.OW.52.^	
Excision partielle	(87)	1.OA.87.^	1.OB.87.^		1.OE.87.^	1.OJ.87.^	1.OK.87.^	1.OT.87.^	1.OW.87.^	
Excision partielle avec reconstruction	(88)									
Excision radicale	(91)						1.OK.91.^	1.OT.91.^		
Excision radicale avec reconstruction	(92)									
Excision totale	(89)		1.OB.89.^	1.OD.89.^	1.OE.89.^	1.OJ.89.^	1.OK.89.^		1.OW.89.^	
Excision totale avec reconstruction	(90)									
Exercice	(02)									
Extraction	(57)			1.OD.57.^	1.OE.57.^					
Fermeture de fistule	(86)			1.OD.86.^	1.OE.86.^					
Fixation	(74)	1.OA.74.^	1.OB.74.^							
Fusion	(75)									
Gestion d'un appareil externe	(38)				1.OE.38.^			1.OT.38.^		
Gestion d'un appareil interne	(54)	1.OA.54.^		1.OD.54.^	1.OE.54.^			1.OT.54.^		
Hémaphérese	(20)									
Hyperthermie	(07)							1.OT.07.^		
Hypothermie	(06)									
Immobilisation	(03)									
Implantation d'un appareil interne	(53)	1.OA.53.^			1.OE.53.^	1.OJ.53.^		1.OT.53.^		
Incision, SAI	(70)							1.OT.70.^		
Installation d'un appareil externe	(37)				1.OE.37.^					
Intervention thérapeutique NCA	(94)									1.OZ.94.^
Libération	(72)							1.OT.72.^		
Manipulation	(05)									

Mobilisation	(04)									
Occlusion	(51)									
Oxygénation	(32)									
Pansement	(14)									
Pharmacothérapie	(35)	1.OA.35.^		1.OD.35.^	1.OE.35.^			1.OT.35.^	1.OW.35.^	1.OZ.35.^
Pontage	(76)			1.OD.76.^	1.OE.76.^	1.OJ.76.^				
Pontage avec extériorisation	(77)									
Prélèvement	(58)	1.OA.58.^					1.OK.58.^	1.OT.58.^		
Rattachement	(82)									
Rayonnements	(27)	1.OA.27.^	1.OB.27.^	1.OD.27.^	1.OE.27.^	1.OJ.27.^				
Réanimation	(30)									
Reconstruction /construction	(84)				1.OE.84.^					
Réduction	(73)								1.OW.73.^	
Remède naturel	(15)									
Réparation	(80)			1.OD.80.^	1.OE.80.^			1.OT.80.^	1.OW.80.^	
Réparation d'augmentation	(79)									
Réparation de réduction	(78)									
Restauration (dentaire)	(29)									
Retrait d'un appareil	(55)	1.OA.55.^		1.OD.55.^	1.OE.55.^	1.OJ.55.^		1.OT.55.^		
Retrait d'un corps étranger	(56)	1.OA.56.^				1.OJ.56.^		1.OT.56.^		
Stimulation	(09)									
Thérapie	(12)									
Transfert	(83)		1.OB.83.^			1.OJ.83.^				
Transfusion	(19)									
Transplantation	(85)	1.OA.85.^	1.OB.85.^			1.OJ.85.^	1.OK.85.^			
Ventilation	(31)									



**(P) Appareil urinaire**PB - Glande  
surrénale

PC - Rein

PE -

PG -

Bassinot

Urètre

PL - Col

PM - Vessie

vésical

PV -

Appareil

PQ - Urètre

urinaire

construit

chirurgicalement

PZ -

Appareil

urinaire

NCA

		PB	PC	PE	PG	PL	PM	PQ	PV	PZ
Acupuncture	(10)									
Alimentation	(17)									
Amputation	(93)									
Anesthésie	(11)						1.PM.11.^	1.PQ.11.^		
Brachythérapie	(26)						1.PM.26.^	1.PQ.26.^		
Compression	(34)									
Contrôle d'une hémorragie	(13)	1.PB.13.^	1.PC.13.^	1.PE.13.^			1.PM.13.^			
Décompression	(33)									
Destruction	(59)	1.PB.59.^	1.PC.59.^	1.PE.59.^	1.PG.59.^	1.PL.59.^	1.PM.59.^	1.PQ.59.^	1.PV.59.^	
Dialyse	(21)									1.PZ.21.^
Dilatation	(50)			1.PE.50.^		1.PL.50.^	1.PM.50.^	1.PQ.50.^	1.PV.50.^	
Division	(71)		1.PC.71.^							
Drainage	(52)	1.PB.52.^	1.PC.52.^	1.PE.52.^	1.PG.52.^		1.PM.52.^	1.PQ.52.^	1.PV.52.^	
Excision partielle	(87)	1.PB.87.^	1.PC.87.^	1.PE.87.^	1.PG.87.^	1.PL.87.^	1.PM.87.^	1.PQ.87.^		
Excision partielle avec reconstruction	(88)									
Excision radicale	(91)		1.PC.91.^				1.PM.91.^			
Excision radicale avec reconstruction	(92)									
Excision totale	(89)	1.PB.89.^	1.PC.89.^		1.PG.89.^		1.PM.89.^	1.PQ.89.^		
Excision totale avec reconstruction	(90)									
Exercice	(02)									
Extraction	(57)			1.PE.57.^	1.PG.57.^		1.PM.57.^	1.PQ.57.^	1.PV.57.^	
Fermeture de fistule	(86)		1.PC.86.^		1.PG.86.^		1.PM.86.^	1.PQ.86.^		
Fixation	(74)		1.PC.74.^		1.PG.74.^	1.PL.74.^				
Fusion	(75)									
Gestion d'un appareil externe	(38)									1.PZ.38.^
Gestion d'un appareil interne	(54)			1.PE.54.^	1.PG.54.^	1.PL.54.^	1.PM.54.^	1.PQ.54.^	1.PV.54.^	
Hémaphérèse	(20)									
Hyperthermie	(07)									
Hypothermie	(06)									
Immobilisation	(03)									
Implantation d'un appareil interne	(53)					1.PL.53.^	1.PM.53.^	1.PQ.53.^		
Incision, SAI	(70)									
Installation d'un appareil externe	(37)									1.PZ.37.^
Intervention thérapeutique NCA	(94)									1.PZ.94.^
Libération	(72)				1.PG.72.^	1.PL.72.^	1.PM.72.^	1.PQ.72.^		
Manipulation	(05)									
Mobilisation	(04)									
Occlusion	(51)		1.PC.51.^							
Oxygénation	(32)									
Pansement	(14)									

Pharmaco- thérapie	(35)		1.PC.35.^	1.PE.35.^	1.PG.35.^	1.PL.35.^	1.PM.35.^	1.PQ.35.^	1.PV.35.^	
Pontage	(76)			1.PE.76.^	1.PG.76.^					
Pontage avec extériorisation	(77)			1.PE.77.^	1.PG.77.^		1.PM.77.^	1.PQ.77.^		
Prélèvement	(58)		1.PC.58.^				1.PM.58.^	1.PQ.58.^		
Rattachement	(82)		1.PC.82.^	1.PE.82.^	1.PG.82.^		1.PM.82.^	1.PQ.82.^		
Rayonnements	(27)	1.PB.27.^	1.PC.27.^	1.PE.27.^	1.PG.27.^		1.PM.27.^	1.PQ.27.^		
Réanimation	(30)									
Reconstruction /construction	(84)						1.PM.84.^			
Réduction	(73)						1.PM.73.^			
Remède naturel	(15)									
Réparation	(80)		1.PC.80.^	1.PE.80.^	1.PG.80.^	1.PL.80.^	1.PM.80.^	1.PQ.80.^	1.PV.80.^	
Réparation d'augmentation	(79)						1.PM.79.^			
Réparation de réduction	(78)							1.PQ.78.^		
Restauration (dentaire)	(29)									
Retrait d'un appareil	(55)			1.PE.55.^	1.PG.55.^	1.PL.55.^	1.PM.55.^	1.PQ.55.^	1.PV.55.^	
Retrait d'un corps étranger	(56)		1.PC.56.^	1.PE.56.^	1.PG.56.^		1.PM.56.^	1.PQ.56.^		
Stimulation	(09)									
Thérapie	(12)									
Transfert	(83)		1.PC.83.^							
Transfusion	(19)									
Transplantation	(85)		1.PC.85.^							
Ventilation	(31)									

**(Q) Organes génitaux masculins**

QD - Prépuce  
QE - Pénis

QG - Scrotum  
QH - Tunique vaginale

QJ - Epididyme  
QM - Testicule

QN - Canal déférent  
QP - Cordon spermatique

QQ - Vésicules séminales  
QT - Prostate

QZ - Appareil génital masculin SAI

		QD	QE	QG	QH	QJ	QM	QN	QP	QQ	QT	QZ
Acupuncture	(10)											
Alimentation	(17)											
Amputation	(93)											
Anesthésie	(11)											
Brachythérapie	(26)		1.QE.26.^	1.QG.26.^							1.QT.26.^	
Compression	(34)											
Contrôle d'une hémorragie	(13)		1.QE.13.^	1.QG.13.^							1.QT.13.^	
Décompression	(33)											
Destruction	(59)		1.QE.59.^	1.QG.59.^							1.QT.59.^	
Dialyse	(21)											
Dilatation	(50)										1.QT.50.^	
Division	(71)											
Drainage	(52)		1.QE.52.^	1.QG.52.^	1.QH.52.^	1.QJ.52.^	1.QM.52.^	1.QN.52.^	1.QP.52.^	1.QQ.52.^	1.QT.52.^	
Excision partielle	(87)		1.QE.87.^	1.QG.87.^	1.QH.87.^	1.QJ.87.^	1.QM.87.^	1.QN.87.^	1.QP.87.^	1.QQ.87.^	1.QT.87.^	
Excision partielle avec reconstruction	(88)											
Excision radicale	(91)						1.QM.91.^				1.QT.91.^	
Excision radicale avec reconstruction	(92)											
Excision totale	(89)	1.QD.89.^	1.QE.89.^	1.QG.89.^		1.QJ.89.^	1.QM.89.^			1.QQ.89.^		1.QZ.89.^
Excision totale avec reconstruction	(90)											
Exercice	(02)											
Extraction	(57)										1.QT.57.^	
Fermeture de fistule	(86)											
Fixation	(74)						1.QM.74.^					
Fusion	(75)											
Gestion d'un appareil externe	(38)											
Gestion d'un appareil interne	(54)		1.QE.54.^	1.QG.54.^		1.QJ.54.^						
Hémaphèrese	(20)											
Hyperthermie	(07)			1.QG.07.^								
Hypothermie	(06)		1.QE.06.^	1.QG.06.^								
Immobilisation	(03)			1.QG.03.^								
Implantation d'un appareil interne	(53)		1.QE.53.^	1.QG.53.^		1.QJ.53.^					1.QT.53.^	
Incision, SAI	(70)											
Installation d'un appareil externe	(37)											
Intervention thérapeutique NCA	(94)											1.QZ.94.^
Libération	(72)	1.QD.72.^	1.QE.72.^						1.QP.72.^			
Manipulation	(05)											
Mobilisation	(04)											

Occlusion	(51)							1.QN.51.^	1.QP.51.^			
Oxygénation	(32)											
Pansement	(14)		1.QE.14.^	1.QG.14.^								
Pharmacothérapie	(35)		1.QE.35.^	1.QG.35.^							1.QT.35.^	
Pontage	(76)		1.QE.76.^					1.QN.76.^				
Pontage avec extériorisation	(77)											
Prélèvement	(58)		1.QE.58.^	1.QG.58.^		1.QJ.58.^	1.QM.58.^	1.QN.58.^				
Rattachement	(82)		1.QE.82.^					1.QN.82.^				
Rayonnements	(27)		1.QE.27.^	1.QG.27.^			1.QM.27.^				1.QT.27.^	
Réanimation	(30)											
Reconstruction /construction	(84)		1.QE.84.^									
Réduction	(73)	1.QD.73.^							1.QP.73.^			
Remède naturel	(15)											
Réparation	(80)		1.QE.80.^	1.QG.80.^	1.QH.80.^	1.QJ.80.^	1.QM.80.^	1.QN.80.^				
Réparation d'augmentation	(79)											
Réparation de réduction	(78)		1.QE.78.^	1.QG.78.^								
Restauration (dentaire)	(29)											
Retrait d'un appareil	(55)		1.QE.55.^	1.QG.55.^		1.QJ.55.^	1.QM.55.^				1.QT.55.^	
Retrait d'un corps étranger	(56)		1.QE.56.^	1.QG.56.^			1.QM.56.^					
Stimulation	(09)											
Thérapie	(12)											
Transfert	(83)							1.QN.83.^				
Transfusion	(19)											
Transplantation	(85)											
Ventilation	(31)											

**(R) Appareil génital féminin**

RB - Ovaire	RD - Ovaire avec trompe de Fallope
RF - Trompe de Fallope	RM - Utérus et structures environnantes
RN - Col de rûterus	RS - Vagin
RW - Vulve	RY - Périnée
RZ - Appareil gênital féminin NCA	

		RB	RD	RF	RM	RN	RS	RW	RY	RZ
Acupuncture	(10)									
Alimentation	(17)									
Amputation	(93)									
Anesthésie	(11)									
Brachythérapie	(26)				1.RM.26.^	1.RN.26.^	1.RS.26.^	1.RW.26.^		
Compression	(34)									
Contrôle d'une hémorragie	(13)				1.RM.13.^	1.RN.13.^	1.RS.13.^	1.RW.13.^	1.RY.13.^	
Décompression	(33)									
Destruction	(59)	1.RB.59.^		1.RF.59.^	1.RM.59.^	1.RN.59.^	1.RS.59.^	1.RW.59.^	1.RY.59.^	
Dialyse	(21)									
Dilatation	(50)			1.RF.50.^		1.RN.50.^	1.RS.50.^			
Division	(71)									
Drainage	(52)	1.RB.52.^	1.RD.52.^	1.RF.52.^	1.RM.52.^	1.RN.52.^	1.RS.52.^	1.RW.52.^	1.RY.52.^	
Excision partielle	(87)	1.RB.87.^		1.RF.87.^	1.RM.87.^	1.RN.87.^	1.RS.87.^	1.RW.87.^	1.RY.87.^	
Excision partielle avec reconstruction	(88)							1.RW.88.^		
Excision radicale	(91)				1.RM.91.^	1.RN.91.^		1.RW.91.^		
Excision radicale avec reconstruction	(92)							1.RW.92.^		
Excision totale	(89)	1.RB.89.^	1.RD.89.^	1.RF.89.^	1.RM.89.^	1.RN.89.^	1.RS.89.^			
Excision totale avec reconstruction	(90)									
Exercice	(02)									
Extraction	(57)	1.RB.57.^			1.RM.57.^					
Fermeture de fistule	(86)						1.RS.86.^			
Fixation	(74)	1.RB.74.^		1.RF.74.^	1.RM.74.^	1.RN.74.^	1.RS.74.^			
Fusion	(75)									
Gestion d'un appareil externe	(38)									
Gestion d'un appareil interne	(54)									
Hémaphérese	(20)									
Hyperthermie	(07)							1.RW.07.^	1.RY.07.^	1.RZ.07.^
Hypothermie	(06)							1.RW.06.^	1.RY.06.^	1.RZ.06.^
Immobilisation	(03)									
Implantation d'un appareil interne	(53)				1.RM.53.^	1.RN.53.^	1.RS.53.^	1.RW.53.^		
Incision, SAI	(70)									
Installation d'un appareil externe	(37)									
Intervention thérapeutique NCA	(94)									1.RZ.94.^
Libération	(72)		1.RD.72.^	1.RF.72.^	1.RM.72.^		1.RS.72.^	1.RW.72.^		
Manipulation	(05)									
Mobilisation	(04)									
Occlusion	(51)			1.RF.51.^			1.RS.51.^			

Oxygénation	(32)									
Pansement	(14)						1.RW.14.^^	1.RY.14.^^		
Pharmacothérapie	(35)			1.RM.35.^^		1.RS.35.^^	1.RW.35.^^	1.RY.35.^^		
Pontage	(76)									
Pontage avec extériorisation	(77)									
Prélèvement	(58)	1.RB.58.^^								
Rattachement	(82)			1.RF.82.^^						
Rayonnements	(27)	1.RB.27.^^		1.RF.27.^^	1.RM.27.^^	1.RN.27.^^	1.RS.27.^^	1.RW.27.^^		1.RZ.27.^^
Réanimation	(30)									
Reconstruction / construction	(84)						1.RS.84.^^	1.RW.84.^^		
Réduction	(73)			1.RM.73.^^						
Remède naturel	(15)									
Réparation	(80)	1.RB.80.^^		1.RF.80.^^	1.RM.80.^^	1.RN.80.^^	1.RS.80.^^	1.RW.80.^^	1.RY.80.^^	
Réparation d'augmentation	(79)									
Réparation de réduction	(78)									
Restauration (dentaire)	(29)									
Retrait d'un appareil	(55)			1.RF.55.^^	1.RM.55.^^	1.RN.55.^^	1.RS.55.^^	1.RW.55.^^	1.RY.55.^^	
Retrait d'un corps étranger	(56)	1.RB.56.^^		1.RF.56.^^	1.RM.56.^^	1.RN.56.^^	1.RS.56.^^	1.RW.56.^^	1.RY.56.^^	
Stimulation	(09)									
Thérapie	(12)								1.RY.12.^^	1.RZ.12.^^
Transfert	(83)	1.RB.83.^^		1.RF.83.^^	1.RM.83.^^					
Transfusion	(19)									
Transplantation	(85)	1.RB.85.^^								
Ventilation	(31)									

**(S) Colonne vertébrale, tronc et bassin**

SA - Atlas et axis  
 SC - Vertèbres  
 SE - Disque intervertébral  
 SF - Sacrum et coccyx  
 SG - Muscles du dos  
 SH - Tissus mous du dos  
 SI - Articulation sacro-iliaque  
 SJ - Dos NCA  
 SK - Sternum  
 SL - Côtes  
 SM - Clavicule  
 SN - Omoplate  
 SQ - Bassin  
 SW - Pubis  
 SY - Muscles du thorax et de l'abdomen  
 SZ - Tissus mous du thorax et de l'abdomen

		SA	SC	SE	SF	SG	SH	SI	SJ	SK	SL	SM	SN	SQ	SW	SY	SZ
Acupuncture	(10)																
Alimentation	(17)																
Amputation	(93)												1.SN.93^^	1.SQ.93^^			
Anesthésie	(11)																
Brachythérapie	(26)						1.SH.26^^										1.SZ.26^^
Compression	(34)																
Contrôle d'une hémorragie	(13)						1.SH.13^^										1.SZ.13^^
Décompression	(33)																
Destruction	(59)		1.SC.59^^	1.SE.59^^			1.SH.59^^							1.SQ.59^^			1.SZ.59^^
Dialyse	(21)																
Dilatation	(50)																
Division	(71)																
Drainage	(52)						1.SH.52^^							1.SQ.52^^			1.SZ.52^^
Excision partielle	(87)		1.SC.87^^	1.SE.87^^	1.SF.87^^	1.SG.87^^	1.SH.87^^			1.SK.87^^	1.SL.87^^	1.SM.87^^	1.SN.87^^	1.SQ.87^^	1.SW.87^^	1.SY.87^^	1.SZ.87^^
Excision partielle avec reconstruction	(88)																
Excision radicale	(91)				1.SF.91^^						1.SL.91^^		1.SN.91^^	1.SQ.91^^			
Excision radicale avec reconstruction	(92)																
Excision totale	(89)	1.SA.89^^	1.SC.89^^		1.SF.89^^						1.SL.89^^						
Excision totale avec reconstruction	(90)																
Exercice	(02)		1.SC.02^^					1.SI.02^^	1.SJ.02^^								1.SY.02^^
Extraction	(57)																1.SY.57^^
Fermeture de fistule	(86)																
Fixation	(74)	1.SA.74^^	1.SC.74^^		1.SF.74^^			1.SI.74^^	1.SJ.74^^	1.SK.74^^	1.SL.74^^	1.SM.74^^	1.SN.74^^	1.SQ.74^^	1.SW.74^^		
Fusion	(75)	1.SA.75^^	1.SC.75^^					1.SI.75^^					1.SN.75^^				
Gestion d'un appareil externe	(38)		1.SC.38^^								1.SL.38^^	1.SM.38^^	1.SN.38^^	1.SQ.38^^			
Gestion d'un appareil interne	(54)		1.SC.54^^								1.SL.54^^						
Hémaphérese	(20)																
Hyperthermie	(07)								1.SJ.07^^								1.SZ.07^^
Hypothermie	(06)								1.SJ.06^^								1.SZ.06^^
Immobilisation	(03)	1.SA.03^^	1.SC.03^^								1.SL.03^^	1.SM.03^^	1.SN.03^^	1.SQ.03^^			
Implantation d'un appareil interne	(53)			1.SE.53^^			1.SH.53^^							1.SQ.53^^			1.SZ.53^^
Incision, SAI	(70)																
Installation d'un appareil externe	(37)																

Intervention thérapeutique NCA	(94)																
Libération	(72)					1.SG.72^^					1.SN.72^^					1.SY.72^^	
Manipulation	(05)	1.SA.05^^	1.SC.05^^						1.SI.05^^		1.SL.05^^			1.SQ.05^^			
Mobilisation	(04)	1.SA.04^^	1.SC.04^^			1.SG.04^^			1.SI.04^^		1.SL.04^^			1.SQ.04^^			1.SY.04^^
Occlusion	(51)																
Oxygénation	(32)																
Pansement	(14)																
Pharmaco-thérapie	(35)		1.SC.35^^				1.SH.35^^	1.SI.35^^		1.SK.35^^		1.SM.35^^		1.SQ.35^^			1.SZ.35^^
Pontage	(76)																
Pontage avec extériorisation	(77)																
Prélèvement	(58)					1.SG.58^^					1.SL.58^^		1.SN.58^^	1.SQ.58^^			1.SY.58^^
Rattachement	(82)																
Rayonnements	(27)		1.SC.27^^				1.SH.27^^				1.SL.27^^			1.SQ.27^^			1.SZ.27^^
Réanimation	(30)																
Reconstruction /construction	(84)																1.SY.84^^
Réduction	(73)				1.SF.73^^					1.SK.73^^	1.SL.73^^	1.SM.73^^	1.SN.73^^	1.SQ.73^^	1.SW.73^^		
Remède naturel	(15)																
Réparation	(80)	1.SA.80^^	1.SC.80^^		1.SF.80^^	1.SG.80^^				1.SK.80^^	1.SL.80^^	1.SM.80^^		1.SQ.80^^			1.SY.80^^
Réparation d'augmentation	(79)										1.SL.79^^						
Réparation de réduction	(78)																
Restauration (dentaire)	(29)																
Retrait d'un appareil	(55)	1.SA.55^^	1.SC.55^^	1.SE.55^^	1.SF.55^^	1.SG.55^^	1.SH.55^^			1.SK.55^^	1.SL.55^^	1.SM.55^^	1.SN.55^^	1.SQ.55^^	1.SW.55^^	1.SY.55^^	1.SZ.55^^
Retrait d'un corps étranger	(56)						1.SH.56^^										1.SZ.56^^
Stimulation	(09)					1.SG.09^^											1.SY.09^^
Thérapie	(12)								1.SJ.12^^								1.SZ.12^^
Transfert	(83)													1.SQ.83^^			
Transfusion	(19)																
Transplantation	(95)																
Ventilation	(31)																



**(T) Épaule et membre supérieur (sans la main et le poignet)**

TA - Articulations  
acromioclaviculaire  
et  
sternoclaviculaire

TC - Coiffe  
de rotateur  
TF - Muscles du  
membre  
supérieur  
[entourant  
l'épaule]

TH - Tendons du  
membre  
supérieur  
[entourant  
l'épaule]  
TK - Humérus

TM - Muscles de  
l'avantbras  
[entourant  
le coude]  
TQ -

TS - Tendons de  
l'avantbras  
[entourant  
le coude]  
TV - Radius  
et cubitus

TX - Tissus  
mous du  
membre  
supérieur  
NCA  
TZ - Membre  
supérieur  
NCA

		TA	TB	TC	TF	TH	TK	TM	TQ	TS	TV	TX	TZ
Acupuncture	(10)												
Alimentation	(17)												
Amputation	(93)	1.TA.93.^					1.TK.93.^	1.TM.93.^			1.TV.93.^		
Anesthésie	(11)												
Brachythérapie	(26)											1.TX.26.^	
Compression	(34)												
Contrôle d'une hémorragie	(13)											1.TX.13.^	
Décompression	(33)												
Destruction	(59)	1.TA.59.^	1.TB.59.^	1.TC.59.^			1.TK.59.^	1.TM.59.^			1.TV.59.^	1.TX.59.^	
Dialyse	(21)												
Dilatation	(50)												
Division	(71)												
Drainage	(52)	1.TA.52.^	1.TB.52.^				1.TK.52.^	1.TM.52.^			1.TV.52.^	1.TX.52.^	
Excision partielle	(87)	1.TA.87.^	1.TB.87.^		1.TF.87.^		1.TK.87.^	1.TM.87.^	1.TQ.87.^		1.TV.87.^	1.TX.87.^	
Excision partielle avec reconstruction	(88)												
Excision radicale	(91)						1.TK.91.^				1.TV.91.^		
Excision radicale avec reconstruction	(92)												
Excision totale	(89)												
Excision totale avec reconstruction	(90)												
Exercice	(02)	1.TA.02.^						1.TM.02.^					1.TZ.02.^
Extraction	(57)			1.TC.57.^	1.TF.57.^				1.TQ.57.^				
Fermeture de fistule	(86)												
Fixation	(74)	1.TA.74.^	1.TB.74.^				1.TK.74.^	1.TM.74.^			1.TV.74.^		
Fusion	(75)	1.TA.75.^						1.TM.75.^					
Gestion d'un appareil externe	(38)	1.TA.38.^					1.TK.38.^	1.TM.38.^			1.TV.38.^		
Gestion d'un appareil interne	(54)												
Hémaphèse	(20)												
Hyperthermie	(07)	1.TA.07.^	1.TB.07.^					1.TM.07.^				1.TX.07.^	
Hypothermie	(06)	1.TA.06.^										1.TX.06.^	
Immobilisation	(03)	1.TA.03.^					1.TK.03.^	1.TM.03.^			1.TV.03.^		

Implantation d'un appareil interne	(53)	1.TA.53.^					1.TM.53.^				1.TX.53.^		
Incision, SAI	(70)											1.TZ.70.^	
Installation d'un appareil externe	(37)												
Intervention thérapeutique NCA	(94)											1.TZ.94.^	
Libération	(72)	1.TA.72.^	1.TB.72.^	1.TC.72.^	1.TF.72.^	1.TH.72.^		1.TM.72.^	1.TQ.72.^	1.TS.72.^			
Manipulation	(05)	1.TA.05.^	1.TB.05.^					1.TM.05.^					
Mobilisation	(04)	1.TA.04.^	1.TB.04.^		1.TF.04.^			1.TM.04.^	1.TQ.04.^				
Occlusion	(51)												
Oxygénation	(32)												
Pansement	(14)												
Pharmaco-thérapie	(35)	1.TA.35.^					1.TK.35.^	1.TM.35.^			1.TV.35.^	1.TX.35.^	1.TZ.35.^
Pontage	(76)												
Pontage avec extériorisation	(77)												
Prélèvement	(58)	1.TA.58.^			1.TF.58.^	1.TH.58.^	1.TK.58.^	1.TM.58.^	1.TQ.58.^	1.TS.58.^	1.TV.58.^		
Rattachement	(82)						1.TK.82.^				1.TV.82.^		
Rayonnements	(27)											1.TX.27.^	1.TZ.27.^
Réanimation	(30)												
Reconstruction /construction	(84)										1.TV.84.^		
Réduction	(73)	1.TA.73.^	1.TB.73.^				1.TK.73.^	1.TM.73.^			1.TV.73.^		
Remède naturel	(15)												
Réparation	(80)	1.TA.80.^	1.TB.80.^	1.TC.80.^	1.TF.80.^	1.TH.80.^	1.TK.80.^	1.TM.80.^	1.TQ.80.^	1.TS.80.^	1.TV.80.^		
Réparation d'augmentation	(79)						1.TK.79.^	1.TM.79.^			1.TV.79.^		
Réparation de réduction	(78)												
Restauration (dentaire)	(29)												
Retrait d'un appareil	(55)	1.TA.55.^	1.TB.55.^				1.TK.55.^	1.TM.55.^			1.TV.55.^	1.TX.55.^	
Retrait d'un corps étranger	(56)						1.TK.56.^				1.TV.56.^	1.TX.56.^	
Stimulation	(09)				1.TF.09.^		1.TK.09.^		1.TQ.09.^		1.TV.09.^		
Thérapie	(12)	1.TA.12.^						1.TM.12.^				1.TX.12.^	
Transfert	(83)	1.TA.83.^					1.TK.83.^	1.TM.83.^			1.TV.83.^		
Transfusion	(19)												
Transplantation	(85)												
Ventilation	(31)												

**(U) Main et poignet**

UC -  
Articulation  
radiocubitale

UB -  
Articulation  
du poignet  
inférieure,  
articulations  
carpiennes  
et os  
carpiens

UE -  
Premier  
métacarpien  
UF - Autres  
métacarpiens

UG - Autres  
articulations  
métacarpo-  
phalangiennes  
UH -  
Première  
articulation  
métacarpo-  
phalangienne

UI -  
Première  
phalange  
de la main  
UJ - Autres  
phalanges  
de la main

UK - Autres  
articulations  
inter-  
phalangiennes  
de la main  
UL -  
Articulations  
des doigts  
et de la  
main NCA

UM -  
Première  
articulation  
inter-  
phalangienne  
de la main  
US -  
Tendons  
extenseurs  
des doigts  
[sans le  
pouce]

UT -  
Tendons  
fléchisseurs  
des doigts  
[sans le  
pouce]  
UU -  
Tendons du  
pouce  
[Tendons  
propres du  
pouce]

UV -  
Tendons du  
poignet et  
de la main  
UY - Tissus  
mous du  
poignet et  
de la main

UZ - Main  
avec  
poignet

		UB	UC	UE	UF	UG	UH	UI	UJ	UK	UL	UM	US	UT	UU	UV	UY	UZ
Acupuncture	(10)																	
Alimentation	(17)																	
Amputation	(93)	1.UB.93.^		1.UE.93.^	1.UF.93.^	1.UG.93.^	1.UH.93.^	1.UI.93.^	1.UJ.93.^	1.UK.93.^		1.UM.93.^						
Anesthésie	(11)																	
Brachythérapie	(26)																	
Compression	(34)																	
Contrôle d'une hémorragie	(13)																1.UY.13.^	
Décompression	(33)																	
Destruction	(59)		1.UC.59.^	1.UE.59.^	1.UF.59.^			1.UI.59.^	1.UJ.59.^								1.UY.59.^	
Dialyse	(21)																	
Dilatation	(50)																	
Division	(71)							1.UI.71.^	1.UJ.71.^									
Drainage	(52)	1.UB.52.^				1.UG.52.^	1.UH.52.^			1.UK.52.^		1.UM.52.^					1.UY.52.^	
Excision partielle	(87)	1.UB.87.^	1.UC.87.^	1.UE.87.^	1.UF.87.^	1.UG.87.^	1.UH.87.^	1.UI.87.^	1.UJ.87.^	1.UK.87.^		1.UM.87.^					1.UY.87.^	
Excision partielle avec reconstruction	(88)																	
Excision radicale	(91)																	
Excision radicale avec reconstruction	(92)																	
Excision totale	(89)		1.UC.89.^															
Excision totale avec reconstruction	(90)																	
Exercice	(02)	1.UB.02.^									1.UJ.02.^							1.UZ.02.^
Extraction	(57)																1.UY.57.^	
Fermeture de fistule	(86)																	

Fixation	(74)	1.UB.74.^	1.UC.74.^	1.UE.74.^	1.UF.74.^	1.UG.74.^	1.UH.74.^	1.UI.74.^	1.UJ.74.^	1.UK.74.^		1.UM.74.^						
Fusion	(75)	1.UB.75.^	1.UC.75.^			1.UG.75.^	1.UH.75.^		1.UJ.75.^	1.UK.75.^		1.UM.75.^						
Gestion d'un appareil externe	(38)	1.UB.38.^						1.UI.38.^	1.UJ.38.^		1.UL.38.^							
Gestion d'un appareil interne	(54)																	
Hémaphérèse	(20)																	
Hyperthermie	(07)	1.UB.07.^									1.UL.07.^							1.UY.07.^
Hypothermie	(06)																	1.UY.06.^
Immobilisation	(03)	1.UB.03.^						1.UI.03.^	1.UJ.03.^		1.UL.03.^							
Implantation d'un appareil interne	(53)	1.UB.53.^	1.UC.53.^			1.UG.53.^	1.UH.53.^			1.UK.53.^		1.UM.53.^	1.US.53.^	1.UT.53.^	1.UU.53.^			
Incision, SAI	(70)																	
Installation d'un appareil externe	(37)																	
Intervention thérapeutique NCA	(94)																	
Libération	(72)	1.UB.72.^	1.UC.72.^			1.UG.72.^	1.UH.72.^			1.UK.72.^		1.UM.72.^	1.US.72.^	1.UT.72.^	1.UU.72.^	1.UV.72.^	1.UY.72.^	
Manipulation	(05)	1.UB.05.^									1.UL.05.^							
Mobilisation	(04)	1.UB.04.^									1.UL.04.^							1.UY.04.^
Occlusion	(51)																	
Oxygénation	(32)																	
Pansement	(14)																	
Pharmaco-thérapie	(35)	1.UB.35.^									1.UL.35.^							1.UY.35.^
Pontage	(76)																	
Pontage avec extériorisation	(77)																	
Prélèvement	(58)	1.UB.58.^	1.UC.58.^						1.UJ.58.^				1.US.58.^			1.UV.58.^		
Rattachement	(82)		1.UC.82.^	1.UE.82.^	1.UF.82.^			1.UI.82.^	1.UJ.82.^									
Rayonnements	(27)																	
Réanimation	(30)																	
Reconstruction /construction	(84)				1.UF.84.^									1.UT.84.^	1.UU.84.^			
Réduction	(73)	1.UB.73.^	1.UC.73.^	1.UE.73.^	1.UF.73.^	1.UG.73.^	1.UH.73.^	1.UI.73.^	1.UJ.73.^	1.UK.73.^		1.UM.73.^						
Remède naturel	(15)																	
Réparation	(80)	1.UB.80.^	1.UC.80.^	1.UE.80.^	1.UF.80.^	1.UG.80.^	1.UH.80.^	1.UI.80.^	1.UJ.80.^	1.UK.80.^		1.UM.80.^	1.US.80.^	1.UT.80.^	1.UU.80.^	1.UV.80.^	1.UY.80.^	
Réparation d'augmentation	(79)		1.UC.79.^	1.UE.79.^	1.UF.79.^													
Réparation de réduction	(78)																	
Restauration (dentaire)	(29)																	
Retrait d'un appareil	(55)	1.UB.55.^	1.UC.55.^	1.UE.55.^	1.UF.55.^	1.UG.55.^	1.UH.55.^	1.UI.55.^	1.UJ.55.^	1.UK.55.^		1.UM.55.^		1.UT.55.^	1.UU.55.^			1.UY.55.^
Retrait d'un corps étranger	(56)			1.UE.56.^	1.UF.56.^			1.UI.56.^	1.UJ.56.^									1.UY.56.^
Stimulation	(09)																	
Thérapie	(12)	1.UB.12.^									1.UL.12.^							1.UY.12.^
Transfert	(83)	1.UB.83.^																
Transfusion	(19)																	
Transplantation	(85)																	
Ventilation	(31)																	

**(V) Hanche et membre inférieur**

- VA -  
Articulation  
de la  
hanche
- VC - Fémur
- VD -
- VE -
- VG -
- VK -
- VL -
- VM -
- VN -
- VP - Rotule
- VQ - Tibia  
et péroné
- VR -
- VS -
- VX - Tissus  
mous du  
membre  
inférieur
- VZ -
- Membre  
inférieur  
NCA

		VA	VC	VD	VE	VG	VK	VL	VM	VN	VP	VQ	VR	VS	VX	VZ
Acupuncture	(10)															
Alimentation	(17)															
Amputation	(93)	1.VA.93.^	1.VC.93.^			1.VG.93.^						1.VQ.93.^				
Anesthésie	(11)															
Brachythérapie	(26)														1.VX.26.^	
Compression	(34)															
Contrôle d'une hémorragie	(13)														1.VX.13.^	
Décompression	(33)															
Destruction	(59)	1.VA.59.^	1.VC.59.^			1.VG.59.^						1.VQ.59.^			1.VX.59.^	
Dialyse	(21)															
Dilatation	(50)															
Division	(71)															
Drainage	(52)	1.VA.52.^	1.VC.52.^			1.VG.52.^						1.VQ.52.^			1.VX.52.^	
Excision partielle	(87)	1.VA.87.^	1.VC.87.^	1.VD.87.^		1.VG.87.^	1.VK.87.^	1.VL.87.^	1.VM.87.^	1.VN.87.^	1.VP.87.^	1.VQ.87.^	1.VR.87.^		1.VX.87.^	
Excision partielle avec reconstruction	(88)															
Excision radicale	(91)		1.VC.91.^									1.VQ.91.^				
Excision radicale avec reconstruction	(92)															
Excision totale	(89)						1.VK.89.^				1.VP.89.^					
Excision totale avec reconstruction	(90)															
Exercice	(02)	1.VA.02.^				1.VG.02.^										1.VZ.02.^
Extraction	(57)			1.VD.57.^									1.VR.57.^			
Fermeture de fistule	(86)															
Fixation	(74)	1.VA.74.^	1.VC.74.^			1.VG.74.^					1.VP.74.^	1.VQ.74.^				
Fusion	(75)	1.VA.75.^				1.VG.75.^										

Gestion d'un appareil externe	(38)	1.VA.38.^	1.VC.38.^			1.VG.38.^						1.VQ.38.^				
Gestion d'un appareil interne	(54)															
Hémaphérese	(20)															
Hyperthermie	(07)	1.VA.07.^				1.VG.07.^									1.VX.07.^	
Hypothermie	(06)	1.VA.06.^													1.VX.06.^	
Immobilisation	(03)	1.VA.03.^	1.VC.03.^			1.VG.03.^						1.VQ.03.^				
Implantation d'un appareil interne	(53)	1.VA.53.^				1.VG.53.^				1.VP.53.^					1.VX.53.^	
Incision, SAI	(70)															1.VZ.70.^
Installation d'un appareil externe	(37)															
Intervention thérapeutique NCA	(94)															1.VZ.94.^
Libération	(72)	1.VA.72.^		1.VD.72.^	1.VE.72.^	1.VG.72.^				1.VP.72.^		1.VR.72.^	1.VS.72.^			
Manipulation	(05)	1.VA.05.^				1.VG.05.^										
Mobilisation	(04)	1.VA.04.^		1.VD.04.^		1.VG.04.^						1.VR.04.^				
Occlusion	(51)															
Oxygénation	(32)															
Pansement	(14)															
Pharmacothérapie	(35)	1.VA.35.^	1.VC.35.^			1.VG.35.^						1.VQ.35.^			1.VX.35.^	1.VZ.35.^
Pontage	(76)															
Pontage avec extériorisation	(77)															
Prélèvement	(58)	1.VA.58.^	1.VC.58.^	1.VD.58.^	1.VE.58.^	1.VG.58.^						1.VQ.58.^	1.VR.58.^	1.VS.58.^		
Rattachement	(82)		1.VC.82.^									1.VQ.82.^				
Rayonnements	(27)														1.VX.27.^	1.VZ.27.^
Réanimation	(30)															
Reconstruction /construction	(84)															
Réduction	(73)	1.VA.73.^	1.VC.73.^			1.VG.73.^					1.VP.73.^	1.VQ.73.^				
Remède naturel	(15)															
Réparation	(80)	1.VA.80.^	1.VC.80.^	1.VD.80.^	1.VE.80.^	1.VG.80.^	1.VK.80.^	1.VL.80.^	1.VM.80.^	1.VN.80.^	1.VP.80.^	1.VQ.80.^	1.VR.80.^	1.VS.80.^		
Réparation d'augmentation	(79)		1.VC.79.^									1.VQ.79.^				
Réparation de réduction	(78)							1.VL.78.^	1.VM.78.^	1.VN.78.^						
Restauration (dentaire)	(29)															
Retrait d'un appareil	(55)	1.VA.55.^	1.VC.55.^			1.VG.55.^					1.VP.55.^	1.VQ.55.^			1.VX.55.^	
Retrait d'un corps étranger	(56)		1.VC.56.^								1.VP.56.^	1.VQ.56.^			1.VX.56.^	
Stimulation	(09)		1.VC.09.^	1.VD.09.^								1.VQ.09.^	1.VR.09.^			
Thérapie	(12)	1.VA.12.^				1.VG.12.^									1.VX.12.^	
Transfert	(83)	1.VA.83.^	1.VC.83.^			1.VG.83.^						1.VQ.83.^				
Transfusion	(19)															
Transplantation	(85)															
Ventilation	(31)															

**(W) Cheville et pied et Musculo-squelettique NCA**

WA - Articulation de la cheville  
 WB - Ligaments du pied  
 WE - Tarses et articulations intertarsiennes [arrière-pied et pied moyen]  
 WG - Articulations tarsométatarsiennes, les autres métatarses et les autres articulations métatarso-phalangiennes [avant-pied]  
 WI - Premier métatarse et la première articulation métatarso-phalangienne  
 WJ - Articulations tarsométatarsiennes, les autres métatarses et les autres articulations métatarso-phalangiennes [avant-pied]  
 WK - Première phalange du pied  
 WL - Autres phalange du pied  
 WM - Autres articulations inter-phalangiennes de l'orteil  
 WN - 1ère articulation inter-phalangienne de l'orteil  
 WT - Tendons de la cheville et du pied  
 WV - Tissus mous du pied et de la cheville  
 WX - Os  
 WY - Moelle osseuse  
 WZ - Système musculosquelettique NCA

		WA	WB	WE	WG	WI	WJ	WK	WL	WM	WN	WT	WV	WX	WY	WZ
Acupuncture	(10)															
Alimentation	(17)															
Amputation	(93)	1.WA.93.^		1.WE.93.^		1.WI.93.^	1.WJ.93.^	1.WK.93.^	1.WL.93.^	1.WM.93.^	1.WN.93.^					
Anesthésie	(11)															
Brachythérapie	(26)															
Compression	(34)															
Contrôle d'une hémorragie	(13)												1.WV.13.^			
Décompression	(33)															
Destruction	(59)	1.WA.59.^		1.WE.59.^		1.WI.59.^	1.WJ.59.^	1.WK.59.^	1.WL.59.^				1.WV.59.^	1.WX.59.^		
Dialyse	(21)															
Dilatation	(50)															
Division	(71)								1.WL.71.^							
Drainage	(52)	1.WA.52.^		1.WE.52.^		1.WI.52.^	1.WJ.52.^			1.WM.52.^	1.WN.52.^		1.WV.52.^			
Excision partielle	(87)	1.WA.87.^	1.WB.87.^	1.WE.87.^		1.WI.87.^	1.WJ.87.^	1.WK.87.^	1.WL.87.^	1.WM.87.^	1.WN.87.^		1.WV.87.^			
Excision partielle avec reconstruction	(88)															
Excision radicale	(91)			1.WE.91.^												
Excision radicale avec reconstruction	(92)															
Excision totale	(89)			1.WE.89.^												
Excision totale avec reconstruction	(90)															
Exercice	(02)	1.WA.02.^			1.WG.02.^											
Extraction	(57)												1.WV.57.^			
Fermeture de fistule	(86)															
Fixation	(74)	1.WA.74.^		1.WE.74.^		1.WI.74.^	1.WJ.74.^	1.WK.74.^	1.WL.74.^							
Fusion	(75)	1.WA.75.^		1.WE.75.^		1.WI.75.^	1.WJ.75.^		1.WL.75.^	1.WM.75.^	1.WN.75.^					

Gestion d'un appareil externe	(38)	1.WA.38.^			1.WG.38.^			1.WK.38.^	1.WL.38.^								
Gestion d'un appareil interne	(54)																1.WZ.54.^
Hémaphérèse	(20)																
Hyperthermie	(07)	1.WA.07.^												1.WV.07.^			
Hypothermie	(06)													1.WV.06.^			
Immobilisation	(03)	1.WA.03.^			1.WG.03.^			1.WK.03.^	1.WL.03.^								
Implantation d'un appareil interne	(53)	1.WA.53.^		1.WE.53.^		1.WI.53.^	1.WJ.53.^			1.WM.53.^	1.WN.53.^						
Incision, SAI	(70)																
Installation d'un appareil externe	(37)																
Intervention thérapeutique NCA	(94)																1.WZ.94.^
Libération	(72)	1.WA.72.^		1.WE.72.^		1.WI.72.^	1.WJ.72.^			1.WM.72.^	1.WN.72.^	1.WT.72.^	1.WV.72.^				
Manipulation	(05)	1.WA.05.^		1.WE.05.^		1.WI.05.^	1.WJ.05.^			1.WM.05.^	1.WN.05.^						
Mobilisation	(04)	1.WA.04.^		1.WE.04.^		1.WI.04.^	1.WJ.04.^			1.WM.04.^	1.WN.04.^		1.WV.04.^				
Occlusion	(51)																
Oxygénation	(32)																
Pansement	(14)																
Pharmacothérapie	(35)	1.WA.35.^		1.WE.35.^		1.WI.35.^	1.WJ.35.^			1.WM.35.^	1.WN.35.^		1.WV.35.^			1.WY.35.^	
Pontage	(76)																
Pontage avec extériorisation	(77)																
Prélèvement	(58)	1.WA.58.^		1.WE.58.^				1.WK.58.^	1.WL.58.^			1.WT.58.^	1.WV.58.^	1.WX.58.^	1.WY.58.^		
Rattachement	(82)			1.WE.82.^		1.WI.82.^	1.WJ.82.^	1.WK.82.^	1.WL.82.^								
Rayonnements	(27)																1.WZ.27.^
Réanimation	(30)																
Reconstruction /construction	(84)																
Réduction	(73)	1.WA.73.^		1.WE.73.^		1.WI.73.^	1.WJ.73.^			1.WM.73.^	1.WN.73.^						
Remède naturel	(15)																
Réparation	(80)	1.WA.80.^	1.WB.80.^	1.WE.80.^		1.WI.80.^	1.WJ.80.^	1.WK.80.^	1.WL.80.^	1.WM.80.^	1.WN.80.^	1.WT.80.^	1.WV.80.^				
Réparation d'augmentation	(79)					1.WI.79.^	1.WJ.79.^					1.WT.79.^					
Réparation de réduction	(78)																
Restauration (dentaire)	(29)																
Retrait d'un appareil	(55)	1.WA.55.^		1.WE.55.^		1.WI.55.^	1.WJ.55.^	1.WK.55.^	1.WL.55.^	1.WM.55.^	1.WN.55.^		1.WV.55.^				
Retrait d'un corps étranger	(56)					1.WI.56.^	1.WJ.56.^						1.WV.56.^				
Stimulation	(09)															1.WX.09.^	
Thérapie	(12)	1.WA.12.^											1.WV.12.^				
Transfert	(83)	1.WA.83.^		1.WE.83.^													
Transfusion	(19)																1.WY.19.^
Transplantation	(85)																
Ventilation	(31)																



**(Y) Peau, tissus sous-cutanés et sein**

- YA - Cuir chevelu
- YB - Peau du front
- YC - Peau de l'oreille
- YD - Peau du nez
- YE - Lèvre
- YF - Peau du visage
- YG - Peau du cou
- YK - Mamelon
- YL - Canal galactophore
- YM - Sein
- YR - Peau de la région axillaire
- YS - Peau de l'abdomen et du tronc
- YT - Peau du membre supérieur
- YU - Peau de la main
- YV - Peau du membre inférieur
- YW - Peau du pied
- YX - Ongle
- YY - Peau de sites construits chirurgicalement
- YZ - Peau NCA

		YA	YB	YC	YD	YE	YF	YG	YK	YL	YM	YR	YS	YT	YU	YV	YW	YX	YY	YZ	
Acupuncture	(10)																				
Alimentation	(17)																				
Amputation	(93)																				
Anesthésie	(11)																				
Brachythérapie	(26)						1.YF.26^^				1.YM.26^^		1.YS.26^^	1.YT.26^^		1.YV.26^^				1.YZ.26^^	
Compression	(34)										1.YM.34^^										
Contrôle d'une hémorragie	(13)	1.YA.13^^	1.YB.13^^	1.YC.13^^	1.YD.13^^		1.YF.13^^	1.YG.13^^	1.YB.13^^			1.YR.13^^	1.YS.13^^	1.YT.13^^		1.YV.13^^					1.YZ.13^^
Décompression	(33)																				
Destruction	(59)	1.YA.59^^	1.YB.59^^	1.YC.59^^	1.YD.59^^	1.YE.59^^	1.YF.59^^	1.YG.59^^			1.YM.59^^	1.YR.59^^	1.YS.59^^	1.YT.59^^	1.YU.59^^	1.YV.59^^	1.YW.59^^	1.YX.59^^	1.YY.59^^	1.YZ.59^^	
Dialyse	(21)																				
Dilatation	(50)								1.YK.50^^												
Division	(71)																				
Drainage	(52)	1.YA.52^^	1.YB.52^^	1.YC.52^^	1.YD.52^^	1.YE.52^^	1.YF.52^^	1.YG.52^^	1.YK.52^^		1.YM.52^^	1.YR.52^^	1.YS.52^^	1.YT.52^^	1.YU.52^^	1.YV.52^^	1.YW.52^^	1.YX.52^^			1.YZ.52^^
Excision partielle	(87)	1.YA.87^^	1.YB.87^^	1.YC.87^^	1.YD.87^^	1.YE.87^^	1.YF.87^^	1.YG.87^^	1.YK.87^^	1.YL.87^^	1.YM.87^^	1.YR.87^^	1.YS.87^^	1.YT.87^^	1.YU.87^^	1.YV.87^^	1.YW.87^^	1.YX.87^^	1.YY.87^^	1.YZ.87^^	
Excision partielle avec reconstruction	(88)										1.YM.88^^										
Excision radicale	(91)										1.YM.91^^										
Excision radicale avec reconstruction	(92)										1.YM.92^^										
Excision totale	(89)								1.YK.89^^	1.YL.89^^	1.YM.89^^							1.YX.89^^	1.YY.89^^		
Excision totale avec reconstruction	(90)								1.YK.90^^		1.YM.90^^										
Exercice	(02)																				
Extraction	(57)						1.YF.57^^														
Fermeture de fistule	(86)																				
Fixation	(74)		1.YB.74^^			1.YE.74^^	1.YF.74^^	1.YG.74^^			1.YM.74^^		1.YS.74^^			1.YV.74^^					1.YZ.74^^
Fusion	(75)																				
Gestion d'un appareil externe	(38)																			1.YY.38^^	
Gestion d'un appareil interne	(54)	1.YA.54^^	1.YB.54^^				1.YF.54^^	1.YG.54^^			1.YM.54^^		1.YS.54^^	1.YT.54^^	1.YU.54^^	1.YV.54^^	1.YW.54^^		1.YY.54^^	1.YZ.54^^	
Hémaphérese	(20)																				
Hyperthermie	(07)	1.YA.07^^					1.YF.07^^				1.YM.07^^										
Hypohermie	(06)	1.YA.06^^					1.YF.06^^				1.YM.06^^										
Immobilisation	(03)																				
Implantation d'un appareil interne	(53)	1.YA.53^^	1.YB.53^^				1.YF.53^^	1.YG.53^^			1.YM.53^^		1.YS.53^^	1.YT.53^^	1.YU.53^^	1.YV.53^^	1.YW.53^^		1.YY.53^^	1.YZ.53^^	
Incision, SAI	(70)																				

Installation d'un appareil externe	(37)																		1.YY37^^	1.YZ37^^
Intervention thérapeutique NCA	(94)																			1.YZ.94^^
Libération	(72)									1.YM.72^^										
Manipulation	(05)																			
Mobilisation	(04)																			
Occlusion	(51)																			
Oxygénation	(32)																			
Pansement	(14)	1.YA.14^^	1.YB.14^^	1.YC.14^^	1.YD.14^^	1.YE.14^^	1.YF.14^^	1.YG.14^^		1.YR.14^^	1.YS.14^^	1.YT.14^^	1.YU.14^^	1.YV.14^^	1.YW.14^^			1.YY.14^^	1.YZ.14^^	
Pharmaco-thérapie	(35)	1.YA.35^^					1.YF.35^^			1.YM.35^^	1.YR.35^^	1.YS.35^^	1.YT.35^^		1.YV.35^^			1.YX.35^^	1.YZ.35^^	
Portage	(76)																			
Portage avec extériorisation	(77)																			
Prélèvement	(58)	1.YA.58^^	1.YB.58^^	1.YC.58^^			1.YF.58^^	1.YG.58^^	1.YK.58^^	1.YM.58^^		1.YS.58^^	1.YT.58^^	1.YU.58^^	1.YV.58^^	1.YW.58^^			1.YZ.58^^	
Rattachement	(82)																			
Rayonnements	(27)						1.YF.27^^			1.YM.27^^		1.YS.27^^	1.YT.27^^		1.YV.27^^					1.YZ.27^^
Réanimation	(30)																			
Reconstruction /construction	(84)								1.YK.84^^										1.YY.84^^	
Réduction	(73)																			
Remède naturel	(15)																			
Réparation	(80)	1.YA.80^^	1.YB.80^^	1.YC.80^^	1.YD.80^^	1.YE.80^^	1.YF.80^^	1.YG.80^^	1.YK.80^^	1.YM.80^^	1.YR.80^^	1.YS.80^^	1.YT.80^^	1.YU.80^^	1.YV.80^^	1.YW.80^^	1.YX.80^^	1.YY.80^^	1.YZ.80^^	
Réparation d'augmentation	(79)						1.YE.79^^			1.YM.79^^										
Réparation de réduction	(78)						1.YE.78^^	1.YF.78^^	1.YG.78^^		1.YM.78^^	1.YR.78^^	1.YS.78^^	1.YT.78^^		1.YV.78^^				1.YZ.78^^
Restauration (dentaire)	(29)																			
Retrait d'un appareil	(55)	1.YA.55^^	1.YB.55^^				1.YF.55^^	1.YG.55^^		1.YM.55^^		1.YS.55^^	1.YT.55^^	1.YU.55^^	1.YV.55^^	1.YW.55^^		1.YY.55^^	1.YZ.55^^	
Retrait d'un corps étranger	(56)	1.YA.56^^	1.YB.56^^	1.YC.56^^	1.YD.56^^	1.YE.56^^	1.YF.56^^	1.YG.56^^			1.YR.56^^	1.YS.56^^	1.YT.56^^	1.YU.56^^	1.YV.56^^	1.YW.56^^	1.YX.56^^			1.YZ.56^^
Stimulation	(09)	1.YA.09^^					1.YF.09^^	1.YG.09^^				1.YS.09^^	1.YT.09^^		1.YV.09^^					1.YZ.09^^
Thérapie	(12)	1.YA.12^^	1.YB.12^^	1.YC.12^^	1.YD.12^^		1.YF.12^^	1.YG.12^^		1.YM.12^^		1.YS.12^^	1.YT.12^^	1.YU.12^^	1.YV.12^^	1.YW.12^^	1.YX.12^^	1.YY.12^^	1.YZ.12^^	
Transfert	(83)	1.YA.83^^																		
Transfusion	(19)																			
Transplantation	(85)																			
Ventilation	(31)																			

**(Z) Corps Entier**

ZX - Sites multiples du corps  
 ZZ - Corps entier

		ZX	ZZ
Acupuncture	(10)	1 ZX.10.^	
Alimentation	(17)		
Amputation	(93)		
Anesthésie	(11)		1.ZZ.11.^
Brachythérapie	(26)		
Compression	(34)		
Contrôle d'une hémorragie	(13)		
Décompression	(33)		1.ZZ.33.^
Destruction	(59)		
Dialyse	(21)		
Dilatation	(50)		
Division	(71)		1.ZZ.71.^
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)	1.ZX.02.^	
Extraction	(57)		1.ZZ.57.^
Fermeture de fistule	(86)		
Fixation	(74)		
Fusion	(75)		
Gestion d'un appareil externe	(38)		1.ZZ.38.^
Gestion d'un appareil interne	(54)		
Hémaphérese	(20)		
Hyperthermie	(07)	1.ZX.07.^	
Hypothermie	(06)	1.ZX.06.^	
Immobilisation	(03)		1.ZZ.03.^
Implantation d'un appareil interne	(53)		
Incision, SAI	(70)		
Installation d'un appareil externe	(37)		
Intervention thérapeutique NCA	(94)		
Libération	(72)		
Manipulation	(05)	1.ZX.05.^	
Mobilisation	(04)	1.ZX.04.^	
Occlusion	(51)		
Oxygénation	(32)		1.ZZ.32.^
Pansement	(14)		
Pharmacothérapie	(35)		1.ZZ.35.^
Pontage	(76)		
Pontage avec extériorisation	(77)		
Prélèvement	(58)		
Rattachement	(82)		
Rayonnements	(27)		
Réanimation	(30)		
Reconstruction /construction	(84)		
Réduction	(73)		

Remède naturel	(15)		1.ZZ.15.^
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)	1.ZX.12.^	
Transfert	(83)		
Transfusion	(19)		
Transplantation	(85)		
Ventilation	(31)		

## Section 2 Outil de recherche

### (A) Cerveau et moelle épinière

AA - Méninges et duremère du cerveau  
 AC - Ventricules cérébraux

AE - Thalamus et noyaux gris centraux  
 AF - Région pituitaire

AG - Glande pinéale  
 AJ - Cervelet

AK - Angle ponto-cérébelleux  
 AN - Cerveau

AP - Tronc cérébral  
 AW - Moelle épinière

AX - Canal rachidien et méninges  
 AZ - Système nerveux central

		AA	AC	AE	AF	AG	AJ	AK	AN	AP	AW	AX	AZ
Analyse/Évaluation	(07)											2.AX.07.^	
Autres études	(58)								2.AN.59.^				
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)												
Autres mesures NCA	(29)												
Biopsie	(71)	2.AA.71.^	2.AC.71.^	2.AE.71.^	2.AF.71.^	2.AG.71.^	2.AJ.71.^	2.AK.71.^	2.AN.71.^	2.AP.71.^	2.AW.71.^	2.AX.71.^	
Étude de la conduction	(50)												
Étude des fonctions	(58)												
Étude du débit	(57)												
Évaluation (examen)	(02)												
Examen	(70)		2.AC.70.^		2.AF.70.^							2.AX.70.^	
Mesure de capacité	(21)												
Mesure de la pression	(28)								2.AN.28.^			2.AX.28.^	
Mesure de la taille	(20)												
Mesure des ondes sonores	(23)												
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)												
Mesure électro-physiologique	(24)			2.AE.24.^					2.AN.24.^				
Observation et surveillance	(03)												2.AZ.03.^
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostique)	(13)											2.AX.13.^	
Test	(08)								2.AN.08.^				

**(B) Nerfs**

BA - Nerfs crâniens BB - Autres nerfs de la tête et du cou

BD - Nerfs de l'oreille BF - Chaîne sympathique latérovértébrale

BG - Plexus brachial BL - Nerfs du tronc

BP - Nerfs de la main BR - Nerfs du membre supérieur

BS - Nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse (et partie inférieure du tronc) BT - Nerfs de la partie inférieure de la jambe

BU - Nerfs du membre inférieur BX - Nerfs périphériques NCA

		BA	BB	BD	BF	BG	BL	BP	BR	BS	BT	BU	BX
Analyse/Évaluation	(07)	2.BA.07.^	2.BB.07.^				2.BL.07.^			2.BS.07.^			2.BX.07.^
Autres études	(59)												
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)												
Autres mesures NCA	(29)												
Biopsie	(71)	2.BA.71.^	2.BB.71.^	2.BD.71.^	2.BF.71.^	2.BG.71.^	2.BL.71.^	2.BP.71.^	2.BR.71.^	2.BS.71.^	2.BT.71.^		2.BX.71.^
Étude de la conduction	(50)		2.BB.50.^					2.BP.50.^	2.BR.50.^		2.BT.50.^		2.BX.50.^
Étude des fonctions	(58)												
Étude du débit	(57)												
Évaluation (examen)	(02)												
Examen	(70)	2.BA.70.^	2.BB.70.^	2.BD.70.^	2.BF.70.^	2.BG.70.^	2.BL.70.^	2.BP.70.^	2.BR.70.^	2.BS.70.^	2.BT.70.^	2.BU.70.^	2.BX.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)		2.BB.25.^						2.BR.25.^	2.BS.25.^	2.BT.25.^		2.BX.25.^
Mesure électro-physiologique	(24)												
Observation et surveillance	(03)												
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostique)	(13)												
Test	(08)												

**(C) Oeil et annexes oculaires**CC -  
Cornée CD - SclèreCG - Corps  
ciliaire CH - IrisCJ -  
Chambre  
antérieure CM - Corps  
vitréCN - Rétine CP - Tissus  
mous de  
l'orbite et  
du globe  
oculaire  
NCACQ -  
Muscles et  
tendons  
oculaires CS -  
ConjonctiveCU -  
Appareil  
lacrymal CX -  
Paupière  
NCACZ - Oeil  
NCA

		CC	CD	CG	CH	CJ	CM	CN	CP	CQ	CS	CU	CX	CZ
Analyse/ Évaluation	(07)											2.CU.07.^		
Autres études	(59)													
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)													
Autres mesures NCA	(29)													
Biopsie	(71)	2.CC.71.^	2.CD.71.^	2.CG.71.^	2.CH.71.^	2.CJ.71.^	2.CM.71.^	2.CN.71.^	2.CP.71.^	2.CQ.71.^	2.CS.71.^	2.CU.71.^	2.CX.71.^	
Étude de la conduction	(50)													
Étude des fonctions	(58)													2.CZ.58.^
Étude du débit	(57)													
Évaluation (examen)	(02)													2.CZ.02.^
Examen	(70)	2.CC.70.^	2.CD.70.^			2.CJ.70.^			2.CP.70.^				2.CX.70.^	2.CZ.70.^
Mesure de capacité	(21)													
Mesure de la pression	(28)													2.CZ.28.^
Mesure de la taille	(20)													2.CZ.20.^
Mesure des ondes sonores	(23)													
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)													2.CZ.25.^
Mesure électro- physiologique	(24)							2.CN.24.^		2.CQ.24.^				2.CZ.24.^
Observation et surveillance	(03)													
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)													
Test	(08)													2.CZ.08.^

**(D) Oreille et apophyse mastoïde**

DA - Oreille  
externe  
NCA

DE - Méat  
auditif  
externe

DF -  
Membrane  
tympanique

DJ -  
Trompe  
d'Eustache

DK - Oreille  
moyenne  
NCA

DL -  
Apophyse  
mastoïde

DM -  
Cochlée

DR - Oreille  
interne  
NCA

DZ - Oreille  
NCA

		DA	DE	DF	DJ	DK	DL	DM	DR	DZ
Analyse/ Évaluation	(07)									
Autres études	(59)									
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)									
Autres mesures NCA	(29)									2.DZ.29.^
Biopsie	(71)	2.DA.71.^	2.DE.71.^	2.DF.71.^	2.DJ.71.^	2.DK.71.^	2.DL.71.^			
Étude de la conduction	(50)									2.DZ.50.^
Étude des fonctions	(58)									
Étude du débit	(57)									
Évaluation (examen)	(02)									2.DZ.02.^
Examen	(70)		2.DE.70.^			2.DK.70.^	2.DL.70.^			
Mesure de capacité	(21)									
Mesure de la pression	(28)									
Mesure de la taille	(20)	2.DA.20.^								
Mesure des ondes sonores	(23)			2.DF.23.^						
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)									2.DZ.25.^
Mesure électro- physiologique	(24)							2.DM.24.^		
Observation et surveillance	(03)									
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)									
Test	(08)								2.DR.08.^	



**(E) Tissus musculo-squelettique de la tête, des fosses nasales et des sinus**

EA - Crâne  
 EB - Apophyse zygomatique  
 ED - Maxillaire  
 EE - Mandibule  
 EL - Articulatio temporo-mandibulaire  
 EN - Crête alvéolaire mandibulaire  
 EP - Muscles de la tête et du cou  
 EQ - Tissus mous de la tête et du cou  
 ES - Cartilages du nez  
 ET - Nez  
 EY - Sinus paranasaux

		EA	EB	ED	EE	EL	EN	EP	EQ	ES	ET	EY
Analyse/Évaluation	(07)											
Autres études	(59)											
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)											
Autres mesures NCA	(29)											
Biopsie	(71)	2.EA.71.^	2.EB.71.^	2.ED.71.^	2.EE.71.^	2.EL.71.^	2.EN.71.^		2.EQ.71.^		2.ET.71.^	2.EY.71.^
Étude de la conduction	(50)											
Étude des fonctions	(58)										2.ET.58.^	
Étude du débit	(57)											
Évaluation (examen)	(02)											
Examen	(70)	2.EA.70.^				2.EL.70.^			2.EQ.70.^		2.ET.70.^	2.EY.70.^
Mesure de capacité	(21)											
Mesure de la pression	(28)											
Mesure de la taille	(20)	2.EA.20.^										
Mesure des ondes sonores	(23)											
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)											
Mesure électro-physiologique	(24)							2.EP.24.^				
Observation et surveillance	(03)											
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)											
Test	(08)					2.EL.08.^		2.EP.08.^				

**(F) Cavité buccale et pharynx**

FA - Nasopharynx  
 FB - Palais dur  
 FC - Palais mou  
 FD - Gencive  
 FG - Muqueuse buccale et vestibulaire  
 FH - Plancher de la bouche  
 FJ - Langue  
 FK - Bouche  
 FP - Glandes salivaires et canaux excréteurs NCA  
 FQ - Luette  
 FR - Amygdales et végétations adénoïdes  
 FT - Canal thyroïdienne  
 FU - Thyroïde  
 FV - Glande parathyroïde  
 FX - Oropharynx

		FA	FB	FC	FD	FG	FH	FJ	FK	FP	FQ	FR	FT	FU	FV	FX
Analyse/Évaluation	(07)															
Autres études	(59)															
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)															
Autres mesures NCA	(29)															
Biopsie	(71)	2.FA.71.^	2.FB.71.^	2.FC.71.^	2.FD.71.^	2.FG.71.^	2.FH.71.^	2.FJ.71.^		2.FR.71.^	2.FQ.71.^	2.FR.71.^	2.FT.71.^	2.FU.71.^	2.FV.71.^	2.FX.71.^
Étude de la conduction	(50)															
Étude des fonctions	(58)															
Étude du débit	(57)															
Évaluation (examen)	(02)								2.FK.02.^							
Examen	(70)	2.FA.70.^								2.FP.70.^			2.FT.70.^	2.FU.70.^	2.FV.70.^	2.FX.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 électro-physiologique	(24)															
Observation et surveillance	(03)															
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)															
Test	(08)															

**(G) Appareil respiratoire**

GE - Larynx  
NCA

GJ -  
Trachée

GK -  
Thymus

GM -  
Bronche  
NCA

GT -  
Poumon  
NCA

GV - Pièvre

GW -  
Médiastin

GX -  
Diaphragme

GY - Cavité  
thoracique  
NCA

GZ -  
Appareil  
respiratoire  
NCA

		GE	GJ	GK	GM	GT	GV	GW	GX	GY	GZ
Analyse/ Évaluation	(07)										
Autres études	(59)										
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)										
Autres mesures NCA	(29)										2.GZ.29.^
Biopsie	(71)	2.GE.71.^	2.GJ.71.^	2.GK.71.^	2.GM.71.^	2.GT.71.^	2.GV.71.^	2.GW.71.^	2.GX.71.^		
Étude de la conduction	(50)										
Étude des fonctions	(58)	2.GE.58.^									2.GZ.58.^
Étude du débit	(57)										
Évaluation (examen)	(02)										
Examen	(70)	2.GE.70.^	2.GJ.70.^		2.GM.70.^	2.GT.70.^	2.GV.70.^	2.GW.70.^		2.GY.70.^	
Mesure de capacité	(21)					2.GT.21.^					2.GZ.21.^
Mesure de la pression	(28)										
Mesure de la taille	(20)										
Mesure des ondes sonores	(23)										
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)										
Mesure électro- physiologique	(24)										
Observation et surveillance	(03)										
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)										
Test	(08)										2.GZ.08.^

**(H) Structures du coeur et de ses annexes**

HZ - Coeur

NCA

		HZ
Analyse/ Évaluation	(07)	2.HZ.07.^
Autres études	(59)	
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)	
Autres mesures NCA	(29)	2.HZ.29.^
Biopsie	(71)	2.HZ.71.^
Étude de la conduction	(50)	
Étude des fonctions	(58)	
Étude du débit	(57)	
Évaluation (examen)	(02)	
Examen	(70)	2.HZ.70.^
Mesure de capacité	(21)	2.HZ.21.^
Mesure de la pression	(28)	
Mesure de la taille	(20)	
Mesure des ondes sonores	(23)	2.HZ.23.^
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)	
Mesure électro- physiologique	(24)	2.HZ.24.^
Observation et surveillance	(03)	
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)	
Test	(08)	2.HZ.08.^

**(I) Gros vaisseaux**ID - Aorte  
NCA IJ - Artères  
coronairesIL -  
Vaisseaux  
du coeur IM - Artère  
pulmonaire

		ID	IJ	IL	IM
Analyse/ Évaluation	(07)				
Autres études	(59)				
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)				
Autres mesures NCA	(29)				
Biopsie	(71)	2.ID.71.^		2.IL.71.^	
Étude de la conduction	(50)				
Étude des fonctions	(58)				
Étude du débit	(57)		2.IJ.57.^		
Évaluation (examen)	(02)				
Examen	(70)	2.ID.70.^		2.IL.70.^	
Mesure de capacité	(21)				
Mesure de la pression	(28)				2.IM.28.^
Mesure de la taille	(20)				
Mesure des ondes sonores	(23)				
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)				
Mesure électro- physiologique	(24)				
Observation et surveillance	(03)				
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)				
Test	(08)				

**(J) Vaisseaux de la partie supérieure du corps**

JE - Artère  
carotide

JW -  
Vaisseaux  
intracrâniens

JX - Autres  
vaisseaux  
de la tête,  
du cou et  
de la  
colonne  
vertébrale  
NCA

JY -  
Vaisseaux  
thoraciques  
NCA

JZ -  
Vaisseaux  
du bras  
NCA

		JE	JW	JX	JY	JZ
Analyse/ Évaluation	(07)					
Autres études	(59)					
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)					
Autres mesures NCA	(29)					2.JZ.29.^
Biopsie	(71)		2.JW.71.^	2.JX.71.^	2.JY.71.^	2.JZ.71.^
Étude de la conduction	(50)					
Étude des fonctions	(58)					
Étude du débit	(57)	2.JE.57.^				
Évaluation (examen)	(02)					
Examen	(70)		2.JW.70.^	2.JX.70.^	2.JY.70.^	2.JZ.70.^
Mesure de capacité	(21)					
Mesure de la pression	(28)					2.JZ.28.^
Mesure de la taille	(20)					
Mesure des ondes sonores	(23)					
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)					
Mesure électro- physiologique	(24)					
Observation et surveillance	(03)					
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)					
Test	(08)					

**(K) Vaisseaux de la partie inférieure du corps**

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

		KE	KG	KQ	KR	KT
Analyse/Évaluation	(07)					
Autres études	(59)					
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)					
Autres mesures NCA	(29)		2.KG.29.^			
Biopsie	(71)	2.KE.71.^	2.KG.71.^	2.KQ.71.^	2.KR.71.^	2.KT.71.^
Étude de la conduction	(50)					
Étude des fonctions	(58)					
Étude du débit	(57)					
Évaluation (examen)	(02)					
Examen	(70)	2.KE.70.^	2.KG.70.^	2.KQ.70.^		2.KT.70.^
Mesure de capacité	(21)		2.KG.21.^		2.KR.21.^	
Mesure de la pression	(28)		2.KG.28.^			
Mesure de la taille	(20)					
Mesure des ondes sonores	(23)					
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)					
Mesure électro-physiologique	(24)					
Observation et surveillance	(03)					
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)					
Test	(08)					

**(L) Sites combinés d'anomalies congénitales du coeur et de l'appareil circulatoire NCA**

LZ -  
Appareil  
circulatoire  
NCA

		LZ
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)	2.L.Z.28.^
Mesure de la taille	(20)	
Mesure des ondes sonores	(23)	
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)	
Mesure électro- physiologique	(24)	
Observation et surveillance	(03)	
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)	
Test	(08)	



**(M) Système lymphatique**

MA - Ganglion(s) lymphatique(s), région de la tête  
 MC - Ganglion(s) lymphatique(s), cervical(aux)

MD - Ganglion(s) lymphatique(s), axillaire(s)  
 ME - Ganglion(s) lymphatique(s), médiastinal(aux)

MF - Ganglion(s) lymphatique(s), intrathoracique(s)  
 MG - Ganglion(s) lymphatique(s), intraabdominal(aux)  
 NCA

MH - Ganglion(s) lymphatique(s), pelvien(s)  
 MJ - Ganglion(s) lymphatique(s), inguinal(aux)

MK - Ganglion(s) lymphatique(s), membre(s)  
 MM - Canal thoracique  
 NCA

MZ - Système lymphatique  
 NCA

		MA	MC	MD	ME	MF	MG	MH	MJ	MK	MM	MZ
Analyse/Évaluation	(07)											
Autres études	(59)											
Autres interventions diagnostiques	(94)											
NCA												
Autres mesures	(29)											
NCA												
Biopsie	(71)	2.MA.71.^	2.MC.71.^	2.MD.71.^	2.ME.71.^	2.MF.71.^	2.MG.71.^	2.MH.71.^	2.MJ.71.^	2.MK.71.^		2.MZ.71.^
Etude de la conduction	(50)											
Etude des fonctions	(58)											
Etude du débit	(57)											
Évaluation (examen)	(02)											
Examen	(70)										2.MM.70.^	2.MZ.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 électro-physiologique	(24)											
Observation et surveillance	(03)											
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)											
Test	(08)											

**(N) Appareil digestif**

NA - Oesophage  
NF - Estomac

NK - Intestin grêle  
NM - Gros intestin

NQ - Rectum  
NT - Anus

		NA	NF	NK	NM	NQ	NT
Analyse/Évaluation	(07)						
Autres études	(59)						
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)						
Autres mesures NCA	(29)						
Biopsie	(71)	2.NA.71.^	2.NF.71.^	2.NK.71.^	2.NM.71.^	2.NQ.71.^	2.NT.71.^
Etude de la conduction	(50)						
Etude des fonctions	(58)	2.NA.58.^	2.NF.58.^	2.NK.58.^			
Etude du débit	(57)						
Évaluation (examen)	(02)	2.NA.02.^					
Examen	(70)	2.NA.70.^	2.NF.70.^	2.NK.70.^	2.NM.70.^	2.NQ.70.^	2.NT.70.^
Mesure de capacité	(21)		2.NF.21.^				
Mesure de la pression	(28)	2.NA.28.^		2.NK.28.^	2.NM.28.^	2.NQ.28.^	
Mesure de la taille	(20)						
Mesure des ondes sonores	(23)						
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)						
Mesure électro-physiologique	(24)						2.NT.24.^
Observation et surveillance	(03)						
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)						
Test	(08)		2.NF.08.^				

**(O) Voies hépato-biliaires**

OA - Foie      OB - Rate

OD - Vésicule  
biliaire      OE - Canaux  
biliairesOJ - Pancréas      OT - Cavité  
abdominaleOW - Sites  
construits  
chirurgicalement  
dans le tube  
digestif et  
les voies  
biliaires      OZ - Appareil  
digestif  
NCA

		OA	OB	OD	OE	OJ	OT	OW	OZ
Analyse/ Évaluation	(07)								
Autres études	(59)								
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)								
Autres mesures NCA	(29)								2.OZ.29.^
Biopsie	(71)	2.OA.71.^	2.OB.71.^	2.OD.71.^	2.OE.71.^	2.OJ.71.^	2.OT.71.^	2.OW.71.^	
Étude de la conduction	(50)								
Étude des fonctions	(58)								
Étude du débit	(57)								
Évaluation (examen)	(02)								
Examen	(70)		2.OB.70.^		2.OE.70.^		2.OT.70.^	2.OW.70.^	
Mesure de capacité	(21)				2.OE.21.^		2.OT.21.^		
Mesure de la pression	(28)				2.OE.28.^				
Mesure de la taille	(20)								
Mesure des ondes sonores	(23)								
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)								
Mesure électro- physiologique	(24)								
Observation et surveillance	(03)								
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)								
Test	(08)								

**(P) Appareil urinaire**PB - Glande  
surrénale PC - ReinPE -  
Bassinot PG -  
Uretère

PM - Vessie PQ - Urètre

PV -  
Appareil  
urinaire  
construit  
chirurgicalement

		PB	PC	PE	PG	PM	PQ	PV
Analyse/ Évaluation	(07)							
Autres études	(59)					2.PM.59.^		
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)							
Autres mesures NCA	(29)					2.PM.29.^		
Biopsie	(71)	2.PB.71.^	2.PC.71.^	2.PE.71.^	2.PG.71.^	2.PM.71.^	2.PQ.71.^	2.PV.71.^
Étude de la conduction	(50)							
Étude des fonctions	(58)					2.PM.58.^		
Étude du débit	(57)							
Évaluation (examen)	(02)							
Examen	(70)	2.PB.70.^	2.PC.70.^	2.PE.70.^	2.PG.70.^	2.PM.70.^	2.PQ.70.^	2.PV.70.^
Mesure de capacité	(21)							
Mesure de la pression	(28)		2.PC.28.^				2.PQ.28.^	
Mesure de la taille	(20)							
Mesure des ondes sonores	(23)							
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)						2.PQ.25.^	
Mesure électro- physiologique	(24)						2.PQ.24.^	
Observation et surveillance	(03)							
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)							
Test	(08)							

**(Q) Organes génitaux masculins**

- QE - Pénis            QG - Scrotum
- QJ - Epididyme      QM - Testicule
- QN - Canal déférent    QP - Cordon spermatique
- QQ - Vésicules séminales    QT - Prostate
- QZ - Appareil génital masculin
- NCA

		QE	QG	QJ	QM	QN	QP	QQ	QT	QZ
Analyse/Évaluation	(07)									
Autres études	(59)									
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)									
Autres mesures NCA	(29)									
Biopsie	(71)	2.QE.71.^		2.QJ.71.^	2.QM.71.^	2.QN.71.^	2.QP.71.^	2.QQ.71.^	2.QT.71.^	
Étude de la conduction	(50)									
Étude des fonctions	(58)									
Étude du débit	(57)									
Évaluation (examen)	(02)									2.QZ.02.^
Examen	(70)	2.QE.70.^	2.QG.70.^		2.QM.70.^	2.QN.70.^	2.QP.70.^	2.QQ.70.^	2.QT.70.^	
Mesure de capacité	(21)	2.QE.21.^								
Mesure de la pression	(28)									
Mesure de la taille	(20)									
Mesure des ondes sonores	(23)									
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)									
Mesure électro-physiologique	(24)									
Observation et surveillance	(03)									
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)									
Test	(08)									

**(R) Appareil génital féminin**

RF - Trompe de Fallope  
 RM - Utérus et structures environnantes  
 RS - Vagin  
 RY - Périnée  
 RZ - Appareil génital féminin  
 NCA

		RB	RF	RJ	RM	RN	RS	RW	RY	RZ
Analyse/Évaluation	(07)									
Autres études	(59)									
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)									
Autres mesures NCA	(29)					2.RN.29.^				
Biopsie	(71)	2.RB.71.^	2.RF.71.^	2.RJ.71.^	2.RM.71.^	2.RN.71.^	2.RS.71.^	2.RW.71.^	2.RY.71.^	
Étude de la conduction	(50)									
Étude des fonctions	(58)		2.RF.58.^							
Étude du débit	(57)									
Évaluation (examen)	(02)									2.RZ.02.^
Examen	(70)	2.RB.70.^	2.RF.70.^		2.RM.70.^		2.RS.70.^	2.RW.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 électro-physiologique	(24)									
Observation et surveillance	(03)									
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)									
Test	(08)									

**(S) Système musculosquelettique: Colonne vertébrale, tronc et bassin**

SA - Atlas et axis  
 SE - Disque intervertébral  
 SG - Muscles du dos  
 SK - Sternum  
 SM - Clavicule  
 SQ - Bassin  
 SY - Muscles du thorax et de l'abdomen

SC - Vertèbres  
 SF - Sacrum et coccyx  
 SH - Tissus mous du dos  
 SL - Côtes  
 SN - Omoplate  
 SW - Pubis  
 SZ - Tissus mous du thorax et de l'abdomen

		SA	SC	SE	SF	SG	SH	SK	SL	SM	SN	SQ	SW	SY	SZ
Analyse/Évaluation	(07)														
Autres études	(59)														
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)														
Autres mesures NCA	(29)														
Biopsie	(71)	2.SA.71.^^	2.SC.71.^^	2.SE.71.^^	2.SF.71.^^		2.SH.71.^^	2.SK.71.^^	2.SL.71.^^	2.SM.71.^^	2.SN.71.^^	2.SQ.71.^^	2.SW.71.^^		2.SZ.71.^^
Étude de la conduction	(50)														
Étude des fonctions	(58)														
Étude du débit	(57)														
Évaluation (examen)	(02)														
Examen	(70)						2.SH.70.^^								2.SZ.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 électro-physiologique	(24)					2.SG.24.^^									
Observation et surveillance	(03)														
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)														
Test	(08)		2.SC.08.^^			2.SG.08.^^								2.SY.08.^^	

**(T) Épaule et membre supérieur (sans la main et le poignet)**

TA - Articulations  
acromioclaviculaire  
et  
sternoclaviculaire

TC - Coiffe  
de rotateur

TK -  
Humérus

TM -  
Articulation  
du coude

TV - Radius  
et cubitus

TX - Tissus  
mous du  
membre  
supérieur  
NCA

TZ -  
Membre  
supérieur  
NCA

		TA	TB	TC	TK	TM	TV	TX	TZ
Analyse/ Évaluation	(07)								
Autres études	(59)								
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)								
Autres mesures NCA	(29)								
Biopsie	(71)	2.TA.71.^	2.TB.71.^	2.TC.71.^	2.TK.71.^	2.TM.71.^	2.TV.71.^	2.TX.71.^	
Étude de la conduction	(50)								
Étude des fonctions	(58)								
Étude du débit	(57)								
Évaluation (examen)	(02)								
Examen	(70)	2.TA.70.^	2.TB.70.^	2.TC.70.^		2.TM.70.^		2.TX.70.^	
Mesure de capacité	(21)								
Mesure de la pression	(28)								
Mesure de la taille	(20)								2.TZ.20.^
Mesure des ondes sonores	(23)								
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)								
Mesure électro- physiologique	(24)								2.TZ.24.^
Observation et surveillance	(03)								
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)								
Test	(08)	2.TA.08.^				2.TM.08.^			2.TZ.08.^



**(U) Main et poignet**

UC -  
Articulation  
radiocubitale

UB -  
Articulation  
du poignet  
inférieure,  
articulations  
carpiennes  
et os  
carpiens

UF - Autres  
Métacarpiens

UJ -  
Phalanges  
de la main

UL -  
Articulations  
des doigts  
et de la  
main NCA

UY - Tissus  
mous du  
poignet et  
de la main

		UB	UC	UF	UJ	UL	UY
Analyse/ Évaluation	(07)						
Autres études	(59)						
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)						
Autres mesures NCA	(29)						
Biopsie	(71)	2.UB.71.^	2.UC.71.^	2.UF.71.^	2.UJ.71.^	2.UL.71.^	2.UY.71.^
Étude de la conduction	(50)						
Étude des fonctions	(58)						
Étude du débit	(57)						
Évaluation (examen)	(02)						
Examen	(70)	2.UB.70.^				2.UL.70.^	2.UY.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 électro- physiologique	(24)						2.UY.24.^
Observation et surveillance	(03)						
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)						
Test	(08)	2.UB.08.^				2.UL.08.^	2.UY.08.^

**(V) Hanche et membre inférieur**

VA -  
Articulation  
de la  
hanche VC - Fémur

VG - VK -  
Articulation Ménisque  
du genou du genou

VN -  
Ligaments  
croisés  
avec  
ligaments VP - Rotule  
latéraux du  
genou

VQ - Tibia VX - Tissus  
et péroné mous du  
membre membre  
inférieur inférieur

VZ -  
Membre  
inférieur  
NCA

		VA	VC	VG	VK	VN	VP	VQ	VX	VZ
Analyse/ Évaluation	(07)									
Autres études	(59)									
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)									
Autres mesures NCA	(29)									
Biopsie	(71)	2.VA.71.^	2.VC.71.^	2.VG.71.^	2.VK.71.^	2.VN.71.^	2.VP.71.^	2.VQ.71.^	2.VX.71.^	
Étude de la conduction	(50)									
Étude des fonctions	(58)									
Étude du débit	(57)									
Évaluation (examen)	(02)									
Examen	(70)	2.VA.70.^		2.VG.70.^					2.VX.70.^	
Mesure de capacité	(21)									
Mesure de la pression	(28)									
Mesure de la taille	(20)		2.VC.20.^							2.VZ.20.^
Mesure des ondes sonores	(23)									
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)									
Mesure électro- physiologique	(24)									2.VZ.24.^
Observation et surveillance	(03)									
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)									
Test	(08)	2.VA.08.^		2.VG.08.^						2.VZ.08.^

**(W) Cheville et pied**

WA -  
Articulation  
de la  
cheville

WH - Pied  
et des  
orteils

WL -  
Phalange  
du pied

WQ - Os du  
tarse

WS -  
Métatarses  
(uniquement)

WV - Tissus  
mous du  
pied et de  
la cheville

WY - Moelle  
osseuse

WZ -  
Système  
musculosquelettique  
NCA

		WA	WH	WL	WQ	WS	WV	WY	WZ
Analyse/ Évaluation	(07)								
Autres études	(59)								
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)								
Autres mesures NCA	(29)								
Biopsie	(71)	2.WA.71.^	2.WH.71.^	2.WL.71.^	2.WQ.71.^	2.WS.71.^	2.WV.71.^	2.WY.71.^	
Étude de la conduction	(50)								
Étude des fonctions	(58)								
Étude du débit	(57)								
Évaluation (examen)	(02)								
Examen	(70)	2.WA.70.^	2.WH.70.^				2.WV.70.^		
Mesure de capacité	(21)								
Mesure de la pression	(28)								
Mesure de la taille	(20)								2.WZ.20.^
Mesure des ondes sonores	(23)								
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)								
Mesure électro- physiologique	(24)								
Observation et surveillance	(03)								
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)								
Test	(08)	2.WA.08.^							2.WZ.08.^

**(Y) Peau, tissus sous-cutanés et sein**

- YA - Cuir chevelu      YB - Peau du front
- YC - Peau de l'oreille      YD - Peau du nez
- YE - Lèvre      YF - Peau du visage
- YG - Peau du cou      YK - Mamelon
- YL - Canal galactophore      YM - Sein
- YR - Peau de la région axillaire      YS - Peau de l'abdomen et du tronc
- YT - Peau du membre supérieur      YU - Peau de la main
- YV - Peau du membre inférieur      YW - Peau du pied
- YX - Ongle      YZ - Peau NCA

		YA	YB	YC	YD	YE	YF	YG	YK	YL	YM	YR	YS	YT	YU	YV	YW	YX	YZ	
Analyse/Évaluation	(07)																			
Autres études	(59)																			
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)																			
Autres mesures NCA	(29)																			
Biopsie	(71)	2.YA.71^^	2.YB.71^^	2.YC.71^^	2.YD.71^^	2.YE.71^^	2.YF.71^^	2.YG.71^^	2.YK.71^^	2.YL.71^^	2.YM.71^^	2.YR.71^^	2.YS.71^^	2.YT.71^^	2.YU.71^^	2.YV.71^^	2.YW.71^^	2.YX.71^^		
Étude de la conduction	(50)																			
Étude des fonctions	(58)																			
Étude du débit	(57)																			
Évaluation (examen)	(02)																			
Examen	(70)								2.YK.70^^		2.YM.70^^									
Mesure de capacité	(21)																			
Mesure de la pression	(28)																			2.YZ.28^^
Mesure de la taille	(20)																			
Mesure des ondes sonores	(23)																			
Mesure du potentiel (évoqué)	(25)																			
Mesure électro-physiologique	(24)																			
Observation et surveillance	(03)																			
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostique)	(13)																			
Test	(08)																			

**(Z) Corps entier**ZZ - Corps  
entier

		ZZ
Analyse/ Évaluation	(07)	
Autres études	(59)	
Autres interventions diagnostiques NCA	(94)	2.ZZ.94.^
Autres mesures NCA	(29)	2.ZZ.29.^
Biopsie	(71)	
Étude de la conduction	(50)	
Étude des fonctions	(58)	
Étude du débit	(57)	
Évaluation (examen)	(02)	2.ZZ.02.^
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 électro- physiologique	(24)	
Observation et surveillance	(03)	2.ZZ.03.^
Prélèvement d'échantillons biologiques (diagnostic)	(13)	2.ZZ.13.^
Test	(08)	2.ZZ.08.^

## Section 3 Outil de recherche

**(A) Cerveau et moelle épinière**AF - Région  
pituitaire AN -  
CerveauAW - Moelle  
épinière

		AF	AN	AW
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)		3.AN.70.^	3.AW.70.^
Imagerie par résonance magnétique	(40)	3.AF.40.^	3.AN.40.^	
Intervention d'imagerie NCA,	(94)		3.AN.94.^	3.AW.94.^
Radiographie	(10)	3.AF.10.^	3.AN.10.^	3.AW.10.^
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)		3.AN.12.^	3.AW.12.^
Tomodensitométrie	(20)	3.AF.20.^	3.AN.20.^	
Tomographie	(18)	3.AF.18.^		
Ultrason	(30)		3.AN.30.^	3.AW.30.^

**(C) Oeil et annexes oculaires**

CA - Orbite  
de l'oeil

CU -  
Appareil  
lacrymal

CZ - Oeil  
NCA

		CA	CU	CZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)		3.CU.70.^	
Imagerie par résonance magnétique	(40)	3.CA.40.^		
Intervention d'imagerie NCA	(94)			3.CZ.94.^
Radiographie	(10)	3.CA.10.^	3.CU.10.^	
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3.CA.12.^	3.CU.12.^	
Tomodensitométrie	(20)	3.CA.20.^		
Tomographie	(18)	3.CA.18.^		
Ultrason	(30)	3.CA.30.^		

**(D) Oreille et apophyse mastoïde**

DL - DR - Oreille  
 Apophyse interne  
 mastoïde NCA

DZ - Oreille  
 NCA

		DL	DR	DZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)			
Imagerie par résonance magnétique	(40)	3.DL.40.^	3.DR.40.^	
Intervention d'imagerie NCA	(94)			3.DZ.94.^
Radiographie	(10)	3.DL.10.^	3.DR.10.^	
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3.DL.12.^	3.DR.12.^	
Tomodensitométrie	(20)		3.DR.20.^	
Tomographie	(18)	3.DL.18.^		
Ultrason	(30)			



**(E) Tissus musculo-squelettique de la tête, des fosses nasales et des sinus**

EA - Crâne  
 EB - Apophyse zygomatique  
 ED - Maxillaire  
 EE - Mandibule  
 EF - Maxillaire avec mandibule  
 EI - Structure osseuse du visage  
 EL - Articulation temporo-mandibulaire [ATM]  
 ER - Tête  
 ET - Nez  
 EY - Sinus paranasaux

		EA	EB	ED	EE	EF	EI	EL	EQ	ER	ET	EY
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)											
Imagerie par résonance magnétique	(40)							3.EL.40.^		3.ER.40.^		
Intervention d'imagerie NCA,	(94)	3.EA.94.^		3.ED.94.^	3.EE.94.^			3.EL.94.^	3.EQ.94.^			3.EY.94.^
Radiographie	(10)	3.EA.10.^	3.EB.10.^	3.ED.10.^	3.EE.10.^	3.EF.10.^	3.EI.10.^	3.EL.10.^	3.EQ.10.^		3.ET.10.^	3.EY.10.^
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3.EA.12.^		3.ED.12.^	3.EE.12.^			3.EL.12.^	3.EQ.12.^		3.ET.12.^	3.EY.12.^
Tomodensitométrie	(20)	3.EA.20.^						3.EL.20.^		3.ER.20.^		3.EY.20.^
Tomographie	(18)	3.EA.18.^						3.EL.18.^				
Ultrason	(30)								3.EQ.30.^	3.ER.30.^		

**(F) Cavité buccale et pharynx**FE - Dent  
FK -  
BoucheFP -  
Glandes  
salivaires et  
canaux  
excréteurs  
FU -  
Thyroïde  
NCAFV - Glande  
parathyroïde  
FX -  
OropharynxFY - Tissus  
mous du  
cou

		FE	FK	FP	FU	FV	FX	FY
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)			3.FP.70.^	3.FU.70.^	3.FV.70.^		
Imagerie par résonance magnétique	(40)							3.FY.40.^
Intervention d'imagerie NCA,	(94)		3.FK.94.^					
Radiographie	(10)	3.FE.10.^		3.FP.10.^			3.FX.10.^	
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)			3.FP.12.^			3.FX.12.^	
Tomodensitométrie	(20)						3.FX.20.^	3.FY.20.^
Tomographie	(18)							
Ultrason	(30)				3.FU.30.^			3.FY.30.^

**(G) Appareil respiratoire**

GE - Larynx  
NCA  
GT - Poumon  
NCA

GY - Cavité  
thoracique  
NCA

		GE	GT	GY
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)		3.GT.70.^	
Imagerie par résonance magnétique	(40)			3.GY.40.^
Intervention d'imagerie NCA	(94)	3.GE.94.^		3.GY.94.^
Radiographie	(10)	3.GE.10.^	3.GT.10.^	3.GY.10.^
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3.GE.12.^	3.GT.12.^	3.GY.12.^
Tomodensitométrie	(20)	3.GE.20.^	3.GT.20.^	3.GY.20.^
Tomographie	(18)			3.GY.18.^
Ultrason	(30)			3.GY.30.^

**(H) Structures du coeur et de ses annexes**

HZ - Coeur

NCA

		HZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)	
Imagerie par résonance magnétique	(40)	
Intervention d'imagerie NCA,	(94)	
Radiographie	(10)	
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3.HZ.12.^
Tomodensitométrie	(20)	
Tomographie	(18)	
Ultrason	(30)	3.HZ.30.^

**(I) Gros vaisseaux**

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)

		ID	IJ	IK	IM	IN	IP	IS
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)						3.IP.70.^	
Imagerie par résonance magnétique	(40)	3.ID.40.^					3.IP.40.^	
Intervention d'imagerie NCA,	(94)		3.IJ.94.^					
Radiographie	(10)	3.ID.10.^		3.IK.10.^	3.IM.10.^	3.IN.10.^	3.IP.10.^	3.IS.10.^
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3.ID.12.^	3.IJ.12.^		3.IM.12.^	3.IN.12.^		3.IS.12.^
Tomodensitométrie	(20)	3.ID.20.^					3.IP.20.^	
Tomographie	(18)							
Ultrason	(30)	3.ID.30.^	3.IJ.30.^				3.IP.30.^	

**(J) Vaisseaux des membres supérieurs**

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

		JE	JL	JM	JQ	JS	JU	JW	JX	JY
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)									
Imagerie par résonance magnétique	(40)	3.JE.40^^		3.JM.40^^					3.JX.40^^	3.JY.40^^
Intervention d'imagerie NCA	(94)									
Radiographie	(10)	3.JE.10^^	3.JL.10^^	3.JM.10^^	3.JQ.10^^	3.JS.10^^	3.JU.10^^	3.JW.10^^	3.JX.10^^	3.JY.10^^
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3.JE.12^^	3.JL.12^^	3.JM.12^^	3.JQ.12^^	3.JS.12^^	3.JU.12^^	3.JW.12^^	3.JX.12^^	3.JY.12^^
Tomodensito- métrie	(20)	3.JE.20^^		3.JM.20^^					3.JX.20^^	3.JY.20^^
Tomographie	(18)									
Ultrason	(30)	3.JE.30^^		3.JM.30^^	3.JQ.30^^	3.JS.30^^	3.JU.30^^	3.JW.30^^	3.JX.30^^	3.JY.30^^

**(K) Vaisseaux de la partie inférieure du corps**

KC - Artères rénales  
KE - Artères abdominales  
NCA

KG - Artères du membre inférieur  
NCA  
KK - Veine hépatique

KL - Veine porte  
NCA  
KQ - Veines abdominales  
NCA

KR - Veines du membre inférieur  
NCA  
KT - Vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière

KU - Vaisseaux péniens  
KV - Artère  
NCA

KX - Veine  
NCA  
KY - Artère avec veine

KZ - Vaisseaux sanguins  
NCA

		KC	KE	KG	KK	KL	KQ	KR	KT	KU	KV	KX	KY	KZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)							3.KR.70.^						3.KZ.70.^
Imagerie par résonance magnétique	(40)		3.KE.40.^	3.KG.40.^				3.KR.40.^	3.KT.40.^		3.KV.40.^	3.KX.40.^		
Intervention d'imagerie NCA,	(94)													
Radiographie	(10)	3.KC.10.^	3.KE.10.^	3.KG.10.^	3.KK.10.^	3.KL.10.^	3.KQ.10.^	3.KR.10.^	3.KT.10.^		3.KV.10.^	3.KX.10.^	3.KY.10.^	
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3.KC.12.^	3.KE.12.^	3.KG.12.^	3.KK.12.^	3.KL.12.^	3.KQ.12.^	3.KR.12.^	3.KT.12.^		3.KV.12.^	3.KX.12.^	3.KY.12.^	
Tomodensitométrie	(20)		3.KE.20.^	3.KG.20.^					3.KT.20.^					
Tomographie	(18)													
Ultrason	(30)		3.KE.30.^	3.KG.30.^			3.KQ.30.^	3.KR.30.^	3.KT.30.^	3.KU.30.^	3.KV.30.^	3.KX.30.^	3.KY.30.^	

**(L) Sites combinés d'anomalies congénitales du coeur et de l'appareil circulatoire NCA**

LZ -  
Appareil  
circulatoire  
NCA

		LZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)	3.LZ.70.^
Imagerie par résonance magnétique	(40)	3.LZ.40.^
Intervention d'imagerie NCA,	(94)	
Radiographie	(10)	
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	
Tomodensitométrie	(20)	
Tomographie	(18)	
Ultrason	(30)	



**(M) Système lymphatique**

ML - Vaisseaux lymphatiques de la région de la tête et du cou  
 MN - Vaisseaux lymphatiques de la région thoracique

MP - Vaisseaux lymphatiques de l'abdomen et du bassin  
 MR - Vaisseaux lymphatiques du membre supérieur

MS - Vaisseaux lymphatiques du membre inférieur  
 MZ - Système lymphatique  
 NCA

		ML	MN	MP	MR	MS	MZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)						3.MZ.70.^
Imagerie par résonance magnétique	(40)						
Intervention d'imagerie NCA,	(94)						3.MZ.94.^
Radiographie	(10)	3.ML.10.^	3.MN.10.^	3.MP.10.^	3.MR.10.^	3.MS.10.^	3.MZ.10.^
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)						
Tomodensitométrie	(20)						
Tomographie	(18)						
Ultrason	(30)						

**(N) Appareil digestif**

NA - Oesophage  
 NK - Intestin grêle

NL - Tractus gastrointestinal [GJ] supérieur  
 NM - Gros intestin

NQ - Rectum  
 NZ - Tractus gastrointestinal NCA

		NA	NK	NL	NM	NQ	NZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)						3.NZ.70.^
Imagerie par résonance magnétique	(40)						
Intervention d'imagerie NCA,	(94)						
Radiographie	(10)	3.NA.10.^	3.NK.10.^	3.NL.10.^	3.NM.10.^	3.NQ.10.^	3.NZ.10.^
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3.NA.12.^					
Tomodensitométrie	(20)				3.NM.20.^		
Tomographie	(18)						
Ultrason	(30)						

**(O) Voies hépato-biliaires**

OA - Foie      OB - Rate

OC - Foie  
avec rate      OD -  
Vésicule  
biliaireOE -  
Canaux  
biliaires  
avec  
pancréas      OG -  
Canaux  
biliaires  
avec  
pancréasOJ -  
Pancréas      OT - Cavité  
abdominaleOZ -  
Appareil  
digestif  
NCA

		OA	OB	OC	OD	OE	OG	OJ	OT	OZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)	3.OA.70.^	3.OB.70.^	3.OC.70.^	3.OD.70.^	3.OE.70.^			3.OT.70.^	
Imagerie par résonance magnétique	(40)								3.OT.40.^	
Intervention d'imagerie NCA	(94)									3.OZ.94.^
Radiographie	(10)	3.OA.10.^				3.OE.10.^	3.OG.10.^	3.OJ.10.^	3.OT.10.^	
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)								3.OT.12.^	
Tomodensitométrie	(20)								3.OT.20.^	
Tomographie	(18)								3.OT.18.^	
Ultrason	(30)	3.OA.30.^		3.OC.30.^					3.OT.30.^	

**(P) Appareil urinaire**PB - Glande  
surrénale PC - ReinPH - Rein  
avec  
uretère PM - VessiePS - Rein  
avec  
uretère et  
vessiePZ -  
Appareil  
urinaire  
NCA

		PB	PC	PH	PM	PQ	PS	PZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)	3.PB.70.^	3.PC.70.^					3.PZ.70.^
Imagerie par résonance magnétique	(40)		3.PC.40.^					
Intervention d'imagerie NCA,	(94)							3.PZ.94.^
Radiographie	(10)		3.PC.10.^	3.PH.10.^	3.PM.10.^	3.PQ.10.^	3.PS.10.^	3.PZ.10.^
Radio-scopie (fluoroscopie)	(12)		3.PC.12.^	3.PH.12.^	3.PM.12.^			3.PZ.12.^
Tomodensitométrie	(20)		3.PC.20.^					3.PZ.20.^
Tomographie	(18)		3.PC.18.^					3.PZ.18.^
Ultrason	(30)		3.PC.30.^		3.PM.30.^			

**(Q) Organes génitaux masculins**QE - Pénis QG -  
ScrotumQN - Canal déférent QT -  
ProstateQZ -  
Appareil  
génital  
masculin  
SAI

		QE	QG	QN	QT	QZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)		3.QG.70.^			
Imagerie par résonance magnétique	(40)		3.QG.40.^		3.QT.40.^	
Intervention d'imagerie NCA,	(94)					3.QZ.94.^
Radiographie	(10)	3.QE.10.^		3.QN.10.^		3.QZ.10.^
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3.QE.12.^				3.QZ.12.^
Tomodensitométrie	(20)				3.QT.20.^	
Tomographie	(18)					
Ultrason	(30)		3.QG.30.^		3.QT.30.^	3.QZ.30.^

**(R) Appareil génital féminin**

RF - Trompe de Fallope avec trompe(s) de Fallope

RK - Utérus

RM - Utérus et structures environnantes

RS - Vagin

RZ - Appareil génital féminin  
Périnée  
NCA

		RF	RK	RM	RS	RY	RZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)			3.RM.70.^			
Imagerie par résonance magnétique	(40)						
Intervention d'imagerie NCA,	(94)						3.RZ.94.^
Radiographie	(10)	3.RF.10.^	3.RK.10.^		3.RS.10.^	3.RY.10.^	
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)						3.RZ.12.^
Tomodensitométrie	(20)						
Tomographie	(18)						
Ultrason	(30)						3.RZ.30.^

**(S) Système musculosquelettique: Colonne vertébrale, tronc et bassin**

SC - SE - Disque  
Vertèbres intervertébral

SF - SH - Tissus  
Sacrum et mous du  
coccyx dos

SK - SL - Côtes  
Sternum

SM - SN -  
Clavicule Omoplate

SQ - Bassin

		SC	SE	SF	SH	SK	SL	SM	SN	SQ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)	3.SC.70.^								
Imagerie par résonance magnétique	(40)	3.SC.40.^		3.SF.40.^						
Intervention d'imagerie NCA	(94)									
Radiographie	(10)	3.SC.10.^	3.SE.10.^	3.SF.10.^		3.SK.10.^	3.SL.10.^	3.SM.10.^	3.SN.10.^	3.SQ.10.^
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3.SC.12.^	3.SE.12.^	3.SF.12.^		3.SK.12.^	3.SL.12.^	3.SM.12.^	3.SN.12.^	3.SQ.12.^
Tomodensitométrie	(20)	3.SC.20.^		3.SF.20.^						
Tomographie	(18)	3.SC.18.^		3.SF.18.^						3.SQ.18.^
Ultrasound	(30)				3.SH.30.^					

**(T) Épaule et membre supérieur (sans la main et le poignet)**

TA - TB -  
Articulations acromioclaviculaire  
et sternoclaviculaire

TK - TM -  
Humérus Articulation du coude

TV - TZ -  
Radius Membre supérieur  
et cubitus NCA

		TA	TB	TK	TM	TV	TZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)	3.TA.70.^			3.TM.70.^		
Imagerie par résonance magnétique	(40)						3.TZ.40.^
Intervention d'imagerie NCA,	(94)						3.TZ.94.^
Radiographie	(10)	3.TA.10.^	3.TB.10.^	3.TK.10.^	3.TM.10.^	3.TV.10.^	3.TZ.10.^
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3.TA.12.^	3.TB.12.^	3.TK.12.^	3.TM.12.^	3.TV.12.^	3.TZ.12.^
Tomodensitométrie	(20)						3.TZ.20.^
Tomographie	(18)						3.TZ.18.^
Ultrason	(30)	3.TA.30.^			3.TM.30.^		3.TZ.30.^



**(U) Main et poignet**

UB - UL -  
 Articulation des doigts  
 et de la main

UZ - Main  
 avec  
 poignet

		UB	UL	UZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)			
Imagerie par résonance magnétique	(40)			
Intervention d'imagerie NCA	(94)			3.UZ.94.^
Radiographie	(10)	3.UB.10.^	3.UL.10.^	3.UZ.10.^
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3.UB.12.^		3.UZ.12.^
Tomodensitométrie	(20)			
Tomographie	(18)			
Ultrason	(30)			

**(V) Hanche et membre inférieur**

VA -  
Articulation  
de la  
hanche

VC - Fémur

VG -  
Articulation  
du genou

VQ - Tibia  
et péroné

VZ -  
Membre  
inférieur  
NCA

		VA	VC	VG	VQ	VZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)	3.VA.70.^		3.VG.70.^		
Imagerie par résonance magnétique	(40)					3.VZ.40.^
Intervention d'imagerie NCA,	(94)	3.VA.94.^	3.VC.94.^	3.VG.94.^	3.VQ.94.^	3.VZ.94.^
Radiographie	(10)	3.VA.10.^	3.VC.10.^	3.VG.10.^	3.VQ.10.^	3.VZ.10.^
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3.VA.12.^	3.VC.12.^	3.VG.12.^	3.VQ.12.^	3.VZ.12.^
Tomodensitométrie	(20)					3.VZ.20.^
Tomographie	(18)					3.VZ.18.^
Ultrasound	(30)	3.VA.30.^		3.VG.30.^		3.VZ.30.^

**(W) Cheville et pied**

WA -  
Articulation  
de la  
cheville

WG - Pied

WY - Moelle  
osseuse

WZ -  
Système  
musculosquelettique  
NCA

		WA	WG	WY	WZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)			3.WY.70.^	3.WZ.70.^
Imagerie par résonance magnétique	(40)			3.WY.40.^	3.WZ.40.^
Intervention d'imagerie NCA	(94)		3.WG.94.^		
Radiographie	(10)	3.WA.10.^	3.WG.10.^		3.WZ.10.^
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3.WA.12.^	3.WG.12.^		
Tomodensito- métrie	(20)				3.WZ.20.^
Tomographie	(18)				
Ultrason	(30)				

**(Y) Peau, tissus sous-cutanés et sein**YL - Canal  
galactophore YM - SeinYN - Sein  
excisé par  
chirurgie YZ - Peau  
NCA

		YL	YM	YN	YZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)		3.YM.70.^		
Imagerie par résonance magnétique	(40)		3.YM.40.^		
Intervention d'imagerie NCA	(94)		3.YM.94.^		3.YZ.94.^
Radiographie	(10)	3.YL.10.^	3.YM.10.^	3.YN.10.^	
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)		3.YM.12.^	3.YN.12.^	
Tomodensitométrie	(20)		3.YM.20.^		
Tomographie	(18)				
Ultrason	(30)		3.YM.30.^	3.YN.30.^	

**(Z) Corps entier**

ZA -  
Échantillon  
prélevé par  
chirurgie  
NCA

ZZ - Corps  
entier

		ZA	ZZ
Imagerie nucléaire diagnostique	(70)		3.ZZ.70.^
Imagerie par résonance magnétique	(40)		3.ZZ.40.^
Intervention d'imagerie NCA,	(94)		
Radiographie	(10)	3.ZA.10.^	3.ZZ.10.^
Radioscopie (fluoroscopie)	(12)	3.ZA.12.^	
Tomodensitométrie	(20)		3.ZZ.20.^
Tomographie	(18)		
Ultrason	(30)		

## Section 5 Outil de recherche

### Interventions obstétricales et foetales

AB - Diagnostic antepartum  
 AC - Traitement ante partum  
 AD - Soutien antepartum  
 CA - Interruption de grossesse  
 FD - Interventions préventives et thérapeutiques sur le fœtus  
 FG - Interventions chirurgicales sur l'appareil digestif du fœtus  
 FH - Interventions chirurgicales sur l'appareil circulatoire du fœtus  
 FJ - Interventions chirurgicales sur l'appareil respiratoire du fœtus  
 FL - Interventions chirurgicales sur le système nerveux du fœtus  
 FM - Interventions chirurgicales sur l'appareil urinaire du fœtus  
 FT - Interventions chirurgicales sur le matériel génétique du fœtus  
 LB - Évaluation du travail  
 LC - Travail latent  
 LD - Travail actif  
 MD - Accouchement (naissance)  
 PB - Soins postpartum  
 PC - Traitement postpartum  
 PD - Soutien postpartum

		AB	AC	AD	CA	FB	FD	FG	FH	FJ	FL	FM	FT	LB	LC	LD	MD	PB	PC	PD
Accouchement - Césarienne	(60)																5.MD.60.^^			
Accouchement - forceps et ventouse obstétricale	(55)																5.MD.55.^^			
Accouchement - forceps traction et rotation	(53)																5.MD.53.^^			
Accouchement - par le siège - par voie vaginale	(56)																5.MD.56.^^			
Accouchement - spontané - par voie vaginale, assistance manuelle	(50)																5.MD.50.^^			
Accouchement - spontané - par voie vaginale, sans assistance	(51)																5.MD.51.^^			

Accouchement - ventouse obstétricale	(54)																5.MD.54.^^			
Accouchement dans l'eau	(52)																5.MD.52.^^			
Amniocentèse	(02)	5.AB.02.^^																		
Biopsie	(09)	5.AB.09.^^																		
Conseil	(14)															5.AD.14.^^				
Déclenchement du travail	(30)		5.AC.30.^^																	
Drainage	(73)		5.AC.73.^^																	5.PC.73.^^
Echantillonnage sang du cordon	(11)																5.MD.11.^^			
Evaluation	(06)	5.AB.06.^^															5.LC.06.^^	5.LD.06.^^		
Examen	(70)	5.AB.70.^^																		
Examens Doppler	(04)	5.AB.04.^^																		
Formation	(13)																			5.PD.13.^^
Insertion	(74)																			
Interruption de grossesse - chirurgie	(89)																			5.CA.89.^^
Interruption de grossesse - pharmacologie	(88)																			5.CA.88.^^
Interruption de grossesse - réduction sélective des foetus	(90)																			5.CA.90.^^
Interruption du travail	(32)																			5.LC.32.^^
Interventions NCA - foetus	(94)																			5.FG.94.^^
Interventions NCA - mère (pratiquées à la suite de l'accouchement ou de l'interruption de grossesse)	(91)																			5.PC.91.^^
Interventions permettant de faciliter l'accouchement - foetus NCA -	(45)																			5.MD.45.^^
Interventions permettant de faciliter l'accouchement - mère NCA	(47)																			5.MD.47.^^
Mise en position - mère	(16)																			5.LD.16.^^
Pharmacothérapie	(20)		5.AC.20.^^																	5.LC.20.^^
Préparation en vue de la dilatation du col (pour)	(24)		5.AC.24.^^																	5.CA.24.^^
Remise en place	(46)		5.AC.46.^^																	5.MD.46.^^
Réparation	(80)		5.AC.80.^^																	5.PC.80.^^
Retrait d'un dispositif	(25)		5.AC.25.^^																	5.LD.25.^^
Soins ante partum et post-partum	(01)	5.AB.01.^^																		5.PB.01.^^
Soutien	(15)																			5.PD.15.^^
Stimulation du travail	(31)																			5.LD.31.^^
Suppression grossesse extra-utérine	(93)																			5.CA.93.^^
Surveillance - Foetus	(07)																			5.LC.07.^^
Surveillance - Mère	(08)																			5.LB.08.^^
Techniques (alternatives) d'imagerie	(05)	5.AB.05.^^																		

Thérapie génique	(78)												5.FT.78.^						
Thérapies postnatales du sein	(21)																	5.PC.21.^	
Traitement au laser - placenta	(76)								5.FH.76.^										
Transfusion / instillation	(72)		5.AC.72.^					5.FD.72.^								5.LD.72.^			
Ultrason	(03)	5.AB.03.^																	
Version et/ou rotation	(40)		5.AC.40.^													5.LD.40.^	5.MD.40.^		



## Section 6 Outil de recherche

### Interventions diagnostiques et thérapeutiques cognitives, 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  
 VA - Habiletés motrices et des habitudes de vie

		AA	DA	KA	LA	PA	RA	TA	VA
Conseil	(10)	6.AA.10.^	6.DA.10.^	6.KA.10.^	6.LA.10.^	6.PA.10.^	6.RA.10.^	6.TA.10.^	6.VA.10.^
Evaluation	(02)	6.AA.02.^		6.KA.02.^	6.LA.02.^		6.RA.02.^		6.VA.02.^
Facilitation	(07)		6.DA.07.^	6.KA.07.^					6.VA.07.^
Formation	(50)		6.DA.50.^	6.KA.50.^	6.LA.50.^	6.PA.50.^	6.RA.50.^	6.TA.50.^	6.VA.50.^
Observation et surveillance	(03)	6.AA.03.^							
Test	(08)	6.AA.08.^	6.DA.08.^	6.KA.08.^					6.VA.08.^
Thérapie	(30)	6.AA.30.^	6.DA.30.^	6.KA.30.^			6.RA.30.^		6.VA.30.^

## Section 7 Outil de recherche

## Autres interventions des soins de santé

SC - Soins personnels

SE - Environnement

SF - Service

SJ - Activité de soutien

SP - Promotion de la santé et prévention  
des maladies

		SC	SE	SF	SJ	SP
Accommodation	(04)		7.SE.04.^			
Assistance	(01)	7.SC.01.^				
Autres soins	(08)	7.SC.08.^			7.SJ.08.^	
Collecte de preuves	(35)				7.SJ.35.^	
Conseil	(10)					7.SP.10.^
Courtage	(15)			7.SF.15.^		
Délivrance de programmes d'activités	(06)	7.SC.06.^				
Distribution	(17)			7.SF.17.^		
Documentation	(30)				7.SJ.30.^	
Évaluation	(02)		7.SE.02.^	7.SF.02.^		
Formation	(60)					7.SP.60.^
Instructions	(59)	7.SC.59.^			7.SJ.59.^	7.SP.59.^
Interprétation linguistique	(19)			7.SF.19.^		
Mesure et adaptation	(18)			7.SF.18.^		
Photographie clinique	(36)				7.SJ.36.^	
Planification	(12)			7.SF.12.^		
Précautions	(70)	7.SC.70.^				
Préparation	(13)			7.SF.13.^		
Prescription	(32)				7.SJ.32.^	
Représentation	(05)	7.SC.05.^				
Soins postmortem	(80)	7.SC.80.^				
Télémanipulation robotisée d'outils	(14)			7.SF.14.^		
Témoignage (médicolégal)	(34)				7.SJ.34.^	

## Section 8 Outil de recherche

## Interventions thérapeutiques renforçant le système immunitaire et/ou la composition génétique

	Dilution homéopathique (en vue de renforcer les défenses du corps) (10)	Immunisation (afin de prévenir) (70)	Traitement par bactériophagie (59)
AA - Adénovirus		8.AA.70.^	
AB - Charbon		8.AB.70.^	
BB - Botulisme		8.BB.70.^	
BM - Bactéries à méningocoques		8.BM.70.^	
BQ - Bactéries streptocoques non pneumococciques		8.BQ.70.^	
BR - Bactéries streptocoques pneumococciques		8.BR.70.^	
BS - Bactéries à staphylocoques			8.BS.59.^
BT - Maladie bactérienne NCA		8.BT.70.^	
CA - Choléra		8.CA.70.^	
CY - cytomégalovirus [CMV]		8.CY.70.^	
DP - Diphtérie		8.DP.70.^	
EA - encéphalite japonaise		8.EA.70.^	
EB - Encéphalite transmise par des tiques		8.EB.70.^	
EC - encéphalite équine vénézuélienne		8.EC.70.^	
EZ - Encéphalite SAI		8.EZ.70.^	
FA - Dengue		8.FA.70.^	
FC - fièvre de la vallée du Rift		8.FC.70.^	
FD - fièvre Q		8.FD.70.^	
HA - hantavirus		8.HA.70.^	
HE - Hépatite		8.HE.70.^	
HM - Haemophilus influenza		8.HM.70.^	
HP - Papillomavirus humain		8.HP.70.^	
IN - Grippe		8.IN.70.^	
JA - virus de Junin		8.JA.70.^	
LA - Leishmaniose		8.LA.70.^	
LY - maladie de Lyme		8.LY.70.^	
MB - Rougeole		8.MB.70.^	
MD - Oreillons		8.MD.70.^	
MK - Diphtérie et le tétanos		8.MK.70.^	
MM - diphtérie, le tétanos et la coqueluche		8.MM.70.^	
MN - diphtérie, le tétanos, la coqueluche et l'Haemophilus influenzae de type B		8.MN.70.^	
MO - diphtérie, le tétanos, la coqueluche, Haemophilus Influenzae de type B et l'hépatite B		8.MO.70.^	
MQ - diphtérie, le tétanos, la coqueluche et la poliomyélite		8.MQ.70.^	
MR - diphtérie, le tétanos, la coqueluche, la poliomyélite et la grippe à Haemophilus influenzae de type B		8.MR.70.^	
MS - grippe à Haemophilus influenzae et l'hépatite		8.MS.70.^	
MT - Rougeole et la rubéole		8.MT.70.^	
MU - rougeole, les oreillons et la rubéole		8.MU.70.^	
MV - la rougeole, les oreillons, la rubéole et la varicelle		8.MV.70.^	
MW - Rougeole et les oreillons		8.MW.70.^	
NZ - Néoplasme		8.NZ.70.^	
OS - Virus de l'herpès			
PA - Coqueluche		8.PA.70.^	
PB - Peste		8.PB.70.^	
PC - Poliovirus (poliomyélite)		8.PC.70.^	
PD - Orthopoxvirus		8.PD.70.^	
PF - Pollen d'automne de l'Est	8.PF.10.^		
PG - Pollen d'automne de l'Ouest	8.PG.10.^		
PH - Pollen des graminées et mauvaises herbes du Pacifique	8.PH.10.^		
PJ - Pollen d'arbres du Pacifique	8.PJ.10.^		
PS - Pollen d'été	8.PS.10.^		
PX - Venin d'insecte	8.PX.10.^		
RA - Rage		8.RA.70.^	
RB - virus respiratoire syncytial [VRS]		8.RB.70.^	
RC - Rubéole		8.RC.70.^	
RO - Rotavirus		8.RO.70.^	
TA - Tétanos		8.TA.70.^	
TB - tuberculose [TB]		8.TB.70.^	
TC - Tularémie		8.TC.70.^	

TD - Fièvre typhoïde		8.TD.70.^	
VA - Varicelle		8.VA.70.^	
VN - Morsures venimeuses		8.VN.70.^	
YA - Fièvre jaune		8.YA.70.^	
ZZ - trouble immunitaire NCA	8.ZZ.10.^	8.ZZ.70.^	

## Annexe C

### 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
I	Peropératoire
IN	Induction
IO	Autre induction
IP	Consolidation
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 électorive avec indications
N3	Césarienne primaire électorive sans indication - p. ex., à la demande de la mère
N4	Césarienne répétée électorive
N5	Césarienne primaire urgente
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

Classification canadienne des interventions en santé

Lieu	
0	nul
1	Un vaisseau
2	Deux vaisseaux
AB	Aorte abdominale
AD	Au dessus
AN	Antérieur
AP	Intraauriculaire
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
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

Classification canadienne des interventions en santé

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, rétropéritone)
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)
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



Classification canadienne des interventions en santé

UT	Utérosacré
V3	Troisième ventricule
V4	Quatrième ventricule
VE	Ventral
VF	Intraventriculaire
XP	Xiphopage
Z	Autre NCA
ZU	Autre ou sans précision
ZY	Zygote
<b>Méthode utilisée</b>	
0	Non applicable
B	Bilatérale (les deux) service direct (donné au client par un dispensateur de soins)
DI	Directe
IB	Bilatérale (les deux) service indirect (donné à distance au client)
IL	Gauche service indirect (donné au client à distance)
IN	Indirecte
IR	Droite service indirect (donné à distance au client)
IS	Unilatérale (non spécifié si droite ou gauche) service indirect (donné à distance au client)
L	Gauche service direct (donné au client par un dispensateur de soins)
MO	Mobile
R	Droite service direct (donné au client par un dispensateur de soins)
S	Unilatérale (non spécifié si droite ou gauche) service direct (donné au client par un dispensateur de soins)
SD	Autodirigée
U	null
ZU	Par un tiers

Classification canadienne des interventions en santé

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
17	Dix-sept
18	Dix-huit
19	Dix-neuf
1A	Unicompartimentale, interne: unitubérositaire
1B	Unicompartimentale, externe: unitubérositaire
1C	Unicompartimentale, 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
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

Classification canadienne des interventions en santé

E	Entre 5 et 10 centimètres
ED	Tous ceux restant
EM	Résection muqueuse endoscopique (RME)
EP	Intermittent (épisodique)
ES	Dissection sous-muqueuse endoscopique (ESD)
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
LU	Tumorectomie
M	Multiples
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
NP	Résection souscutané - Préservation du mamelon
NX	Client individuel ayant un dispensateur de soins, session extensive
P	Partiel
P1	Dose pédiatrique (horaire) 1
P2	Dose pédiatrique (horaire) 2
P3	Dose pédiatrique (horaire) 3
P4	Dose pédiatrique (horaire) 4
PA	Polypectomie, polype plus grand ou égal à 2 cm
PE	Polypectomie, polype plus petit ou égal à 5 mm
PL	Planaire
PO	Polypectomie, polype plus petit que 2 cm
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
SC	Résection souscutané - Préservation de la peau
SH	Coralliforme
SI	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, session intermédiaire
SM	Petit

## Classification canadienne des interventions en santé

SN	Sentinelle
SP	Surveillance uniquement
SS	Spécimen chirurgicale
SU	Hystérectomie partielle
SX	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, session extensive
T	Total
TM	Microchirurgie transanale endoscopique (TAMIS) (TEMS)
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
		R	Reprise
S06	Traitement - situation 2	A	Abandon en cours d'intervention
		R	Reprise (retour au même site pour débrider un abcès, non prévu)
		S	Par étape (résection terminée en deux épisodes opératoires distincts)
S07	Traitement - situation 3	A	Abandon en cours d'intervention
		DP	Retardé, primaire (cure survenant de 2 à 14 jours après le traumatisme)
		DS	Retardé, secondaire (cure survenant >14 jours après le traumatisme)
		R	Reprise
S08	Paupière	A	Abandon en cours d'intervention
		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
		S	Par étape
S10	Traitement - situation 5	A	Abandon en cours d'intervention
		R	Reprise
		S	Par étape
S11	Traitement - situation 6	A	Abandon en cours d'intervention
		R	Reprise
		S1	Étape 1, mise en place de l'implant
		S2	Étape 2, dent pilier
S12	Traitement - situation 7	R	Reprise
S13	Traitement - situation 8 Obligatoire	0	Non applicable
		A	Abandon en cours d'intervention
		B	Secondaire (à une autre intervention)
		C	Convertie (d'une approche endoscopique en opération ouverte)
S14	Radiothérapie	J	Palliatif primaire
		K	Curatif primaire
		L	Palliatif métastases
		M	Curatif métastases
S15	Traitement - situation 9	A	Abandon en cours d'intervention
		C	Convertie (d'une approche endoscopique en opération ouverte)
		R	Reprise
S16	Traitement - situation 10	A	Abandon en cours d'intervention
		C	Convertie (d'une approche endoscopique en opération ouverte)
S17	Traitement - situation 11	A	Abandon en cours d'intervention
		C	Convertie (d'une approche endoscopique en opération ouverte)
		DP	Retardé, primaire (cure survenant de 2 à 14 jours après le traumatisme)
		DS	Retardé, secondaire (cure survenant > 14 jours après le traumatisme)
		R	Reprise
S18	Traitement-situation 12	A	Abandon en cours d'intervention
		R	Reprise [Athérectomie or thrombectomie (sans dilatation) d'un site précédemment traité]
S20	Diagnostic - situation 1	E	Étendu
		P	Examen de routine
		Q	Ambulatoire
S21	Diagnostic - situation 2	N	Initial (évaluation)

Classification canadienne des interventions en santé

		P	Examen de routine
		Z	Autre NCA
S22	Diagnostic - situation 3	N	Initial (apport)
		P	Examen de routine
		Z	Autre (spécial)
S23	Diagnostic - situation 4	N	Initial (évaluation)
		P	Routine (examen, évaluation)
		P1	Pré (opérateur, traitement)
		U	Consultation initiale
		V	Deuxième consultation
		Z	Autre NCA
S24	Terme de l'intervention	TL	Long terme
		TS	Court terme
S25	Situation de vaccination	W	Actif (anatoxine)
		X	Passif (immunoglobuline)
S26	Situation de dialyse	Q	Ambulatoire (à domicile)
S27	Situation de greffe	M1	Apparenté -- Compatible (HLA)
		M2	Apparenté -- Non compatible
		M3	Non Apparenté -- Compatible (HLA)
		M4	Non Apparenté -- Non compatible
		Y	Syngénique (ou jumeau monozygote)
S28	Situation du traitement 3A	D	Retardé (fermeture > 24 heures après le traumatisme)
		R	Reprise
		S	Par étape
S29	Abandonné et peropérateur	A	Abandon en cours d'intervention
		I	Peropérateur
S30	Diagnostic - situation 5	N	Initial (apport)
		P	Examen de routine
		Z	Autre (spécial)
S31	Traitement - situation 1 Obligatoire	0	Non applicable
		A	Abandon en cours d'intervention
		R	Reprise
S32	Traitement - situation 5 Obligatoire	0	Non applicable
		A	Abandon en cours d'intervention
		R	Reprise
		S	Par étape
S33	Diagnostic - situation 5 Obligatoire	N	Initial (apport)
		P	Examen de routine
		Z	Autre (spécial)
S35	Implant - situation	PM	Implant permanent - Matériel radioactif laissé en place en permanence
		TM	Implant temporaire - Matériel radioactif retiré à la fin du traitement
S38	Diagnostic - situation 5 Obligatoire	0	Non applicable
		N	Initial (évaluation générale)
		N1	Deuxième (évaluation générale)
		P	Routine (examen général périodique ou évaluation)
		P1	Pré (évaluation opératoire ou du traitement)
		U	Consultation initiale (orientation vers un spécialiste)
		V	Deuxième consultation (orientation vers un spécialiste)
		Z	Autre NCA
S41	Traitement - situation 12	A	Abandon en cours d'intervention
		C	Convertie (d'une approche endoscopique en opération ouverte)
		R	Reprise
		S	Par étape
S42	Diagnostic - situation 6	N	Initial
		N1	Deuxième
		Z	Autre (spécial)
S43	Statut obligatoire de césarienne	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
		N6	Césarienne répétée urgente
		Z	Autre (inconnue)
S44	Traitement - situation 7 Obligatoire	0	Non applicable
		N	Initial (apport)
		N1	Deuxième (évaluation)
		P	Routine
		Z	Autre (spécial)
S45	Traitement - situation 13	CR	Crise
		FU	Suivi
		RL	Rechute (prévention)
		TL	Long terme
		TS	Court terme

Classification canadienne des interventions en santé

		UR	Urgent
S46	Traitement - situation 14	CR	Crise
		UR	Urgent
S47	Traitement - situation 15	CR	Crise
		FU	Suivi
		RS	Répît
		TL	Long terme
		TS	Court terme
		UR	Urgent
S49	Traitement - situation 8 Obligatoire	CR	Crise
		UR	Urgent
		Z	Autre (inconnu)
S50	Diagnostic - situation 8 Obligatoire	N	Initial (apport)
		N1	Deuxième (évaluation)
		P	Routine
		Z	Autre (inconnu)
S51	Traitement - situation 9 Obligatoire	CR	Crise
		FU	Suivi
		RS	Répît
		TL	Long terme
		TS	Court terme
		UR	Urgent
		Z	Autre (inconnu)
S52	Terme de l' intervention 1 Obligatoire	TL	Long terme
		TS	Court terme
		Z	Autre (inconnu)
S53	Traitement - situation 10 Obligatoire	0	Non applicable
		A	Abandon en cours d' intervention
		C	Convertie (d' une approche endoscopique en opération ouverte)
		R	Reprise
		S	Par étape
S55	Angiographie (artère) coronaire Obligatoire	0	Non applicable [ventriculogramme] [pour utilisation avec 3.IP.10.VC et 3.IP.10.VZ uniquement]
		DX	Diagnostique
		I	Peropératoire
		UN	Inconnue [soit diagnostique ou peropératoire]
S56	Traitement - situation 16	A	Abandon en cours d' intervention
		R	Reprise
		S1	Par étape 1
		S2	Par étape 2
S57	Situation de greffe Obligatoire	0	Non applicable - Note: valeur valide pour moelle osseuse autologue uniquement
		M1	Allogénique (homologue) apparenté compatible
		M2	Allogénique (homologue) apparenté non compatible
		M3	Allogénique (homologue) non apparenté compatible
		M4	Allogénique (homologue) non apparenté non compatible
Y	Syngénique (allogénique (homologue)) apparenté (d'un donneur jumeau monozygote)		
S58	Traitement - situation 12 Obligatoire	A	Abandon en cours d' intervention
		P	Primaire (première insertion de composant(s) prothétique(s) à l'intérieur de l'articulation)
		R	Reprise (remplacement d' ancien(s) composant(s) prothétique(s) à l'intérieur de l'articulation)
		UN	Inconnu
S59	Traitement - situation 13 Obligatoire	0	Non applicable
		A	Abandon en cours d' intervention
		C	Convertie (d' une approche endoscopique en opération ouverte)
		DP	Retardé, primaire (cure survenant de 2 à 14 jours après le traumatisme)
		DS	Retardé, secondaire (cure survenant > 14 jours après le traumatisme)
		R	Reprise
S60	Traitement - situation 14 Obligatoire	A	Abandon en cours d' intervention
		P	Primaire (première insertion d'un composant prothétique, rotule ou fémororotulien)
		R	Reprise (remplacement d' un ancien composant prothétique, rotule ou fémororotulien)
		UN	Inconnu
S61	Traitement - situation 17	A	Abandon en cours d' intervention
		I	Peropératoire
		R	Reprise
S62	ICP 3 Obligatoire	A	Abandonnée
		D1	Autre ICP pour STEMI
		N	ICP primaire pour STEMI
		OP	Autre ICP

Classification canadienne des interventions en santé

		P	ICP élective
		UN	Inconnue
		UR	ICP urgente pour NSTEMI ou angine de poitrine instable
S63	Traitement - situation 18	A	Abandon en cours d' intervention
		C	Convertie (d'une approche endoscopique en opération ouverte)
		S	Par étape
S64	Statut obligatoire de césarienne 2	PA	Primaire, Indiquée, Planifiée
		PB	Primaire, Indiquée, Urgente
		PC	Primaire, Non indiquée, Planifiée
		RA	Répétée, Indiquée, Planifiée
		RB	Répétée, Indiquée, Urgente
		RC	Répétée, Non indiquée, Planifiée
		Z	Autre (inconnu)
S65	Traitement - situation 19	A	Abandon en cours d'intervention
		R	Reprise
		S1	Étape 1 (comprend réparation hybride en une seule étape)
		S2	Étape 2 (réparation de complétion)
S66	Traitement - situation 15 Obligatoire	A	Abandon en cours d' intervention
		P	Primaire (première insertion de composant(s) prothétique(s) à l'intérieur de l'articulation)
		R	Reprise (remplacement d' ancien(s) composant(s) prothétique(s) à l'intérieur de l'articulation)
S67	Traitement - situation 16 Obligatoire	A	Abandon en cours d' intervention
		P	Primaire (première insertion d'un composant prothétique, rotule ou fémororotulien)
		R	Reprise (remplacement d'un ancien composant prothétique, rotule ou fémororotulien)
S68	Traitement - situation 17 Obligatoire	A	Abandon en cours d' intervention
		P	Primaire (première insertion de composant(s) prothétique(s) à l'intérieur de l'acétabulum)
		R	Reprise (remplacement d' ancien(s) composant(s) prothétique(s) à l'intérieur de l'acétabulum)
S69	Chimiothérapie - situation 1	IN	Induction initiale (pour obtenir la rémission)
		IO	Autre induction (suite à une rechute, pour obtenir la rémission)
		IP	Consolidation (pour contrôler/maintenir la rémission)



## Codes de référence pour les attributs de Lieu et leurs descriptions

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs de Lieu	Descriptions des attributs de Lieu
L01	Lobes du cerveau	F	Lobe frontal
		M	Lobes multiples (contigus)
		O	Lobe occipital
		P	Lobe pariétal
		T	Lobe temporal
		Z	Autre NCA (p.ex. corps calleux)
L02	Bilatéralité (optionnel)	B	Bilatéral
		L	Gauche
		R	Droit
		S	Unilatéral (non spécifié si gauche ou droit)
L03	Aorte	AB	Aorte abdominale
		AR	Crosse de l'aorte
		AS	Aorte ascendante
		AZ	Aorte NCA (ou sites contigus à l'aorte)
		TH	Aorte thoracique
L04	Régions d'agrandissement de l'aorte Obligatoire	AR	Crosse de l'aorte
		AS	Aorte ascendante (racine)
L05	Hernies 1	B	Bilatéral (pour hernie contralatérale)
L06	Rachis 1	CX	Rachis cervical
		LB	Rachis lombaire
		TH	Rachis dorsal (thoracique)
L07	Rachis 2	CT	Rachis cervicodorsale
		CX	Rachis cervical seul
		LB	Rachis lombaire seul
		LS	Rachis lombosacré
		SP	Rachis complet (ou rachis NCA)
		TH	Rachis dorsal (thoracique) uniquement
		TL	Rachis dorsolombaire (ou thoracolombaire sacré)
L08	Sites uniques/multiples	M	Sites/vaisseaux multiples
		S	Site/vaisseau unique
L09	Veine cave	IF	Veine cave inférieure
		SE	Veine cave supérieure
L10	Ventricules cérébraux	V3	3e ventricule cérébral
		V4	4e ventricule cérébral
L11	Sympathique	CX	Niveau cervical [comprend : ganglion stellaire]
		LB	Niveau lombaire
		PV	Région périovasculaire [tout site]
		SL	Niveau sacré
		TH	Niveau dorsal [comprend : dorsal]
		Z	Autre NCA [par exemple, nerf splanchnique]
L12	Droit/gauche	L	Gauche
		R	Droit
		S	Unilatéral (non spécifié si gauche ou droit)
L13	Pulmonaire	L	Gauche
		N	Principal
		R	Droit
L15	Veines abdominales	S	Unilatéral (non spécifié si gauche ou droit)
		1	Un vaisseau
		2	Deux vaisseaux
L16	Membres NCA	BL	Membres inférieurs bilatéraux (les deux)
		BU	Membres supérieurs bilatéraux (les deux)
		LA	Membre supérieur gauche
		LL	Membre inférieur gauche
		RA	Membre supérieur droit
		RL	Membre inférieur droit
L17	Membres supérieurs	BU	Membres supérieurs bilatéraux (les deux)
		LA	Membre supérieur gauche
		RA	Membre supérieur droit
L18	Membres inférieurs	BL	Bilatéral, membres inférieurs (les deux)
		LL	Membre inférieur gauche
		RL	Membre inférieur droit
L19	Crâne	F	Os frontal
		M	Os multiples (contigus)
		O	Os occipital
		P	Os pariétal
		T	Os temporal
L20	Accès artériel Obligatoire	0	Non applicable [approche veineuse] [pour utilisation avec 3.IP.10.VC et 3.IP.10.VZ uniquement]
		CB	Combinaison [pour occlusion chronique totale]
		FY	Artère fémorale (droite) (gauche)

Classification canadienne des interventions en santé

		LY	Artère bras gauche [p.ex., radiale, brachiale]
		RY	Artère bras droit [p.ex., radiale, brachiale]
		U	Artère inconnue
L21	Mandibule	BC	Branche
		BD	Corps
		BE	Symphyse
		M	Multiples sites
L22	Mâchoire inférieure 2	BC	Branche (dédoublement sagittal)
		BD	Corps (sans précision)
		M	Sites multiples (segmentaire)
L23	Antérieur/postérieur	AN	Antérieur
		M	Sites multiples
		PS	Postérieur
L24	Latéralité	B	Bilatéral
		S	Unilatéral
L25	Supérieur/inférieur	CB	Supérieur et inférieur combiné
		LW	Inférieur (mandibule)
		UP	Supérieur (maxillaire)
L26	Emplacement des dents	MD	Quadrants multiples, première dentition [dents temporaires]
		MM	Quadrants multiples, dentition mixte
		MT	Quadrants multiples, dentition permanente
		SD	Quadrant unique, première dentition [dents temporaires]
		SM	Quadrant unique, dentition mixte
		ST	Quadrant unique, dentition permanente
L27	Plancher de la bouche	AN	Antérieur
		LT	Latéral
		RT	Rétromolaire
L28	Intestin grêle	D	Duodénum
		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)
		R	Droite: caecum, appendice, côlon ascendant, transverse -- peut impliquer la portion distale de l'iléon (multiple sites ou hémicôlon droite)
		RE	Droite étendue: caecum, appendice, côlon ascendant, transverse et descendant -- peut impliquer la portion distale de l'iléon (hémicôlon droite étendue)
		SG	Sigmoïde [seul]
		TC	Transverse [seul]
		U	Non qualifié, non applicable ou d'étendue inconnue
L30	Foie	L	Gauche [lobectomie, hépatectomie]
		M	Segments multiples [ou coins]
		R	Droite [lobectomie, hépatectomie]
		RE	Droit étendu [hépatectomie trisegmentaire, cholécystectomie incluse]
		S	Segment unique [ou coins]
		U	Non qualifié [ou étendue inconnue]
L31	Main/pied	FT	Pied
		HD	Main
L32	Abouchement	PK	Poche souscutanée (pour dispositif implanté)
		SR	Abouchement externe de l'appareil respiratoire
		SS	Abouchement externe de l'appareil digestif
		SU	Abouchement externe de l'appareil urinaire
		SZ	Autre abouchement externe
L33	Vessie	AN	Paroi antérieure
		DM	Dôme
		LT	Paroi latérale
		M	Sites multiples/contigus
		PS	Paroi postérieure
		TR	Trigone
		U	Sans précision
		UO	Orifice urétéral
UR	Ouraque		
L35	Tronc	LW	Partie inférieure du tronc (par exemple, muscle grand droit)
		UP	Supérieur (par exemple, muscle grand pectoral)
L36	Hernies 2 Obligatoire	0	Non applicable
		B	Partie inférieure de l'abdomen inclut : site fémoral, inguinal, honteux, rétropéritonéal - sites bilatéraux (hernies)
		LW	Partie inférieure de l'abdomen inclut : site fémoral, inguinal, honteux, rétropéritonéal - site unilatéral (hernie)
		U	Sans précision (ou régions multiples ou contiguës/hernies)

Classification canadienne des interventions en santé

		UP	Partie supérieure de l'abdomen inclut : site ombilical (hernie)
L37	Ovaire	EM	Embryon
		GA	Gamète
		ZY	Zygote
L38	Jumeaux siamois	CR	Craniopage
		HP	Ischiopage
		M	Types multiples
		PY	Pygopage
		TP	Thoracopage
		U	Sans précision
		XP	Xiphopage [omphalopage]
L39	Urètre	B	Bilatéral
		LD	Gauche distal
		LP	Gauche proximal
		RD	Droit distal
		RP	Droit proximal
		U	Sans précision
L40	Urètre	BP	Bulbeux
		MB	Membraneux
		PC	Prostatique
		PE	Pénien
		U	Sans précision
L43	Ligaments de l'utérus	BG	Ligament large
		CD	Ligament cardinal
		RO	Ligament rond
		U	Sans précision
		UT	Ligament utérosacré
L44	Utérus	AT	Tissu aberrant
		BD	Corps
		EN	Endomètre
		U	Sans précision
L45	Col	BD	Corps
		CX	Canal cervical [orifice interne]
		U	Sans précision
L46	Vagin	AN	Cul de sac antérieur
		IT	Orifice hyménal
		M	Régions multiples
		PS	Cul de sac postérieur
		U	Sans précision
L47	Vulve	CI	Clitoris
		GV	Glandes de Bartholin
		HY	Hymen
		LG	Grandes lèvres
		LM	Petites lèvres
		M	Sites multiples
		U	Sans précision
L48	Diagnostic, structures dentaires	MX	Dentition mixte (dents temporaires et définitives)
		PR	Dentition primaire (dents temporaires)
		PT	Dentition permanente
		Z	Autre (édenté)
L49	Nerfs	CO	Cortical
		SP	Spinal
L50	Os longs 1	B	Bilatéral
		L	Gauche [diaphyse ou SAI]
		LD	Gauche distal
		LE	Épiphyse gauche
		LP	Gauche proximal
		R	Droite [diaphyse ou SAI]
		RC	Épiphyse droite
		RD	Droit distal
		RP	Droit proximal (trochanter)
L51	Os longs 2	B	Bilatéral
		L	Gauche [diaphyse ou SAI]
		LD	Gauche distal
		LP	Gauche proximal
		R	Droit [diaphyse ou SAI]
		RD	Droit distal
		RP	Droit proximal (trochanter)
L52	Métacarpes	L	Métacarpien gauche (2e à 5e)
		L1	Premier métacarpien gauche (pouce)
		R	Métacarpien droit (2e à 5e)
		R1	Premier métacarpien droit (pouce)
L53	Articulations métacarpophalangiennes	L	Articulation métacarpienne gauche (2e à 5e)
		L1	1ere articulation métacarpienne gauche (pouce)
		R	Articulation métacarpienne droite (2e à 5e)

Classification canadienne des interventions en santé

		R1	1ere articulation métacarpienne droite (pouce)
L54	Phalanges de la main	B	Bilatérales
		L	Phalange gauche (2e à 5e)
		L1	Première phalange gauche (pouce)
		R	Phalange droite (2e à 5e)
		R1	Première phalange droite (pouce)
L55	Articulations interphalangiennes 1	L1	Première articulation interphalangienne gauche (PIP)
		LD	Articulation DIP distale gauche (2e à 5e)
		LP	Articulation PIP proximale gauche (2e à 5e)
		R1	Première articulation interphalangienne droite (PIP)
		RD	Articulation DIP distale droite (2e à 5e)
		RP	Articulation PIP proximale droite (2e à 5e)
L56	Tendons de la main	L1	Zone gauche 1 (poules A3, C2, A4 ou C3 uniquement)
		L2	Zone gauche 2 (poules A1, A2 ou C1 avec ou sans Zone 1 - appelée « zone inoccupée »)
		R1	Zone droite 1 (poules A3, C2, A4 ou C3 uniquement)
		R2	Zone droite 2 (poules A1, A2 ou C1 avec ou sans Zone 1 - appelée « zone inoccupée »)
L57	Articulation/os métatarsophalangiens	B	Os/articulation MTP bilatéraux (2e au 5e)
		B1	1e os/articulation MTP bilatéraux (hallux ou gros orteil)
		L	Os/articulation MTP gauches (2e au 5e)
		L1	1e os/articulation métatarsiens gauches (hallux ou gros orteil)
		R	Os/articulation MTP droits (2e au 5e)
		R1	1e os/articulation métatarsiens droits (hallux ou gros orteil)
L58	Phalanges du pied	B	Phalanges bilatérales (2e à 5e)
		B1	1e phalange bilatérale (hallux ou gros orteil)
		L	Phalange gauche (2e à 5e)
		L1	1e phalange gauche (hallux ou gros orteil)
		R	Phalange droite (2e à 5e)
		R1	1e phalange droite (hallux ou gros orteil)
L59	Articulations interphalangiennes 2	B1	1e articulation interphalangienne bilatérale (hallux ou gros orteil)
		BQ	Articulation DIP distale bilatérale (2e à 5e)
		BV	Articulation PIP proximale bilatérale (2e à 5e)
		L1	1e articulation interphalangienne gauche (hallux ou gros orteil)
		LD	Articulation DIP distale gauche (2e à 5e)
		LP	Articulation PIP proximale gauche (2e à 5e)
		R1	1e articulation interphalangienne droite (hallux ou gros orteil)
		RD	Articulation DIP distale droite (2e à 5e)
		RP	Articulation PIP proximale droite (2e à 5e)
		L60	Tendons du pied
B1	1er gros orteil bilatéral		
L	Gauche		
L1	1er gros orteil gauche		
R	Droit		
R1	1er gros orteil droit		
L61	Corps entier		
L62	Ganglions lymphatiques	IF	Inférieur
		SE	Supérieur
L63	Ganglions lymphatiques	BB	Bilatéral profond
		BS	Bilatéral superficiel
		LC	Gauche profond
		LF	Gauche superficiel
		RP	Droit profond
		RS	Droit superficiel
		S	Unilatéral (non spécifié si gauche ou droit)
L64	Ganglions lymphatiques	AN	Antérieur médiastinal
		IF	Inférieur trachéobronchique
		PS	Postérieur médiastinal
		SE	Supérieur trachéobronchique
		U	Sans précision
L65	Ganglions lymphatiques	AZ	Aortique
		IA	Intraabdominal
		RP	Rétropéritonéal
		U	Sans précision
L66	Ganglions lymphatiques	AD	Au dessus du diaphragme
		BW	En dessous du diaphragme
		U	Sans précision
L67	Trimestre	T1	1er trimestre (< 14 semaines)
		T2	2e trimestre (14-26 semaines)
		T3	3e trimestre (> 26 semaines)
		U	Sans précision
L68	Paramètres cardiaques	AP	Intraauriculaire

Classification canadienne des interventions en santé

		AV	Intraauriculaire et intraventriculaire
		BH	Faisceau de His uniquement
		U	Sans précision (SAI)
		VE	Intraventriculaire
L69	Imagerie abdominale	LW	Partie inférieure de l'abdomen (tube digestif, rectum)
		PD	Cavité pelvienne (appareil génitourinaire, rétropéritoine, utérus)
		U	Sans précision
		UP	Partie supérieure de l'abdomen (estomac, vésicule biliaire, foie, rate)
		Z	Autre NCA (cavité abdominale et pelvienne au complet ou sites contigus)
L70	Fistule pour dialyse	LA	Membre supérieur gauche
		LL	Membre inférieur gauche
		RA	Membre supérieur droit
		RL	Membre inférieur droit
		Z	autre site (par exemple, jugulaire, sous-clavière)
L71	Accès veineux	PL	veine périphérique
		UM	veine ombilicale
L72	Bilatéralité Attribut Obligatoire	B	Bilatéral
		L	Gauche
		R	Droit
		U	Unilatéral sans précision
L73	Régions d'ostéotomie maxillaire	M	Multiple (par exemple, segmentaire)
		U	Sans précision
		Z	Autre (par exemple, Lefort 1, total)
L74	Obligatoire Régions du vagin	AN	Paroi antérieure (par exemple cystocèle, urétrécèle)
		AX	Apex (par exemple entéroécèle)
		IT	Orifice hyménal
		M	Régions multiples
		PA	Antérieur et postérieur
		PS	Paroi postérieure (par exemple, rectocèle)
U	Région non précisée		
L76	Obligatoire colonne vertébrale 2	CT	Cervicothoracique
		CX	Cervical [vertèbres C3-C7, disques intervertébraux C2-C7]
		LB	Lombaire
		LS	Lombosacré
		M	Multiples (régions)
		SP	Colonne vertébrale complète, colonne vertébrale NCA
		TH	Thoracique
		TL	Thoracolombaire (ou thoracolombairesacré)
L78	Obligatoire foie	L	Gauche (lobectomie, hépatectomie)
		M	Segments multiples (ou coins)
		R	Droite (lobectomie, hépatectomie)
		RE	Droite étendue (hépatectomie trisegmentaire, comprenant une cholécystectomie)
		S	Segment unique (ou coin)
		U	Sans précision (non précisée ou d'étendue inconnue)
L79	Obligatoire sympathique	CX	Niveau cervical (comprenant ganglion stellaire)
		LB	Niveau lombaire
		PV	Région périvasculaire ou endovasculaire (tout site)
		SL	Niveau sacré
		TH	Niveau thoracique (dorsal)
		Z	Autre NCA (par exemple nerf splanchnique)
L81	Utérus 2	AT	Tissu aberrant
		BD	Corps
		EN	Endomètre
		M	Sites multiples
		U	Sans précision
L82	Latéralité si pertinent	B	Bilatéral
		L	Gauche
		R	Droit
		S	Unilatéral (non spécifié si gauche ou droit)
		Z	Autre NCA (non applicable)
L84	Imagerie Abdominale 2	LW	Partie inférieure de l'abdomen (tube digestif, rectum ou anus)
		PD	Cavité pelvienne (rétopéritoine)
		U	Sans précision
		UP	Partie supérieure de l'abdomen (estomac, vésicule biliaire, foie, rate)
		Z	Autre NCA (sites contigus)
L85	Utérus 3	AT	Tissu aberrant
		BD	Corps
		EN	Endomètre
		M	Sites multiples
		U	Sans précision

Classification canadienne des interventions en santé

		UL	Ligaments utérins
L86	Vagin 2	AN	Cul de sac antérieur
		IT	Orifice hyménal
		M	Sites multiples
		PS	Cul de sac postérieur
		U	Sans précision
L87	Lobes du cerveau 2	F	Lobe frontal
		M	Lobes multiples (contigus)
		O	Lobe occipital
		P	Lobe pariétal
		T	Lobe temporal
		ZU	Autre NCA (p.ex. corps calleux) ou sans précision
L88	Rachis 3	CT	Cervicodorsale
		CX	Cervical seul
		LB	Lombaire seul
		LS	Lombosacré
		SP	Rachis complet (ou rachis NCA)
		TH	Dorsal (thoracique) seul
		TL	Dorsolombaire (ou thoracolombaire)
L89	Bilatéralité Obligatoire 2	AT	Tissu aberrant uniquement
		B	Bilatéral
		L	Gauche
		R	Droit
		U	Unilatéral sans précision
L90	Bronche bilatéral	B	Bilatéral
		L	Gauche
		N	Principal
		R	Droit
		S	Unilatéral (non spécifié si gauche ou droit)
L91	Intestin grêle 2 Obligatoire	D	Duodénum
		U	Non qualifié, non applicable ou d'étendue inconnue (par excision simple p.ex., polypectomie ou excision d'une lésion)
		Z	Autres sites de l'intestin grêle (par exemple, jéjunum, iléon, sans autre indication)
L92	Pulmonaire 2	B	Bilatéral
		L	Gauche
		N	Principal
		R	Droit
		S	Unilatéral (non spécifié si gauche ou droit)
L93	Site d'accès artériel Obligatoire	O	Non applicable [approche veineuse]
		FY	Artère fémorale (droite) (gauche)
		LY	Artère bras gauche [p.ex., radiale, brachiale]
		RY	Artère bras droit [p. ex., radiale, brachiale]
		U	Artère inconnue
L94	Lobes pulmonaires - optionnel	LH	Poumon gauche, lobe inférieur
		LU	Poumon gauche, lobe supérieur
		ML	Segments multiples, poumon gauche
		MR	Segments multiples, poumon droit
		RH	Poumon droit, lobe inférieur
		RM	Poumon droit, lobe central
		RU	Poumon droit, lobe supérieur
		U	Unilatéral, non spécifié si gauche ou droit
L95	Droit/Gauche Obligatoire	L	Gauche
		R	Droit
		S	Unilatéral (non spécifié si gauche ou droit)
L96	Lobes pulmonaires Obligatoire	LH	Poumon gauche, lobe inférieur
		LU	Poumon gauche, lobe supérieur
		ML	Segments multiples, poumon gauche
		MR	Segments multiples, poumon droit
		RH	Poumon droit, lobe inférieur
		RM	Poumon droit, lobe central
		RU	Poumon droit, lobe supérieur
		U	Unilatéral, non spécifié si gauche ou droit
L97	Accès vasculaire Obligatoire	FE	Fémoral
		JU	Jugulaire
		PI	Périphérique - Comprend: les veines de la fosse cubitale antérieure, (par exemple, brachiale, céphalique, ou basilaire), grande ou petite veine saphène, veine auriculaire postérieure
		SC	Sousclavier
		UM	Ombilical
		UN	Inconnu
L98	Régions de l'Aorte Obligatoire	AR	Crosse aortique -- impliquant ou originaire de la crosse aortique avec ou sans autres régions de l'aorte
		AS	Aorte thoracique ascendante uniquement

Classification canadienne des interventions en santé

		TH	Aorte thoracique (descendante) (thoracoabdominale) (régions contiguës)
L99	Région Obligatoire pour Aortopexie	AS	Aorte thoracique ascendante uniquement
M01	Méthode utilisée 1	DI	Directe (service donné en personne par un dispensateur de soins)
		IN	Indirecte (service donné à distance par exemple téléphone, télémedecine, par un dispensateur de soins qui n'est pas sur les lieux)
		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)
		IN	Indirecte (service donné à distance par exemple téléphone, télémedecine, 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)
		DI	Latéralité non applicable service direct (donné au client par un dispensateur de soins)
		IB	Bilatérale (les deux) service indirect (donné à distance au client)
		IL	Gauche service indirect (donné à distance au client)
		IN	Latéralité non applicable service indirect (donné à distance au client)
		IR	Droite service indirect (donné à distance au client)
		IS	Unilatérale (non spécifié si droite ou gauche) service indirect (donné à distance au client)
		L	Gauche service direct (donné au client par un dispensateur de soins)
		R	Droite service direct (donné au client par un dispensateur de soins)
		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)
		IN	Indirecte (service donné à distance par exemple téléphone, télémedecine, par un dispensateur de soins qui n'est pas sur les lieux)
		MO	Mobile
		ZU	Par un tiers (mandataire ou parent au nom du patient)
M06	Méthode utilisée 6 Obligatoire	DI	Directe (service donné en personne par un dispensateur de soins)
		IN	Indirecte (service donné à distance par exemple, téléphone, télémedecine, par un dispensateur de soins qui n'est pas sur les lieux)
		MO	Mobile
		U	Sans précision
		ZU	Par un tiers (mandataire ou parent au nom du patient)
M07	Méthode utilisée 7	DI	Directe (opérateur au même endroit que le patient)
		IN	Indirecte (opérateur - emplacement distant)
		U	Inconnu
M08	Méthode utilisée 8 Obligatoire	DI	Directe (service donné en personne par un dispensateur de soins)
		IN	Indirecte (service donné à distance par exemple, téléphone, télémedecine, par un dispensateur de soins qui n'est pas sur les lieux)
		U	Sans précision
M09	Méthode utilisée 9 Obligatoire	DI	Directe (service donné en personne par un dispensateur de soins)
		IN	Indirecte (service donné à distance par exemple, téléphone, télémedecine, par un dispensateur de soins qui n'est pas sur les lieux)
		SD	Auto dirigée (par exemple, en utilisant des cassettes, vidéos, livres, ordinateur interactif) avec ou sans supervision ou directives d'un dispensateur de soins
		U	Sans précision
M10	Méthode utilisée 10 Obligatoire	0	Non applicable
		DI	Administré par le dispensateur de soins
		SD	Administré par soi-même (patient)

## 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)
		PL	Avec reconstruction planaire
E02	Vues	A	2 vues ou moins
		B	3 à 4 vues
		C	5 à 6 vues
		D	Plus de 6 vues
E03	Muscles oculaires	1	Un muscle
		2	Deux muscles
		3	Trois muscles
		4	Quatre muscles
		5	Cinq muscles
		6	Six muscles
E04	Artères coronaires Obligatoire	1	Une artère coronaire
		2	Deux artères coronaires
		3	Trois artères coronaires
		4	Quatre artères coronaires
		5	Cinq artères coronaires
		6	Six artères coronaires
E05	Implants	D	Plus de six artères coronaires
		1	Un implant
		2	Deux implants
		3	Trois implants
		4	Quatre implants
		5	Cinq implants
		6	Six implants
		7	Sept implants
		8	Huit implants
E06	Partiel/total	9	Neuf implants
		P	Partiel
E07	Tenons	T	Total
		1	Un tenon
		2	Deux tenons [même dent]
		3	Trois tenons [même dent]
		4	Quatre tenons [même dent]
E08	Nombre de dents	5	Cinq tenons (ou plus) [même dent]
		01	Une dent
		02	Deux dents
		03	Trois dents
		04	Quatre dents
		05	Cinq dents
		06	Six dents
		07	Sept dents
		08	Huit dents
		09	Neuf dents
		10	Dix dents
		11	Onze dents
		12	Douze dents
		13	Treize dents
		14	Quatorze dents
		15	Quinze dents
		16	Seize dents
		17	Dix-sept dents
		18	Dix-huit dents
		19	Dix-neuf dents
		20	Vingt dents
		21	Vingt et une dents
		22	Vingt-deux dents
		23	Vingt-trois dents
		24	Vingt-quatre dents
		25	Vingt-cinq dents
		26	Vingt-six dents
		27	Vingt-sept dents
		28	Vingt-huit dents
		29	Vingt-neuf dents
		30	Trente dents
		31	Trente et une dents
		32	Trente-deux dents
		33	Trente-trois dents
34	Trente-quatre dents		
ED	Toutes dents restantes (édenté)		



Classification canadienne des interventions en santé

E09	Surfaces	1	Une surface
		2	Deux surfaces [même dent]
		3	Trois surfaces [même dent]
		4	Quatre surfaces [même dent]
		5	Cinq surfaces [même dent]
E10	Tiges	1	Une tige
		2	Deux tiges [même dent]
		3	Trois tiges [même dent]
E11	Canaux radiculaires	1	Un (canal radiculaire)
		2	Deux (canaux radiculaires)
		3	Trois (canaux radiculaires)
		4	Quatre (canaux radiculaires) (ou plus)
E12	Racines	1	Une racine
		2	Deux racines
		3	Trois 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
		S	Un seul ongle
E15	Lacération	E	5 à 10 cm
		G	Plus de 10 cm
		L	Moins de 5 cm
E16	Calcul	LG	Un seul grand calcul (> ou = 4 mm)
		M	Plusieurs calculs
		SH	Coralliforme
		SM	Un seul petit calcul (< 4 mm)
		U	Sans précision
E17	Vertèbres	1	Une vertèbre
		2	Deux vertèbres
		3	Trois vertèbres
		4	Quatre vertèbres
		5	Cinq vertèbres
		6	Six vertèbres
		7	Sept vertèbres
		8	Huit vertèbres
		9	Neuf vertèbres
E18	Articulations	1	Une articulation
		2	Deux articulations
		3	Trois articulations
		4	Quatre articulations
		5	Cinq articulations
E19	Obligatoire Nombre de Foetus	1	Un foetus
		2	Deux foetus
		3	Trois foetus
		4	Quatre foetus
		5	Cinq foetus
		6	6 foetus ou plus
E20	Téléradiothérapie	1	Un champ
		2	Deux champs
		3	Trois champs
		4	Quatre champs
		5	Cinq champs
		AR	Arc, rotation
		CE	DSS complexe étendu
		EX	DSS étendu
		U	Sans précision
E21	Téléradiothérapie 2	SS	Spécimen chirurgicale uniquement (extracorporelle)
		U	Non applicable
E22	Électrodes de stimulateur/pacemaker cardiaque	3	Trois électrodes (dans l'oreillette, ventricule et sinus coronaire)
		AT	1 électrode dans l'oreillette
		AV	1 électrode dans l'oreillette avec 1 électrode dans le ventricule
		U	Autre ou nombre non spécifié (ou inconnu) d'électrodes
		VE	1 électrode dans le ventricule
E23	Paramètre de temps 3	CN	Continue
		IN	Intermittente
E25	Paramètre de temps 1	CM	Complète
		LT	Limité (bref)
E26	Paramètre de taille du service 1	GR	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins
		GS	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins
		IM	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins
		IN	Client individuel ayant un dispensateur de soins
E27	Paramètre de temps 2	CN	Continue

Classification canadienne des interventions en santé

		EP	Épisodique
E28	Paramètre de mesure diagnostique	RA	Enregistrement et analyse
		RC	Réception (analyse) uniquement
		TR	Enregistrement (de transmission) uniquement
E29	Niveau d'assistance	P	Soins ou assistance partiels
		SP	Surveillance uniquement
		T	Soin ou assistance complet
E30	Paramètre de cathétérisme	CN	Continu (à demeure)
		EP	Intermittent (entrée & sortie)
E31	Antepartum 1	M	Plusieurs foetus
		S	Un seul foetus
E32	Paramètres du sommeil	CN	Continue
		EP	Épisodique
E33	Paramètre (d'imagerie) nucléaire	CM	Étude complète
		LT	Étude limitée
E35	Nombre de sutures crâniennes libérées	1	Une suture crânienne (libérée)
		2	Deux sutures crâniennes (libérées)
		3	Trois sutures crâniennes (libérées)
		F	Plus de trois sutures crâniennes (libérées)
		U	Sans précision
E37	Niveau des vertèbres	1	un niveau (deux vertèbres)
		2	deux niveaux (trois vertèbres)
		3	trois niveaux (quatre vertèbres)
		4	quatre niveaux (cinq vertèbres)
		5	cinq niveaux (six vertèbres)
		6	six niveaux (sept vertèbres)
		7	sept niveaux (huit vertèbres)
		8	huit niveaux (neuf vertèbres)
		9	neuf niveaux (dix vertèbres)
		G	dix ou plus de 10 niveaux
E38	Implication des ganglions lymphatiques	SN	Ganglion(s) sentinelle(s)
E40	Session étendue 1	GR	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, durée de la session indéterminée
		GS	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, durée de la session indéterminée
		IM	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, durée de la session indéterminée
		IN	Client individuel ayant un dispensateur de soins, durée de la session indéterminée
		MI	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, session intermédiaire (par exemple, 1/2 journée)
		MX	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, session extensive (par exemple, journée complète)
		NI	Client individuel ayant un dispensateur de soins, session intermédiaire (par exemple, 1/2 journée)
		NX	Client individuel ayant un dispensateur de soins, session extensive (par exemple, journée complète)
		RI	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, session intermédiaire (par exemple, 1/2 journée)
		RX	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, session extensive (par exemple, journée complète)
		SI	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, session intermédiaire (par exemple, 1/2 journée)
		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
		GS	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, durée de la session indéterminée
		IM	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, durée de la session indéterminée
		IN	Client individuel ayant un dispensateur de soins, durée de la session indéterminée
		MB	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, session brève
		MI	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, session intermédiaire
		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

Classification canadienne des interventions en santé

		RB	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, session brève
		RI	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, session intermédiaire
		RX	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, session extensive
		SB	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, session brève
		SI	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, session intermédiaire
		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)
		AT	Une électrode dans l'oreillette
		AV	Deux électrodes dans l'oreillette et ventricule
		U	Autre ou nombre non spécifié (ou inconnu) d'électrodes
		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
		GS	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, durée de la session indéterminée
		IM	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, durée de la session indéterminée
		IN	Client individuel ayant un dispensateur de soins, durée de la session indéterminée
		MI	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, session intermédiaire (par exemple, 1/2 journée)
		MX	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, session extensive (par exemple, journée complète)
		NI	Client individuel ayant un dispensateur de soins, session intermédiaire (par exemple, 1/2 journée)
		NX	Client individuel ayant un dispensateur de soins, session extensive (par exemple, journée complète)
		RI	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, session intermédiaire (par exemple, 1/2 journée)
		RX	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, session extensive (par exemple, journée complète)
		SI	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, session intermédiaire (par exemple, 1/2 journée)
		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
		GS	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, durée de la session indéterminée
		IM	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, durée de la session indéterminée
		IN	Client individuel ayant un dispensateur de soins, durée de la session indéterminée
		MB	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, session brève
		MI	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins, session intermédiaire
		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
		RB	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, session brève
		RI	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, session intermédiaire
		RX	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins, session extensive
		SB	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, session brève
		SI	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins, session intermédiaire
		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]

Classification canadienne des interventions en santé

		CN	Continue mais moins que 96 heures de ventilation invasive
		EX	Continue prolongée 96 heures (ou plus) de ventilation invasive
E46	Plans de vision	01	Un seul
		02	Bifocal
		03	Trifocal
		F	Progressif
		M	Multifocal
E47	Profondeur de l'Évaluation	NB	Brève
		NI	Intermédiaire
		NX	Extensive/compréhensive
E48	Horaire de Dosage 1	A1	Dose adulte (horaire) 1
		A2	Dose adulte (horaire) 2
		A3	Dose adulte (horaire) 3
		BX	Dose de rappel
		P1	Dose pédiatrique (horaire) 1
		P2	Dose pédiatrique (horaire) 2
		P3	Dose pédiatrique (horaire) 3
		P4	Dose pédiatrique (horaire) 4
		U	Sans précision
E49	Horaire de Dosage 2	A1	Dose adulte (horaire) 1
		A2	Dialyse à haut risque dosage patient (horaire) 2
		A3	Dose adulte (horaire) 3
		BX	Dose de rappel
		P1	Dose pédiatrique (horaire) 1
		P2	Dialyse à haut risque dosage nourrisson/adolescent (horaire) 2
		P3	Dose pédiatrique (horaire) 3
		P4	Dose pédiatrique (horaire) 4
U	Sans précision		
E50	Utilisation d'instrumentation durant une césarienne	01	Application unique (d'instruments)
		02	Application de deux (instruments) durant l'épreuve de travail et durant la césarienne
E52	Utérus Obligatoire	0	Non applicable (par exemple autre type d'excision)
		P	Myomectomie/fibromectomie
		SU	Hystérectomie partielle
E53	Spirales Obligatoire	0	Non applicable (aucune spirale utilisée)
		01	une spirale
		02	deux spirales
		03	trois spirales
		04	quatre spirales
		05	cinq spirales
		06	six spirales
		07	sept spirales
		08	huit spirales
		09	neuf spirales
		10	dix spirales
		G	plus de dix spirales (11 - 20)
		H	plus de vingt spirales
		U	sans précision
E54	Multidirectionnel	1	Unidirectionnel
		2	Bidirectionnel
E60	Méthode d'observation	CN	Observation constante (comprend face à face)
		EX	Observation étroite
		SP	Observation générale
E61	Lentille intra-oculaire	0	Non applicable
		01	Lentille intra-oculaire simple
		02	Lentilles intra-oculaires superposées [piggy-back]
E63	Face à face	IN	Client individuel ayant un dispensateur de soins (face à face)
E64	Os/Articulations	1	1 os/articulation
		2	2 os/articulations
		3	3 os/articulations
		4	4 os/articulations
		5	5 os/articulations
		6	6 os/articulations
		7	7 os/articulations
		8	8 os/articulations (ou plus)
E65	Paramètre de temps 4 Obligatoire	CM	Complet
		LT	Limité (bref)
		U	Sans précision
E66	Paramètre de taille du service 2 Obligatoire	GR	Groupe de clients ayant un dispensateur de soins
		GS	Groupe de clients ayant plusieurs dispensateurs de soins
		IM	Client individuel ayant plusieurs dispensateurs de soins

Classification canadienne des interventions en santé

		IN	Client individuel ayant un dispensateur de soins
		U	Sans précision
E67	Artères coronaires 2 Obligatoire	DA	Pontage avec n'importe quelle artère d'origine
		DB	Pontage uniquement (sans artère d'origine)
		DC	Artère principale gauche avec descendante antérieure gauche et/ou circonflexe et/ou artère coronaire droite
		DD	Artère principale gauche uniquement (sans la descendante antérieure gauche ou circonflexe ou artère coronaire droite)
		DE	3 vaisseaux - descendante antérieure gauche et circonflexe et artère coronaire droite
		DF	2 vaisseaux - deux des suivantes: descendante antérieure gauche, circonflexe, artère coronaire droite
		DG	1 vaisseau - descendante antérieure gauche ou circonflexe ou artère coronaire droite
		UN	Inconnu
		E68	Manipulation de spécimen
RC	Revue des analyses (des résultats) uniquement		
TR	Préparation (spécimen) uniquement		
E70	Obligatoire Implication ganglion lymphatique 2	SN	Ganglion(s) sentinelle(s)
		U	Sans précision
		Z	Autre
E71	Composant fémoral 2 Obligatoire	CS	Spacer en ciment
		FH	Tête fémorale modulaire (avec ou sans col modulaire) avec tige conservée in situ [ce composant requiert l'attribut de Situation R=Reprise]
		M1	Hémi-arthroplastie modulaire, composant fémoral unipolaire [Comprend: Tête fémorale et tige pour un remplacement partiel de la hanche; qui entre dans l'acétabulum d'origine sans insert]
		M2	Hémi-arthroplastie modulaire, composant fémoral bipolaire [Comprend: Tête fémorale avec tête externe plus large avec un insert acétabulaire en plastique pour un remplacement partiel de la hanche; s'articule avec l'acétabulum d'origine]
		MO	Monobloc (une pièce) tête fémorale et tige (p.ex., Austin-Moore, Thompson) [Comprend: Utilisé pour l'arthroplastie totale ou l'hémi-arthroplastie]
		MU	Arthroplastie totale modulaire [Comprend: Remplacement total de la hanche (fémoral et acétabulaire)]
		RE	Resurfaçage articulaire seulement (tête fémorale anatomique non réséquée) (p.ex., Birmingham, Finsbury)
		UN	Inconnu [sélectionner cette valeur seulement lorsqu'il n'y a aucune information pour faire une sélection de la liste ci-haut]
E72	Compartiments du genou 2 Obligatoire	0	Non applicable [p.ex., spacer en ciment, insert tibial seulement]
		1A	Unicompartmentale, interne: unitubérositaire
		1B	Unicompartmentale, externe: unitubérositaire
		1C	Unicompartmentale, non précisé interne ou externe: unitubérositaire
		2	Bicompartmentale, interne avec externe: bitubérositaire
		3	Tricompartmentale, interne avec externe et fémororotulien
E73	Obligatoire électrodes du stimulateur/pacemaker cardiaque 2	0	Zéro électrode (stimulateur/pacemaker sans électrode)
		3	Trois électrodes (dans l'oreillette, ventricule et sinus coronaire)
		AT	Une électrode dans l'oreillette
		AV	Deux électrodes dans l'oreillette et ventricule
		U	Sans précision
		VE	Une électrode dans le ventricule
		Z	Autre
E74	Types de Greffes	1	Grefe unique (tubulaire simple)
		2	Grefe ramifiée (bifurquée) (biliaque) (bifémorale)
E75	Types de Greffes 2	1	Grefe unique (tubulaire simple)
		2	Grefe ramifiée (bifurquée) (biliaque) (bifémorale)
E76	Types de Greffes 3	1	Grefe unique (tubulaire simple)
		2	Grefe ramifiée (bifurquée)
E77	Excision gastrointestinale	EM	Résection muqueuse endoscopique par capuchon (RME par capuchon)
		ES	Dissection sous-muqueuse endoscopique (ESD)
		PA	Polypectomie, polype plus grand ou égal à 2 cm
		PE	Polypectomie, polype plus petit ou égal à 5 mm
		PO	Polypectomie, polype plus grand que 5 mm ou plus petit que 2 cm

Classification canadienne des interventions en santé

E78	Excision rectale	EM	Résection muqueuse endoscopique par capuchon (RME par capuchon)
		ES	Dissection sous-muqueuse endoscopique (ESD)
		PA	Polypectomie, polype plus grand ou égal à 2 cm
		PE	Polypectomie, polype plus petit ou égal à 5 mm
		PO	Polypectomie, polype plus grand que 5 mm ou plus petit que 2 cm
		TM	Microchirurgie transanale endoscopique (TEMS)
E79	Obligatoire Excision Partielle Sein	LU	Tumorectomie
		NP	Mastectomie souscutanée - Préservation du mamelon (mamelon et peau du sein conservés)
		SC	Mastectomie souscutanée - Préservation de la peau (mamelon retiré) ou SAI
		Z	Autre

## Annexe D -- 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
<b>APPAREIL DIGESTIF ET MÉTABOLISME</b>			
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-duodénal 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 anti-nauséux	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, attapulgit, 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
<b>SANG ET ORGANES HÉMATOPOÏÉTIQUES</b>			
1C	Agent thrombolytique	anistreplase, altéplase, reteplase, streptokinase, tenecteplase, TNKase (TNK), activateur plasminogène 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/IIIa (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
<b>SYSTÈME CARDIOVASCULAIRE</b>			
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	Vasodilatateurs utilisés dans les pathologies cardiaques	nitroglycérine, isosorbide dinitrate	C01D

Classification canadienne des interventions en santé

E5	Autres préparations cardiaques	alprostadil, indométhacine, adénosine, à usage cardiaque	C01E
E6	Antihypertenseurs	méthildopa, prazosine, hydralazine, réserpine, nitroprussiate, purs ou combinés à des diurétiques	C02
E7	Diurétiques	thiazides, métolazone, furosémide, spironolactone, triamtérene	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	Hypolipémiants	lovastatine, genfibrozil, cholestyramine, acide nicotinique	C10
<b>DERMATOLOGIE</b>			
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, cloquinol, alcool isopropylique, nitrate d'argent	D08
H1	Pansements préparés	pansements avec framycétine, zinc, pansements à la paraffine	D09
H2	Anti-acnéiques	soufre, tréтиноïne, 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
<b>SYSTÈME GÉNITO-URINAIRE ET HORMONES SEXUELLES</b>			
I0	Agent génito-urinaire ou hormone sexuelle SAI	agent non spécifié	---
I1	Anti-infectieux et antiseptiques gynécologiques	nystatine, métronidazole, clotrimazole, povidone-iodée, 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
<b>HORMONES SYSTÉMIQUES SAUF HORMONES SEXUELLES</b>			
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
<b>ANTI-INFECTIEUX SYSTÉMIQUES</b>			
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



Classification canadienne des interventions en santé

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
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
<b>ANTICANCÉREUX ET IMMUNOMODULATEURS</b>			
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, épirubicine, 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
<b>SYSTÈME MUSCULO-SQUELETTIQUE</b>			
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	chymopapaine	M09
<b>SYSTEME NERVEUX CENTRAL</b>			
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	trihexyphényldyle, lévodopa, amantadine, bromocriptine, sélégiiline	N04
P5	Antipsychotiques	chlorpromazine, thioridazine, halopéridol, loxapine, rispéridone	N05A
P6	Anxiolytiques	benzodiazépines (diazépam, lorazépam), méprobamate, buspironne	N05B
P7	Hypnotiques et sédatifs	barbituriques (séco-barbital, 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
<b>ANTIPARASITAIRES, INSECTICIDES ET RÉPULSIFS</b>			
Q0	Antiparasitaires, insecticides ou répulsifs SAI	agent non spécifié	---
Q1	Antiprotozoaires	iodoquinol, chloroquine, proguanil, pyriméthamine, atovaquone	P01
Q2	Anthelminthiques	praziquantel, mébendazole, pipérazine, pyrantel, pyvinium	P02
Q3	Ectoparasitocides, y compris scabicides, insecticides et répulsifs	lindane, perméthrine, benzoate de benzyle	P03
<b>ORGANES SENSORIELS</b>			
Q5	Ophthalmique	agents anti-infectieux, anti-inflammatoires, mydriatiques, cycloplégiques, anesthésiques à usage ophtalmique	S01

Classification canadienne des interventions en santé

Q6	Otologie	agents anti-infectieux, anti-inflammatoires, anesthésiques à usage otique	S02
Q7	Préparations ophtalmiques/otologiques combinées	préparations ophtalmiques/otologiques combinées	S03
<b>SYSTÈME RESPIRATOIRE</b>			
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
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
<b>DIVERS</b>			
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	---
<b>SANG ET COMPOSANTS DU SANG</b>			
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		---
<b>AGENTS GAZEUX</b>			
V0	Air ou gaz SAI		---
V3	Air, humidifié [brouillard]		---
V4	Dioxyde de carbone		---
V6	Hélium		---
V7	Oxyde nitreux		---
V9	Azote		---
<b>AUTRES AGENTS NCA</b>			
W0	Autre agent synthétique	méthacrylate de méthyle, éponge de gélatine, microsphères, polystyrène, alcool polyvinylique, particules de contour, particules de soie, polymère, macroplastique, silicone	---
W1	Agent d'augmentation NCA		---
W2	Collagène		---
W3	Pâte/colle de fibrine		---
W4	Colle		---
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	---

## Annexe E - Nouveaux Codes de la CCI pour 2018

Cette annexe contient la liste des codes rajoutés depuis la version 2015. Il faut tenir compte de cette information en établissant les tendances des données d' une version à la suivante.

1.AA.52.SE-NC	Drainage, méninges et duremère du cerveau, technique du trou de trépan dispositif à pression négative (par exemple, système assisté par le vide)
1.AA.52.SZ-NC	Drainage, méninges et duremère du cerveau, approche ouverte par craniotomie/craniectomie, volet osseux dispositif à pression négative (par exemple, système assisté par le vide)
1.AC.54.JA-SJ	Gestion d'un appareil interne, ventricules cérébraux, approche externe pour l'ajustement (du débit) (programmable) de valvules d'un système de dérivation (n'importe lequel)
1.AE.59.JA-AZ	Destruction, thalamus et noyaux gris centraux, approche externe utilisation d' ultrasons
1.AF.87.DA	Excision partielle, région pituitaire, approche endoscopique (via le sinus) sans utilisation de tissu
1.AF.87.DA-XX-A	Excision partielle, région pituitaire, approche endoscopique (via le sinus) avec autogreffe [par exemple, fascia lata, tissus adipeux, musculaire ou osseux]
1.AF.87.DA-XX-G	Excision partielle, région pituitaire, approche endoscopique (via le sinus) avec lambeau pédiculé [par exemple, nasoseptal]
1.AF.87.DA-XX-N	Excision partielle, région pituitaire, approche endoscopique (via le sinus) avec tissu synthétique
1.AF.87.DA-XX-Q	Excision partielle, région pituitaire, approche endoscopique (via le sinus) avec source combinée de tissus
1.AF.87.LU	Excision partielle, région pituitaire, approche combinée, crânienne et par voie nasale sans utilisation de tissu
1.AF.87.LU-XX-A	Excision partielle, région pituitaire, approche combinée, crânienne et par voie nasale avec autogreffe [par exemple, fascia lata, tissus adipeux, musculaire ou osseux]
1.AF.87.LU-XX-G	Excision partielle, région pituitaire, approche combinée, crânienne et par voie nasale avec lambeau pédiculé [par exemple, nasoseptal]
1.AF.87.LU-XX-N	Excision partielle, région pituitaire, approche combinée, crânienne et par voie nasale avec tissu synthétique
1.AF.87.LU-XX-Q	Excision partielle, région pituitaire, approche combinée, crânienne et par voie nasale avec source combinée de tissus
1.AF.87.QS	Excision partielle, région pituitaire, approche ouverte par voie nasale [par exemple, transethmoïdale ou transsphénoïdale] sans utilisation de tissu
1.AF.87.QS-XX-A	Excision partielle, région pituitaire, approche ouverte par voie nasale [par exemple, transethmoïdale ou transsphénoïdale] avec autogreffe [par exemple, fascia lata, tissus adipeux, musculaire ou osseux]
1.AF.87.QS-XX-G	Excision partielle, région pituitaire, approche ouverte par voie nasale [par exemple, transethmoïdale ou transsphénoïdale] avec lambeau pédiculé [par exemple, nasoseptal]
1.AF.87.QS-XX-N	Excision partielle, région pituitaire, approche ouverte par voie nasale [par exemple, transethmoïdale ou transsphénoïdale] avec tissu synthétique
1.AF.87.QS-XX-Q	Excision partielle, région pituitaire, approche ouverte par voie nasale [par exemple, transethmoïdale ou transsphénoïdale] avec source combinée de tissus
1.AF.87.SZ	Excision partielle, région pituitaire, approche crânienne [par exemple, transfrontale, par le ptérior ou par craniectomie NCA] sans utilisation de tissu
1.AF.87.SZ-XX-A	Excision partielle, région pituitaire, approche crânienne [par exemple, transfrontale, par le ptérior ou par craniectomie NCA] avec autogreffe [par exemple, fascia lata, tissus adipeux, musculaire ou osseux]
1.AF.87.SZ-XX-G	Excision partielle, région pituitaire, approche crânienne [par exemple, transfrontale, par le ptérior ou par craniectomie NCA] avec lambeau pédiculé [par exemple, nasoseptal]
1.AF.87.SZ-XX-N	Excision partielle, région pituitaire, approche crânienne [par exemple, transfrontale, par le ptérior ou par craniectomie NCA] avec tissu synthétique
1.AF.87.SZ-XX-Q	Excision partielle, région pituitaire, approche crânienne [par exemple, transfrontale, par le ptérior ou par craniectomie NCA] avec source combinée de tissus
1.BB.87.LA-XX-K	Excision partielle, autres nerfs de la tête et du cou, technique de raccordement [anastomose] terminoterminal [par exemple, suture, colle] homogreffe (nerf ou veine) pour remplacer la longueur perdue
1.BF.59.GQ-AW	Destruction, nerfs sympathiques, approche transluminale percutanée artérielle avec sonde émettrice de radiofréquences
1.BG.87.LA-XX-K	Excision partielle, plexus brachial, technique de raccordement [anastomose] terminoterminal [par exemple, suture, colle] homogreffe nerveuse (pour remplacer la longueur perdue)
1.BS.87.LA-XX-K	Excision partielle, nerfs du bassin, de la hanche et de la cuisse (et partie inférieure du tronc), technique de raccordement [anastomose] terminoterminal [par exemple, suture, colle] homogreffe nerveuse (pour remplacer la longueur perdue)
1.CC.12.JA-DQ	Thérapie, cornée, approche externe et rayonnements (rayons) ultraviolets
1.CC.85.LL-XX-H	Transplantation, cornée, approche antérieure ouverte et utilisation d'homogreffe d'épaisseur partielle d'un donneur
1.CC.85.PF-XX-H	Transplantation, cornée, approche postérieure ouverte et utilisation d'homogreffe d'épaisseur partielle d'un donneur
1.CC.85.WJ-XX-H	Transplantation, cornée, approche postérieure ouverte avec technique spéciale d' excision et utilisation d'homogreffe d'épaisseur partielle d'un donneur
1.CC.87.LA-DQ	Excision partielle, cornée, résection mécanique et rayonnements (rayons) ultraviolets
1.CJ.52.LL	Drainage, chambre antérieure (de l'oeil), approche antérieure ouverte
1.CJ.52.NG-LP	Drainage, chambre antérieure (de l'oeil), approche ouverte (incision) avec insertion d' une dérivation (shunt) de l' humeur aqueuse avec drainage dans l'espace sousconjonctival sans réservoir extraoculaire [p.ex., EXPRESS, Xen]
1.CJ.52.NH-LP	Drainage, chambre antérieure (de l'oeil), approche ouverte (incision) avec insertion d' une dérivation (shunt) de l' humeur aqueuse avec drainage dans le canal de Schlemm sans réservoir extraoculaire [p. ex., Glaukos iStent, Hydrus]
1.CJ.52.NJ-LP	Drainage, chambre antérieure (de l'oeil), approche ouverte (incision) avec insertion d' une dérivation (shunt) de l' humeur aqueuse avec drainage dans l'espace suprachoroïdal sans réservoir extraoculaire [p. ex., CyPass, implant SOLX gold]

## Classification canadienne des interventions en santé

1.CJ.52.XD	Drainage, chambre antérieure (de l'oeil), approche ouverte (incision) avec trabéculotomie
1.CL.53.LA-LR	Implantation d'un appareil interne, cristallin, lentille intraoculaire [iris, fixation à la gouttière], approche ouverte
1.CL.54.LA-LR	Gestion d'un appareil interne, cristallin, lentille intraoculaire [iris, sulcus fixé], approche ouverte
1.CL.55.LA-LR	Retrait d'un appareil, cristallin, lentille intraoculaire [iris, fixée au sulcus], approche ouverte
1.CL.89.NP-LR	Excision totale, cristallin, extraction extracapsulaire du cristallin NCA avec autre insertion de lentille intraoculaire (par exemple, dans le sulcus ciliaire ou iris)
1.CL.89.NV-LR	Excision totale, cristallin, extraction intracapsulaire du cristallin avec autre insertion de lentille intraoculaire (par exemple, dans le sulcus ciliaire ou iris)
1.CL.89.VO	Excision totale, cristallin, phacoémulsification et laser femtoseconde sans insertion de lentille intraoculaire
1.CL.89.VO-LM	Excision totale, cristallin, phacoémulsification et laser femtoseconde avec insertion d' une lentille intraoculaire pliée dans la chambre postérieure
1.CL.89.VO-LN	Excision totale, cristallin, phacoémulsification et laser femtoseconde avec insertion d' une lentille intraoculaire rigide dans la chambre postérieure
1.CL.89.VO-LO	Excision totale, cristallin, phacoémulsification et laser femtoseconde avec insertion d' un télescope intraoculaire
1.CL.89.VO-LP	Excision totale, cristallin, phacoémulsification et laser femtoseconde avec insertion d' une lentille intraoculaire dans la chambre antérieure
1.CL.89.VO-LR	Excision totale, cristallin, phacoémulsification et laser femtoseconde avec autre insertion de lentille intraoculaire (par exemple, dans le sulcus ciliaire ou iris)
1.CL.89.VR-LR	Excision totale, cristallin, phacoémulsification avec autre insertion de lentille intraoculaire (par exemple, dans le sulcus ciliaire ou iris)
1.CM.35.HA-CC	Pharmacothérapie (locale), corps vitré, par injection (à l' aiguille) d'anticorps monoclonaux
1.CM.35.HZ-J2	Pharmacothérapie (locale), corps vitré, élution à partir d' un dispositif implanté d' un agent corticostéroïde
1.CN.35.HA-1C	Pharmacothérapie (locale), rétine, par injection à l' aiguille d' activateur tissulaire du plasminogène [APt]
1.CZ.35.JA-B2	Pharmacothérapie (locale), oeil NCA, approche externe et utilisation d'une vitamine
1.DL.53.LA-EI	Implantation d' un appareil interne, mastoïde (apophyse), dispositif (implant) de conduction (auditif) sans utilisation de tissu
1.DL.55.LA-EI	Retrait d'un appareil, mastoïde (apophyse), dispositif (implant) de conduction (auditif), approche ouverte
1.DR.51.LA-W3	Occlusion, oreille interne NCA, approche ouverte et fibrine [p. ex., colle, Tissef]
1.DR.51.LA-XX-A	Occlusion, oreille interne NCA, approche ouverte et autogreffe [p. ex., tissu adipeux, fascia ou muscle pour recouvrir la zone]
1.EA.55.LA-MG	Retrait d' un appareil, crâne, dispositif de distraction osseuse (osséodistraktion/ostéodistraktion)
1.EA.79.LA-MG	Réparation d' augmentation, crâne, approche ouverte (craniotomie) et utilisation d' un dispositif de distraction osseuse (osséodistraktion/ostéodistraktion)
1.EF.03.HA-NW	Immobilisation, maxillaire avec mandibule, approche percutanée et utilisation de vis
1.EF.55.HA-NW	Retrait d'un appareil, maxillaire avec mandibule, vis, approche percutanée
1.EL.80.LA-XX-A	Réparation, articulation temporomandibulaire [ATM], approche ouverte avec autogreffe sans utilisation de dispositif de fixation
1.FE.29.JA-RO	Restauration, dent, couronne
1.FE.29.JA-RX	Restauration, dent, obturation NCA
1.FE.37.JA-GX	Installation d' un appareil externe, dent, dispositif NCA
1.FE.38.JA-GX	Gestion d'un appareil externe, dent, dispositif NCA
1.FE.55.JA-RV	Retrait d' un appareil, dent, dispositif de rétention [par exemple, tenon]
1.FF.53.JA-RV	Implantation d'un appareil interne, racine dentaire, dispositif de rétention [par exemple, tenon]
1.FF.59.LA	Destruction, racine dentaire, approche ouverte
1.FF.59.WK	Destruction, racine dentaire, technique spéciale d' incision
1.FM.87.LA-XX-G	Excision partielle, glande parotide, approche ouverte sans préservation du nerf facial avec lambeau pédiculé [par exemple, lambeau sternocléidomastoïdien]
1.FM.87.VW-XX-G	Excision partielle, glande parotide, approche ouverte avec préservation du nerf facial avec lambeau pédiculé [par exemple, lambeau sternocléidomastoïdien]
1.FM.89.LA-XX-G	Excision totale, glande parotide, approche ouverte sans préservation du nerf facial avec lambeau pédiculé [par exemple, lambeau sternocléidomastoïdien]
1.FM.89.VW-XX-G	Excision totale, glande parotide, approche ouverte avec préservation du nerf facial avec lambeau pédiculé [par exemple, lambeau sternocléidomastoïdien]
1.FQ.78.LA-XX-E	Réparation de réduction, luette, approche ouverte et utilisation d' un lambeau local
1.GD.74.LA-KD	Fixation, cartilage laryngé, approche ouverte et dispositif de fixation NCA
1.GM.50.BA-NR	Dilatation, bronches NCA, approche endoscopique par voie naturelle et insertion d' une endoprothèse [stent, tuteur]
1.GM.50.LA-NR	Dilatation, bronches NCA, approche ouverte et insertion d' une endoprothèse [stent, tuteur]
1.GM.55.BA-NR	Retrait d'un appareil, bronches NCA, endoprothèse [stent, tuteur], approche endoscopique par voie naturelle
1.GM.55.LA-NR	Retrait d'un appareil, bronches NCA, endoprothèse [stent, tuteur], approche ouverte
1.GM.86.MQ-FB	Fermeture de fistule, bronches NCA, fistule se terminant dans la cavité thoracique (plèvre ou médiastin) [par exemple, bronchoviscérale, bronchopleurale] par autre dispositif d'occlusion [par exemple, bouchon de silicone temporaire]
1.GT.80.DA	Réparation, poumon NCA, approche endoscopique
1.GT.80.DA-FF	Réparation, poumon NCA, approche endoscopique et utilisation d'un dispositif de fermeture [par exemple, clip]
1.GZ.32.CA-GX	Oxygénation, système respiratoire NCA, utilisation d'un dispositif NCA
1.HD.55.GQ-JB	Retrait d'un appareil, endocarde, approche transluminale percutanée (artérielle), électrode [p.ex., pacemaker, électrode pour défibrillateur] avec laser (extraction)
1.HH.59.GQ-AD	Destruction, système de conduction cardiaque, approche transluminale percutanée (artérielle) utilisation d'une cryosonde
1.HH.59.GQ-AW	Destruction, système de conduction cardiaque, approche transluminale percutanée (artérielle) utilisation de radiofréquence (ablation par cathéter du faisceau de His ou des voies accessoires)

## Classification canadienne des interventions en santé

1.HH.59.GQ-AZ	Destruction, système de conduction cardiaque, approche transluminale percutanée (artérielle) utilisation d'un dispositif à ultrasons (p.ex., ultrasons focalisés de haute intensité [UFHI])
1.HH.59.GQ-GX	Destruction, système de conduction cardiaque, approche transluminale percutanée (artérielle) utilisation d'un dispositif NCA
1.HM.78.GP-FB	Réparation de réduction, oreillette, approche transluminale percutanée (par cathéter) et dispositif d'occlusion
1.HU.80.GQ-BD	Réparation, valvule mitrale, approche transluminale percutanée artérielle (par cathéter) utilisation d' un ballonnet [p.ex., valvuloplastie au ballonnet]
1.HU.80.GQ-BP	Réparation, valvule mitrale, approche transluminale percutanée artérielle (par cathéter) utilisation d' un dispositif de dilatation [p.ex., dilateur extensible]
1.HU.80.GQ-FE	Réparation, valvule mitrale, approche transluminale percutanée artérielle (par cathéter) utilisation d' une prothèse [p.ex., annuloplastie par anneau]
1.HU.80.GQ-FF	Réparation, valvule mitrale, approche transluminale percutanée artérielle (par cathéter) utilisation d' un dispositif de fermeture bord à bord de la valve
1.HU.80.LA-XX-L	Réparation, valvule mitrale, approche ouverte (mini) thoracotomie, (mini) sternotomie utilisation de xéno greffe [p.ex., greffe par patch de tissu bovin ou porcine]
1.HU.90.GR-XX-L	Excision totale avec reconstruction, valvule mitrale, approche transluminale (transseptale) percutanée veineuse (par cathéter) avec xéno greffe (bioprothèse) [valvule bovine ou porcine]
1.HU.90.ST-XX-L	Excision totale avec reconstruction, valvule mitrale, à coeur fermé (apicale) (par cathéter) avec xéno greffe (bioprothèse) [valvule bovine ou porcine]
1.HV.80.GQ-BD	Réparation, valvule aortique, approche transluminale percutanée artérielle (par cathéter) utilisation d' un ballonnet [p.ex., valvuloplastie au ballonnet]
1.HV.80.GQ-BP	Réparation, valvule aortique, approche transluminale percutanée artérielle (par cathéter) utilisation d' un dispositif de dilatation [p.ex., dilateur extensible]
1.HV.80.GQ-FE	Réparation, valvule aortique, approche transluminale percutanée artérielle (par cathéter) utilisation d' une prothèse [p.ex., annuloplastie par anneau]
1.HV.90.GQ-XX-L	Excision totale avec reconstruction, valvule aortique, remplacement de la valve seule avec xéno greffe (bioprothèse) valvulaire [bovine ou porcine] approche transluminale percutanée artérielle (par cathéter)
1.HZ.53.HN-FS	Implantation d'un appareil interne, coeur NCA, approche percutanée (tunnel souscutanée), défibrillateur à synchronisation automatique ou défibrillateur [AICD]
1.ID.57.GQ	Extraction, aorte NCA, approche transluminale percutanée (artérielle)
1.ID.57.LA	Extraction, aorte NCA, approche ouverte
1.ID.57.LA-XX-A	Extraction, aorte NCA, approche ouverte et autogreffe (pour l'élargissement)
1.ID.57.LA-XX-K	Extraction, aorte NCA, approche ouverte et homogreffe (pour l'élargissement)
1.ID.57.LA-XX-L	Extraction, aorte NCA, approche ouverte et xéno greffe (pour l'élargissement)
1.ID.57.LA-XX-N	Extraction, aorte NCA, approche ouverte et greffe par patch synthétique (pour l'élargissement)
1.ID.74.LA	Fixation, aorte NCA, approche ouverte
1.ID.76.MI-XX-N	Pontage, aorte NCA, par matériel synthétique dérivation se terminant dans les vaisseaux des membres inférieurs [par exemple, thoracofémoral]
1.ID.76.MI-XX-Q	Pontage, aorte NCA, par une source combinée de tissus dérivation se terminant dans les vaisseaux des membres inférieurs [par exemple, thoracofémoral]
1.ID.76.NA-XX-A	Pontage, aorte NCA, par autogreffe dérivation se terminant dans l' artère pulmonaire [par exemple, central, Waterston, shunt de Potts Smith]
1.ID.76.NA-XX-N	Pontage, aorte NCA, par matériel synthétique dérivation se terminant dans l' artère pulmonaire [par exemple, central, Waterston, shunt de Potts Smith]
1.ID.76.NA-XX-Q	Pontage, aorte NCA, par une source combinée de tissus dérivation se terminant dans l' artère pulmonaire [par exemple, central, Waterston, shunt de Potts Smith]
1.ID.76.NB-XX-A	Pontage, aorte NCA, par autogreffe dérivation se terminant dans l'aorte descendante [par exemple, dérivation de la coarctation]
1.ID.76.NB-XX-N	Pontage, aorte NCA, par matériel synthétique dérivation se terminant dans l'aorte descendante [par exemple, dérivation de la coarctation]
1.ID.76.NB-XX-Q	Pontage, aorte NCA, par une source combinée de tissus dérivation se terminant dans l'aorte descendante [par exemple, dérivation de la coarctation]
1.ID.79.LA	Réparation d'augmentation, aorte NCA, approche ouverte
1.ID.79.LA-XX-K	Réparation d'augmentation, aorte NCA, approche ouverte avec homogreffe [par exemple, artère pulmonaire ou aorte]
1.ID.79.LA-XX-Q	Réparation d'augmentation, aorte NCA, approche ouverte avec source combinée de tissus [par exemple, péricarde et homogreffe]
1.ID.80.GQ-NR-R	Réparation, aorte NCA, approche transluminale percutanée (artérielle) et endoprothèse [stent, tuteur] implantée fenêtrée (endovasculaire)
1.ID.87.LA-XX-L	Excision partielle, aorte NCA, approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse) [par exemple, péricarde bovin]
1.IJ.57.GT	Extraction, artères coronaires, approche transluminale percutanée pour l'athérectomie
1.IJ.57.GU	Extraction, artères coronaires, approche transluminale percutanée pour la thrombectomie
1.IJ.57.LA	Extraction, artères coronaires, approche ouverte
1.IJ.57.LA-XX-A	Extraction, artères coronaires, approche ouverte et autogreffe (pour l'élargissement)
1.IJ.57.LA-XX-K	Extraction, artères coronaires, approche ouverte et homogreffe (pour l'élargissement)
1.IJ.57.LA-XX-N	Extraction, artères coronaires, approche ouverte et greffe par patch synthétique (pour l'élargissement)
1.IM.82.GQ-FF	Rattachement, artère pulmonaire, approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation d' un dispositif de fermeture
1.IN.83.LA	Transfert, veine pulmonaire, approche ouverte sans utilisation de tissu
1.JE.35.HH-1C	Pharmacothérapie (locale), artère carotide, approche percutanée par perfusion et agent thrombolytique
1.JE.50.GQ-NR	Dilatation, artère carotide, approche transluminale percutanée (artérielle) et (insertion d' une) endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)
1.JE.57.GQ	Extraction, artère carotide, approche transluminale percutanée (artérielle)
1.JE.57.LA	Extraction, artère carotide, approche ouverte
1.JE.57.LA-XX-A	Extraction, artère carotide, approche ouverte et autogreffe (pour l'élargissement)

## Classification canadienne des interventions en santé

1.JE.57.LA-XX-K	Extraction, artère carotide, approche ouverte et homogreffe (pour l'élargissement)
1.JE.57.LA-XX-L	Extraction, artère carotide, approche ouverte et xéno greffe (pour l'élargissement)
1.JE.57.LA-XX-N	Extraction, artère carotide, approche ouverte et greffe par patch synthétique (pour l'élargissement)
1.JJ.57.GQ	Extraction, tronc artériel brachiocéphalique, approche transluminale percutanée (artérielle)
1.JJ.57.LA	Extraction, tronc artériel brachiocéphalique, approche ouverte
1.JJ.57.LA-XX-A	Extraction, tronc artériel brachiocéphalique, approche ouverte et autogreffe (pour l'élargissement)
1.JJ.57.LA-XX-K	Extraction, tronc artériel brachiocéphalique, approche ouverte et homogreffe (pour l'élargissement)
1.JJ.57.LA-XX-L	Extraction, tronc artériel brachiocéphalique, approche ouverte et xéno greffe (pour l'élargissement)
1.JJ.57.LA-XX-N	Extraction, tronc artériel brachiocéphalique, approche ouverte et greffe par patch synthétique (pour l'élargissement)
1.JK.57.GQ	Extraction, artère sous-clavière, approche transluminale percutanée (artérielle)
1.JK.57.LA	Extraction, artère sous-clavière, approche ouverte
1.JK.57.LA-XX-A	Extraction, artère sous-clavière, approche ouverte et autogreffe (pour l'élargissement)
1.JK.57.LA-XX-K	Extraction, artère sous-clavière, approche ouverte et homogreffe (pour l'élargissement)
1.JK.57.LA-XX-L	Extraction, artère sous-clavière, approche ouverte et xéno greffe (pour l'élargissement)
1.JK.57.LA-XX-N	Extraction, artère sous-clavière, approche ouverte et greffe par patch synthétique (pour l'élargissement)
1.JL.57.GQ	Extraction, artère mammaire interne, approche transluminale percutanée (artérielle)
1.JL.57.LA	Extraction, artère mammaire interne, approche ouverte
1.JL.57.LA-XX-A	Extraction, artère mammaire interne, approche ouverte et autogreffe (pour l'élargissement)
1.JL.57.LA-XX-K	Extraction, artère mammaire interne, approche ouverte et homogreffe (pour l'élargissement)
1.JL.57.LA-XX-L	Extraction, artère mammaire interne, approche ouverte et xéno greffe (pour l'élargissement)
1.JL.57.LA-XX-N	Extraction, artère mammaire interne, approche ouverte et greffe par patch synthétique (pour l'élargissement)
1.JM.57.GQ	Extraction, artères du bras NCA, approche transluminale percutanée (artérielle)
1.JQ.57.GR	Extraction, veines jugulaires, approche transluminale percutanée (veineuse)
1.JQ.57.LA	Extraction, veines jugulaires, approche ouverte
1.JT.57.GR	Extraction, veine sous-clavière, approche transluminale percutanée (veineuse)
1.JT.57.LA	Extraction, veine sous-clavière, approche ouverte
1.JT.57.LA-XX-A	Extraction, veine sous-clavière, approche ouverte avec autogreffe (pour l'élargissement)
1.JW.27.JX	Rayonnements, vaisseaux intracrâniens, faisceau concentré [p. ex., scalpel gamma ou radiochirurgie stéréotaxique au scalpel virtuel]
1.JW.50.GQ-BD	Dilatation, vaisseaux intracrâniens, approche transluminale percutanée (artérielle) [par exemple, endovasculaire] utilisation d' un dilateur à ballonnet
1.JW.50.GQ-NR	Dilatation, vaisseaux intracrâniens, approche transluminale percutanée (artérielle) [par exemple, endovasculaire] utilisation d' une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JW.50.GQ-OA	Dilatation, vaisseaux intracrâniens, approche transluminale percutanée (artérielle) [par exemple, endovasculaire] utilisation d' un dilateur à ballonnet et d' une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JW.51.GQ-C2	Occlusion, vaisseaux intracrâniens, approche transluminale percutanée (artérielle) utilisation d' un agent antihémorragique
1.JW.51.GQ-ER	Occlusion, vaisseaux intracrâniens, approche transluminale percutanée (artérielle) utilisation d'un ballonnet [détachable]
1.JW.51.GQ-GE	Occlusion, vaisseaux intracrâniens, approche transluminale percutanée (artérielle) utilisation de spirales [détachables]
1.JW.51.GQ-GF	Occlusion, vaisseaux intracrâniens, approche transluminale percutanée (artérielle) utilisation d'un tampon vasculaire [maille de nitinol]
1.JW.51.GQ-GX	Occlusion, vaisseaux intracrâniens, approche transluminale percutanée (artérielle) utilisation d'un dispositif NCA
1.JW.51.GQ-W0	Occlusion, vaisseaux intracrâniens, approche transluminale percutanée (artérielle) utilisation d'un agent synthétique [par exemple, particules de soie, polymère]
1.JW.51.GQ-W2	Occlusion, vaisseaux intracrâniens, approche transluminale percutanée (artérielle) utilisation de collagène
1.JW.51.GQ-W3	Occlusion, vaisseaux intracrâniens, approche transluminale percutanée (artérielle) utilisation de colle de fibrine
1.JW.57.GQ	Extraction, vaisseaux intracrâniens, approche transluminale percutanée (artérielle)
1.JW.57.SZ-XX-K	Extraction, vaisseaux intracrâniens, approche ouverte par craniotomie [craniectomie] et homogreffe (pour l'élargissement)
1.JW.57.SZ-XX-L	Extraction, vaisseaux intracrâniens, approche ouverte par craniotomie [craniectomie] et xéno greffe (pour l'élargissement)
1.JW.57.SZ-XX-N	Extraction, vaisseaux intracrâniens, approche ouverte par craniotomie [craniectomie] et greffe par patch synthétique (pour l'élargissement)
1.JW.80.GQ-W3	Réparation, vaisseaux intracrâniens, approche transluminale percutanée (artérielle) [par exemple, endovasculaire] avec colle de fibrine
1.JX.57.GP	Extraction, autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA, approche transluminale percutanée
1.JX.57.LA-XX-N	Extraction, autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA, approche ouverte et greffe par patch synthétique (pour l'élargissement)
1.JY.57.GP	Extraction, vaisseaux thoraciques NCA, approche transluminale percutanée
1.JY.57.LA-XX-N	Extraction, vaisseaux thoraciques NCA, approche ouverte avec greffe par patch synthétique (pour l'élargissement)
1.KA.57.GQ	Extraction, aorte abdominale, approche transluminale percutanée (artérielle)
1.KA.57.LA	Extraction, aorte abdominale, approche ouverte
1.KA.57.LA-XX-A	Extraction, aorte abdominale, approche ouverte avec autogreffe (pour l'élargissement)
1.KA.57.LA-XX-K	Extraction, aorte abdominale, approche ouverte avec homogreffe (pour l'élargissement)
1.KA.57.LA-XX-L	Extraction, aorte abdominale, approche ouverte avec xéno greffe (pour l'élargissement)

## Classification canadienne des interventions en santé

1.KA.57.LA-XX-N	Extraction, aorte abdominale, approche ouverte avec greffe par patch synthétique (pour l'élargissement)
1.KA.80.GQ-NR-R	Réparation, aorte abdominale, approche transluminale percutanée (artérielle) et endoprothèse [stent, tuteur] fenêtrée implantée (endovasculaire)
1.KE.57.GQ	Extraction, artères abdominales NCA, approche transluminale percutanée (artérielle)
1.KE.57.LA	Extraction, artères abdominales NCA, approche ouverte
1.KE.57.LA-XX-A	Extraction, artères abdominales NCA, approche ouverte et autogreffe (pour l'élargissement)
1.KE.57.LA-XX-K	Extraction, artères abdominales NCA, approche ouverte et homogreffe (pour l'élargissement)
1.KE.57.LA-XX-L	Extraction, artères abdominales NCA, approche ouverte et xéno greffe (pour l'élargissement)
1.KE.57.LA-XX-N	Extraction, artères abdominales NCA, approche ouverte et greffe par patch synthétique (pour l'élargissement)
1.KG.57.GQ	Extraction, artères de la jambe NCA, approche transluminale percutanée (artérielle)
1.KG.57.LA	Extraction, artères de la jambe NCA, approche ouverte
1.KG.57.LA-XX-A	Extraction, artères de la jambe NCA, approche ouverte avec autogreffe (pour l'élargissement)
1.KG.57.LA-XX-K	Extraction, artères de la jambe NCA, approche ouverte avec homogreffe (pour l'élargissement)
1.KG.57.LA-XX-L	Extraction, artères de la jambe NCA, approche ouverte avec xéno greffe (pour l'élargissement)
1.KG.57.LA-XX-N	Extraction, artères de la jambe NCA, approche ouverte avec greffe par patch synthétique (pour l'élargissement)
1.KG.82.GQ-ER	Rattachement, artères de la jambe NCA, approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation d'un ballonnet détachable
1.KG.82.GQ-GE	Rattachement, artères de la jambe NCA, approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation de spirales détachables
1.KQ.51.GR	Occlusion, veines abdominales NCA, approche transluminale percutanée (veineuse) par suture directe
1.KQ.51.GR-C2	Occlusion, veines abdominales NCA, approche transluminale percutanée (veineuse) utilisation d'un agent antihémorragique
1.KQ.51.GR-GE	Occlusion, veines abdominales NCA, approche transluminale percutanée (veineuse) utilisation de spirales [détachables]
1.KQ.51.GR-GF	Occlusion, veines abdominales NCA, approche transluminale percutanée (veineuse) utilisation d'un tampon vasculaire [maille de nitinol]
1.KQ.51.GR-W0	Occlusion, veines abdominales NCA, approche transluminale percutanée (veineuse) utilisation d'un agent synthétique [par exemple, éponge de gélatine, silicone, microsphères, polystyrène, alcool polyvinylique, particules de contour]
1.KQ.51.GR-W3	Occlusion, veines abdominales NCA, approche transluminale percutanée (veineuse) utilisation de colle de fibrine
1.KQ.76.GR-NR	Pontage, veines abdominales NCA, approche transluminale percutanée (veineuse) et endoprothèse [stent, tuteur] pontage se terminant dans une veine abdominale
1.KR.50.GR-BP	Dilatation, veines de la jambe NCA, approche transluminale percutanée (veineuse) et dispositif de dilatation NCA
1.KR.50.GR-OA	Dilatation, veines de la jambe NCA, approche transluminale percutanée (veineuse) avec dilataleur à ballonnet et (insertion) d'une endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)
1.KR.59.GR-AW	Destruction, veines de la jambe NCA, approche transluminale percutanée (veineuse) et sonde émettrice de radiofréquences
1.KT.51.GQ-W0	Occlusion, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche transluminale percutanée utilisation d'un agent synthétique [par exemple, éponge de gélatine, silicone, microsphères, polystyrène, alcool polyvinylique, particules de contour]
1.KT.55.GQ-NR	Retrait d'un appareil, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire, approche transluminale percutanée (artérielle)
1.KT.56.GQ-GX	Retrait d'un corps étranger, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche transluminale percutanée (artérielle) et dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]
1.KT.57.GQ	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche transluminale percutanée (artérielle)
1.KT.57.LA	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche ouverte
1.KT.57.LA-XX-A	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche ouverte avec autogreffe (pour l'élargissement)
1.KT.57.LA-XX-K	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche ouverte avec homogreffe (pour l'élargissement)
1.KT.57.LA-XX-L	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche ouverte avec xéno greffe (pour l'élargissement)
1.KT.57.LA-XX-N	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche ouverte avec greffe par patch synthétique (pour l'élargissement)
1.KT.76.MZ-XX-L	Pontage, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, par xéno greffe pontage se terminant dans les vaisseaux de la jambe (par exemple, de l' artère iliaque externe à l' artère fémorale commune)
1.KV.35.H2-M3	Pharmacothérapie (locale), artère NCA, élution par un autre dispositif utilisation de plantes alcaloïdes et autres produits naturels
1.KV.35.H2-M8	Pharmacothérapie (locale), artère NCA, élution par un autre dispositif utilisation d' un agent immunosuppresseur
1.KY.57.GP	Extraction, artère avec veine, approche transluminale percutanée
1.MC.59.HA-AG	Destruction, ganglion(s) lymphatique(s), cervical(aux), approche percutanée et laser
1.MC.59.HA-AW	Destruction, ganglion(s) lymphatique(s), cervical(aux), approche percutanée et sonde émettrice de radiofréquences
1.MC.59.HA-X7	Destruction, ganglion(s) lymphatique(s), cervical(aux), approche percutanée et agent chimique [par exemple, alcool]
1.ME.59.HA-AG	Destruction, ganglion(s) lymphatique(s), médiastinal(aux), approche percutanée et laser
1.ME.59.HA-AW	Destruction, ganglion(s) lymphatique(s), médiastinal(aux), approche percutanée et sonde émettrice de radiofréquences
1.ME.59.HA-X7	Destruction, ganglion(s) lymphatique(s), médiastinal(aux), approche percutanée et agent chimique [par exemple, alcool]

## Classification canadienne des interventions en santé

1.MF.59.HA-AG	Destruction, ganglion(s) lymphatique(s), intrathoracique(s) NCA, approche percutanée et laser
1.MF.59.HA-AW	Destruction, ganglion(s) lymphatique(s), intrathoracique(s) NCA, approche percutanée et sonde émettrice de radiofréquences
1.MF.59.HA-X7	Destruction, ganglion(s) lymphatique(s), intrathoracique(s) NCA, approche percutanée et agent chimique [par exemple, alcool]
1.NA.35.BA-T9	Pharmacothérapie (locale), oesophage, approche endoscopique par voie naturelle et utilisation d'un agent pharmacologique NCA
1.NA.55.BA-GX	Retrait d' un appareil, oesophage, dispositif NCA [par exemple, pince], approche endoscopique par voie naturelle
1.NA.59.BA-AW	Destruction, oesophage, approche endoscopique par voie naturelle et utilisation de radiofréquences
1.NF.13.GQ-C2	Contrôle d'une hémorragie, estomac, approche transluminale percutanée (artérielle) et agent antihémorragique
1.NF.13.GQ-GE	Contrôle d'une hémorragie, estomac, approche transluminale percutanée (artérielle) et spirales [détachables]
1.NF.13.GQ-W0	Contrôle d'une hémorragie, estomac, approche transluminale percutanée (artérielle) et autre agent synthétique [p. ex., éponge de gélatine, chlorure de polyvinyle, particules de polystyrène, particules de contour]
1.NF.53.BA-ES	Implantation d' un appareil, estomac, approche endoscopique par voie naturelle dispositif de barrière [par exemple, dispositif implantable ValenTx]
1.NF.55.BA-ES	Retrait d' un appareil, estomac, dispositif de barrière [par exemple, dispositif implantable ValenTx] approche endoscopique par voie naturelle
1.NF.59.BA-AW	Destruction, estomac, approche endoscopique par voie naturelle et radiofréquences
1.NF.80.BA-FF	Réparation, estomac, approche endoscopique par voie naturelle utilisation d'un dispositif de fermeture [par exemple, endoclip]
1.NK.52.LA-TS	Drainage, intestin grêle, approche ouverte conservation d' un drain ou d' une sonde in situ pour décompression
1.NK.80.BA-FF	Réparation, intestin grêle, approche endoscopique par voie naturelle utilisation d'un dispositif de fermeture [par exemple, endoclip]
1.NK.87.GB	Excision partielle, intestin grêle, approche endoscopique [laparoscopie] technique spéciale d'excision (segmentaire) sans anastomose
1.NK.87.WJ	Excision partielle, intestin grêle, approche ouverte technique spéciale d'excision (segmentaire) sans anastomose
1.NM.59.BA-AW	Destruction, gros intestin, approche endoscopique par voie naturelle et utilisation de radiofréquences
1.NM.80.BA-FF	Réparation, gros intestin, approche endoscopique par voie naturelle utilisation d'un dispositif de fermeture [par exemple, endoclip]
1.NM.89.GB	Excision totale, gros intestin, approche endoscopique [laparoscopie, laparoscopie assistée, laparoscopie assistée manuellement] technique spéciale d' excision sans anastomose
1.NM.89.WJ	Excision totale, gros intestin, approche ouverte technique spéciale d' excision sans anastomose
1.NQ.52.HA-TS	Drainage, rectum, approche percutanée (transglutéale) conservation d' un drain in situ
1.NQ.59.BA-AW	Destruction, rectum, approche endoscopique par voie naturelle utilisation de radiofréquences
1.NQ.80.BA	Réparation, rectum, approche endoscopique par voie naturelle
1.NQ.80.BA-FF	Réparation, rectum, approche endoscopique par voie naturelle avec un dispositif de fermeture [par exemple, endoclip]
1.OE.59.BA-GX	Destruction, canaux biliaires, utilisation d'un autre dispositif NCA approche endoscopique [rétrograde] par voie naturelle [CRE]
1.OT.52.CQ-TS	Drainage, cavité abdominale, approche par voie naturelle à l' aiguille [vaginale, rectale] et conservation d' un drain in situ
1.PM.91.DA	Excision radicale, vessie, approche endoscopique [laparoscopie] avec technique d'apposition simple
1.PM.91.LA	Excision radicale, vessie, approche ouverte avec technique d'apposition simple
1.PV.50.BA-GX	Dilatation, appareil urinaire construit chirurgicalement, approche endoscopique par voie naturelle [via un abouchement] utilisation d'un dispositif NCA
1.PV.50.BT-GX	Dilatation, appareil urinaire construit chirurgicalement, approche endoscopique par voie naturelle [via un abouchement] avec incision utilisation d'un dispositif NCA
1.PV.50.HA-GX	Dilatation, appareil urinaire construit chirurgicalement, approche percutanée [via un abouchement] utilisation d'un dispositif NCA
1.QG.59.HA-X7	Destruction, scrotum, approche percutanée (à l' aiguille) utilisation d' un agent chimique
1.QT.35.BA-K8	Pharmacothérapie, prostate, approche endoscopique par voie naturelle, agent antibactérien
1.RM.59.DA-AW	Destruction, utérus et structures environnantes, approche endoscopique [laparoscopie] utilisation d' une sonde émettrice de radiofréquences [par exemple, système Novasure]
1.RM.59.JA-AZ	Destruction, utérus et structures environnantes, approche externe utilisation d' un dispositif à ultrasons [p.ex., ultrasons focalisés de haute intensité [UFI]]
1.RN.59.CA-X7	Destruction, col de l' utérus, approche par voie naturelle [vaginale] et utilisation d' un cautére chimique
1.RN.80.DA-FA	Réparation, col de l'utérus, approche endoscopique [percutanée] avec dispositif de cerclage restrictif [par exemple, ligature]
1.SC.74.HA-MK	Fixation, vertèbres, approche percutanée utilisation d' un système de stabilisation dynamique [p.ex., Aperius, Dynesys, DIAM, Xstop, Wallis, Coflex]
1.SC.89.LL-NW	Excision totale, vertèbres, approche antérieure [antérolatérale et orale] sans utilisation de tissu (dispositif seulement) utilisation de vis, de vis avec plaque, d' agrafes ou de tige
1.SC.89.PF-NW	Excision totale, vertèbres, approche postérieure [postérolatérale] sans utilisation de tissu (dispositif seulement) utilisation de vis, de vis avec plaque ou de tige [par exemple, TSRH, Zielke, vis pédiculaire]
1.SY.80.LA-XX-K	Réparation, muscles du thorax et de l'abdomen, approche ouverte utilisation d' une homogreffe [par exemple, tissu de donneur décédé]
1.TA.59.HA-AW	Destruction, articulation de l' épaule, approche percutanée (à l' aiguille), utilisation d' une sonde émettrice de radiofréquences



## Classification canadienne des interventions en santé

1.TK.59.HA-AW	Destruction, humérus, approche percutanée (à l' aiguille), utilisation d' une sonde émettrice de radiofréquences
1.TM.59.HA-AW	Destruction, articulation du coude, approche percutanée (à l' aiguille), utilisation d' une sonde émettrice de radiofréquences
1.TS.80.WU-FH	Réparation, tendons de l' avantbras [entourant le coude], par ténodèse avec dispositif (de fixation) bioabsorbable avec réparation simple (sans greffe ni transfert)
1.TS.80.WU-FH-A	Réparation, tendons de l' avantbras [entourant le coude], par ténodèse avec dispositif (de fixation) bioabsorbable avec autogreffe [par exemple, tendon, fascia]
1.TS.80.WU-FH-E	Réparation, tendons de l' avantbras [entourant le coude], par ténodèse avec dispositif (de fixation) bioabsorbable avec transfert de tendon en vue du réalignement [par exemple, avancement, transposition]
1.TS.80.WU-FH-N	Réparation, tendons de l' avantbras [entourant le coude], par ténodèse avec dispositif (de fixation) bioabsorbable avec tissu synthétique [par exemple, goretex, treillis]
1.TS.80.WU-FH-Q	Réparation, tendons de l' avantbras [entourant le coude], par ténodèse avec dispositif (de fixation) bioabsorbable avec source combinée de tissus [par exemple, autogreffe, transfert de tendons, goretex]
1.TV.59.HA-AW	Destruction, radius et cubitus, approche percutanée (à l' aiguille), utilisation d' une sonde émettrice de radiofréquences
1.TV.74.HA-NV-N	Fixation, radius et cubitus, approche percutanée [par exemple, avec réduction fermée ou sans réduction] avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte] utilisation d' une broche, d' un clou
1.UB.75.LA-LQ-K	Fusion, articulation du poignet, avec homogreffe osseuse utilisation d' un clou centromédullaire
1.UB.75.LA-NV-K	Fusion, articulation du poignet, avec homogreffe osseuse utilisation d' une broche, d' un clou
1.UB.75.LA-NW-K	Fusion, articulation du poignet, avec homogreffe osseuse utilisation de plaque, vis
1.UB.75.LA-XX-K	Fusion, articulation du poignet, avec homogreffe osseuse sans utilisation de dispositif (pour la fusion)
1.UC.59.HA-AW	Destruction, articulation radiocubitale inférieure, articulations carpiennes et os carpiens, approche percutanée (à l' aiguille), utilisation d' une sonde émettrice de radiofréquences
1.UE.59.HA-AW	Destruction, premier métacarpe, approche percutanée (à l' aiguille), utilisation d' une sonde émettrice de radiofréquences
1.UF.59.HA-AW	Destruction, autres métacarpes, approche percutanée (à l' aiguille), utilisation d' une sonde émettrice de radiofréquences
1.UI.59.HA-AW	Destruction, première phalange de la main, approche percutanée (à l' aiguille), utilisation d' une sonde émettrice de radiofréquences
1.UJ.59.HA-AW	Destruction, autres phalanges de la main, approche percutanée (à l' aiguille), utilisation d' une sonde émettrice de radiofréquences
1.UK.75.LA-KD-A	Fusion, autres articulations interphalangiennes de la main, approche ouverte avec autogreffe osseuse utilisation de fil, d' un hauban
1.UK.75.LA-NV-A	Fusion, autres articulations interphalangiennes de la main, approche ouverte avec autogreffe osseuse utilisation de broche, clou
1.UK.75.LA-NW-A	Fusion, autres articulations interphalangiennes de la main, approche ouverte avec autogreffe osseuse utilisation de vis
1.UM.75.LA-KD-A	Fusion, première articulation interphalangienne de la main, approche ouverte avec autogreffe osseuse utilisation de fil, d'un hauban
1.UM.75.LA-NW-A	Fusion, première articulation interphalangienne de la main, approche ouverte avec autogreffe osseuse utilisation de plaque, vis
1.UY.72.HA-T9	Libération, tissus mous du poignet et de la main, approche percutanée à l'aiguille et agent pharmaceutique NCA
1.VA.59.HA-AD	Destruction, articulation de la hanche, approche percutanée à l' aiguille (intraarticulaire) avec une crysonde
1.VA.59.HA-AW	Destruction, articulation de la hanche, approche percutanée à l' aiguille (intraarticulaire) avec une sonde émettrice de radiofréquences
1.VA.80.DA-XX-N	Réparation, articulation de la hanche, approche endoscopique [arthroscopie] avec tissu synthétique [par exemple, goretex, cartilage en polymère artificiel]
1.VA.80.LA-XX-N	Réparation, articulation de la hanche, approche ouverte avec tissu synthétique [par exemple, goretex, cartilage en polymère artificiel]
1.VC.59.HA-AW	Destruction, fémur, approche percutanée (à l' aiguille), utilisation d' une sonde émettrice de radiofréquences
1.VG.53.LA-PR	Implantation d'un appareil interne, articulation du genou, non cimentée composant partiel [par exemple, insert tibial uniquement]
1.VG.59.HA-AW	Destruction, articulation du genou, approche percutanée (à l' aiguille), utilisation d' une sonde émettrice de radiofréquences
1.VQ.59.HA-AW	Destruction, tibia et péroné, approche percutanée (à l' aiguille), utilisation d' une sonde émettrice de radiofréquences
1.VR.80.LA-XX-G	Réparation, muscles de la partie inférieure de la jambe [entourant le genou], approche ouverte et utilisation d' un lambeau pédiculé
1.WA.59.HA-AW	Destruction, articulation de la cheville, approche percutanée (à l' aiguille), utilisation d' une sonde émettrice de radiofréquences
1.WA.75.DA-NW-A	Fusion, articulation de la cheville, approche endoscopique [arthroscopie] avec autogreffe osseuse utilisation de vis
1.WA.75.DA-NW-N	Fusion, articulation de la cheville, approche endoscopique [arthroscopie] avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte] utilisation de vis
1.WE.59.HA-AW	Destruction, tarses et articulations intertarsiennes [arrière-pied et pied moyen], approche percutanée (à l' aiguille), utilisation d' une sonde émettrice de radiofréquences
1.WI.59.HA-AW	Destruction, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne, approche percutanée (à l' aiguille), utilisation d' une sonde émettrice de radiofréquences
1.WJ.59.HA-AW	Destruction, articulations tarsométarsiennes, autres métatarses et autres articulations métatarsophalangiennes [avant-pied], approche percutanée (à l' aiguille), utilisation d' une sonde émettrice de radiofréquences

## Classification canadienne des interventions en santé

1.WK.59.HA-AW	Destruction, première phalange du pied, approche percutanée (à l'aiguille), utilisation d'une sonde émettrice de radiofréquences
1.WL.59.HA-AW	Destruction, autres phalanges du pied, approche percutanée (à l'aiguille), utilisation d'une sonde émettrice de radiofréquences
1.WM.75.LA-LQ	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, approche ouverte utilisation d'un clou centromédullaire
1.WM.87.LA-KD	Excision partielle, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, approche ouverte utilisation de fil, d'agrafes
1.WN.75.LA-LQ	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, approche ouverte utilisation de clou centromédullaire
1.WN.87.LA-KD	Excision partielle, première articulation interphalangienne de l'orteil, approche ouverte utilisation de fil, d'agrafes
1.WX.59.HA-AW	Destruction, os NCA, approche percutanée (à l'aiguille), utilisation d'une sonde émettrice de radiofréquences
1.YM.52.HA-TS	Drainage, sein, approche percutanée (à l'aiguille) avec conservation d'un drain in situ
1.YM.55.WJ-TS	Retrait d'un appareil, sein, avec capsulectomie (avec ou sans réparation du sillon sous-mammaire) d'un drain ou d'une valve
1.YR.87.DA	Excision partielle, peau de la région axillaire, approche endoscopique avec technique d'apposition [par exemple, suture, colle] pour la fermeture
1.YY.54.LA-FR	Gestion d'un appareil interne, peau de sites construits chirurgicalement, stimulateur/pacemaker pour resynchronisation, approche ouverte (sous-cutanée)
1.YY.54.LA-FU	Gestion d'un appareil interne, peau de sites construits chirurgicalement, défibrillateur pour resynchronisation, approche ouverte (sous-cutanée)
2.GW.71.BP	Biopsie, médiastin, approche endoscopique par voie naturelle avec aspiration à l'aiguille
2.MF.71.BP	Biopsie, ganglion(s) lymphatique(s), intrathoracique(s) NCA, approche endoscopique par voie naturelle avec aspiration à l'aiguille
2.OJ.71.BP	Biopsie, pancréas, approche endoscopique par voie naturelle avec aspiration à l'aiguille
2.RN.29.CA-AL	Autres mesures NCA, col de l'utérus, approche par voie naturelle avec impédance bioélectrique
2.ZZ.02.PM	Évaluation (examen), corps entier, aide à mourir
3.AW.12.VM	Radioscopie (fluoroscopie), moelle épinière, après une injection épidurale d'un produit de contraste
3.CZ.94.ZF	Intervention d'imagerie NCA, oeil NCA, utilisation d'une source de lumière (infrarouge)
3.GY.30.HE	Ultrason, cavité thoracique NCA, approche endoscopique transbronchique par voie naturelle
3.ID.30.HE	Ultrason, aorte NCA, approche endoscopique transbronchique
3.ID.30.HJ	Ultrason, aorte NCA, approche transoesophagienne
3.IJ.94.ZF	Intervention d'imagerie NCA, artères coronaires, utilisation d'une source de lumière (infrarouge)
3.OA.30.HJ	Ultrason, foie, approche transoesophagienne
3.YZ.94.ZF	Intervention d'imagerie NCA, peau NCA, utilisation d'une source de lumière (infrarouge)
5.CA.24.CK-A2	Préparation par dilatation du col, (pour) interruption de grossesse, approche par voie naturelle et traitement antiacide [par exemple, misoprostol]
6.AA.30.BE-TA	Thérapie, santé mentale et dépendances, comportement approche par le processus - approche expérimentale
7.SC.08.PM	Autres soins personnels, pour l'aide à mourir

## Annexe F - Codes Désactivés de la CCI pour 2018

Cette annexe contient la liste des codes désactivés depuis la version 2015. Il faut tenir compte de cette information en établissant les tendances des données d'une version à la suivante.

1.AF.87.DA-AG	Excision partielle, région pituitaire, approche endoscopique (via le sinus) avec laser
1.AF.87.DA-AZ	Excision partielle, région pituitaire, approche endoscopique (via le sinus) avec aspirateur ultrasonique [par exemple, aspirateur chirurgical ultrasonique au cavitron]
1.AF.87.DA-GX	Excision partielle, région pituitaire, approche endoscopique (via le sinus) avec dispositif NCA
1.AF.87.LU-AG	Excision partielle, région pituitaire, approche combinée, crânienne et par voie nasale avec laser
1.AF.87.LU-AZ	Excision partielle, région pituitaire, approche combinée, crânienne et par voie nasale avec aspirateur ultrasonique [par exemple, aspirateur chirurgical ultrasonique au cavitron]
1.AF.87.LU-GX	Excision partielle, région pituitaire, approche combinée, crânienne et par voie nasale avec dispositif NCA
1.AF.87.QS-AG	Excision partielle, région pituitaire, approche ouverte par voie nasale [par exemple, transthoracique ou transsphénoïdale] avec laser
1.AF.87.QS-AZ	Excision partielle, région pituitaire, approche ouverte par voie nasale [par exemple, transthoracique ou transsphénoïdale] avec aspirateur ultrasonique [par exemple, aspirateur chirurgical ultrasonique au cavitron]
1.AF.87.QS-GX	Excision partielle, région pituitaire, approche ouverte par voie nasale [par exemple, transthoracique ou transsphénoïdale] avec dispositif NCA
1.AF.87.SZ-AG	Excision partielle, région pituitaire, approche crânienne [par exemple, frontale, par le ptérior ou par craniectomie NCA] avec laser
1.AF.87.SZ-AZ	Excision partielle, région pituitaire, approche crânienne [par exemple, frontale, par le ptérior ou par craniectomie NCA] avec aspirateur ultrasonique [par exemple, aspirateur chirurgical ultrasonique au cavitron]
1.AF.87.SZ-GX	Excision partielle, région pituitaire, approche crânienne [par exemple, frontale, par le ptérior ou par craniectomie NCA] avec dispositif NCA
1.CJ.52.LA-LP	Drainage, chambre antérieure (de l'oeil) approche incisionnelle avec insertion d'une dérivation (shunt) de l'humeur aqueuse sans réservoir extraoculaire
1.CM.89.LL	Excision totale, corps vitré, approche antérieure avec solution saline équilibrée
1.CM.89.LL-G2	Excision totale, corps vitré, approche antérieure avec remplacement par de l'huile de silicone
1.CM.89.LL-V0	Excision totale, corps vitré, approche antérieure avec remplacement du gaz (par exemple, azote, perfluorocarbène, perfluorohexyloctane, perfluoropropane, hexafluorure de soufre)
1.FE.29.JA-RA	Restauration, dent, couronne amalgame [collé ou dentaire classique]
1.FE.29.JA-RB	Restauration, dent, couronne matériaux métalliques préfabriqués
1.FE.29.JA-RC	Restauration, dent, couronne matériaux à base de plastique

## Classification canadienne des interventions en santé

1.FE.29.JA-RD	Restauration, dent, couronne matériaux colorés ou à base de plastique, sans mordantage (avec ou sans amalgame dentaire ou facette)
1.FE.29.JA-RE	Restauration, dent, couronne porcelaine ou céramique (peut comprendre la pose d'une facette ou d'une base métallique)
1.FE.29.JA-RF	Restauration, dent, couronne sur pivot matériaux métalliques préfabriqués
1.FE.29.JA-RG	Restauration, dent, obturation amalgame [collé ou dentaire classique]
1.FE.29.JA-RH	Restauration, dent, obturation matériaux métalliques préfabriqués
1.FE.29.JA-RI	Restauration, dent, obturation matériaux colorés ou à base de plastique avec mordantage ou résine (y compris résine composite, facette)
1.FE.29.JA-RJ	Restauration, dent, obturation matériaux à base de plastique
1.FE.29.JA-RK	Restauration, dent, obturation matériaux colorés ou à base de plastique, sans mordantage (avec ou sans amalgame dentaire ou facette)
1.FE.29.JA-RL	Restauration, dent, obturation feuille d'or
1.FE.29.JA-RM	Restauration, dent, couronne ciment au verre ionomère
1.FE.29.JA-RN	Restauration, dent, incrustation en profondeur (inlay) matériaux métalliques préfabriqués
1.FE.29.JA-RO	Restauration, dent, incrustation en profondeur (inlay) matériaux colorés ou à base de plastique avec mordantage ou résine (y compris résine composite, facette)
1.FE.29.JA-RQ	Restauration, dent, incrustation en profondeur (inlay) porcelaine ou céramique (peut comprendre la pose d'une facette ou d'une base métallique)
1.FE.29.JA-RS	Restauration, dent, incrustation de surface (onlay) matériaux métalliques préfabriqués
1.FE.29.JA-RT	Restauration, dent, incrustation de surface (onlay) matériaux colorés ou à base de plastique avec mordantage ou résine (y compris résine composite, facette)
1.FE.29.JA-RU	Restauration, dent, incrustation de surface (onlay) porcelaine ou céramique avec mordantage ou résine
1.FE.29.JA-RW	Restauration, dent, couronne matériaux colorés ou à base de plastique avec mordantage ou résine (y compris résine composite, facette)
1.FE.35.JA-P2	Pharmacothérapie (locale), dent, agent désensibilisateur
1.FE.37.JA-EL	Installation d'un appareil externe, dent, dispositif modifiant le comportement
1.FE.37.JA-NQ	Installation d'un appareil externe, dent, protège dents
1.FE.38.JA-EL	Gestion d'un appareil externe, dent, dispositif modifiant le comportement
1.FE.38.JA-NQ	Gestion d'un appareil externe, dent, protège dents
1.FE.55.JA-EQ	Retrait d'un appareil, dent, appareil orthodontique
1.FE.55.JA-QG	Retrait d'un appareil, dent, pont
1.FF.53.JA-PA	Implantation d'un appareil interne, racine dentaire, noyau avec tenon coulé [métal] ciment au phosphate de zinc
1.FF.53.JA-PB	Implantation d'un appareil interne, racine dentaire, noyau avec tenon coulé [métal] ciment au verre ionomère
1.FF.53.JA-PC	Implantation d'un appareil interne, racine dentaire, noyau avec tenon coulé [métal] résine [synthétique]
1.FF.53.JA-PD	Implantation d'un appareil interne, racine dentaire, tenon radiculaire préfabriqué ciment au phosphate de zinc
1.FF.53.JA-PE	Implantation d'un appareil interne, racine dentaire, tenon radiculaire préfabriqué ciment au verre ionomère
1.FF.53.JA-PF	Implantation d'un appareil interne, racine dentaire, tenon radiculaire préfabriqué résine [synthétique]
1.FF.53.JA-PG	Implantation d'un appareil interne, racine dentaire, association d'un noyau et de tenons radiculaires préfabriqués ciment au phosphate de zinc
1.FF.53.JA-PH	Implantation d'un appareil interne, racine dentaire, association d'un noyau et de tenons radiculaires préfabriqués ciment au verre ionomère
1.FF.53.JA-PJ	Implantation d'un appareil interne, racine dentaire, association d'un noyau et de tenons radiculaires préfabriqués résine [synthétique]
1.FF.59.JA-SA	Destruction, racine dentaire, instrumentation à l'intérieur de la racine avec résine de scellement à l'eugérol [avec oxyde de zinc] gutta percha
1.FF.59.JA-SB	Destruction, racine dentaire, instrumentation à l'intérieur de la racine avec résine de scellement synthétique gutta percha
1.FF.59.JA-SC	Destruction, racine dentaire, instrumentation à l'intérieur de la racine avec résine de scellement naturelle gutta percha
1.FF.59.JA-SD	Destruction, racine dentaire, instrumentation à l'intérieur de la racine utilisation d'une résine de scellement à base d'hydroxyde de calcium gutta percha
1.FF.59.JA-SE	Destruction, racine dentaire, instrumentation à l'intérieur de la racine avec résine de scellement à l'eugérol [avec oxyde de zinc] cône d'argent
1.FF.59.JA-SF	Destruction, racine dentaire, instrumentation à l'intérieur de la racine avec résine de scellement à l'eugérol [avec oxyde de zinc] verre ionomère
1.FF.59.JA-SG	Destruction, racine dentaire, instrumentation à l'intérieur de la racine avec résine de scellement à l'eugérol [avec oxyde de zinc] brèches dans la dentine
1.FF.59.JA-SH	Destruction, racine dentaire, instrumentation à l'intérieur de la racine avec résine de scellement à l'eugérol [avec oxyde de zinc] caillot sanguin
1.FF.59.LA-AZ	Destruction, racine dentaire, abrasion ou détartrage hors de la racine avec résine de scellement non applicable sonde ultrasonique
1.FF.59.LA-GX	Destruction, racine dentaire, abrasion ou détartrage hors de la racine avec résine de scellement non applicable dispositif NCA
1.FF.59.LA-X7	Destruction, racine dentaire, abrasion ou détartrage hors de la racine avec résine de scellement non applicable agent chimique [par exemple, acide citrique]
1.GM.50.BA-NQ	Dilatation, bronches NCA, approche endoscopique par voie naturelle et insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.GM.50.LA-NQ	Dilatation, bronches NCA, approche ouverte et insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.GM.55.BA-NQ	Retrait d'un appareil, bronches NCA, endoprothèse [stent, tuteur], approche endoscopique par voie naturelle
1.GM.55.LA-NQ	Retrait d'un appareil, bronches NCA, endoprothèse [stent, tuteur], approche ouverte

## Classification canadienne des interventions en santé

1.HD.55.GP-JB	Retrait d'un appareil, endocarde, approche transluminale percutanée, électrode [p.ex., pacemaker, électrode pour défibrillateur] avec laser (extraction)
1.HH.59.GP-AD	Destruction, système de conduction cardiaque, approche transluminale percutanée (artérielle) (antérograde) (rétrograde) (veineuse) utilisation d'une crysonde
1.HH.59.GP-AW	Destruction, système de conduction cardiaque, approche transluminale percutanée (artérielle) (antérograde) (rétrograde) (veineuse) utilisation de radiofréquence (ablation par cathéter du faisceau de His ou des voies accessoires)
1.HH.59.GP-AZ	Destruction, système de conduction cardiaque, approche transluminale percutanée (artérielle) (antérograde) (rétrograde) (veineuse) utilisation d'un dispositif à ultrasons (p.ex., ultrasons focalisés de haute intensité [UFHI])
1.HH.59.GP-GX	Destruction, système de conduction cardiaque, approche transluminale percutanée (artérielle) (antérograde) (rétrograde) (veineuse) utilisation d'un dispositif NCA
1.HM.78.GP-XX-N	Réparation de réduction, oreillette, approche transluminale percutanée et tissu synthétique
1.HU.80.GP-BD	Réparation, valve mitrale, approche transluminale percutanée (artérielle) (rétrograde) utilisation d'un ballonnet [p.ex., valvuloplastie au ballonnet]
1.HU.80.GP-BP	Réparation, valve mitrale, approche transluminale percutanée (artérielle) (rétrograde) utilisation d'un dispositif de dilatation [p.ex., dilateur extensible]
1.HU.80.GP-FE	Réparation, valve mitrale, approche transluminale percutanée (artérielle) (rétrograde) utilisation d'une prothèse [p.ex., annuloplastie par anneau, hauban]
1.HU.80.GP-FF	Réparation, valve mitrale, approche transluminale percutanée (artérielle) (rétrograde) utilisation d'un dispositif de fermeture bord à bord de la valve
1.HV.80.GP-BD	Réparation, valve aortique, approche transluminale percutanée (artérielle) (rétrograde) utilisation d'un ballonnet [p.ex., valvuloplastie au ballonnet]
1.HV.80.GP-BP	Réparation, valve aortique, approche transluminale percutanée (artérielle) (rétrograde) utilisation d'un dispositif de dilatation [p.ex., dilateur extensible]
1.HV.80.GP-FE	Réparation, valve aortique, approche transluminale percutanée (artérielle) (rétrograde) utilisation d'une prothèse [p.ex., annuloplastie par anneau]
1.HV.90.GP-XX-L	Excision totale avec reconstruction, valve aortique, remplacement de la valve seule avec xéno greffe (bioprothèse) valvulaire [bovine ou porcine] approche transluminale (artérielle) (rétrograde) percutanée
1.HZ.53.HA-FS	Implantation d'un appareil interne, coeur NCA, approche percutanée (tunnel souscutanée) défibrillateur à synchronisation automatique ou défibrillateur [AICD]
1.IA.50.GQ-BD	Dilatation, aorte ascendante, approche transluminale percutanée (artérielle) et dilateur à ballonnet
1.IA.50.GQ-OA	Dilatation, aorte ascendante, approche transluminale percutanée (artérielle) avec dilateur à ballonnet et endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)
1.IA.56.GQ-GX	Retrait d'un corps étranger, aorte ascendante, approche transluminale percutanée (artérielle) et dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]
1.IA.57.GQ-AG	Extraction, aorte ascendante, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un laser
1.IA.57.GQ-AG-A	Extraction, aorte ascendante, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un laser
1.IA.57.GQ-AG-K	Extraction, aorte ascendante, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un laser
1.IA.57.GQ-AG-L	Extraction, aorte ascendante, approche transluminale percutanée avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un laser
1.IA.57.GQ-AG-N	Extraction, aorte ascendante, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un laser
1.IA.57.GQ-FV	Extraction, aorte ascendante, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.IA.57.GQ-FV-A	Extraction, aorte ascendante, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.IA.57.GQ-FV-K	Extraction, aorte ascendante, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.IA.57.GQ-FV-L	Extraction, aorte ascendante, approche transluminale percutanée avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.IA.57.GQ-FV-N	Extraction, aorte ascendante, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.IA.57.GQ-GX	Extraction, aorte ascendante, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif NCA
1.IA.57.GQ-GX-A	Extraction, aorte ascendante, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.IA.57.GQ-GX-K	Extraction, aorte ascendante, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.IA.57.GQ-GX-L	Extraction, aorte ascendante, approche transluminale percutanée avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un dispositif NCA
1.IA.57.GQ-GX-N	Extraction, aorte ascendante, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif NCA
1.IA.57.LA-AG	Extraction, aorte ascendante, approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d'un laser
1.IA.57.LA-AG-A	Extraction, aorte ascendante, approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un laser
1.IA.57.LA-AG-K	Extraction, aorte ascendante, approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un laser
1.IA.57.LA-AG-L	Extraction, aorte ascendante, approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un laser
1.IA.57.LA-AG-N	Extraction, aorte ascendante, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d'un laser
1.IA.57.LA-FV	Extraction, aorte ascendante, approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)
1.IA.57.LA-FV-A	Extraction, aorte ascendante, approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)
1.IA.57.LA-FV-K	Extraction, aorte ascendante, approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)

## Classification canadienne des interventions en santé

1.IA.57.LA-FV-L	Extraction, aorte ascendante, approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)
1.IA.57.LA-FV-N	Extraction, aorte ascendante, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)
1.IA.57.LA-GX	Extraction, aorte ascendante, approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif NCA
1.IA.57.LA-GX-A	Extraction, aorte ascendante, approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.IA.57.LA-GX-K	Extraction, aorte ascendante, approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.IA.57.LA-GX-L	Extraction, aorte ascendante, approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un dispositif NCA
1.IA.57.LA-GX-N	Extraction, aorte ascendante, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif NCA
1.IA.58.LA	Prélèvement, aorte ascendante, approche ouverte
1.IA.74.DA	Fixation, aorte ascendante, approche endoscopique [thoracoscopie]
1.IA.74.LA	Fixation, aorte ascendante, approche thoracique ouverte
1.IA.76.NA-XX-A	Pontage, aorte ascendante, par autogreffe dérivation se terminant dans l'artère pulmonaire [par exemple, shunt de Waterston, shunt central]
1.IA.76.NA-XX-K	Pontage, aorte ascendante, par homogreffe dérivation se terminant dans l'artère pulmonaire [par exemple, shunt de Waterston, shunt central]
1.IA.76.NA-XX-N	Pontage, aorte ascendante, par matériel synthétique dérivation se terminant dans l'artère pulmonaire [par exemple, shunt de Waterston, shunt central]
1.IA.76.NA-XX-Q	Pontage, aorte ascendante, par une source combinée de tissus dérivation se terminant dans l'artère pulmonaire [par exemple, shunt de Waterston, shunt central]
1.IA.76.NB-XX-A	Pontage, aorte ascendante, par autogreffe dérivation se terminant au niveau de l'aorte descendante
1.IA.76.NB-XX-K	Pontage, aorte ascendante, par homogreffe dérivation se terminant au niveau de l'aorte descendante
1.IA.76.NB-XX-N	Pontage, aorte ascendante, par matériel synthétique dérivation se terminant au niveau de l'aorte descendante
1.IA.76.NB-XX-Q	Pontage, aorte ascendante, par une source combinée de tissus dérivation se terminant au niveau de l'aorte descendante
1.IA.79.LA	Réparation d'augmentation, aorte ascendante, approche ouverte
1.IA.80.GQ-NR-N	Réparation, aorte ascendante, approche transluminale percutanée (artérielle) avec endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire) et tissu synthétique [par exemple, endoprothèse [stent, tuteur] implantée]
1.IA.80.LA	Réparation, aorte ascendante, approche ouverte sans utilisation de tissu
1.IA.80.LA-XX-A	Réparation, aorte ascendante, approche ouverte avec autogreffe [par exemple, greffe par patch péricardique, patch épiplœique, (omentum)]
1.IA.80.LA-XX-K	Réparation, aorte ascendante, approche ouverte avec homogreffe [par exemple, homogreffe artérielle]
1.IA.80.LA-XX-L	Réparation, aorte ascendante, approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse)
1.IA.80.LA-XX-N	Réparation, aorte ascendante, approche ouverte avec matériel synthétique [par exemple, feutre téflon, Dacron, nylon, orlon]
1.IA.82.LA	Rattachement, aorte ascendante, approche ouverte
1.IA.86.NA-XX-A	Fermeture de fistule, aorte ascendante, par autogreffe fistule se terminant dans l'artère pulmonaire
1.IA.86.NA-XX-K	Fermeture de fistule, aorte ascendante, par homogreffe fistule se terminant dans l'artère pulmonaire
1.IA.86.NA-XX-N	Fermeture de fistule, aorte ascendante, par matériel synthétique fistule se terminant dans l'artère pulmonaire
1.IA.86.NA-XX-Q	Fermeture de fistule, aorte ascendante, par une source combinée de tissus fistule se terminant dans l'artère pulmonaire
1.IA.87.LA	Excision partielle, aorte ascendante, approche ouverte sans utilisation de tissu [par exemple, anastomose]
1.IA.87.LA-XX-A	Excision partielle, aorte ascendante, approche ouverte avec autogreffe [par exemple, greffe par patch péricardique, veine saphène]
1.IA.87.LA-XX-K	Excision partielle, aorte ascendante, approche ouverte avec homogreffe [par exemple, homogreffe artérielle]
1.IA.87.LA-XX-L	Excision partielle, aorte ascendante, approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse)
1.IA.87.LA-XX-N	Excision partielle, aorte ascendante, approche ouverte avec matériel synthétique [par exemple, feutre téflon, Dacron, Hemashield]
1.IB.50.GQ-BD	Dilatation, crosse de l'aorte, approche transluminale percutanée (artérielle) et dilateur à ballonnet
1.IB.50.GQ-OA	Dilatation, crosse de l'aorte, approche transluminale percutanée (artérielle) avec dilateur à ballonnet et endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire) (insertion)
1.IB.56.GQ-GX	Retrait d'un corps étranger, crosse de l'aorte, approche transluminale percutanée (artérielle) avec dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]
1.IB.57.GQ-AG	Extraction, crosse de l'aorte, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un laser
1.IB.57.GQ-AG-A	Extraction, crosse de l'aorte, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un laser
1.IB.57.GQ-AG-K	Extraction, crosse de l'aorte, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un laser
1.IB.57.GQ-AG-L	Extraction, crosse de l'aorte, approche transluminale percutanée avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un laser
1.IB.57.GQ-AG-N	Extraction, crosse de l'aorte, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un laser
1.IB.57.GQ-FV	Extraction, crosse de l'aorte, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)

## Classification canadienne des interventions en santé

1.IB.57.GQ-FV-A	Extraction, crosse de l'aorte, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.IB.57.GQ-FV-K	Extraction, crosse de l'aorte, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.IB.57.GQ-FV-L	Extraction, crosse de l'aorte, approche transluminale percutanée avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.IB.57.GQ-FV-N	Extraction, crosse de l'aorte, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.IB.57.GQ-GX	Extraction, crosse de l'aorte, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif NCA
1.IB.57.GQ-GX-A	Extraction, crosse de l'aorte, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.IB.57.GQ-GX-K	Extraction, crosse de l'aorte, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.IB.57.GQ-GX-L	Extraction, crosse de l'aorte, approche transluminale percutanée avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un dispositif NCA
1.IB.57.GQ-GX-N	Extraction, crosse de l'aorte, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif NCA
1.IB.57.LA-AG	Extraction, crosse de l'aorte, approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d'un laser
1.IB.57.LA-AG-A	Extraction, crosse de l'aorte, approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un laser
1.IB.57.LA-AG-K	Extraction, crosse de l'aorte, approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un laser
1.IB.57.LA-AG-L	Extraction, crosse de l'aorte, approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un laser
1.IB.57.LA-AG-N	Extraction, crosse de l'aorte, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d'un laser
1.IB.57.LA-FV	Extraction, crosse de l'aorte, approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)
1.IB.57.LA-FV-A	Extraction, crosse de l'aorte, approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)
1.IB.57.LA-FV-K	Extraction, crosse de l'aorte, approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)
1.IB.57.LA-FV-L	Extraction, crosse de l'aorte, approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)
1.IB.57.LA-FV-N	Extraction, crosse de l'aorte, approche ouverte avec matériel synthétique d'un utilisation d'un dispositif d'athérectomie(p. ex., Rotoablator)
1.IB.57.LA-GX	Extraction, crosse de l'aorte, approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif NCA
1.IB.57.LA-GX-A	Extraction, crosse de l'aorte, approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.IB.57.LA-GX-K	Extraction, crosse de l'aorte, approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.IB.57.LA-GX-L	Extraction, crosse de l'aorte, approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un dispositif NCA
1.IB.57.LA-GX-N	Extraction, crosse de l'aorte, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif NCA
1.IB.76.LA-XX-A	Pontage, crosse de l'aorte, approche ouverte avec autogreffe [par exemple, artère sous clavrière]
1.IB.76.LA-XX-K	Pontage, crosse de l'aorte, approche ouverte avec homogreffe
1.IB.76.LA-XX-L	Pontage, crosse de l'aorte, approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse)
1.IB.76.LA-XX-N	Pontage, crosse de l'aorte, approche ouverte avec matériel synthétique
1.IB.76.LA-XX-Q	Pontage, crosse de l'aorte, approche ouverte avec une source combinée de tissus
1.IB.79.LA-XX-K	Réparation d'augmentation, crosse de l'aorte, approche ouverte avec homogreffe [par exemple, artère pulmonaire ou aorte]
1.IB.79.LA-XX-Q	Réparation d'augmentation, crosse de l'aorte, approche ouverte avec source combinée de tissus [par exemple, péricarde et homogreffe]
1.IB.80.GQ-NR-N	Réparation, crosse de l'aorte, approche transluminale percutanée (artérielle) avec endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire) et tissu synthétique [p. ex. endoprothèse [stent, tuteur] implantée]
1.IB.80.LA	Réparation, crosse de l'aorte, approche ouverte sans utilisation de tissu
1.IB.80.LA-XX-A	Réparation, crosse de l'aorte, approche ouverte avec autogreffe [par exemple, greffe par patch péricardique]
1.IB.80.LA-XX-K	Réparation, crosse de l'aorte, approche ouverte avec homogreffe [par exemple, homogreffe artérielle]
1.IB.80.LA-XX-L	Réparation, crosse de l'aorte, approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse)
1.IB.80.LA-XX-N	Réparation, crosse de l'aorte, approche ouverte avec matériel synthétique [par exemple, feutre téflon, Dacron, nylon, orlon]
1.IB.82.LA	Rattachement, crosse de l'aorte, approche ouverte sans utilisation de tissu
1.IB.82.LA-XX-A	Rattachement, crosse de l'aorte, approche ouverte avec autogreffe [par exemple, artère sous clavrière]
1.IB.82.LA-XX-K	Rattachement, crosse de l'aorte, approche ouverte avec homogreffe
1.IB.82.LA-XX-L	Rattachement, crosse de l'aorte, approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse)
1.IB.82.LA-XX-N	Rattachement, crosse de l'aorte, approche ouverte avec matériel synthétique
1.IB.82.LA-XX-Q	Rattachement, crosse de l'aorte, approche ouverte avec une source combinée de tissus
1.IB.87.LA	Excision partielle, crosse de l'aorte, approche ouverte sans utilisation de tissu
1.IB.87.LA-XX-A	Excision partielle, crosse de l'aorte, approche ouverte avec autogreffe [par exemple, greffe par patch péricardique]
1.IB.87.LA-XX-K	Excision partielle, crosse de l'aorte, approche ouverte avec homogreffe [par exemple, homogreffe artérielle]
1.IB.87.LA-XX-L	Excision partielle, crosse de l'aorte, approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse)
1.IB.87.LA-XX-N	Excision partielle, crosse de l'aorte, approche ouverte avec matériel synthétique [par exemple, feutre téflon, Dacron]
1.IB.87.LA-XX-Q	Excision partielle, crosse de l'aorte, approche ouverte avec une source combinée de tissus
1.IC.50.GQ-BD	Dilatation, aorte thoracique [descendante], utilisation d'un dilateur à ballonnet approche transluminale percutanée

## Classification canadienne des interventions en santé

1.IC.50.GQ-NR	Dilatation, aorte thoracique [descendante], utilisation d'une endoprothèse endovasculaire [par exemple, Z stent] approche transluminale percutanée
1.IC.50.GQ-OA	Dilatation, aorte thoracique [descendante], utilisation d'un dilateur à ballonnet et d'une endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire) approche transluminale percutanée
1.IC.50.LA-NR	Dilatation, aorte thoracique [descendante], utilisation d'un endoprothèse endovasculaire [par exemple, Z stent] approche ouverte [par exemple, rétro-péritonéale]
1.IC.53.GQ-QL	Implantation d'un appareil interne, aorte thoracique [descendante], ballonnet (ballon) intra aortique, approche transluminale percutanée (artérielle) [par exemple, par l'artère fémorale]
1.IC.53.LA-QL	Implantation d'un appareil interne, aorte thoracique [descendante], ballonnet (ballon) intra aortique, approche ouverte
1.IC.55.GQ-NR	Retrait d'un appareil, aorte thoracique [descendante], approche transluminale percutanée aucune réparation chirurgicale requise ou sans utilisation de tissu pour la réparation endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire
1.IC.55.GQ-NR-A	Retrait d'un appareil, aorte thoracique [descendante], approche transluminale percutanée réparation chirurgicale de l'anomalie par autogreffe endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire
1.IC.55.GQ-NR-N	Retrait d'un appareil, aorte thoracique [descendante], approche transluminale percutanée réparation chirurgicale de l'anomalie par matériel synthétique endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire
1.IC.55.GQ-NR-Q	Retrait d'un appareil, aorte thoracique [descendante], approche transluminale percutanée réparation chirurgicale de l'anomalie par une source combinée de tissus endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire
1.IC.55.GQ-QL	Retrait d'un appareil, aorte thoracique [descendante], approche transluminale percutanée aucune réparation chirurgicale requise ou sans utilisation de tissu pour la réparation ballonnet intraaortique
1.IC.55.GQ-QL-A	Retrait d'un appareil, aorte thoracique [descendante], approche transluminale percutanée réparation chirurgicale de l'anomalie par autogreffe ballonnet intraaortique
1.IC.55.GQ-QL-N	Retrait d'un appareil, aorte thoracique [descendante], approche transluminale percutanée réparation chirurgicale de l'anomalie par matériel synthétique ballonnet intraaortique
1.IC.55.GQ-QL-Q	Retrait d'un appareil, aorte thoracique [descendante], approche transluminale percutanée réparation chirurgicale de l'anomalie par une source combinée de tissus ballonnet intraaortique
1.IC.55.LA-NR	Retrait d'un appareil, aorte thoracique [descendante], approche ouverte aucune réparation chirurgicale requise ou sans utilisation de tissu pour la réparation endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire
1.IC.55.LA-NR-A	Retrait d'un appareil, aorte thoracique [descendante], approche ouverte réparation chirurgicale de l'anomalie par autogreffe endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire
1.IC.55.LA-NR-N	Retrait d'un appareil, aorte thoracique [descendante], approche ouverte réparation chirurgicale de l'anomalie par matériel synthétique endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire
1.IC.55.LA-NR-Q	Retrait d'un appareil, aorte thoracique [descendante], approche ouverte réparation chirurgicale de l'anomalie par une source combinée de tissus endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire
1.IC.55.LA-QL	Retrait d'un appareil, aorte thoracique [descendante], approche ouverte aucune réparation chirurgicale requise ou sans utilisation de tissu pour la réparation ballonnet intraaortique
1.IC.55.LA-QL-A	Retrait d'un appareil, aorte thoracique [descendante], approche ouverte réparation chirurgicale de l'anomalie par autogreffe ballonnet intraaortique
1.IC.55.LA-QL-N	Retrait d'un appareil, aorte thoracique [descendante], approche ouverte réparation chirurgicale de l'anomalie par matériel synthétique ballonnet intraaortique
1.IC.55.LA-QL-Q	Retrait d'un appareil, aorte thoracique [descendante], approche ouverte réparation chirurgicale de l'anomalie par une source combinée de tissus ballonnet intraaortique
1.IC.56.GQ-GX	Retrait d'un corps étranger, aorte thoracique [descendante], approche transluminale percutanée (artérielle) avec dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]
1.IC.57.GQ-AG	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un laser
1.IC.57.GQ-AG-A	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un laser
1.IC.57.GQ-AG-K	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un laser
1.IC.57.GQ-AG-L	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche transluminale percutanée avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un laser
1.IC.57.GQ-AG-N	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un laser
1.IC.57.GQ-FV	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.IC.57.GQ-FV-A	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.IC.57.GQ-FV-K	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.IC.57.GQ-FV-L	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche transluminale percutanée avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.IC.57.GQ-FV-N	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.IC.57.GQ-GX	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif NCA
1.IC.57.GQ-GX-A	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.IC.57.GQ-GX-K	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.IC.57.GQ-GX-L	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche transluminale percutanée avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un dispositif NCA

## Classification canadienne des interventions en santé

1.IC.57.GQ-GX-N	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif NCA
1.IC.57.LA-AG	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d'un laser
1.IC.57.LA-AG-A	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un laser
1.IC.57.LA-AG-K	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un laser
1.IC.57.LA-AG-L	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un laser
1.IC.57.LA-AG-N	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d'un laser
1.IC.57.LA-FV	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)
1.IC.57.LA-FV-A	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)
1.IC.57.LA-FV-K	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)
1.IC.57.LA-FV-L	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)
1.IC.57.LA-FV-N	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)
1.IC.57.LA-GX	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif NCA
1.IC.57.LA-GX-A	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.IC.57.LA-GX-K	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.IC.57.LA-GX-L	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un dispositif NCA
1.IC.57.LA-GX-N	Extraction, aorte thoracique [descendante], approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif NCA
1.IC.58.LA	Prélèvement, aorte thoracique [descendante], approche ouverte
1.IC.76.MI-XX-N	Pontage, aorte thoracique [descendante], utilisation de matériel synthétique [par exemple, Dacron] dérivation se terminant dans une artère du membre inférieur [par exemple, thoracofémoral]
1.IC.76.MI-XX-Q	Pontage, aorte thoracique [descendante], utilisation d'une source combinée de tissus dérivation se terminant dans une artère du membre inférieur [par exemple thoracofémoral]
1.IC.76.NA-XX-A	Pontage, aorte thoracique [descendante], utilisation d'une autogreffe dérivation se terminant dans l'artère pulmonaire [par exemple, shunt de Potts Smith]
1.IC.76.NA-XX-K	Pontage, aorte thoracique [descendante], utilisation d'une homogreffe dérivation se terminant dans l'artère pulmonaire [par exemple, shunt de Potts Smith]
1.IC.76.NA-XX-N	Pontage, aorte thoracique [descendante], utilisation de matériel synthétique [par exemple, Dacron] dérivation se terminant dans l'artère pulmonaire [par exemple, shunt de Potts Smith]
1.IC.76.NA-XX-Q	Pontage, aorte thoracique [descendante], utilisation d'une source combinée de tissus dérivation se terminant dans l'artère pulmonaire [par exemple, shunt de Potts Smith]
1.IC.76.NB-XX-A	Pontage, aorte thoracique [descendante], utilisation d'une autogreffe dérivation se terminant dans l'aorte [par exemple, dérivation de la coarctation]
1.IC.76.NB-XX-K	Pontage, aorte thoracique [descendante], utilisation d'une homogreffe dérivation se terminant dans l'aorte [par exemple, dérivation de la coarctation]
1.IC.76.NB-XX-N	Pontage, aorte thoracique [descendante], utilisation de matériel synthétique [par exemple, Dacron] dérivation se terminant dans l'aorte [par exemple, dérivation de la coarctation]
1.IC.76.NB-XX-Q	Pontage, aorte thoracique [descendante], utilisation d'une source combinée de tissus dérivation se terminant dans l'aorte [par exemple, dérivation de la coarctation]
1.IC.80.GQ-NR-N	Réparation, aorte thoracique [descendante], approche transluminale percutanée (artérielle) avec endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire) et tissu synthétique [p. ex., endoprothèse [stent, tuteur] implantée]
1.IC.80.LA	Réparation, aorte thoracique [descendante], approche ouverte sans utilisation de tissu
1.IC.80.LA-XX-A	Réparation, aorte thoracique [descendante], approche ouverte avec autogreffe [par exemple, greffe par patch péricardique, lambeau sous-clavier]
1.IC.80.LA-XX-K	Réparation, aorte thoracique [descendante], approche ouverte avec homogreffe [par exemple, homogreffe artérielle]
1.IC.80.LA-XX-L	Réparation, aorte thoracique [descendante], approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse)
1.IC.80.LA-XX-N	Réparation, aorte thoracique [descendante], approche ouverte avec matériel synthétique [par exemple, feutre téflon, Dacron, nylon, orlon]
1.IC.80.LA-XX-Q	Réparation, aorte thoracique [descendante], approche ouverte avec une source combinée de tissus
1.IC.80.WC	Réparation, aorte thoracique [descendante], approche ouverte avec technique de fenestration (anévrisme) [par exemple, réentrée]
1.IC.82.LA	Rattachement, aorte thoracique [descendante], approche ouverte sans utilisation de tissu
1.IC.82.LA-XX-A	Rattachement, aorte thoracique [descendante], approche ouverte avec autogreffe
1.IC.82.LA-XX-N	Rattachement, aorte thoracique [descendante], approche ouverte avec matériel synthétique
1.IC.82.LA-XX-Q	Rattachement, aorte thoracique [descendante], approche ouverte avec une source combinée de tissus
1.IC.87.LA	Excision partielle, aorte thoracique [descendante], sans utilisation de tissu approche ouverte
1.IC.87.LA-XX-A	Excision partielle, aorte thoracique [descendante], avec autogreffe [par exemple, greffe par patch péricardique, lambeau sous clavier, artère carotide] approche ouverte
1.IC.87.LA-XX-K	Excision partielle, aorte thoracique [descendante], avec homogreffe [par exemple, homogreffe artérielle] approche ouverte



## Classification canadienne des interventions en santé

1.IC.87.LA-XX-L	Excision partielle, aorte thoracique [descendante], avec xéno greffe [par exemple, péricarde bovin] approche ouverte
1.IC.87.LA-XX-N	Excision partielle, aorte thoracique [descendante], avec matériel synthétique [par exemple, feutre téflon, Dacron] approche ouverte
1.IC.87.LA-XX-Q	Excision partielle, aorte thoracique [descendante], avec source combinée de tissus approche ouverte
1.IC.87.TQ	Excision partielle, aorte thoracique [descendante], sans utilisation de tissu approche ouverte et anastomose terminoterminal « étendue »
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 terminoterminal « étendue »
1.IC.87.TQ-XX-K	Excision partielle, aorte thoracique [descendante], avec homogreffe [par exemple, homogreffe artérielle] approche ouverte et anastomose terminoterminal « étendue »
1.IC.87.TQ-XX-L	Excision partielle, aorte thoracique [descendante], avec xéno greffe [par exemple, péricarde bovin] approche ouverte et anastomose terminoterminal « étendue »
1.IC.87.TQ-XX-N	Excision partielle, aorte thoracique [descendante], avec matériel synthétique [par exemple, feutre téflon, Dacron] approche ouverte et anastomose terminoterminal « étendue »
1.IC.87.TQ-XX-Q	Excision partielle, aorte thoracique [descendante], avec source combinée de tissus approche ouverte et anastomose terminoterminal « étendue »
1.ID.55.GQ-NR-A	Retrait d'un appareil, aorte NCA, approche transluminale percutanée réparation chirurgicale de l'anomalie par autogreffe endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire
1.ID.55.GQ-NR-N	Retrait d'un appareil, aorte NCA, approche transluminale percutanée réparation chirurgicale de l'anomalie par matériel synthétique endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire
1.ID.55.GQ-NR-Q	Retrait d'un appareil, aorte NCA, approche transluminale percutanée réparation chirurgicale de l'anomalie par une source combinée de tissus endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire
1.ID.55.GQ-QL-A	Retrait d'un appareil, aorte NCA, approche transluminale percutanée réparation chirurgicale de l'anomalie par autogreffe ballonnet intraaortique
1.ID.55.GQ-QL-N	Retrait d'un appareil, aorte NCA, approche transluminale percutanée réparation chirurgicale de l'anomalie par matériel synthétique ballonnet intraaortique
1.ID.55.GQ-QL-Q	Retrait d'un appareil, aorte NCA, approche transluminale percutanée réparation chirurgicale de l'anomalie par une source combinée de tissus ballonnet intraaortique
1.ID.55.LA-NR-A	Retrait d'un appareil, aorte NCA, approche ouverte réparation chirurgicale de l'anomalie par autogreffe endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire
1.ID.55.LA-NR-N	Retrait d'un appareil, aorte NCA, approche ouverte réparation chirurgicale de l'anomalie par matériel synthétique endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire
1.ID.55.LA-NR-Q	Retrait d'un appareil, aorte NCA, approche ouverte réparation chirurgicale de l'anomalie par une source combinée de tissus endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire
1.ID.55.LA-QL-A	Retrait d'un appareil, aorte NCA, approche ouverte réparation chirurgicale de l'anomalie par autogreffe ballonnet intraaortique
1.ID.55.LA-QL-N	Retrait d'un appareil, aorte NCA, approche ouverte réparation chirurgicale de l'anomalie par matériel synthétique ballonnet intraaortique
1.ID.55.LA-QL-Q	Retrait d'un appareil, aorte NCA, approche ouverte réparation chirurgicale de l'anomalie par une source combinée de tissus ballonnet intraaortique
1.ID.57.GQ-AG	Extraction, aorte NCA, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un laser
1.ID.57.GQ-AG-A	Extraction, aorte NCA, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un laser
1.ID.57.GQ-AG-K	Extraction, aorte NCA, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un laser
1.ID.57.GQ-AG-L	Extraction, aorte NCA, approche transluminale percutanée avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un laser
1.ID.57.GQ-AG-N	Extraction, aorte NCA, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un laser
1.ID.57.GQ-FV	Extraction, aorte NCA, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.ID.57.GQ-FV-A	Extraction, aorte NCA, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.ID.57.GQ-FV-K	Extraction, aorte NCA, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.ID.57.GQ-FV-L	Extraction, aorte NCA, approche transluminale percutanée avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.ID.57.GQ-FV-N	Extraction, aorte NCA, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.ID.57.GQ-GX	Extraction, aorte NCA, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif NCA
1.ID.57.GQ-GX-A	Extraction, aorte NCA, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.ID.57.GQ-GX-K	Extraction, aorte NCA, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.ID.57.GQ-GX-L	Extraction, aorte NCA, approche transluminale percutanée avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un dispositif NCA
1.ID.57.GQ-GX-N	Extraction, aorte NCA, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif NCA
1.ID.57.LA-AG	Extraction, aorte NCA, approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d'un laser
1.ID.57.LA-AG-A	Extraction, aorte NCA, approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un laser
1.ID.57.LA-AG-K	Extraction, aorte NCA, approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un laser
1.ID.57.LA-AG-L	Extraction, aorte NCA, approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un laser
1.ID.57.LA-AG-N	Extraction, aorte NCA, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d'un laser
1.ID.57.LA-FV	Extraction, aorte NCA, approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)
1.ID.57.LA-FV-A	Extraction, aorte NCA, approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)

## Classification canadienne des interventions en santé

1.ID.57.LA-FV-K	Extraction, aorte NCA, approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)
1.ID.57.LA-FV-L	Extraction, aorte NCA, approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)
1.ID.57.LA-FV-N	Extraction, aorte NCA, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)
1.ID.57.LA-GX	Extraction, aorte NCA, approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif NCA
1.ID.57.LA-GX-A	Extraction, aorte NCA, approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.ID.57.LA-GX-K	Extraction, aorte NCA, approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.ID.57.LA-GX-L	Extraction, aorte NCA, approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un dispositif NCA
1.ID.57.LA-GX-N	Extraction, aorte NCA, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif NCA
1.ID.76.MU-XX-K	Pontage, aorte NCA, par homogreffe dérivation se terminant au niveau des vaisseaux abdominaux [par exemple, coeliaque, rénal, mésentérique]
1.ID.76.MV-XX-K	Pontage, aorte NCA, par homogreffe dérivation se terminant au niveau d'un vaisseau sous-clavier [par exemple, artère sous-clavière]
1.ID.76.MX-XX-K	Pontage, aorte NCA, par homogreffe dérivation se terminant au niveau de l'artère carotide [par exemple, aortocarotidien]
1.ID.76.MY-XX-K	Pontage, aorte NCA, par homogreffe dérivation se terminant au niveau des vaisseaux des membres supérieurs [par exemple, aortobrachial]
1.ID.76.NF-XX-K	Pontage, aorte NCA, par homogreffe dérivation se terminant au niveau des vaisseaux thoraciques [par exemple, aortothoraciques]
1.ID.80.QF-XX-A	Réparation, aorte NCA, avec autogreffe [par exemple, patch péricardique] approche ouverte thoracoabdominale
1.ID.80.QF-XX-K	Réparation, aorte NCA, avec homogreffe [par exemple, homogreffe artérielle] approche ouverte thoracoabdominale
1.ID.80.QF-XX-N	Réparation, aorte NCA, avec matériel synthétique [par exemple, feutre téflon, Dacron, nylon, orlon] approche ouverte thoracoabdominale
1.ID.80.QF-XX-Q	Réparation, aorte NCA, avec source combinée de tissus approche ouverte thoracoabdominale
1.ID.82.LA	Rattachement, aorte NCA, approche ouverte sans utilisation de tissu [anastomose]
1.ID.82.LA-XX-A	Rattachement, aorte NCA, approche ouverte avec autogreffe
1.ID.82.LA-XX-N	Rattachement, aorte NCA, approche ouverte avec matériel synthétique
1.ID.82.LA-XX-Q	Rattachement, aorte NCA, approche ouverte avec une source combinée de tissus
1.ID.87.QF-XX-A	Excision partielle, aorte NCA, avec autogreffe approche thoracoabdominale
1.ID.87.QF-XX-K	Excision partielle, aorte NCA, avec homogreffe approche thoracoabdominale
1.ID.87.QF-XX-N	Excision partielle, aorte NCA, avec matériel synthétique approche thoracoabdominale
1.ID.87.QF-XX-Q	Excision partielle, aorte NCA, avec source combinée de tissus approche thoracoabdominale
1.IJ.57.GQ-FV	Extraction, artères coronaires, approche transluminale percutanée utilisation d'un dispositif d'athérectomie (par exemple, cathéter à extraction transluminale, Rotoablator, laser)
1.IJ.57.GQ-GX	Extraction, artères coronaires, approche transluminale percutanée utilisation d'un dispositif NCA [par exemple, dispositif de thrombectomie]
1.IJ.57.LA-GX	Extraction, artères coronaires, approche ouverte utilisation d'un dispositif NCA
1.IJ.57.LA-GX-A	Extraction, artères coronaires, approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.IJ.57.LA-GX-K	Extraction, artères coronaires, approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.IJ.57.LA-GX-N	Extraction, artères coronaires, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif NCA
1.IM.82.GP-FF	Rattachement, artère pulmonaire, approche transluminale percutanée et utilisation d'un dispositif de fermeture
1.JE.50.GQ-BF	Dilatation, artère carotide, approche artérielle transluminale percutanée avec laser et dilateur à ballonnet
1.JE.57.GQ-AG	Extraction, artère carotide, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un laser
1.JE.57.GQ-AG-A	Extraction, artère carotide, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un laser
1.JE.57.GQ-AG-K	Extraction, artère carotide, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un laser
1.JE.57.GQ-AG-L	Extraction, artère carotide, approche transluminale percutanée avec xéno greffe (bioprothèse) [par exemple, bovine] utilisation d'un laser
1.JE.57.GQ-AG-N	Extraction, artère carotide, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un laser
1.JE.57.GQ-FV	Extraction, artère carotide, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.JE.57.GQ-FV-A	Extraction, artère carotide, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.JE.57.GQ-FV-K	Extraction, artère carotide, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.JE.57.GQ-FV-L	Extraction, artère carotide, approche transluminale percutanée avec xéno greffe (bioprothèse) [par exemple, bovine] utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.JE.57.GQ-FV-N	Extraction, artère carotide, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.JE.57.GQ-GX	Extraction, artère carotide, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif NCA
1.JE.57.GQ-GX-A	Extraction, artère carotide, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.JE.57.GQ-GX-K	Extraction, artère carotide, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.JE.57.GQ-GX-L	Extraction, artère carotide, approche transluminale percutanée avec xéno greffe (bioprothèse) [par exemple, greffon bovin] utilisation d'un dispositif NCA

## Classification canadienne des interventions en santé

1.JE.57.GQ-GX-N	Extraction, artère carotide, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif NCA
1.JE.57.GQ-OB	Extraction, artère carotide, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JE.57.GQ-OB-A	Extraction, artère carotide, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JE.57.GQ-OB-K	Extraction, artère carotide, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JE.57.GQ-OB-L	Extraction, artère carotide, approche transluminale percutanée avec xéno greffe (bioprothèse) [par exemple, greffon bovin] utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JE.57.GQ-OB-N	Extraction, artère carotide, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JE.57.GQ-OC	Extraction, artère carotide, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JE.57.GQ-OC-A	Extraction, artère carotide, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JE.57.GQ-OC-K	Extraction, artère carotide, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JE.57.GQ-OC-L	Extraction, artère carotide, approche transluminale percutanée avec xéno greffe (bioprothèse) [par exemple, greffon bovin] utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JE.57.GQ-OC-N	Extraction, artère carotide, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JE.57.LA-AG	Extraction, artère carotide, approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d'un laser
1.JE.57.LA-AG-A	Extraction, artère carotide, approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un laser
1.JE.57.LA-AG-K	Extraction, artère carotide, approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un laser
1.JE.57.LA-AG-L	Extraction, artère carotide, approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse) [par exemple, bovin] utilisation d'un laser
1.JE.57.LA-AG-N	Extraction, artère carotide, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d'un laser
1.JE.57.LA-FV	Extraction, artère carotide, approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)
1.JE.57.LA-FV-A	Extraction, artère carotide, approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)
1.JE.57.LA-FV-K	Extraction, artère carotide, approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)
1.JE.57.LA-FV-L	Extraction, artère carotide, approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse) [par exemple, greffon bovin] utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)
1.JE.57.LA-FV-N	Extraction, artère carotide, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p. ex., Rotoablator)
1.JE.57.LA-GX	Extraction, artère carotide, approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif NCA
1.JE.57.LA-GX-A	Extraction, artère carotide, approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.JE.57.LA-GX-K	Extraction, artère carotide, approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.JE.57.LA-GX-L	Extraction, artère carotide, approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse) [par exemple, greffon bovin] utilisation d'un dispositif NCA
1.JE.57.LA-GX-N	Extraction, artère carotide, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif NCA
1.JE.57.LA-OB	Extraction, artère carotide, approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JE.57.LA-OB-A	Extraction, artère carotide, approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JE.57.LA-OB-K	Extraction, artère carotide, approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JE.57.LA-OB-L	Extraction, artère carotide, approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse) [par exemple, greffon bovin] utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JE.57.LA-OB-N	Extraction, artère carotide, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JE.57.LA-OC	Extraction, artère carotide, approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'endoprothèse [stent, tuteur]
1.JE.57.LA-OC-A	Extraction, artère carotide, approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'endoprothèse [stent, tuteur]
1.JE.57.LA-OC-K	Extraction, artère carotide, approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'endoprothèse [stent, tuteur]
1.JE.57.LA-OC-L	Extraction, artère carotide, approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse) [par exemple, greffon bovin] utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JE.57.LA-OC-N	Extraction, artère carotide, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JE.80.GQ-NR-N	Réparation, artère carotide, approche transluminale percutanée (artérielle) avec endoprothèse (endovasculaire) [stent, tuteur] et tissu synthétique [p. ex., endoprothèse [stent, tuteur] implantée]
1.JJ.57.GQ-AG	Extraction, tronc artériel brachiocéphalique, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un laser
1.JJ.57.GQ-AG-A	Extraction, tronc artériel brachiocéphalique, approche transluminale percutanée par autogreffe utilisation d'un laser
1.JJ.57.GQ-AG-K	Extraction, tronc artériel brachiocéphalique, approche transluminale percutanée par homogreffe utilisation d'un laser
1.JJ.57.GQ-AG-N	Extraction, tronc artériel brachiocéphalique, approche transluminale percutanée par matériel synthétique utilisation d'un laser





## Classification canadienne des interventions en santé

1.JL.57.GQ-FV-K	Extraction, artère mammaire interne, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.JL.57.GQ-FV-N	Extraction, artère mammaire interne, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.JL.57.GQ-GX	Extraction, artère mammaire interne, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif NCA
1.JL.57.GQ-GX-A	Extraction, artère mammaire interne, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.JL.57.GQ-GX-K	Extraction, artère mammaire interne, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.JL.57.GQ-GX-N	Extraction, artère mammaire interne, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif NCA
1.JL.57.GQ-OB	Extraction, artère mammaire interne, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JL.57.GQ-OB-A	Extraction, artère mammaire interne, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JL.57.GQ-OB-K	Extraction, artère mammaire interne, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JL.57.GQ-OB-N	Extraction, artère mammaire interne, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JL.57.GQ-OC	Extraction, artère mammaire interne, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JL.57.GQ-OC-A	Extraction, artère mammaire interne, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JL.57.GQ-OC-K	Extraction, artère mammaire interne, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JL.57.GQ-OC-N	Extraction, artère mammaire interne, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JL.57.LA-AG	Extraction, artère mammaire interne, approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d'un laser
1.JL.57.LA-AG-A	Extraction, artère mammaire interne, approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un laser
1.JL.57.LA-AG-K	Extraction, artère mammaire interne, approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un laser
1.JL.57.LA-AG-N	Extraction, artère mammaire interne, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d'un laser
1.JL.57.LA-FV	Extraction, artère mammaire interne, approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., Rotoablator)
1.JL.57.LA-FV-A	Extraction, artère mammaire interne, approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., Rotoablator)
1.JL.57.LA-FV-K	Extraction, artère mammaire interne, approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., Rotoablator)
1.JL.57.LA-FV-N	Extraction, artère mammaire interne, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., Rotoablator)
1.JL.57.LA-GX	Extraction, artère mammaire interne, approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif NCA
1.JL.57.LA-GX-A	Extraction, artère mammaire interne, approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.JL.57.LA-GX-K	Extraction, artère mammaire interne, approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.JL.57.LA-GX-N	Extraction, artère mammaire interne, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif NCA
1.JL.57.LA-OB	Extraction, artère mammaire interne, approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JL.57.LA-OB-A	Extraction, artère mammaire interne, approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JL.57.LA-OB-K	Extraction, artère mammaire interne, approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JL.57.LA-OB-N	Extraction, artère mammaire interne, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JL.57.LA-OC	Extraction, artère mammaire interne, approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JL.57.LA-OC-A	Extraction, artère mammaire interne, approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JL.57.LA-OC-K	Extraction, artère mammaire interne, approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JL.57.LA-OC-N	Extraction, artère mammaire interne, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JM.57.GQ-GX	Extraction, artères du bras NCA, approche transluminale percutanée (artérielle) et utilisation d'un dispositif NCA
1.JQ.57.GR-BD	Extraction, veines jugulaires, approche veineuse percutanée utilisation d'un cathéter à ballonnet
1.JQ.57.GR-FV	Extraction, veines jugulaires, approche veineuse percutanée utilisation d'un cathéter d'aspiration
1.JQ.57.GR-GX	Extraction, veines jugulaires, approche veineuse percutanée utilisation d'un dispositif NCA
1.JQ.57.LA-GX	Extraction, veines jugulaires, approche ouverte [par exemple, veinotomie] utilisation d'un dispositif NCA
1.JQ.57.LA-GX-A	Extraction, veines jugulaires, approche ouverte avec autogreffe [par exemple, patch veineux] utilisation d'un dispositif NCA
1.JT.57.GR-BD	Extraction, veine sous-clavière, approche transluminale percutanée (veineuse) et utilisation d'un cathéter à ballonnet

## Classification canadienne des interventions en santé

1.JT.57.GR-FV	Extraction, veine sous-clavière, approche transluminale percutanée (veineuse) et utilisation d'un dispositif d'athérectomie [par exemple, cathéter d'aspiration, matériel d'ablation]
1.JT.57.GR-GX	Extraction, veine sous-clavière, approche transluminale percutanée (veineuse) et utilisation d'un dispositif NCA
1.JT.57.GR-OA	Extraction, veine sous-clavière, approche transluminale percutanée (veineuse) et utilisation d'un dilataateur à ballonnet avec (insertion d'une) endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)
1.JT.57.GR-OC	Extraction, veine sous-clavière, approche transluminale percutanée (veineuse) et utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec (insertion d'une) endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)
1.JT.57.LA-GX	Extraction, veine sous-clavière, approche ouverte et utilisation d'un dispositif NCA
1.JT.57.LA-GX-A	Extraction, veine sous-clavière, approche ouverte et utilisation d'un dispositif NCA avec autogreffe [par exemple, patch veineux]
1.JT.57.LA-NR	Extraction, veine sous-clavière, approche ouverte et utilisation d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JW.50.GP-BD	Dilatation, vaisseaux intracrâniens, approche transluminale percutanée [par exemple, endovasculaire] utilisation d'un dilataateur à ballonnet
1.JW.50.GP-NR	Dilatation, vaisseaux intracrâniens, approche transluminale percutanée [par exemple, endovasculaire] utilisation d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.JW.51.GP-C2	Occlusion, vaisseaux intracrâniens, approche transluminale percutanée utilisation d'un agent antihémorragique
1.JW.51.GP-ER	Occlusion, vaisseaux intracrâniens, approche transluminale percutanée utilisation d'un ballonnet [détachable]
1.JW.51.GP-GE	Occlusion, vaisseaux intracrâniens, approche transluminale percutanée utilisation de spirales [détachables]
1.JW.51.GP-GF	Occlusion, vaisseaux intracrâniens, approche transluminale percutanée utilisation d'un tampon vasculaire [maille de nitinol]
1.JW.51.GP-GX	Occlusion, vaisseaux intracrâniens, approche transluminale percutanée utilisation d'un dispositif NCA
1.JW.51.GP-W0	Occlusion, vaisseaux intracrâniens, approche transluminale percutanée utilisation d'un agent synthétique [par exemple, polymère]
1.JW.51.GP-W2	Occlusion, vaisseaux intracrâniens, approche transluminale percutanée utilisation de collagène
1.JW.51.GP-W3	Occlusion, vaisseaux intracrâniens, approche transluminale percutanée utilisation de colle de fibrine
1.JW.56.GP-GX	Retrait d'un corps étranger, vaisseaux intracrâniens, approche transluminale percutanée avec dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]
1.JW.57.GP-GX	Extraction, vaisseaux intracrâniens, approche transluminale percutanée et utilisation d'un dispositif NCA
1.JW.80.GP-W3	Réparation, vaisseaux intracrâniens, approche transluminale percutanée [par exemple, endovasculaire] avec colle de fibrine
1.JX.57.GP-GX	Extraction, autres vaisseaux de la tête, du cou et de la colonne vertébrale NCA, approche transluminale percutanée et utilisation d'un dispositif NCA
1.JY.57.GP-GX	Extraction, vaisseaux thoraciques NCA, approche transluminale percutanée et utilisation d'un dispositif NCA
1.KA.55.GQ-NR-A	Retrait d'un appareil, aorte abdominale, approche transluminale percutanée réparation chirurgicale de l'anomalie par autogreffe endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire
1.KA.55.GQ-NR-N	Retrait d'un appareil, aorte abdominale, approche transluminale percutanée réparation chirurgicale de l'anomalie par matériel synthétique endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire
1.KA.55.GQ-NR-Q	Retrait d'un appareil, aorte abdominale, approche transluminale percutanée réparation chirurgicale de l'anomalie par une source combinée de tissus endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire
1.KA.55.GQ-QL-A	Retrait d'un appareil, aorte abdominale, approche transluminale percutanée réparation chirurgicale de l'anomalie par autogreffe ballonnet intraaortique
1.KA.55.GQ-QL-N	Retrait d'un appareil, aorte abdominale, approche transluminale percutanée réparation chirurgicale de l'anomalie par matériel synthétique ballonnet intraaortique
1.KA.55.GQ-QL-Q	Retrait d'un appareil, aorte abdominale, approche transluminale percutanée réparation chirurgicale de l'anomalie par une source combinée de tissus ballonnet intraaortique
1.KA.55.LA-NR-A	Retrait d'un appareil, aorte abdominale, approche ouverte réparation chirurgicale de l'anomalie par autogreffe endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire
1.KA.55.LA-NR-N	Retrait d'un appareil, aorte abdominale, approche ouverte réparation chirurgicale de l'anomalie par matériel synthétique endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire
1.KA.55.LA-NR-Q	Retrait d'un appareil, aorte abdominale, approche ouverte réparation chirurgicale de l'anomalie par une source combinée de tissus endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire
1.KA.55.LA-QL-A	Retrait d'un appareil, aorte abdominale, approche ouverte réparation chirurgicale de l'anomalie par autogreffe ballonnet intraaortique
1.KA.55.LA-QL-N	Retrait d'un appareil, aorte abdominale, approche ouverte réparation chirurgicale de l'anomalie par matériel synthétique ballonnet intraaortique
1.KA.55.LA-QL-Q	Retrait d'un appareil, aorte abdominale, approche ouverte réparation chirurgicale de l'anomalie par une source combinée de tissus ballonnet intraaortique
1.KA.57.GQ-AG	Extraction, aorte abdominale, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un laser
1.KA.57.GQ-AG-A	Extraction, aorte abdominale, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un laser
1.KA.57.GQ-AG-K	Extraction, aorte abdominale, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un laser
1.KA.57.GQ-AG-L	Extraction, aorte abdominale, approche transluminale percutanée avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un laser
1.KA.57.GQ-AG-N	Extraction, aorte abdominale, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un laser
1.KA.57.GQ-FV	Extraction, aorte abdominale, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.KA.57.GQ-FV-A	Extraction, aorte abdominale, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)

## Classification canadienne des interventions en santé

1.KA.57.GQ-FV-K	Extraction, aorte abdominale, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.KA.57.GQ-FV-L	Extraction, aorte abdominale, approche transluminale percutanée avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.KA.57.GQ-FV-N	Extraction, aorte abdominale, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.KA.57.GQ-GX	Extraction, aorte abdominale, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif NCA
1.KA.57.GQ-GX-A	Extraction, aorte abdominale, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.KA.57.GQ-GX-K	Extraction, aorte abdominale, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.KA.57.GQ-GX-L	Extraction, aorte abdominale, approche transluminale percutanée avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un dispositif NCA
1.KA.57.GQ-GX-N	Extraction, aorte abdominale, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif NCA
1.KA.57.LA-AG	Extraction, aorte abdominale, approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d'un laser
1.KA.57.LA-AG-A	Extraction, aorte abdominale, approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un laser
1.KA.57.LA-AG-K	Extraction, aorte abdominale, approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un laser
1.KA.57.LA-AG-L	Extraction, aorte abdominale, approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un laser
1.KA.57.LA-AG-N	Extraction, aorte abdominale, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d'un laser
1.KA.57.LA-FV	Extraction, aorte abdominale, approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., Rotoablator)
1.KA.57.LA-FV-A	Extraction, aorte abdominale, approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., Rotoablator)
1.KA.57.LA-FV-K	Extraction, aorte abdominale, approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., Rotoablator)
1.KA.57.LA-FV-L	Extraction, aorte abdominale, approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., Rotoablator)
1.KA.57.LA-FV-N	Extraction, aorte abdominale, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., Rotoablator)
1.KA.57.LA-GX	Extraction, aorte abdominale, approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif NCA
1.KA.57.LA-GX-A	Extraction, aorte abdominale, approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.KA.57.LA-GX-K	Extraction, aorte abdominale, approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.KA.57.LA-GX-L	Extraction, aorte abdominale, approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un dispositif NCA
1.KA.57.LA-GX-N	Extraction, aorte abdominale, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif NCA
1.KA.58.LA	Prélèvement, aorte abdominale, approche ouverte
1.KA.82.LA	Rattachement, aorte abdominale, approche ouverte sans utilisation de tissu
1.KE.57.GQ-AG	Extraction, artères abdominales NCA, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un laser
1.KE.57.GQ-AG-A	Extraction, artères abdominales NCA, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un laser
1.KE.57.GQ-AG-K	Extraction, artères abdominales NCA, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un laser
1.KE.57.GQ-AG-L	Extraction, artères abdominales NCA, approche transluminale percutanée avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un laser
1.KE.57.GQ-AG-N	Extraction, artères abdominales NCA, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un laser
1.KE.57.GQ-FV	Extraction, artères abdominales NCA, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.KE.57.GQ-FV-A	Extraction, artères abdominales NCA, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.KE.57.GQ-FV-K	Extraction, artères abdominales NCA, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.KE.57.GQ-FV-L	Extraction, artères abdominales NCA, approche transluminale percutanée avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.KE.57.GQ-FV-N	Extraction, artères abdominales NCA, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.KE.57.GQ-GX	Extraction, artères abdominales NCA, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif NCA
1.KE.57.GQ-GX-A	Extraction, artères abdominales NCA, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.KE.57.GQ-GX-K	Extraction, artères abdominales NCA, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.KE.57.GQ-GX-L	Extraction, artères abdominales NCA, approche transluminale percutanée avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un dispositif NCA
1.KE.57.GQ-GX-N	Extraction, artères abdominales NCA, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif NCA
1.KE.57.GQ-OB	Extraction, artères abdominales NCA, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.KE.57.GQ-OB-A	Extraction, artères abdominales NCA, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]







## Classification canadienne des interventions en santé

1.KG.57.LA-OC-A	Extraction, artères de la jambe NCA, approche ouverte avec autogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.KG.57.LA-OC-K	Extraction, artères de la jambe NCA, approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.KG.57.LA-OC-L	Extraction, artères de la jambe NCA, approche ouverte avec xéno greffe (bioprothèse) utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.KG.57.LA-OC-N	Extraction, artères de la jambe NCA, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.KG.82.GP-ER	Rattachement, artères de la jambe NCA, approche transluminale percutanée et utilisation d'un ballonnet largable
1.KG.82.GP-GE	Rattachement, artères de la jambe NCA, approche transluminale percutanée et utilisation de spirales détachables
1.KQ.51.GP	Occlusion, veines abdominales NCA, approche transluminale percutanée par suture directe
1.KQ.51.GP-C2	Occlusion, veines abdominales NCA, approche transluminale percutanée utilisation d'un agent antihémorragique
1.KQ.51.GP-GE	Occlusion, veines abdominales NCA, approche transluminale percutanée utilisation de spirales [détachables]
1.KQ.51.GP-GF	Occlusion, veines abdominales NCA, approche transluminale percutanée utilisation d'un tampon vasculaire [maille de nitinol]
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.KQ.51.GP-W3	Occlusion, veines abdominales NCA, approche transluminale percutanée utilisation de colle de fibrine
1.KQ.76.GP-NR	Pontage, veines abdominales NCA, approche transluminale percutanée et endoprothèse [stent, tuteur] [TIPS] pontage se terminant dans une veine abdominale
1.KR.50.GQ-BP	Dilatation, veines de la jambe NCA, approche transluminale percutanée et dispositif de dilatation NCA
1.KR.50.GQ-OA	Dilatation, veines de la jambe NCA, approche transluminale percutanée (artérielle) avec dilateur à ballonnet et (insertion) d'une endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)
1.KT.55.GP-NR	Retrait d'un appareil, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, endoprothèse [stent, tuteur] endovasculaire, approche transluminale percutanée
1.KT.56.GP-GX	Retrait d'un corps étranger, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche transluminale percutanée avec dispositif NCA [p. ex., anse en queue de cochon, anse en col de cygne, panier]
1.KT.57.GQ-AG	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un laser
1.KT.57.GQ-AG-A	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un laser
1.KT.57.GQ-AG-K	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un laser
1.KT.57.GQ-AG-N	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un laser
1.KT.57.GQ-FV	Extraction vaisseaux, du bassin, du périnée et de la région fessière, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex, cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.KT.57.GQ-FV-A	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.KT.57.GQ-FV-K	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.KT.57.GQ-FV-N	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif d'athérectomie (p.ex., cathéter à extraction transluminale, Rotoablator)
1.KT.57.GQ-GX	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif NCA
1.KT.57.GQ-GX-A	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.KT.57.GQ-GX-K	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un dispositif NCA
1.KT.57.GQ-GX-N	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif NCA
1.KT.57.GQ-OB	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.KT.57.GQ-OB-A	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.KT.57.GQ-OB-K	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.KT.57.GQ-OB-N	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un laser avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.KT.57.GQ-OC	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche transluminale percutanée sans utilisation de tissu utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.KT.57.GQ-OC-A	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche transluminale percutanée avec autogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]

## Classification canadienne des interventions en santé

1.KT.57.GQ-OC-K	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche transluminale percutanée avec homogreffe utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.KT.57.GQ-OC-N	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche transluminale percutanée avec matériel synthétique utilisation d'un dispositif d'athérectomie avec insertion d'une endoprothèse [stent, tuteur]
1.KT.57.LA-AG	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d' un laser
1.KT.57.LA-AG-A	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche ouverte avec autogreffe utilisation d' un laser
1.KT.57.LA-AG-K	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche ouverte avec homogreffe utilisation d'un laser
1.KT.57.LA-AG-N	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d' un laser
1.KT.57.LA-FV	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d' un dispositif d' athérectomie (p.ex., Rotoablator)
1.KT.57.LA-FV-A	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche ouverte avec autogreffe utilisation d' un dispositif d' athérectomie (p.ex., Rotoablator)
1.KT.57.LA-FV-K	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche ouverte avec homogreffe utilisation d' un dispositif d' athérectomie (p.ex., Rotoablator)
1.KT.57.LA-FV-N	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d' un dispositif d' athérectomie (p.ex., Rotoablator)
1.KT.57.LA-GX	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d' un dispositif NCA
1.KT.57.LA-GX-A	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche ouverte avec autogreffe utilisation d' un dispositif NCA
1.KT.57.LA-GX-K	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche ouverte avec homogreffe utilisation d' un dispositif NCA
1.KT.57.LA-GX-N	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d' un dispositif NCA
1.KT.57.LA-OB	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d' un laser avec insertion d' une endoprothèse [stent, tuteur]
1.KT.57.LA-OB-A	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche ouverte avec autogreffe utilisation d' un laser avec insertion d' une endoprothèse [stent, tuteur]
1.KT.57.LA-OB-K	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche ouverte avec homogreffe utilisation d' un laser avec insertion d' une endoprothèse [stent, tuteur]
1.KT.57.LA-OB-N	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d' un laser avec insertion d' une endoprothèse [stent, tuteur]
1.KT.57.LA-OC	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche ouverte sans utilisation de tissu utilisation d' un dispositif d' athérectomie avec insertion d' une endoprothèse [stent, tuteur]
1.KT.57.LA-OC-A	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche ouverte avec autogreffe utilisation d' un dispositif d' athérectomie avec insertion d' une endoprothèse [stent, tuteur]
1.KT.57.LA-OC-K	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche ouverte avec homogreffe utilisation d' un dispositif d' athérectomie avec insertion d' une endoprothèse [stent, tuteur]
1.KT.57.LA-OC-N	Extraction, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche ouverte avec matériel synthétique utilisation d' un dispositif d' athérectomie avec insertion d' une endoprothèse [stent, tuteur]
1.NF.13.GP-C2	Contrôle d'une hémorragie, estomac, approche transluminale percutanée et agent antihémorragique
1.NF.13.GP-GE	Contrôle d'une hémorragie, estomac, approche transluminale percutanée et spirales [détachables]
1.NF.13.GP-W0	Contrôle d'une hémorragie, estomac, approche transluminale percutanée et agent synthétique [p. ex., éponge de gélatine, chlorure de polyvinyle, particules de polystyrène, particules de contour]
1.NP.86.MB-W3	Fermeture de fistule, intestin grêle et gros intestin, par fibrine [colle] fistule se terminant à la peau (tissu souscutané)
1.NP.86.ME-W3	Fermeture de fistule, intestin grêle et gros intestin, par fibrine [colle] fistule se terminant dans la cavité abdominale [tout organe des voies biliaires ou du tube digestif]
1.NP.86.MH-W3	Fermeture de fistule, intestin grêle et gros intestin, par fibrine [colle] fistule se terminant dans l' appareil génital
1.NP.86.MQ-W3	Fermeture de fistule, intestin grêle et gros intestin, par fibrine [colle] fistule se terminant dans la cavité thoracique
1.NP.86.MR-W3	Fermeture de fistule, intestin grêle et gros intestin, par fibrine [colle] fistule se terminant dans l' appareil urinaire
1.NP.86.MT-W3	Fermeture de fistule, intestin grêle et gros intestin, par fibrine [colle] fistule traversant plusieurs cavités et se terminant dans un organe ou au niveau de la peau
1.NQ.86.MB-W3	Fermeture de fistule, rectum, par fibrine [colle] fistule se terminant à la peau ou au tissu souscutané [par exemple, anorectal]
1.NQ.86.ME-W3	Fermeture de fistule, rectum, par fibrine [colle] fistule se terminant dans la cavité abdominale [par exemple, tout organe des voies biliaires ou du tube digestif]
1.NQ.86.MH-W3	Fermeture de fistule, rectum, par fibrine [colle] fistule se terminant dans l'appareil génital
1.NQ.86.MR-W3	Fermeture de fistule, rectum, par fibrine [colle] fistule se terminant dans l'appareil urinaire
1.WE.80.RU	Réparation, tarses et articulations intertarsiennes [arrièrepied et pied moyen], ostéotomie avec arthrectomie (ou libération capsulaire) uniquement sans utilisation de tissu (pour la réparation) sans utilisation de dispositif (pour la réparation)

## Classification canadienne des interventions en santé

1.WE.80.RU-KD	Réparation, tarses et articulations intertarsiennes [arrièrepied et pied moyen], ostéotomie avec arthrectomie (ou libération capsulaire) uniquement sans utilisation de tissu (pour la réparation) utilisation de fil, d'agrafes
1.WE.80.RU-KD-A	Réparation, tarses et articulations intertarsiennes [arrièrepied et pied moyen], ostéotomie avec arthrectomie (ou libération capsulaire) uniquement avec autogreffe [par exemple, os, tendon d'interposition ou fascia] utilisation de fil, d'agrafes
1.WE.80.RU-KD-K	Réparation, tarses et articulations intertarsiennes [arrièrepied et pied moyen], ostéotomie avec arthrectomie (ou libération capsulaire) uniquement avec homogreffe osseuse utilisation de fil, d'agrafes
1.WE.80.RU-KD-Q	Réparation, tarses et articulations intertarsiennes [arrièrepied et pied moyen], ostéotomie avec arthrectomie (ou libération capsulaire) uniquement avec source combinée de tissus [p.ex., greffe osseuse, ciment, pâte] utilisation de fil, d'agrafes
1.WE.80.RU-NV	Réparation, tarses et articulations intertarsiennes [arrièrepied et pied moyen], ostéotomie avec arthrectomie (ou libération capsulaire) uniquement sans utilisation de tissu (pour la réparation) utilisation d'une broche, d'un clou
1.WE.80.RU-NV-A	Réparation, tarses et articulations intertarsiennes [arrièrepied et pied moyen], ostéotomie avec arthrectomie (ou libération capsulaire) uniquement avec autogreffe [p.ex., os, tendon d'interposition ou fascia] utilisation d'une broche, d'un clou
1.WE.80.RU-NV-K	Réparation, tarses et articulations intertarsiennes [arrièrepied et pied moyen], ostéotomie avec arthrectomie (ou libération capsulaire) uniquement avec homogreffe osseuse utilisation d'une broche, d'un clou
1.WE.80.RU-NV-Q	Réparation, tarses et articulations intertarsiennes [arrièrepied et pied moyen], ostéotomie avec arthrectomie (ou libération capsulaire) uniquement avec source combinée de tissus utilisation d'une broche, d'un clou
1.WE.80.RU-NW	Réparation, tarses et articulations intertarsiennes [arrièrepied et pied moyen], ostéotomie avec arthrectomie (ou libération capsulaire) uniquement sans utilisation de tissu (pour la réparation) utilisation de vis, de plaque et vis
1.WE.80.RU-NW-A	Réparation, tarses et articulations intertarsiennes [arrièrepied et pied moyen], ostéotomie avec arthrectomie (ou libération capsulaire) uniquement avec autogreffe [p.ex., os, tendon d'interposition ou fascia] utilisation de vis, de plaque et vis
1.WE.80.RU-NW-K	Réparation, tarses et articulations intertarsiennes [arrièrepied et pied moyen], ostéotomie avec arthrectomie (ou libération capsulaire) uniquement avec homogreffe osseuse utilisation de vis, de plaque et vis
1.WE.80.RU-NW-Q	Réparation, tarses et articulations intertarsiennes [arrièrepied et pied moyen], ostéotomie avec arthrectomie (ou libération capsulaire) uniquement avec source combinée de tissus utilisation de vis, de plaque et vis
1.WE.80.RU-XX-A	Réparation, tarses et articulations intertarsiennes [arrièrepied et pied moyen], ostéotomie avec arthrectomie (ou libération capsulaire) uniquement avec autogreffe sans utilisation de dispositif (pour la réparation)
1.WE.80.RU-XX-K	Réparation, tarses et articulations intertarsiennes [arrièrepied et pied moyen], ostéotomie avec arthrectomie (ou libération capsulaire) uniquement avec homogreffe osseuse sans utilisation de dispositif (pour la réparation)
1.WE.80.RU-XX-Q	Réparation, tarses et articulations intertarsiennes [arrièrepied et pied moyen], ostéotomie avec arthrectomie (ou libération capsulaire) uniquement avec source combinée de tissus sans utilisation de dispositif (pour la réparation)
1.WI.75.VJ	Fusion, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne, fusion articulaire avec ostéotomie métatarsienne sans utilisation de tissu (pour la fusion) [simple dénudation de l'articulation] aucun dispositif de fixation utilisé
1.WI.75.VJ-KD	Fusion, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne, fusion articulaire avec ostéotomie métatarsienne sans utilisation de tissu (pour la fusion) [simple dénudation de l'articulation] utilisation de fil, d'agrafes
1.WI.75.VJ-KD-A	Fusion, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne, fusion articulaire avec ostéotomie métatarsienne avec autogreffe osseuse utilisation de fil, d'agrafes
1.WI.75.VJ-KD-K	Fusion, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne, fusion articulaire avec ostéotomie métatarsienne avec homogreffe osseuse utilisation de fil, d'agrafes
1.WI.75.VJ-KD-N	Fusion, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne, fusion articulaire avec ostéotomie métatarsienne avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte] utilisation de fil, d'agrafes
1.WI.75.VJ-KD-Q	Fusion, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne, fusion articulaire avec ostéotomie métatarsienne avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte] utilisation de fil, d'agrafes
1.WI.75.VJ-NV	Fusion, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne, fusion articulaire avec ostéotomie métatarsienne sans utilisation de tissu (pour la fusion) [simple dénudation de l'articulation] utilisation d'une broche, d'un clou
1.WI.75.VJ-NV-A	Fusion, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne, fusion articulaire avec ostéotomie métatarsienne avec autogreffe osseuse utilisation d'une broche, d'un clou
1.WI.75.VJ-NV-K	Fusion, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne, fusion articulaire avec ostéotomie métatarsienne avec homogreffe osseuse utilisation d'une broche, d'un clou
1.WI.75.VJ-NV-N	Fusion, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne, fusion articulaire avec ostéotomie métatarsienne avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte] utilisation d'une broche, d'un clou
1.WI.75.VJ-NV-Q	Fusion, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne, fusion articulaire avec ostéotomie métatarsienne avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte] utilisation d'une broche, d'un clou
1.WI.75.VJ-NW	Fusion, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne, fusion articulaire avec ostéotomie métatarsienne sans utilisation de tissu (pour la fusion) [simple dénudation de l'articulation] utilisation de vis, de plaque et vis
1.WI.75.VJ-NW-A	Fusion, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne, fusion articulaire avec ostéotomie métatarsienne avec autogreffe osseuse utilisation de vis, de plaque et vis

## Classification canadienne des interventions en santé

1.WI.75.VJ-NW-K	Fusion, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne, fusion articulaire avec ostéotomie métatarsienne avec homogreffe osseuse utilisation de vis, de plaque et vis
1.WI.75.VJ-NW-N	Fusion, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne, fusion articulaire avec ostéotomie métatarsienne avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte] utilisation de vis, de plaque et vis
1.WI.75.VJ-NW-Q	Fusion, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne, fusion articulaire avec ostéotomie métatarsienne avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte] utilisation de vis, de plaque et vis
1.WI.75.VJ-XX-A	Fusion, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne, fusion articulaire avec ostéotomie métatarsienne avec autogreffe osseuse aucun dispositif de fixation utilisé
1.WI.75.VJ-XX-K	Fusion, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne, fusion articulaire avec ostéotomie métatarsienne avec homogreffe osseuse aucun dispositif de fixation utilisé
1.WI.75.VJ-XX-N	Fusion, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne, fusion articulaire avec ostéotomie métatarsienne avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte] aucun dispositif de fixation utilisé
1.WI.75.VJ-XX-Q	Fusion, premier métatarse et première articulation métatarsophalangienne, fusion articulaire avec ostéotomie métatarsienne avec source combinée de tissus [par exemple, greffe osseuse, ciment, pâte] aucun dispositif de fixation utilisé
1.WM.75.LA	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire uniquement sans utilisation de tissu (pour la fusion) [simple dénudation de l'articulation] aucun dispositif de fixation utilisé
1.WM.75.LA-KD-K	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire uniquement avec homogreffe osseuse utilisation de fil, d'agrafes
1.WM.75.LA-KD-N	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire uniquement avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte] utilisation de fil, d'agrafes
1.WM.75.LA-KD-Q	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire uniquement avec source combinée de tissus utilisation de fil, d'agrafes
1.WM.75.LA-NV-K	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire uniquement avec homogreffe osseuse utilisation d'une broche, d'un clou
1.WM.75.LA-NV-N	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire uniquement avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte] utilisation d'une broche, d'un clou
1.WM.75.LA-NV-Q	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire uniquement avec source combinée de tissus utilisation d'une broche, d'un clou
1.WM.75.LA-NW-K	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire uniquement avec homogreffe osseuse utilisation de vis, de plaque et vis
1.WM.75.LA-NW-N	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire uniquement avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte] utilisation de vis, de plaque et vis
1.WM.75.LA-NW-Q	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire uniquement avec source combinée de tissus utilisation de vis, de plaque et vis
1.WM.75.LA-XX-A	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire uniquement avec autogreffe osseuse aucun dispositif de fixation utilisé
1.WM.75.LA-XX-K	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire uniquement avec homogreffe osseuse aucun dispositif de fixation utilisé
1.WM.75.LA-XX-N	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire uniquement avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte] aucun dispositif de fixation utilisé
1.WM.75.LA-XX-Q	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire uniquement avec source combinée de tissus aucun dispositif de fixation utilisé
1.WM.75.VJ	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d'une phalange sans utilisation de tissu (pour la fusion) [simple dénudation de l'articulation] aucun dispositif de fixation utilisé
1.WM.75.VJ-KD	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d'une phalange sans utilisation de tissu (pour la fusion) [simple dénudation de l'articulation] utilisation de fil, d'agrafes
1.WM.75.VJ-KD-A	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d'une phalange avec autogreffe osseuse utilisation de fil, d'agrafes
1.WM.75.VJ-KD-K	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d'une phalange avec homogreffe osseuse utilisation de fil, d'agrafes
1.WM.75.VJ-KD-N	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d'une phalange avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte] utilisation de fil, d'agrafes
1.WM.75.VJ-KD-Q	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d'une phalange avec source combinée de tissus utilisation de fil, d'agrafes
1.WM.75.VJ-NV	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d'une phalange sans utilisation de tissu (pour la fusion) [simple dénudation de l'articulation] utilisation d'une broche, d'un clou
1.WM.75.VJ-NV-A	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d'une phalange avec autogreffe osseuse utilisation d'une broche, d'un clou
1.WM.75.VJ-NV-K	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d'une phalange avec homogreffe osseuse utilisation d'une broche, d'un clou
1.WM.75.VJ-NV-N	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d'une phalange avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte] utilisation d'une broche, d'un clou
1.WM.75.VJ-NV-Q	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d'une phalange avec source combinée de tissus utilisation d'une broche, d'un clou
1.WM.75.VJ-NW	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d'une phalange sans utilisation de tissu (pour la fusion) [simple dénudation de l'articulation] utilisation de vis, de plaque et vis
1.WM.75.VJ-NW-A	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d'une phalange avec autogreffe osseuse utilisation de vis, de plaque et vis

## Classification canadienne des interventions en santé

1.WM.75.VJ-NW-K	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d'une phalange avec homogreffe osseuse utilisation de vis, de plaque et vis
1.WM.75.VJ-NW-N	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d'une phalange avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte] utilisation de vis, de plaque et vis
1.WM.75.VJ-NW-Q	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d'une phalange avec source combinée de tissus utilisation de vis, de plaque et vis
1.WM.75.VJ-XX-A	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d'une phalange avec autogreffe osseuse aucun dispositif de fixation utilisé
1.WM.75.VJ-XX-K	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d'une phalange avec homogreffe osseuse aucun dispositif de fixation utilisé
1.WM.75.VJ-XX-N	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d'une phalange avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte] aucun dispositif de fixation utilisé
1.WM.75.VJ-XX-Q	Fusion, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d'une phalange avec source combinée de tissus aucun dispositif de fixation utilisé
1.WM.80.LA-KD	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie uniquement sans utilisation de tissu (pour la réparation) utilisation de fil, d'agrafes
1.WM.80.LA-KD-A	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie uniquement avec autogreffe [par exemple, os, tendon d'interposition ou fascia] utilisation de fil, d'agrafes
1.WM.80.LA-KD-K	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie uniquement avec homogreffe osseuse utilisation de fil, d'agrafes
1.WM.80.LA-KD-Q	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie uniquement avec source combinée de tissus utilisation de fil, d'agrafes
1.WM.80.LA-NV	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie uniquement sans utilisation de tissu (pour la réparation) utilisation d'une broche, d'un clou
1.WM.80.LA-NV-A	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie uniquement avec autogreffe [par exemple, os, tendon d'interposition ou fascia] utilisation d'une broche, d'un clou
1.WM.80.LA-NV-K	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie uniquement avec homogreffe osseuse utilisation d'une broche, d'un clou
1.WM.80.LA-NV-Q	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie uniquement avec source combinée de tissus utilisation d'une broche, d'un clou
1.WM.80.LA-NW	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie uniquement sans utilisation de tissu (pour la réparation) utilisation de vis, de plaque et vis
1.WM.80.LA-NW-A	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie uniquement avec autogreffe [par exemple, os, tendon d'interposition ou fascia] utilisation de vis, de plaque et vis
1.WM.80.LA-NW-K	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie uniquement avec homogreffe osseuse utilisation de vis, de plaque et vis
1.WM.80.LA-NW-Q	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie uniquement avec source combinée de tissus utilisation de vis, de plaque et vis
1.WM.80.LA-XX-A	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie uniquement avec autogreffe [par exemple, os, tendon d'interposition ou fascia] sans utilisation de dispositif (pour la réparation)
1.WM.80.LA-XX-K	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie uniquement avec homogreffe osseuse sans utilisation de dispositif (pour la réparation)
1.WM.80.LA-XX-Q	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie uniquement avec source combinée de tissus sans utilisation de dispositif (pour la réparation)
1.WM.80.RU	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, arthrectomie avec libération capsulaire, technique Reef, imbrication uniquement sans utilisation de tissu (pour la réparation) sans utilisation de dispositif (pour la réparation)
1.WM.80.RU-KD	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, arthrectomie avec libération capsulaire, technique Reef, imbrication uniquement sans utilisation de tissu (pour la réparation) utilisation de fil, d'agrafes
1.WM.80.RU-KD-A	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, arthrectomie avec libération capsulaire, technique Reef, imbrication uniquement avec autogreffe [par exemple, os, tendon d'interposition ou fascia] utilisation de fil, d'agrafes
1.WM.80.RU-KD-K	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, arthrectomie avec libération capsulaire, technique Reef, imbrication uniquement avec homogreffe osseuse utilisation de fil, d'agrafes
1.WM.80.RU-KD-Q	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, arthrectomie avec libération capsulaire, technique Reef, imbrication uniquement avec source combinée de tissus utilisation de fil, d'agrafes
1.WM.80.RU-NV	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, arthrectomie avec libération capsulaire, technique Reef, imbrication uniquement sans utilisation de tissu (pour la réparation) utilisation d'une broche, d'un clou
1.WM.80.RU-NV-A	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, arthrectomie avec libération capsulaire, technique Reef, imbrication uniquement avec autogreffe [par exemple, os, tendon d'interposition ou fascia] utilisation d'une broche, d'un clou
1.WM.80.RU-NV-K	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, arthrectomie avec libération capsulaire, technique Reef, imbrication uniquement avec homogreffe osseuse utilisation d'une broche, d'un clou
1.WM.80.RU-NV-Q	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, arthrectomie avec libération capsulaire, technique Reef, imbrication uniquement avec source combinée de tissus utilisation d'une broche, d'un clou
1.WM.80.RU-NW	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, arthrectomie avec libération capsulaire, technique Reef, imbrication uniquement sans utilisation de tissu (pour la réparation) utilisation de vis, de plaque et vis
1.WM.80.RU-NW-A	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, arthrectomie avec libération capsulaire, technique Reef, imbrication uniquement avec autogreffe [par exemple, os, tendon d'interposition ou fascia] utilisation de vis, de plaque et vis

## Classification canadienne des interventions en santé

1.WM.80.RU-NW-K	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, arthrectomie avec libération capsulaire, technique Reef, imbrication uniquement avec homogreffe osseuse utilisation de vis, de plaque et vis
1.WM.80.RU-NW-Q	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, arthrectomie avec libération capsulaire, technique Reef, imbrication uniquement avec source combinée de tissus utilisation de vis, de plaque et vis
1.WM.80.RU-XX-A	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, arthrectomie avec libération capsulaire, technique Reef, imbrication uniquement avec autogreffe sans utilisation de dispositif (pour la réparation)
1.WM.80.RU-XX-K	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, arthrectomie avec libération capsulaire, technique Reef, imbrication uniquement avec homogreffe osseuse sans utilisation de dispositif (pour la réparation)
1.WM.80.RU-XX-Q	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, arthrectomie avec libération capsulaire, technique Reef, imbrication uniquement avec source combinée de tissus sans utilisation de dispositif (pour la réparation)
1.WM.80.RV	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie avec arthroplastie sans utilisation de tissu (pour la réparation) sans utilisation de dispositif (pour la réparation)
1.WM.80.RV-KD	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie avec arthroplastie sans utilisation de tissu (pour la réparation) utilisation de fil, d'agrafes
1.WM.80.RV-KD-A	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie avec arthroplastie avec autogreffe [par exemple, os, tendon d'interposition ou fascia] utilisation de fil, d'agrafes
1.WM.80.RV-KD-K	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie avec arthroplastie avec homogreffe osseuse utilisation de fil, d'agrafes
1.WM.80.RV-KD-Q	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie avec arthroplastie avec source combinée de tissus utilisation de fil, d'agrafes
1.WM.80.RV-NV	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie avec arthroplastie sans utilisation de tissu (pour la réparation) utilisation d'une broche, d'un clou
1.WM.80.RV-NV-A	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie avec arthroplastie avec autogreffe [par exemple, os, tendon d'interposition ou fascia] utilisation d'une broche, d'un clou
1.WM.80.RV-NV-K	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie avec arthroplastie avec homogreffe osseuse utilisation d'une broche, d'un clou
1.WM.80.RV-NV-Q	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie avec arthroplastie avec source combinée de tissus utilisation d'une broche, d'un clou
1.WM.80.RV-NW	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie avec arthroplastie sans utilisation de tissu (pour la réparation) utilisation de vis, de plaque et vis
1.WM.80.RV-NW-A	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie avec arthroplastie avec autogreffe [par exemple, os, tendon d'interposition ou fascia] utilisation de vis, de plaque et vis
1.WM.80.RV-NW-K	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie avec arthroplastie avec homogreffe osseuse utilisation de vis, de plaque et vis
1.WM.80.RV-NW-Q	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie avec arthroplastie avec source combinée de tissus utilisation de vis, de plaque et vis
1.WM.80.RV-XX-A	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie avec arthroplastie avec autogreffe [par exemple, os, tendon d'interposition ou fascia] sans utilisation de dispositif (pour la réparation)
1.WM.80.RV-XX-K	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie avec arthroplastie avec homogreffe osseuse sans utilisation de dispositif (pour la réparation)
1.WM.80.RV-XX-Q	Réparation, autres articulations interphalangiennes de l'orteil, ostéotomie avec arthroplastie avec source combinée de tissus sans utilisation de dispositif (pour la réparation)
1.WN.75.LA	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire uniquement sans utilisation de tissu (pour la fusion) [simple dénudation de l'articulation] aucun dispositif de fixation utilisé
1.WN.75.LA-KD-K	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire uniquement avec homogreffe osseuse utilisation de fil, d'agrafes
1.WN.75.LA-KD-N	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire uniquement avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte] utilisation de fil, d'agrafes
1.WN.75.LA-KD-Q	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire uniquement avec source combinée de tissus utilisation de fil, d'agrafes
1.WN.75.LA-NV-K	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire uniquement avec homogreffe osseuse utilisation d'une broche, d'un clou
1.WN.75.LA-NV-N	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire uniquement avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte] utilisation d'une broche, d'un clou
1.WN.75.LA-NV-Q	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire avec source combinée de tissus utilisation d'une broche, d'un clou
1.WN.75.LA-NW-K	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire uniquement avec homogreffe osseuse utilisation de vis, de plaque et vis
1.WN.75.LA-NW-N	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire uniquement avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte] utilisation de vis, de plaque et vis
1.WN.75.LA-NW-Q	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire uniquement avec source combinée de tissus utilisation de vis, de plaque et vis
1.WN.75.LA-XX-A	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire uniquement avec autogreffe osseuse aucun dispositif de fixation utilisé
1.WN.75.LA-XX-K	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire uniquement avec homogreffe osseuse aucun dispositif de fixation utilisé
1.WN.75.LA-XX-N	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire uniquement avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte] aucun dispositif de fixation utilisé
1.WN.75.LA-XX-Q	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire uniquement avec source combinée de tissus aucun dispositif de fixation utilisé
1.WN.75.VJ	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d'une phalange sans utilisation de tissu (pour la fusion) [simple dénudation de l'articulation] aucun dispositif de fixation utilisé



## Classification canadienne des interventions en santé

1.WN.75.VJ-KD	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d' une phalange sans utilisation de tissu (pour la fusion) [simple dénudation de l' articulation] utilisation de fil, d' agrafes
1.WN.75.VJ-KD-A	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d' une phalange avec autogreffe osseuse utilisation de fil, d' agrafes
1.WN.75.VJ-KD-K	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d' une phalange avec homogreffe osseuse utilisation de fil, d' agrafes
1.WN.75.VJ-KD-N	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d' une phalange avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte] utilisation de fil, d' agrafes
1.WN.75.VJ-KD-Q	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d' une phalange avec source combinée de tissus utilisation de fil, d' agrafes
1.WN.75.VJ-NV	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d' une phalange sans utilisation de tissu (pour la fusion) [simple dénudation de l' articulation] utilisation d' une broche, d' un clou
1.WN.75.VJ-NV-A	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d' une phalange avec autogreffe osseuse utilisation d' une broche, d' un clou
1.WN.75.VJ-NV-K	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d' une phalange avec homogreffe osseuse utilisation d' une broche, d' un clou
1.WN.75.VJ-NV-N	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d' une phalange avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte] utilisation d' une broche, d' un clou
1.WN.75.VJ-NV-Q	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d' une phalange avec source combinée de tissus utilisation d' une broche, d' un clou
1.WN.75.VJ-NW	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d' une phalange sans utilisation de tissu (pour la fusion) [simple dénudation de l' articulation] utilisation de vis, de plaque et vis
1.WN.75.VJ-NW-A	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d' une phalange avec autogreffe osseuse utilisation de vis, de plaque et vis
1.WN.75.VJ-NW-K	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d' une phalange avec homogreffe osseuse utilisation de vis, de plaque et vis
1.WN.75.VJ-NW-N	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d' une phalange avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte] utilisation de vis, de plaque et vis
1.WN.75.VJ-NW-Q	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d' une phalange avec source combinée de tissus utilisation de vis, de plaque et vis
1.WN.75.VJ-XX-A	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d' une phalange avec autogreffe osseuse aucun dispositif de fixation utilisé
1.WN.75.VJ-XX-K	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d' une phalange avec homogreffe osseuse aucun dispositif de fixation utilisé
1.WN.75.VJ-XX-N	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d' une phalange avec tissu synthétique [par exemple, ciment à os ou pâte] aucun dispositif de fixation utilisé
1.WN.75.VJ-XX-Q	Fusion, première articulation interphalangienne de l'orteil, fusion articulaire avec ostéotomie d' une phalange, avec source combinée de tissus aucun dispositif de fixation utilisé
1.WN.80.LA-KD	Réparation, première articulation interphalangienne de l'orteil, ostéotomie uniquement sans utilisation de tissu (pour la réparation) utilisation de fil, d' agrafes
1.WN.80.LA-KD-A	Réparation, première articulation interphalangienne de l'orteil, ostéotomie uniquement avec autogreffe [par exemple, os, tendon d' interposition ou fascia] utilisation de fil, d' agrafes
1.WN.80.LA-KD-K	Réparation, première articulation interphalangienne de l'orteil, ostéotomie uniquement avec homogreffe osseuse utilisation de fil, d' agrafes
1.WN.80.LA-KD-Q	Réparation, première articulation interphalangienne de l'orteil, ostéotomie uniquement avec source combinée de tissus utilisation de fil, d' agrafes
1.WN.80.LA-NV	Réparation, première articulation interphalangienne de l'orteil, ostéotomie uniquement sans utilisation de tissu (pour la réparation) utilisation d' une broche, d' un clou
1.WN.80.LA-NV-A	Réparation, première articulation interphalangienne de l'orteil, ostéotomie uniquement avec autogreffe [par exemple, os, tendon d' interposition ou fascia] utilisation d' une broche, d' un clou
1.WN.80.LA-NV-K	Réparation, première articulation interphalangienne de l'orteil, ostéotomie uniquement avec homogreffe osseuse utilisation d' une broche, d' un clou
1.WN.80.LA-NV-Q	Réparation, première articulation interphalangienne de l'orteil, ostéotomie uniquement avec source combinée de tissus utilisation d' une broche, d' un clou
1.WN.80.LA-NW	Réparation, première articulation interphalangienne de l'orteil, ostéotomie uniquement sans utilisation de tissu (pour la réparation) utilisation de vis, de plaque et vis
1.WN.80.LA-NW-A	Réparation, première articulation interphalangienne de l'orteil, ostéotomie uniquement avec autogreffe [par exemple, os, tendon d' interposition ou fascia] utilisation de vis, de plaque et vis
1.WN.80.LA-NW-K	Réparation, première articulation interphalangienne de l'orteil, ostéotomie uniquement avec homogreffe osseuse utilisation de vis, de plaque et vis
1.WN.80.LA-NW-Q	Réparation, première articulation interphalangienne de l'orteil, ostéotomie uniquement avec source combinée de tissus utilisation de vis, de plaque et vis
1.WN.80.LA-XX-A	Réparation, première articulation interphalangienne de l'orteil, ostéotomie uniquement avec autogreffe [par exemple, os, tendon d' interposition ou fascia] sans utilisation de dispositif (pour la réparation)
1.WN.80.LA-XX-K	Réparation, première articulation interphalangienne de l'orteil, ostéotomie uniquement avec homogreffe osseuse sans utilisation de dispositif (pour la réparation)
1.WN.80.LA-XX-Q	Réparation, première articulation interphalangienne de l'orteil, ostéotomie uniquement avec source combinée de tissus sans utilisation de dispositif (pour la réparation)
1.WN.80.RU	Réparation, première articulation interphalangienne de l'orteil, arthrectomie avec libération capsulaire, technique Reef, imbrication uniquement sans utilisation de tissu (pour la réparation) sans utilisation de dispositif (pour la réparation)



## Classification canadienne des interventions en santé

1.WT.80.WU-KD-E	Réparation, tendons de la cheville et du pied par technique de ténodèse [boucle ou suture sur un os ou à travers un os et ancrée avec un bouton] avec transfert de tendon en vue du réalignement [par exemple, avancement, transposition]
1.WT.80.WU-KD-Q	Réparation, tendons de la cheville et du pied par technique de ténodèse [boucle ou suture sur un os ou à travers un os et ancrée avec un bouton] avec source combinée de tissus [par exemple, autogreffe, transfert de tendon, goretex]
1.YM.52.HA-AV	Drainage, sein, approche percutanée avec une sonde
3.ID.30.HA	Ultrason, aorte NCA endoscopique
3.OA.30.HA	Ultrason, foie, endoscopique [ultrasonographie]

## Annexe G - Nouvelles valeurs de référence obligatoires de la CCI pour 2018

Cette annexe contient la liste des nouvelles valeurs de référence obligatoires introduites pour 2018.

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs	Descriptions des attributs
E73	Obligatoire électrodes du stimulateur/pacemaker cardiaque 2	0	Zéro électrode (stimulateur/pacemaker sans électrode)
		3	Trois électrodes (dans l'oreillette, ventricule et sinus coronaire)
		AT	Une électrode dans l'oreillette
		AV	Deux électrodes dans l'oreillette et ventricule
		U	Sans précision
		VE	Une électrode dans le ventricule
		Z	Autre
E79	Obligatoire Excision Partielle Sein	LU	Tumorectomie
		NP	Mastectomie souscutanée - Préservation du mamelon (mamelon et peau du sein conservés)
		SC	Mastectomie souscutanée - Préservation de la peau (mamelon retiré) ou SAI
		Z	Autre
L04	Régions d'agrandissement de l'aorte Obligatoire	AR	Crosse de l'aorte
		AS	Aorte ascendante (racine)
L20	Accès artériel Obligatoire	0	Non applicable [approche veineuse] [pour utilisation avec 3.IP.10.VC et 3.IP.10.VZ uniquement]
		CB	Combinaison [pour occlusion chronique totale]
		FY	Artère fémorale (droite) (gauche)
		LY	Artère bras gauche [p.ex., radiale, brachiale]
		RY	Artère bras droit [p.ex., radiale, brachiale]
		U	Artère inconnue
L98	Régions de l'Aorte Obligatoire	AR	Crosse aortique -- impliquant ou originaire de la crosse aortique avec ou sans autres régions de l'aorte
		AS	Aorte thoracique ascendante uniquement
		TH	Aorte thoracique (descendante) (thoracoabdominale) (régions contiguës)
L99	Région Obligatoire pour Aortopexie	AS	Aorte thoracique ascendante uniquement
M10	Méthode utilisée 10 Obligatoire	0	Non applicable
		DI	Administré par le dispensateur de soins
		SD	Administré par soi-même (patient)
S66	Traitement - situation 15 Obligatoire	A	Abandon en cours d'intervention
		P	Primaire (première insertion de composant(s) prothétique(s) à l'intérieur de l'articulation)
		R	Reprise (remplacement d'ancien(s) composant(s) prothétique(s) à l'intérieur de l'articulation)
S67	Traitement - situation 16 Obligatoire	A	Abandon en cours d'intervention
		P	Primaire (première insertion d'un composant prothétique, rotule ou fémororotulien)
		R	Reprise (remplacement d'un ancien composant prothétique, rotule ou fémororotulien)
S68	Traitement - situation 17 Obligatoire	A	Abandon en cours d'intervention
		P	Primaire (première insertion de composant(s) prothétique(s) à l'intérieur de l'acétabulum)
		R	Reprise (remplacement d'ancien(s) composant(s) prothétique(s) à l'intérieur de l'acétabulum)

## Annexe H - Valeurs de référence désactivées de la CCI pour 2018

Cette annexe contient la liste des valeurs de référence obligatoires désactivées pour 2018.

Numéro de référence	Description de référence	Codes des attributs	Descriptions des attributs
---------------------	--------------------------	---------------------	----------------------------

---

Aucune