

Tarifs pour la facturation interprovinciale des dispositifs et des implants spéciaux ainsi que des coûts ajoutés aux patients hospitalisés

En vigueur pour les interventions à partir du 1^{er} avril 2024

Pour les dispositifs et les implants spéciaux énumérés dans le code de service 300 : Lorsque le coût total facturé pour des implants ou des dispositifs est de moins de 2 000 \$, seul le tarif journalier est facturable. Lorsque le coût total facturé pour des implants ou des dispositifs est de 2 000 \$ et plus, le coût facturé peut être facturé en plus du tarif d'hospitalisation journalier connexe pour l'hôpital et une copie de la facture du fournisseur doit être fournie à la province ou au territoire d'origine. Si les articles distincts mis en place au cours de l'intervention (p. ex. implant, dispositif, mailles, tenons, vis) coûtent moins de 500 \$, une pièce justificative (facture de l'établissement ou autre) peut être fournie à la place de la copie de la facture du fournisseur. Voir le tableau à la fin du présent document pour obtenir des exemples de scénarios de facturation.

Code de service	Description	Codes CCI
310	Implants cochléaires	<ul style="list-style-type: none"> - 1.DM.53.LA-LK Implantation d'un appareil interne, cochlée; implant cochléaire à un seul canal - 1.DM.53.LA-LL Implantation d'un appareil interne, cochlée; implant cochléaire à plusieurs canaux
311	Stimulateurs/pacemakers cardiaques ou défibrillateurs (tout type) ICD	<p>Approche transluminale percutanée (veineuse) ou approche SAI</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.HZ.53.GR-NM stimulateur/pacemaker monochambre pouvant s'accélérer à l'effort - 1.HZ.53.GR-NK stimulateur/pacemaker double chambre pouvant s'accélérer à l'effort - 1.HZ.53.GR-NL stimulateur/pacemaker à rythme fixe - 1.HZ.53.GR-FS défibrillateur à synchronisation automatique ou défibrillateur - 1.HZ.53.GR-FR stimulateur/pacemaker pour resynchronisation cardiaque - 1.HZ.53.GR-FU défibrillateur pour resynchronisation cardiaque <p>Approche percutanée (tunnel sous-cutané)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1HZ53HNFS Implantation d'un appareil interne, coeur NCA, approche percutanée (tunnel sous-cutané), défibrillateur à synchronisation automatique ou défibrillateur [AICD] <p>Approche ouverte (thoracotomie)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.HZ.53.LA-NM stimulateur/pacemaker monochambre pouvant s'accélérer à l'effort - 1.HZ.53.LA-NK stimulateur/pacemaker double chambre pouvant s'accélérer à l'effort - 1.HZ.53.LA-NL stimulateur/pacemaker à rythme fixe - 1.HZ.53.LA-FS défibrillateur à synchronisation automatique ou défibrillateur - 1.HZ.53.LA-FR stimulateur/pacemaker pour resynchronisation cardiaque - 1.HZ.53.LA-FU défibrillateur pour resynchronisation cardiaque <p>Approche ouverte sous-xiphœidienne</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.HZ.53.QA-NM stimulateur/pacemaker monochambre pouvant s'accélérer à l'effort - 1.HZ.53.QA-NK stimulateur/pacemaker double chambre

Code de service	Description	Codes CCI
		<p>pouvant s'accélérer à l'effort</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.HZ.53.QA-NL stimulateur/pacemaker à rythme fixe <p>Approche combinée, ouverte (thoracotomie) et transluminale percutanée (veineuse)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.HZ.53.SY-FS défibrillateur à synchronisation automatique ou défibrillateur - 1.HZ.53.SY-FR stimulateur/pacemaker pour resynchronisation cardiaque - 1.HZ.53.SY-FU défibrillateur pour resynchronisation cardiaque
312	<p>Valves aortiques (aussi connu sous l'appellation ITVA)</p> <p>Implantation d'une valve aortique xénogreffe de remplacement, sans l'excision de la valve naturelle, par l'approche transcathéter.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 1HV90GQXXL Réparation, valvule aortique, approche transluminale percutanée artérielle (par cathéter) utilisation d'une xénogreffe valvulaire [p.ex., bovine ou porcine] - 1HV90GRXXL Réparation, valvule aortique, approche transluminale (transseptale) percutanée veineuse (par cathéter) utilisation d'une xénogreffe valvulaire [p.ex., bovine ou porcine] - 1HV90STXXL Réparation, valvule aortique, à coeur fermé (apicale) (par cathéter) utilisation d'une xénogreffe valvulaire [p.ex., bovine ou porcine] <p>Remarque : Le personnel des classifications et terminologies de l'ICIS a avisé Santé Canada que le CCEIAS a approuvé pour les codes de la CCI, le code du service 312 : valve aortique; ce code est le mieux adapté afin de décrire cette intervention et de confirmer une concordance de catégorie 1 (meilleur ajustement). La classification de la CCI est conçue pour catégoriser les interventions pour fins d'analyse et il n'est pas toujours possible de définir une intervention de manière unique.</p>
313	<p>Dispositifs d'assistance ventriculaire (DVA)</p> <p>Les DVA comprennent la pompe mécanique (sous toutes formes : externe, implantée ou paracorporel), la trousse d'implantation, le contrôleur externe et son circuit de secours, la source d'alimentation principale CA avec les câbles pour le patient, les piles, les chargeurs, adaptateur CC pour l'auto, le moniteur pour communiquer les renseignements sur les fonctions du DVA et pour permettre de modifier les réglages du contrôleur DVA, et l'équipement nécessaire notamment les canules et les circuits propres au dispositif, le Doppler pour la circulation sanguine, la trousse étanche.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 1.HP.53.GP-QP Implantation d'un appareil interne, ventricule; pompe d'assistance ventriculaire, approche transluminale percutanée [p. ex. Impella] - 1.HP.53.LA-QP Implantation d'un appareil interne, ventricule; pompe d'assistance ventriculaire, approche ouverte [p. ex. HeartMate, Novacor] <p>Les codes attribués comprennent les interventions suivantes, dans la CCI :</p> <ul style="list-style-type: none"> Insertion, dispositif d'assistance biventriculaire [DVABi] Insertion, dispositif d'assistance ventriculaire gauche [DVAG] Insertion, dispositif d'assistance ventriculaire droite [DVAR] Insertion, dispositif d'assistance ventriculaire [DVA] <ul style="list-style-type: none"> pour thérapie à long terme [p. ex. thérapie à visée définitive] pour thérapie à court terme [p. ex. thérapie en attente de sevrage ou en attente de transplantation] <p>Les codes attribués n'incluent pas l'ajustement, le repositionnement ou le retrait d'un DVA.</p>
314	Aorte abdominale : greffons tissés, endoprothèses	<ul style="list-style-type: none"> - 1KA57LAXXA Extraction, aorte abdominale, approche ouverte avec autogreffe (pour l'élargissement) - 1KA80QNRN Réparation, aorte abdominale, approche

Code de service	Description	Codes CCI
		transluminale percutanée (artérielle) et endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire) implantée - 1KA80LAXXN Réparation, aorte abdominale, approche ouverte avec matériel synthétique [par exemple, feutre téflon, Dacron, nylon, orlon] - 1KA76MZXXN Pontage, aorte abdominale, par matériel synthétique pontage se terminant dans les vaisseaux des membres inférieurs [par exemple, iliaque, fémoral, poplité, tibial]
315	Crâne : vis, fils, mailles et plaques pour libération/réparation	- 1.EA.72.LA-NW Libération, crâne; approche ouverte, <u>utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)</u> sans utilisation de tissu (pour la libération) - 1.EA.72.LA-NW-A Libération, crâne; approche ouverte, <u>utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)</u> avec autogreffe - 1.EA.72.LA-NW-Q Libération, crâne; approche ouverte, <u>utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)</u> avec source combinée de tissus [p. ex. greffe et lambeau] - 1.EA.72.LA-NW.G Libération, crâne; approche ouverte, <u>utilisation de plaque, vis (avec ou sans fil ou maille)</u> avec lambeau pédiculé [volet péricrânien] - 1.EA.72.LA-KD Libération, crâne; approche ouverte, <u>utilisation de fil ou de maille uniquement</u> sans utilisation de tissu (pour la libération) - 1.EA.72.LA-KD-A Libération, crâne; approche ouverte, <u>utilisation de fil ou de maille uniquement</u> avec autogreffe - 1.EA.72.LA-KD-Q Libération, crâne; approche ouverte, <u>utilisation de fil ou de maille uniquement</u> avec source combinée de tissus [p. ex. greffe et lambeau] - 1.EA.72.LA-KD-G Libération, crâne; approche ouverte, <u>utilisation de fil ou de maille uniquement</u> avec lambeau pédiculé [volet péricrânien]
316	Thalamus et noyaux gris centraux : implantation d'électrodes, approche par trou de trépan	- 1AE53SEJA Implantation d'un appareil interne, thalamus et noyaux gris centraux, électrodes [par exemple, enregistrement, stimulation], approche par trou de trépan
317	Prothèse du genou pour une reprise ou un remplacement bilatéral ou unilatéral	<u>Un composant</u> : - 1.VG.53.LA-PM-N Implantation d'un appareil interne, articulation du genou, avec matériel synthétique [par exemple, pâte à os, ciment,] prothèse à un composant - 1.VG.53.LA-PM Implantation d'un appareil interne, articulation du genou, non cimentée prothèse à un composant - 1.VG.53.LA-PM-A Implantation d'un appareil interne, articulation du genou, avec autogreffe osseuse prothèse à un composant - 1.VG.53.LA-PM-K Implantation d'un appareil interne, articulation du genou, avec homogreffe osseuse prothèse à un composant - 1.VG.53.LA-PM-Q Implantation d'un appareil interne, articulation du genou, avec source combinée de tissus [par exemple greffe osseuse, ciment, pâte] prothèse à un composant <u>Deux composants</u> : - 1.VG.53.LA-PN-N Implantation d'un appareil interne, articulation du genou, avec matériel synthétique [par exemple, pâte à os, ciment,] prothèse à deux composants - 1.VG.53.LA-PN Implantation d'un appareil interne, articulation

Code de service	Description	Codes CCI
		<p>du genou, non cimentée prothèse à deux composants- 1.VG.53.LA-PN-A Implantation d'un appareil interne, articulation du genou, avec autogreffe osseuse prothèse à deux composants - 1.VG.53.LA-PN-K Implantation d'un appareil interne, articulation du genou, avec homogreffe osseuse prothèse à deux composants - 1.VG.53.LA-PN-Q Implantation d'un appareil interne, articulation du genou, avec source combinée de tissus [par exemple greffe osseuse, ciment, pâte] prothèse à deux composants <u>Trois composants :</u> 1.VG.53.LA-PP Implantation d'un appareil interne, articulation du genou, avec matériel synthétique [par exemple, pâte à os, ciment,] prothèse à trois composants 1.VG.53.LA-PP Implantation d'un appareil interne, articulation du genou, non cimentée prothèse à trois composants 1.VG.53.LA-PP-K Implantation d'un appareil interne, articulation du genou, avec homogreffe osseuse prothèse à trois composants 1.VG.53.LA-PP-A Implantation d'un appareil interne, articulation du genou, avec autogreffe osseuse prothèse à trois composants 1.VG.53.LA-PP-Q Implantation d'un appareil interne, articulation du genou, avec source combinée de tissus [par exemple greffe osseuse, ciment, pâte] prothèse à trois composants 1.VG.53.LA-PR Implantation d'un appareil interne, articulation du genou, non cimentée composant partiel [par exemple, insert tibial uniquement]</p> <p>La province ou le territoire d'accueil n'a pas à consigner l'attribut de situation.</p>
318	Tiges, greffes et vis pour fixation/fusion des vertèbres	<ul style="list-style-type: none"> - 1.SA.74.^ Fixation, <u>atlas et axis</u> (tous les codes) - 1.SA.75.^ Fusion, atlas et axis (tous les codes) - 1.SC.74.^ Fixation, vertèbres - 1.SC.75.^ Fusion, vertèbres, SAUF les codes ayant le qualificateur de dispositif XX, qui signifie « aucun dispositif utilisé ».
319	Prothèse de la hanche pour un remplacement unilatéral (à l'exclusion des remplacements bilatéraux et des reprises)	<p>1.VA.53.^ à l'exception de 1.VA.53.LA-SL-N, qui désigne l'implantation d'un spacer en ciment seulement.</p> <p>Toutes les catégories (rubriques) de codes CCI .VA.53.^ à l'exception de 1.VA.53.LA-SL-N, qui désigne l'implantation d'un spacer en ciment seulement (c.-à-d. pas le code 1.VA.53.LA-PN seul).</p> <p>Si une facture est demandée, une note devrait être ajoutée à la facture indiquant l'attribut de situation et de lieu (attribut de situation P = primaire, et d'un attribut de lieu, soit G = gauche ou D = droit).</p>
320	Prothèse de l'épaule pour une reprise ou un remplacement	<p>1.TA.53.LA-PM, 1.TA.53.LA-PM-A, 1.TA.53.LA-PM-K, 1.TA.53.LA-PM-N, 1.TA.53.LA-PM-Q, 1.TA.53.LA-PN, 1.TA.53.LA-PNA, 1.TA.53.LA-PN-K, 1.TA.53.LA-PN-N, 1.TA.53.LA-PN-Q, 1.TA.53.LA-PQ, 1.TA.53.LA-PQ-A, 1.TA.53.LA-PQ-K, 1.TA.53.LA-PQ-N, 1.TA.53.LA-PQ-Q,</p>

Code de service	Description	Codes CCI
		<p>1.TA.53.LA-SL-N, 1.TA.53.LA-PR</p> <p>Si une facture est demandée, une note devrait être ajoutée à la facture indiquant l'attribut de situation R = reprise</p>
321	<p>Implantation d'endoprothèse</p> <p>L'implantation d'endoprothèse utilise l'approche transluminale percutanée et une endoprothèse (endovasculaire) avec greffon synthétique. Les codes CCI associés à l'EVAR sont exclus de ce groupe d'interventions.</p>	<p>-1.IM.80.GQ-NR-N Réparation, artère pulmonaire, approche transluminale percutanée (artérielle) avec endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire) et tissu synthétique [p. ex., endoprothèse [stent, tuteur] implantée]</p> <p>-1.JK.80.GQ-NR-N Réparation, artère sous-clavière, approche transluminale percutanée (artérielle) avec endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire) et tissu synthétique [p. ex., endoprothèse [stent, tuteur] implantée]</p> <p>-1.KE.80.GQ-NR-N Réparation, artères abdominales NCA, approche transluminale percutanée (artérielle) avec endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire) [p. ex., endoprothèse [stent, tuteur] implantée snorkel]</p> <p>-1.KG.56.GQ-NR-N Retrait d'un corps étranger, artères de la jambe NCA, approche transluminale percutanée (artérielle) avec endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire) et tissu synthétique [p. ex., endoprothèse [stent, tuteur] implantée]</p> <p>-1.KG.80.GQ-NR-N Réparation, artères de la jambe NCA, approche transluminale percutanée (artérielle) avec endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire) et tissu implanté [p. ex., endoprothèse [stent, tuteur] implantée]</p> <p>-1.KT.80.GQ-NR-N Réparation, vaisseaux du bassin, du périnée et de la région fessière, approche transluminale percutanée (artérielle) avec endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire) implantée</p>
322	<p>Implantation d'une endoprothèse extensible pour réparation endovasculaire d'un anévrisme (EVAR)</p> <p>La réparation endovasculaire d'un anévrisme aortique (EVAR) est un type de chirurgie endovasculaire utilisé pour traiter un anévrisme de l'aorte abdominale. La procédure suppose la mise en place d'une endoprothèse extensible dans l'aorte pour traiter la condition aortique sans intervention chirurgicale ouverte ni ablation d'une partie de l'aorte.</p>	<p>- 1ID80GQNRR Réparation, aorte NCA, approche transluminale percutanée (artérielle) et endoprothèse [stent, tuteur] implantée fenêtrée (endovasculaire)</p> <p>- 1ID80GQNRN Réparation, aorte NCA, approche transluminale percutanée (artérielle) et endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire) implantée</p> <p>- 1KA80GQNRR Réparation, aorte abdominale, approche transluminale percutanée (artérielle) et endoprothèse [stent, tuteur] fenêtrée implantée (endovasculaire)</p> <p>- 1KA50GQQA Dilatation, aorte abdominale, approche transluminale percutanée (artérielle) avec dilateur à ballonnet et (insertion d'une) endoprothèse [stent, tuteur] (endovasculaire)</p>
323	<p>Implantation transcathéter de valve pulmonaire</p> <p>Le traitement des valvulopathies est une procédure qui consiste à transporter une valve cardiaque artificielle par cathéter à l'intérieur du système cardiovasculaire. Le cathéter est inséré dans la veine fémorale du patient grâce à une petite incision. Le cathéter sur lequel est fixée la valve est inséré dans la veine et guidé</p>	<p><u>1.HT.80.GP-XX-L Réparation, valvule pulmonaire, approche transluminale percutanée utilisation d'une xéno greffe</u></p>

Code de service	Description	Codes CCI
	jusqu'au cœur du patient. Une fois la valve bien en place, les ballonnets sont gonflés et la valve se dilate pour permettre au sang de circuler entre le ventricule droit et les poumons du patient.	

Comment facturer les coûts liés aux implants ou aux dispositifs

Article	Scénario 1		Scénario 2		Scénario 3	
	Coût (\$)	Information requise sur la facture	Coût (\$)	Information requise sur la facture	Coût (\$)	Information requise sur la facture
Mailles	200	Sans objet	200	Coût pour l'établissement	200	Coût pour l'établissement
Vis 1	550	Sans objet	300	Coût pour l'établissement	500	Coût pour le fournisseur
Vis 2	200	Sans objet	200	Coût pour l'établissement	200	Coût pour l'établissement
Fil	0		400	Coût pour l'établissement	200	Coût pour l'établissement
Stimulateur/pacemaker cardiaque	1 000	Sans objet	1 000	Coût pour le fournisseur	1 000	Coût pour le fournisseur
Total	1 950		2 100		2 100	
Montant facturable	Tarif journalier seulement		2 100		2 100	
Facture à joindre	Aucune		<ul style="list-style-type: none"> - une facture générée par l'établissement indiquant les articles suivants : mailles, vis 1, vis 2 et fil - une facture générée par le fournisseur indiquant l'article suivant : stimulateur/pacemaker cardiaque 		<ul style="list-style-type: none"> - une facture générée par l'établissement indiquant les articles suivants : mailles, vis 2 et fil - si les articles ont été obtenus auprès de différents fournisseurs, fournir les factures de chaque fournisseur pour les articles suivants : vis 1, stimulateur/pacemaker cardiaque - si les articles ont été obtenus auprès du même fournisseur, fournir une facture générée par le fournisseur pour les articles suivants : vis 1, stimulateur/pacemaker cardiaque 	

Facture générée par l'établissement

Si un composant précis utilisé au cours d'une intervention (p. ex. une vis) a un coût unitaire de moins de 500,00 \$ (p. ex. 120,00 \$ chacun), il est acceptable de présenter cette information sur une facture générée par l'établissement, peu importe le nombre de composants utilisés. De plus, pour tout autre composant de moins de 500,00 \$ chacun : quel que soit le nombre de composants utilisés, ces composants peuvent être ajoutés sur la même facture générée par l'établissement.

Facture générée par le fournisseur

Si un composant précis utilisé au cours d'une intervention (p. ex. un stimulateur cardiaque ou pacemaker) a un coût unitaire de 500,00 \$ ou plus (p. ex. 510,00 \$ chacun), il est acceptable de présenter cette information sur la facture générée par le fournisseur respectif, peu importe le nombre de composants utilisés. De plus, pour tout autre composant de plus de 500,00 \$ ou plus chacun : quel que soit le nombre de composants utilisés, ces composants devraient figurer sur la facture générée par le fournisseur respectif.