

01

SYSTEME NERVEUX CENTRAL, PERIPHERIQUE ET AUTONOME

Par **intrathécal**, on entend :

- dans l'espace subarachnoïdien.

Par **infiltration d'un nerf ou bloc anesthésique**, on entend :

- injection d'un agent pharmacologique au contact d'un nerf, par voie transcutanée.

01.01 ACTES DIAGNOSTIQUES SUR LE SYSTÈME NERVEUX

- À l'exclusion de :** actes diagnostiques au niveau
- des muscles oculomoteurs ou de la paupière (cf chapitre 02)
 - du larynx (cf chapitre 06)
 - du périnée (cf chapitre 08)
 - des muscles ptérygoïdiens (cf chapitre 11)
 - du diaphragme (cf chapitre 12)

01.01.01 ÉLECTROPHYSIOLOGIE

01.01.01.01 Électromyographie [EMG]

		A	P	Y
AHQP001	Électromyographie par électrode de surface, sans enregistrement vidéo	1	0	
AHQP002	Électromyographie par électrode de surface, avec enregistrement vidéo	1	0	
AHQB027	Électromyographie de 1 ou 2 muscles striés au repos et à l'effort sans stimulodétection, par électrode aiguille	1	0	
AHQB025	Électromyographie de 1 ou 2 muscles striés au repos et à l'effort avec stimulodétection, par électrode aiguille	1	0	
AHQB024	Électromyographie de 3 à 6 muscles striés au repos et à l'effort sans stimulodétection, par électrode aiguille	1	0	
AHQB026	Électromyographie de 3 à 6 muscles striés au repos et à l'effort avec stimulodétection, par électrode aiguille	1	0	
AHQB013	Électromyographie de plus de 6 muscles striés au repos et à l'effort, par électrode aiguille	1	0	
AHQB015	Électromyographie de fibre unique, par électrode aiguille	1	0	
AHQB006	Macroélectromyographie, par électrode aiguille	1	0	
AHQB001	Électromyographie, au lit du malade	1	0	

01.01.01.02 Mesure des vitesses de conduction

		A	P	Y
ADQB003	Examen du nerf facial par stimulation électrique et détection clinique <i>Test de Hilger</i>	1	0	
ADQP004	Électroneurographie faciale	1	0	
AHQP003	Mesure des vitesses de conduction motrice et de l'amplitude des réponses musculaires de 2 à 4 nerfs, sans étude de la conduction proximale, par électrode de surface	1	0	
AHQB023	Mesure des vitesses de conduction motrice et de l'amplitude des réponses musculaires de 2 à 4 nerfs, avec étude de la conduction proximale sur au moins 2 nerfs	1	0	
AHQB010	Mesure des vitesses de conduction motrice et de l'amplitude des réponses musculaires de plus de 4 nerfs, sans étude de la conduction proximale	1	0	
AHQB022	Mesure des vitesses de conduction motrice et de l'amplitude des réponses musculaires de plus de 4 nerfs, avec étude de la conduction proximale sur au moins 4 nerfs	1	0	
AHQB011	Mesure des vitesses de la conduction sensitive et de l'amplitude du potentiel sensitif de 2 à 4 nerfs	1	0	
AHQB009	Mesure des vitesses de la conduction sensitive et de l'amplitude du potentiel sensitif de plus de 4 nerfs	1	0	
AHQB004	Mesure des vitesses de conduction sensitive du nerf dorsal du pénis	1	0	

01.01.01.03 Étude des latences et des réflexes

		A	P	Y
ADQB007	Mesure du réflexe trigéminal palpébral [réflexe de clignement] [Blink test] et/ou du réflexe massétéral	1	0	
AHQB019	Mesure des latences des réflexes sacrés	1	0	
AHQD003	Mesure des latences distales du nerf pudendal [nerf honteux], par stimulation	1	0	

	intrarectale		
AHRP001	Épreuve de stimulation répétitive d'au moins 2 nerfs pour recherche de bloc de la jonction neuromusculaire	1	0
AHQB014	Mesure du réflexe nociceptif R III	1	0
AHQB018	Mesure des réflexes nociceptifs spinaux d'au moins 2 nerfs, avec mesure des latences et des amplitudes	1	0
AHQB029	Mesure des réflexes H et/ou T	1	0

01.01.01.04 Électroencéphalographie [EEG]

		A	P	Y
AAQP007	Électroencéphalographie sur au moins 8 dérivation, avec enregistrement d'une durée minimale de 20 minutes	1	0	
AAQP011	Électroencéphalographie sur au moins 8 dérivation avec enregistrement d'une durée minimale de 20 minutes, au lit du malade	1	0	
	<i>Avec ou sans :</i>			
	• <i>épreuve pharmacodynamique</i>			
AAQP006	Électroencéphalographie de longue durée de 1 à 4 heures sur au moins 8 dérivation, avec enregistrement vidéo	1	0	
AAQP010	Électroencéphalographie de longue durée de plus de 4 heures sur au moins 8 dérivation, avec enregistrement vidéo	1	0	
AAQP002	Électroencéphalographie continue ambulatoire sur au moins 8 dérivation, pendant au moins 24 heures [Holter EEG]	1	0	
AAQP009	Électroencéphalographie avec quantification, sur au moins 32 dérivation	1	0	
AAQP001	Électroencéphalographie avec modélisation de sources, sur au moins 32 dérivation	1	0	

01.01.01.05 Surveillances électrocorticographique et électroencéphalographique

- Avec ou sans :*
- *stimulation*

		A	P	Y
AALA002	Implantation d'électrode subdurale pour enregistrement électrocorticographique, par craniotomie	1	0	Y
	<i>Anesthésie</i>	4	0	Y
AALB002	Implantation d'électrode intracérébrale pour enregistrement électroencéphalographique, par voie stéréotaxique	1	0	Y
	(EZQH004)			
	<i>Anesthésie</i>	4	0	Y
AAQP013	Surveillance électrocorticographique continue avec enregistrement vidéo, par 24 heures	1	0	
AAQP003	Surveillance électroencéphalographique continue sans enregistrement vidéo, par 24 heures	1	0	
AAQP012	Surveillance électroencéphalographique continue avec enregistrement vidéo, par 24 heures	1	0	

01.01.01.06 Hypnographie

		A	P	Y
AMQP009	Évaluation diurne de la vigilance ou de l'endormissement par épreuves itératives	1	0	
AMQP007	Hypnographie de 8 à 12 heures, sans enregistrement vidéo	1	0	
AMQP004	Hypnographie de 8 à 12 heures, avec enregistrement vidéo	1	0	
AMQP002	Hypnographie de 12 à 24 heures, sans enregistrement vidéo	1	0	
AMQP006	Hypnographie de 12 à 24 heures, avec enregistrement vidéo	1	0	

01.01.01.07 Autres

		A	P	Y
AIQP001	Mesure des réponses cutanées sympathiques par électrode de surface	1	0	

01.01.02 ÉTUDE DES PRESSIONS**01.01.02.01** Pose et ablation de dispositif de mesure des pressions

		A	P	Y
ABLB002	Pose d'un capteur ventriculaire de pression intracrânienne, par voie transcrânienne (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	Y
ABLB001	Pose d'un cathéter ventriculaire cérébral par voie transcrânienne, avec mesure instantanée de la pression intracrânienne et tests dynamiques (ACQP001, ZZLF012, ZZLF013)	1	0	Y
ABLB003	Pose d'un capteur extraventriculaire de pression intracrânienne, par voie transcrânienne (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	Y
AFLB004	Pose d'un cathéter intrathécal spinal par voie lombaire transcutanée, avec mesure instantanée de la pression du liquide cébrospinal et tests dynamiques (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	
ABGA001	Ablation d'un capteur de pression intracrânienne (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	Y

01.01.02.02 Surveillance continue de la pression intracrânienne

		A	P	Y
ABQP001	Surveillance continue de la pression intracrânienne, par 24 heures	1	0	Y

01.01.03 ÉCHOGRAPHIE

		A	P	Y
AAQM002	Échographie transfontanellaire de l'encéphale	1	0	
AEQM001	Échographie transcutanée de la moelle épinière	1	0	

01.01.04 RADIOGRAPHIE

		A	P	Y
AEQH002	Myélographie cervicale	1	0	
AEQH001	Myélographie dorsale et/ou lombaire <i>Avec ou sans :</i> • <i>saccoradiculographie</i>	1	0	
AFQH002	Saccoradiculographie	1	0	

01.01.05 SCANOGRAPHIE

		A	P	Y
ACQK001	Scanographie du crâne et de son contenu, sans injection de produit de contraste <i>À l'exclusion de :</i> • <i>scanographie de la partie pétreuse de l'os temporal [rocher] (LAQK002)</i> • <i>scanographie de l'angle pontocérébelleux et/ou du méat auditif interne (LAQK011)</i> (ZZMK009)	1	0	
ACQH003	Scanographie du crâne et de son contenu, avec injection intraveineuse de produit de contraste <i>À l'exclusion de :</i> • <i>scanographie de la partie pétreuse de l'os temporal [rocher] (LAQK002)</i> • <i>scanographie de l'angle pontocérébelleux et/ou du méat auditif interne (LAQK011)</i> (ZZMK009)	1	0	
ACQH001	Scanographie du crâne et de son contenu, avec injection intrathécale de produit de contraste [Cysternoscanner] (ZZMK009)	1	0	
ACQK003	Scanographie du crâne et de son contenu et/ou du massif facial pour repérage stéréotaxique <i>À l'exclusion de :</i> • <i>acquisition des données anatomiques pour planification dosimétrique (ACQK002)</i>	1	0	

ACQK002	Scanographie du crâne et de son contenu et/ou du massif facial pour étude conformationnelle <i>Acquisition des données anatomiques pour planification dosimétrique par scanographie du crâne et de son contenu</i>	1	0	
ACQH002	Scanographie du crâne, de son contenu et du thorax, avec injection intraveineuse de produit de contraste (ZZMK009)	1	0	
ACQH004	Scanographie du crâne, de son contenu et du tronc, avec injection intraveineuse de produit de contraste (ZZMK009)	1	0	
AHQH001	Myélographie avec scanographie de la colonne vertébrale [Myéloscanner] (ZZMK009)	1	0	
AFQH001	Saccoradiculographie avec scanographie de la colonne vertébrale (ZZMK009)	1	0	

01.01.06 REMNOGRAPHIE [IRM]

		A	P	Y
ACQN001	Remnographie [IRM] du crâne et de son contenu, sans injection intraveineuse de produit de contraste (ZZLF012, ZZLF013, ZZMN002)	1	0	
ACQJ002	Remnographie [IRM] du crâne et de son contenu, avec injection intraveineuse de produit de contraste (ZZLF012, ZZLF013, ZZMN002)	1	0	
ACQN003	Remnographie [IRM] du crâne et de son contenu pour procédure stéréotaxique À l'exclusion de : <ul style="list-style-type: none"> acquisition des données anatomiques pour planification dosimétrique (ACQN002) (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	
ACQN002	Remnographie [IRM] du crâne et de son contenu et/ou du massif facial pour étude conformationnelle <i>Acquisition des données anatomiques pour planification dosimétrique par remnographie du crâne et de son contenu</i> (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	
ACQN004	Remnographie [IRM] du crâne et de son contenu, avec étude de la viabilité du parenchyme cérébral par imagerie de diffusion et de perfusion	1	0	
ACQJ001	Remnographie [IRM] du crâne et de son contenu avec étude de la viabilité du parenchyme cérébral par imagerie de diffusion et de perfusion, avec remnographie des vaisseaux [angio-IRM] du cou et du crâne	1	0	
AAQN004	Remnographie [IRM] fonctionnelle du cerveau pour étude des fonctions motrices (ZZMN002)	1	0	
AAQN005	Remnographie [IRM] fonctionnelle du cerveau pour étude des fonctions visuelles ou phasiques (ZZMN002)	1	0	

01.01.07 SPECTROSCOPIE PAR RÉSONANCE MAGNÉTIQUE [SRM]

		A	P	Y
AAQN003	Spectroscopie par résonance magnétique cérébrale protonique [Chemical shift imaging] [CSI] À l'exclusion de : <ul style="list-style-type: none"> spectroscopie par résonance magnétique cérébrale protonique localisée [monovoxel] (AAQN002) (ZZLF012, ZZLF013, ZZMN002)	1	0	
AAQN002	Spectroscopie par résonance magnétique cérébrale protonique localisée (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	
AAQN001	Spectroscopie par résonance magnétique cérébrale du phosphore (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	

01.01.08 SCINTIGRAPHIE

A P Y

ACQL007	Tomoscintigraphie de perfusion cérébrale sans test d'activation (ZZQL017)	1	0	
ACQL005	Tomoscintigraphie de perfusion cérébrale avec test d'activation	1	0	
ACQL008	Tomoscintigraphie de perfusion cérébrale après épreuve pharmacodynamique (ZZQL017)	1	0	
ACQL004	Tomoscintigraphie de perfusion cérébrale en phase critique (ZZQL017)	1	0	
ACQL001	Tomoscintigraphie cérébrale à l'aide de marqueur des neurorécepteurs (ZZQL017)	1	0	
ACQL003	Tomoscintigraphie cérébrale pour diagnostic et bilan de tumeur cérébrale	1	0	
ACQL006	Tomoscintigraphie cérébrale à l'aide d'un émetteur de positons sans tépographe [caméra TEP] dédié	1	0	
ACQL002	Tomoscintigraphie cérébrale à l'aide d'un émetteur positons avec tépographe [caméra TEP] dédié	1	0	
ABQL002	Cisternographie radio-isotopique	1	0	
ABQL003	Recherche radio-isotopique d'une brèche ostéoméningée	1	0	
ABML001	Vérification radio-isotopique d'une dérivation du liquide cérébrospinal	1	0	

01.01.09 ÉPREUVES FONCTIONNELLES

01.01.09.01 Potentiels évoqués visuels [PEV]

		A	P	Y
BLQP001	Enregistrement des potentiels évoqués visuels avec stimulation par flash lumineux	1	0	
BLQP009	Enregistrement des potentiels évoqués visuels par inversion du stimulus de contraste <i>Avec ou sans :</i> • stimulation par flash lumineux	1	0	

01.01.09.02 Potentiels évoqués auditifs [PEA] et vestibulaires

		A	P	Y
CDQP017	Enregistrement des potentiels évoqués auditifs précoces pour étude des temps de conduction	1	0	
CDQP001	Enregistrement des potentiels évoqués auditifs précoces pour recherche de seuil, sans anesthésie générale	1	0	
CDQP006	Enregistrement des potentiels évoqués auditifs précoces pour recherche de seuil et étude des temps de conduction, sans anesthésie générale	1	0	
CDQP003	Enregistrement des potentiels évoqués auditifs précoces pour recherche de seuil, sous anesthésie générale	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
CDQP014	Enregistrement des potentiels évoqués auditifs précoces pour recherche de seuil et étude des temps de conduction, sous anesthésie générale	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
CDQP008	Enregistrement des potentiels évoqués auditifs de moyennes et de longues latences avec mesure des amplitudes et latences des réponses	1	0	
CEQP008	Enregistrement des potentiels évoqués vestibulaires	1	0	

01.01.09.03 Potentiels évoqués somesthésiques cérébraux [PESc]

		A	P	Y
ANQP001	Enregistrement des potentiels évoqués somesthésiques cérébraux par stimulation du nerf trijumeau	1	0	
ANQP004	Enregistrement des potentiels évoqués somesthésiques cérébraux par stimulation d'au moins 2 nerfs des membres supérieurs ou inférieurs	1	0	
ANQP006	Enregistrement des potentiels évoqués somesthésiques cérébraux par stimulation des nerfs des membres supérieurs et inférieurs	1	0	

ANQP002	Enregistrement des potentiels évoqués somesthésiques cérébraux par stimulation des nerfs pudendaux [nerfs honteux]	1	0	
---------	---	---	---	--

01.01.09.04 Autres potentiels évoqués

		A	P	Y
AHQP004	Enregistrement des potentiels évoqués moteurs par stimulation corticale et/ou spinale	1	0	
ALQP001	Enregistrement des potentiels évoqués endogènes [cognitifs], avec mesure de la latence et de l'amplitude du potentiel P300	1	0	
ANQP005	Enregistrement des potentiels évoqués nociceptifs avec mesure des amplitudes et des latences des réponses corticales, par stimulation laser	1	0	
ADQP006	Électrogustométrie	1	0	
ANQP003	Esthésiométrie qualitative et quantitative	1	0	
AZQP002	Enregistrement de potentiels évoqués, au lit du malade	1	0	

01.01.10 ENDOSCOPIE

		A	P	Y
ACQC001	Exploration intracrânienne, par vidéochirurgie	1	0	Y
	<i>Avec ou sans :</i>			
	• <i>biopsie</i>			
	(ACQP001)			
	Anesthésie	4	0	Y

01.01.11 PONCTIONS, BIOPSIES ET PRÉLÈVEMENTS

01.01.11.01 Ponction de liquide cérébrospinal

		A	P	Y
ABHB002	Ponction de liquide cérébrospinal ou de collection intracrânienne, par voie transfontanellaire	1	0	
ABHB001	Ponction de liquide cérébrospinal ventriculaire, par voie transcrânienne	1	0	Y
	(ZZLF012, ZZLF013)			
AFHB001	Ponction de liquide cérébrospinal, par voie sousoccipitale ou latérocervicale transcutanée [Ponction sousoccipitale]	1	0	
AFHB002	Ponction de liquide cérébrospinal, par voie lombaire transcutanée [Ponction lombaire]	1	0	

01.01.11.02 Biopsie du système nerveux

		A	P	Y
ACHB001	Biopsie de lésion intracrânienne, par voie transcrânienne stéréotaxique	1	0	Y
	(EZQH004)			
	Anesthésie	4	0	Y
ACHE001	Biopsie de lésion de la base du crâne, par endoscopie transorale ou nasosphénoïdale	1	0	Y
	(ACQP001)			
	Anesthésie	4	0	Y
ACHA001	Biopsie de lésion de la base du crâne, par abord transoral ou nasosphénoïdal	1	0	Y
	(ACQP001)			
	Anesthésie	4	0	Y
ACHA002	Biopsie de lésion intracrânienne, par craniotomie	1	0	Y
	(ACQP001)			
	Anesthésie	4	0	Y
AHHB001	Biopsie de nerf périphérique, par voie transcutanée	1	0	
AHHA001	Biopsie de nerf périphérique, par abord direct	1	0	Y
	(ZZLF012, ZZLF013)			
AHHA002	Biopsie neuromusculaire, par abord direct	1	0	Y

(ZZLF012, ZZLF013)

01.01.12 INJECTION ANESTHÉSIQUE À VISÉE DIAGNOSTIQUE, AU NIVEAU DU SYSTÈME NERVEUX**01.01.12.01 Injection au niveau du système nerveux central**

		A	P	Y
AGLB001	Injection péri-durale [épidurale] de substance à visée antalgique, avec évaluation diagnostique et pronostique <i>Avec ou sans :</i> • pose d'un cathéter	1	0	
ANLB004	Injection intrathécale de substance à visée antalgique, avec évaluation diagnostique et pronostique	1	0	

01.01.12.02 Infiltration de nerf crânien

		A	P	Y
ADLH001	Infiltration anesthésique du ganglion trigéminal avec guidage radiologique, avec évaluation diagnostique et pronostique	1	0	
ADLH002	Infiltration anesthésique d'une branche de division du nerf trijumeau avec guidage radiologique, avec évaluation diagnostique et pronostique	1	0	
ADLH003	Infiltration anesthésique du nerf glossopharyngien avec guidage radiologique, avec évaluation diagnostique et pronostique	1	0	

01.01.12.03 Infiltration de nerf spinal [rachidien]

		A	P	Y
AHLH001	Infiltration anesthésique d'un nerf spinal à son émergence rachidienne avec guidage radiologique, avec évaluation diagnostique et pronostique	1	0	
AHLH011	Infiltration anesthésique de la branche dorsale d'un nerf spinal avec guidage radiologique, avec évaluation diagnostique et pronostique <i>À l'exclusion de :</i> • infiltration du nerf grand occipital, avec évaluation diagnostique et pronostique (AHLH008)	1	0	
AHLH008	Infiltration anesthésique unilatérale ou bilatérale du nerf grand occipital [d'Arnold] avec guidage radiologique, avec évaluation diagnostique et pronostique	1	0	
AHLB008	Infiltration anesthésique du plexus brachial, avec évaluation diagnostique et pronostique	1	0	
AHLH016	Infiltration anesthésique du plexus lombosacré avec guidage radiologique, avec évaluation diagnostique et pronostique	1	0	
AHLH005	Infiltration anesthésique du plexus lombosacré avec guidage scanographique, avec évaluation diagnostique et pronostique	1	0	
AHLB007	Infiltration anesthésique d'un tronc nerveux superficiel sans stimulodétection électrique, avec évaluation diagnostique et pronostique	1	0	
AHLB017	Infiltration anesthésique d'un tronc nerveux superficiel avec stimulodétection électrique, avec évaluation diagnostique et pronostique	1	0	
AHLB005	Infiltration anesthésique d'un tronc nerveux profond sans guidage, avec évaluation diagnostique et pronostique	1	0	
AHLH009	Infiltration anesthésique d'un tronc nerveux profond avec guidage radiologique, avec évaluation diagnostique et pronostique	1	0	
AHLH020	Infiltration anesthésique d'un tronc nerveux profond avec guidage scanographique, avec évaluation diagnostique et pronostique	1	0	

01.01.12.04 Infiltration du système nerveux autonome

		A	P	Y
AJLH004	Infiltration anesthésique du ganglion ptérygopalatin avec guidage radiologique, avec évaluation diagnostique et pronostique	1	0	
AJLH012	Infiltration anesthésique du ganglion ptérygopalatin avec guidage scanographique, avec évaluation diagnostique et pronostique	1	0	
AJLB002	Infiltration anesthésique du ganglion cervicothoracique [stellaire], avec évaluation diagnostique et pronostique	1	0	
AJLH014	Infiltration anesthésique de la chaîne sympathique thoracique avec guidage radiologique, avec évaluation diagnostique et pronostique	1	0	

AJLH018	Infiltration anesthésique de la chaîne sympathique thoracique avec guidage scanographique, avec évaluation diagnostique et pronostique	1	0	
AJLJ001	Infiltration anesthésique des nerfs splanchniques avec guidage échographique, avec évaluation diagnostique et pronostique	1	0	
AJLH006	Infiltration anesthésique des nerfs splanchniques avec guidage radiologique, avec évaluation diagnostique et pronostique	1	0	
AJLJ003	Infiltration anesthésique du plexus cœliaque avec guidage échographique, avec évaluation diagnostique et pronostique	1	0	
AJLH007	Infiltration anesthésique du plexus cœliaque avec guidage radiologique, avec évaluation diagnostique et pronostique	1	0	
AJLH015	Infiltration anesthésique de la chaîne sympathique lombaire avec guidage radiologique, avec évaluation diagnostique et pronostique	1	0	
AJLH001	Infiltration anesthésique de la chaîne sympathique lombaire avec guidage scanographique, avec évaluation diagnostique et pronostique	1	0	
AJLH002	Infiltration anesthésique du plexus hypogastrique ou sacré avec guidage radiologique, avec évaluation diagnostique et pronostique	1	0	
AJLH010	Infiltration anesthésique du plexus hypogastrique ou sacré avec guidage scanographique, avec évaluation diagnostique et pronostique	1	0	

01.01.13 TESTS NEUROPSYCHOLOGIQUES

		A	P	Y
ALRP005	Test d'évaluation d'un déficit cognitif <ul style="list-style-type: none"> Évaluation par <i>Alzheimer disease assessment scale [ADAS]</i>, batterie d'évaluation cognitive [B.E.C.96], <i>dementia rating scale de Mattis</i> Évaluation d'un syndrome frontal par <i>Stroop test</i>, <i>tours de Hanoï ou de Londres</i>, <i>Wisconsin card sorting test</i>, <i>tests d'attention</i>, <i>trail making test</i>, <i>fluence verbale ou catégorielle</i>, <i>labyrinthe de Porteus</i>, <i>protocole de Luria</i> Évaluation d'un trouble de la mémoire par <i>Weschler mémoire</i>, <i>We</i> 	1	0	
ALRP001	Test d'évaluation de l'efficience intellectuelle de l'enfant <i>Évaluation par test Wisc-R, Binet-Simon révision Zazzo, WPPSI</i>	1	0	
ALRP004	Test d'évaluation de l'efficience intellectuelle de l'adulte <i>Évaluation par test WAIS-R (QIP, QIV, QIG ou sub-tests), progressive matrice 38 [PM38], progressive matrice 47 [PM47], test D48 de Anstey</i>	1	0	
ALRP002	Test d'évaluation d'une dépression <i>Évaluation par échelle psychiatrique MADRS, Hamilton, Beck, MMPI, STAI</i>	1	0	
ALRP003	Test d'évaluation des aspects psychopathologiques de la personnalité <i>Évaluation par test MMPI, test de Rorschach, CAT, TAT</i>	1	0	
ZFRP001	Test d'évaluation et de catégorisation des déficiences, incapacités et désavantages sociaux <i>Évaluation selon la classification internationale de Wood</i>	1	0	
ZFRP002	Test d'évaluation de la qualité de vie	1	0	

01.01.14 AUTRES ACTES DIAGNOSTIQUES SUR LE SYSTÈME NERVEUX

		A	P	Y
AZQP001	Actimétrie de longue durée	1	0	

01.02 ACTES THÉRAPEUTIQUES SUR LE SYSTÈME NERVEUX CENTRAL INTRACRÂNIEN**01.02.01 INTERVENTIONS SUR LE CERVEAU****01.02.01.01 Destruction de tissu cérébral**

		A	P	Y
AANB001	Destruction d'une cible intracérébrale à visée fonctionnelle, par voie stéréotaxique <i>Pallidotomie, thalamotomie, cingulotomie, tractotomie pédonculaire, par stéréotaxie</i>	1	0	Y

	(AAQP005, AGQP001, AGQP002, AGQP003, EZQH004)	Anesthésie	4	0	Y
01.02.01.02	Section du tissu cérébral				
				A	P
					Y
AAPA001	Callosotomie fonctionnelle, par craniotomie		1	0	Y
	(AAQP005, ACQP001)				
		Anesthésie	4	0	Y
AAPA002	Isolement d'une zone épileptogène, par craniotomie		1	0	Y
	Avec ou sans :				
	• pose d'électrodes d'enregistrement électroencéphalographique				
	(AAQP005, ACQP001)				
		Anesthésie	4	0	Y
01.02.01.03	Exérèse de tissu cérébral				
				A	P
					Y
AAFA007	Excision d'une zone épileptogène, par craniotomie		1	0	Y
	Avec ou sans :				
	• pose d'électrodes d'enregistrement électroencéphalographique				
	(AAQP005, ACQP001)				
		Anesthésie	4	0	Y
AAFA004	Hémisphérectomie fonctionnelle, par craniotomie		1	0	Y
	(AAQP005, ACQP001)				
		Anesthésie	4	0	Y
AAFA005	Exérèse de lésion du corps calleux, du fornix hypothalamique ou du septum pellucide, par craniotomie		1	0	Y
	(ACQP001, AGMA001, AGQC001)				
		Anesthésie	4	0	Y
AAFA002	Exérèse de tumeur intraparenchymateuse du cerveau, par craniotomie		1	0	Y
	(AAQP005, ACQP001, AGMA001, AGQP002, AGQP003)				
		Anesthésie	4	0	Y
AAFA006	Résection de parenchyme cérébral pour infarctus expansif, par craniotomie		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
01.02.01.04	Évacuation de collection intracérébrale				
				A	P
					Y
AAJH003	Évacuation de collection intracérébrale, par voie transcrânienne avec guidage radiologique		1	0	Y
	À l'exclusion de :				
	• évacuation d'hématome intracérébral non traumatique (AAJH004)				
	(ACQP001)				
		Anesthésie	4	0	Y
AAJH001	Évacuation de collection intracérébrale, par voie transcrânienne avec guidage scanographique		1	0	Y
	À l'exclusion de :				
	• évacuation d'hématome intracérébral non traumatique (AAJH002)				
		Anesthésie	4	0	Y
AAJA001	Évacuation de collection intracérébrale, par craniotomie		1	0	Y
	À l'exclusion de :				
	• évacuation de collection intracrânienne postopératoire (AAJA005)				
	• évacuation d'hématome intracérébral traumatique (AAJA002)				
	• évacuation d'hématome intracérébral non traumatique (AAJA004)				
	(ACQP001)				
		Anesthésie	4	0	Y
AAJA005	Évacuation de collection intracrânienne postopératoire, par reprise de la craniotomie précédente		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y

AAJA002	Évacuation d'hématome intracérébral traumatique [contusion], par craniotomie <i>Avec ou sans :</i> <ul style="list-style-type: none"> • évacuation d'hématome subdural • évacuation d'hématome extradural (AGMA001, EAMA001, EAMA002) Anesthésie	1	0	Y
AAJH004	Évacuation d'hématome intracérébral non traumatique, par voie transcrânienne avec guidage radiologique (ACQP001) Anesthésie	1	0	Y
AAJH002	Évacuation d'hématome intracérébral non traumatique, par voie transcrânienne avec guidage scanographique Anesthésie	1	0	Y
AAJA004	Évacuation d'hématome intracérébral non traumatique, par craniotomie <i>À l'exclusion de :</i> <ul style="list-style-type: none"> • évacuation d'hématome intracérébral postopératoire (AAJA005) (ACQP001) Anesthésie	1	0	Y

01.02.02 INTERVENTIONS SUR LE CERVELET ET LE TRONC CÉRÉBRAL

01.02.02.01 Exérèse de tissu du cervelet et du tronc cérébral

		A	P	Y
AAFA001	Exérèse de tumeur intraparenchymateuse du cervelet, par craniotomie (ACQP001, FAMA001, FAMA002) Anesthésie	1	0	Y
AAFA008	Résection de parenchyme cérébelleux pour infarctus expansif, par craniotomie Anesthésie	1	0	Y
AAFA003	Exérèse de lésion du tronc cérébral, par craniotomie (ACQP001, AGQP001, AGQP002, AGQP003) Anesthésie	1	0	Y

01.02.02.02 Évacuation de collection

		A	P	Y
AAJA003	Évacuation d'hématome intracérébelleux, par craniotomie <i>Avec ou sans :</i> <ul style="list-style-type: none"> • évacuation d'hématome subdural, d'hématome extradural (AGMA001, FAMA001, FAMA002) Anesthésie	1	0	Y

01.02.03 AUTRES INTERVENTIONS SUR L'ENCÉPHALE

		A	P	Y
AAJA006	Parage de plaie craniocérébrale (FAMA001, FAMA002, PAFA010) Anesthésie	1	0	Y

01.02.04 INTERVENTIONS SUR LES MÉNINGES, LES VENTRICULES ET LE LIQUIDE CÉRÉBROSPINAL [LCS] INTRACRÂNIENS

01.02.04.01 Ponction du liquide cébrospinal [LCS] intracrânien

		A	P	Y
ABJB002	Évacuation de liquide cébrospinal ou de collection intracrânienne, par voie transfontanelle (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	
ABJB001	Évacuation de liquide cébrospinal ventriculaire avec injection à visée thérapeutique,	1	0	Y

	par voie transcrânienne	Anesthésie	4	0	Y
--	-------------------------	------------	---	---	---

01.02.04.02 Injection intracérébrale

			A	P	Y
ABLB004	Pose d'un cathéter intraventriculaire ou intrakystique cérébral pour injection d'agent pharmacologique, par voie transcrânienne <i>Avec ou sans : pose de système diffuseur implantable souscutané</i>		1	0	
ABLF003	Séance d'administration intraventriculaire ou intrakystique cérébrale d'agent pharmacologique anticancéreux, par un dispositif implanté	Anesthésie	4	0	

01.02.04.03 Dérivation du liquide cérébrospinal [LCS] intracrânien

			A	P	Y
ABCB001	Dérivation externe du liquide cérébrospinal ventriculaire ou subdural, par voie transcrânienne <i>(ACQP001)</i>		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
ABCA003	Dérivation péritonéale d'une collection subdurale du liquide cérébrospinal crânien, par abord direct	Anesthésie	4	0	Y
ABCA002	Dérivation péritonéale ou atriale du liquide cérébrospinal ventriculaire, par abord direct <i>(ACQP001, AGQC001)</i>	Anesthésie	4	0	Y
ABCA004	Dérivation péritonéale ou atriale de kyste intracrânien, par abord direct <i>(ACQP001, AGQC001)</i>	Anesthésie	4	0	Y
ABCC002	Ventriculocisternostomie, par vidéochirurgie intracrânienne	Anesthésie	4	0	Y
ABCC001	Ventriculoventriculostomie, kystocisternostomie ou kystoventriculostomie, par vidéochirurgie intracrânienne <i>(ACQP001)</i>	Anesthésie	4	0	Y
ABCA005	Ventriculocisternostomie, par craniotomie	Anesthésie	4	0	Y
ABCA001	Ventriculoventriculostomie, kystocisternostomie ou kystoventriculostomie, par craniotomie <i>(ACQP001)</i>	Anesthésie	4	0	Y

01.02.04.04 Fermeture de fistule de liquide cérébrospinal [LCS] et de méningocèle crâniens

			A	P	Y
ABSA001	Fermeture d'une brèche ostéodurale de l'étage moyen de la base du crâne, par craniotomie À l'exclusion de : <ul style="list-style-type: none"> ● fermeture d'une brèche ostéodurale, <ul style="list-style-type: none"> ○ par abord translabyrinthique (ABSA002) ○ par abord suprapétreux (ABSA006) ○ par abord mastoïdoattical (ABSA004) 	Anesthésie	4	0	Y
ABSA002	Fermeture d'une brèche ostéodurale de l'étage moyen de la base du crâne, par abord translabyrinthique	Anesthésie	4	0	Y
ABSA006	Fermeture d'une brèche ostéodurale de l'étage moyen de la base du crâne, par abord suprapétreux	Anesthésie	4	0	Y
	Fermeture d'une brèche ostéodurale de l'étage moyen de la base du crâne, par abord		1	0	Y

ABSA004	mastoïdoattical	Anesthésie	4	0	Y
ABSE001	Fermeture d'une brèche ostéodurale ou d'une méningocèle de l'étage antérieur de la base du crâne, par endoscopie	1	0	Y	
		Anesthésie	4	0	Y
ABSA007	Fermeture d'une brèche ostéodurale ou d'une méningocèle de l'étage antérieur de la base du crâne, par craniotomie	1	0	Y	
		Anesthésie	4	0	Y
ABSA010	Fermeture d'une brèche ostéodurale ou d'une méningocèle de l'étage antérieur de la base du crâne, par abord paralat éronasal	1	0	Y	
		Anesthésie	4	0	Y
ABSA011	Fermeture d'une brèche ostéodurale ou d'une méningocèle de l'étage antérieur de la base du crâne, par abord nasosphénoïdal	1	0	Y	
		Anesthésie	4	0	Y
ABSA005	Fermeture d'une brèche ostéodurale ou d'une méningocèle de l'étage antérieur de la base du crâne, par abord orbitaire	1	0	Y	
		Anesthésie	4	0	Y
ABSA003	Fermeture d'une brèche ostéodurale du sinus frontal, par abord coronal	1	0	Y	
		Anesthésie	4	0	Y
ABSA008	Fermeture d'une fistule postopératoire de liquide cébrospinal de la base du crâne	1	0	Y	
		Anesthésie	4	0	Y
ABSA009	Fermeture d'une fistule de liquide cébrospinal ou d'une méningocèle postopératoire de la voûte crânienne, par craniotomie	1	0	Y	
		Anesthésie	4	0	Y
ABFA007	Exérèse d'une fistule dermique avec prolongement intradural occipital	1	0	Y	
		Anesthésie	4	0	Y

01.02.04.05 Exérèse et/ou fermeture de méningoencéphalocèle

			A	P	Y
ABFA003	Exérèse et/ou fermeture de méningoencéphalocèle de la voûte crânienne		1	0	Y
	(LAF008, PAF010)				
		Anesthésie	4	0	Y
ABFA001	Exérèse et/ou fermeture de méningoencéphalocèle de la base du crâne		1	0	Y
	(LAF008, PAF010)				
		Anesthésie	4	0	Y
ABFA004	Exérèse et/ou fermeture de méningoencéphalocèle de la base du crâne avec rapprochement orbitaire		1	0	Y
	(LAF008)				
		Anesthésie	4	0	Y

01.02.04.06 Évacuation de collection intracrânienne extraencéphalique

- Avec ou sans :*
- drainage

			A	P	Y
ABJA005	Évacuation d'un hématome extradural supratentorial, par craniotomie		1	0	Y
	(EAM001, EAM002)				
		Anesthésie	4	0	Y
ABJA004	Évacuation d'un hématome extradural infratentorial, par craniotomie		1	0	Y
	(EAM001, EAM002)				
		Anesthésie	4	0	Y
ABJA007	Évacuation d'un hématome extradural plurifocal supratentorial et/ou infratentorial, par craniotomie		1	0	Y
	(EAM001, EAM002)				
		Anesthésie	4	0	Y

ABJA002	Évacuation d'un hématome subdural aigu, par craniotomie (AGMA001 , FAMA001 , FAMA002)	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ABJA003	Évacuation d'un hématome subdural chronique unilatéral, par craniotomie	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ABJA006	Évacuation d'un hématome subdural chronique bilatéral, par craniotomie	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ABJA008	Évacuation d'un empyème intracrânien extracérébral, par craniotomie	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ABJA001	Évacuation d'une hémorragie intraventriculaire cérébrale, par craniotomie (ACQP001 , AGQC001)	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y

01.02.05**EXÉRÈSE DE TUMEUR INTRACRÂNIENNE EXTRAENCÉPHALIQUE****Comprend :**

- exérèse de tumeur intracrânienne extraencéphalique d'origine nerveuse [neurinome], méningée [méningiome], osseuse

		A	P	Y
ACFA001	Exérèse de tumeur de l'étage antérieur de la base du crâne, par craniotomie frontale unilatérale (ACQP001 , AGMA001 , LAFA008 , PAFA010 , ZZQL010)	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ACFA015	Exérèse de tumeur de l'étage antérieur de la base du crâne, par craniotomie frontale bilatérale (ACQP001 , AGMA001 , LAFA008 , PAFA010 , ZZQL010)	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ACFA026	Exérèse de tumeur de l'étage antérieur de la base du crâne, par abord frontal bilatéral et ethmoïdal (ACQP001 , AGMA001 , LAFA008 , PAFA010 , ZZQL010)	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ACFA022	Exérèse de tumeur de la région optochiasmatique et/ou hypothalamique, par craniotomie (ACQP001 , AGQC001 , AGQP001 , AGQP002 , AGQP003 , ZZQL010)	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ACFA013	Exérèse de tumeur du tiers interne de l'étage moyen de la base du crâne intéressant l'angle sphénoorbitaire, par craniotomie (ACQP001 , AGMA001 , LAFA008 , ZZQL010)	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ACFA011	Exérèse de tumeur de l'étage moyen de la base du crâne, par craniotomie À l'exclusion de : • exérèse de tumeur du clivus, de la région pétroclivale ou de l'angle sphénoorbitaire (ACQP001 , AGMA001 , LAFA008 , ZZQL010)	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ACFA006	Exérèse de tumeur de la pointe du rocher sans déroutement du nerf facial, par abord transpétreux (AGQP003 , ZZQL010)	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ACFA029	Exérèse de tumeur de la pointe du rocher avec déroutement du nerf facial, par abord transpétreux (AGQP003 , ZZQL010)	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ACFA003	Exérèse de tumeur de la pointe du rocher, par abord translabyrinthique (AGQP003 , ZZQL010)	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ACFA009	Exérèse de tumeur de la pointe du rocher, par abord suprapétreux	1	0	Y

	(AGQP003, ZZQL010)	Anesthésie	4	0	Y
ACFA016	Exérèse de tumeur de la région pétroclivale sans déroutement du nerf facial, par abord transpétreux (ACQP001, AGMA001, ZZQL010)	Anesthésie	4	0	Y
ACFA025	Exérèse de tumeur de la région pétroclivale avec déroutement du nerf facial, par abord transpétreux (ACQP001, AGMA001, ZZQL010)	Anesthésie	4	0	Y
ACFA004	Exérèse de tumeur du clivus, par craniotomie (ACQP001, AGMA001, AGQC001, ZZQL010)	Anesthésie	4	0	Y
ACFA020	Exérèse de tumeur du clivus, par abord transoral ou nasosphénoïdal (ACQP001, AGMA001, AGQC001, ZZQL010)	Anesthésie	4	0	Y
ACFA012	Exérèse de tumeur de l'angle pontocérébelleux et/ou du méat auditif interne [conduit auditif interne], par abord suprapétreux (ACQP001, AGMA001, AGQP001, AGQP002, AGQP003, FAMA001, FAMA002, ZZQL010)	Anesthésie	4	0	Y
ACFA007	Exérèse de tumeur de l'angle pontocérébelleux et/ou du méat auditif interne [conduit auditif interne], par abord translabyrinthique (AGMA001, AGQP003, FAMA001, FAMA002, ZZQL010)	Anesthésie	4	0	Y
ACFA005	Exérèse de tumeur de l'angle pontocérébelleux et/ou du méat auditif interne [conduit auditif interne], par abord rétrolabyrinthique présigmoïdien (ACQP001, AGMA001, AGQP001, AGQP002, AGQP003, FAMA001, FAMA002, ZZQL010)	Anesthésie	4	0	Y
ACFA010	Exérèse de tumeur de l'angle pontocérébelleux et/ou du méat auditif interne [conduit auditif interne], par abord infraoccipital rétro sigmoïdien (ACQP001, AGMA001, AGQP001, AGQP002, AGQP003, ZZQL010)	Anesthésie	4	0	Y
ACFA027	Exérèse de tumeur de l'angle pontocérébelleux et/ou du méat auditif interne [conduit auditif interne], par abord transotique (AGQP003, ZZQL010)	Anesthésie	4	0	Y
ACFA014	Exérèse de tumeur de l'angle pontocérébelleux et/ou du méat auditif interne [conduit auditif interne], par deux abord (ACQP001, AGMA001, AGQP003, ZZQL010)	Anesthésie	4	0	Y
ACFA024	Exérèse de tumeur du foramen magnum sans déroutement de l'artère vertébrale, par craniotomie <i>Avec ou sans :</i> • <i>laminectomie cervicale</i> (ACQP001, AGMA001, ZZQL010)	Anesthésie	4	0	Y
ACFA019	Exérèse de tumeur du foramen magnum avec déroutement de l'artère vertébrale, par craniotomie <i>Avec ou sans :</i> • <i>laminectomie cervicale</i> (ACQP001, AGMA001, ZZQL010)	Anesthésie	4	0	Y
ACFA023	Exérèse de tumeur du foramen jugulaire, par craniotomie (ACQP001, AGMA001, ZZQL010)	Anesthésie	4	0	Y
ACFA002	Exérèse de tumeur extraparenchymateuse de la convexité du cerveau sans atteinte de sinus veineux dural, par craniotomie (ACQP001, AGMA001, ZZQL010)		1	0	Y

		Anesthésie	4	0	Y
ACFA028	Exérèse de tumeur extraparenchymateuse de la convexité du cerveau envahissant un sinus veineux dural, par craniotomie (ACQP001 , AGMA001 , EZQH004 , ZZQL010)		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
ACFA008	Exérèse de tumeur extraparenchymateuse de la convexité du cervelet sans atteinte de sinus veineux dural, par craniotomie (AGMA001 , ZZQL010)		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
ACFA018	Exérèse de tumeur extraparenchymateuse de la convexité du cervelet envahissant un sinus veineux dural, par craniotomie (ACQP001 , AGMA001 , ZZQL010)		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
ACFA021	Exérèse de tumeur de la faux du cerveau, par craniotomie (ACQP001 , EAMA001 , EAMA002 , EZQH004 , ZZQL010)		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
ABFA008	Exérèse de tumeur de la tente du cervelet, par craniotomie (ACQP001 , AGMA001 , EAMA001 , EAMA002 , ZZQL010)		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
ACFA017	Exérèse de tumeur de l'incisure de la tente, par craniotomie (ACQP001 , AGQP001 , AGQP002 , AGQP003 , ZZQL010)		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
ABFC002	Exérèse de lésion d'un ventricule latéral cérébral, par vidéochirurgie intracrânienne (ACQP001)		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
ABFA005	Exérèse de lésion d'un ventricule latéral cérébral, par craniotomie (ACQP001)		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
ABFC001	Exérèse de lésion du troisième ventricule, par vidéochirurgie intracrânienne (ACQP001)		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
ABFA002	Exérèse de lésion du troisième ventricule, par craniotomie (ACQP001)		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
ABFA006	Exérèse de lésion du quatrième ventricule, par craniotomie (ACQP001 , EAMA001 , EAMA002)		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y

01.03 ACTES THÉRAPEUTIQUES SUR LE SYSTÈME NERVEUX CENTRAL SPINAL [RACHIDIEN]

01.03.01 INTERVENTIONS SUR LA MOELLE ÉPINIÈRE ET LA PORTION INTRARACHIDIENNE DES NERFS SPINAUX [RACHIDIENS]

01.03.01.01 Destruction de tissu spinal [médullaire]

			A	P	Y
AENA001	Destruction sélective de la corne postérieure de la moelle épinière ou de la jonction radiculospinale, par abord postérieur <i>Drézotomie</i> (AGQP001 , AGQP002 , AGQP003)		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y

01.03.01.02 Section et libération de la moelle épinière et des racines nerveuses

		A	P	Y
AEPB001	Cordotomie spinale, par voie transcutanée	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AEPA002	Myélotomie, commissurotomie ou cordotomie spinale, par abord postérieur	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AHPA025	Radicotomie spinale, par abord postérieur	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AEPA001	Libération de moelle attachée, par abord postérieur	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y

01.03.01.03 Exérèse de tissu de la moelle épinière et des racines nerveuses

Par **étage de la colonne vertébrale**, on entend :

- hauteur occupée par deux vertèbres adjacentes, et le disque intervertébral et les formations capsuloligamentaires intermédiaires.

		A	P	Y
AEFA001	Exérèse de lésion de la moelle épinière sur un étage vertébral, par abord postérieur	1	0	Y
	(AGMA001, AGQP002, AGQP003)			
	Anesthésie	4	0	Y
AEFA002	Exérèse de lésion de la moelle épinière sur plusieurs étages vertébraux, par abord postérieur	1	0	Y
	(AGMA001, AGQP001, AGQP002, AGQP003)			
	Anesthésie	4	0	Y
AEFA003	Exérèse de lésion du cône médullaire, par abord postérieur	1	0	Y
	(AGQP001, AGQP002, AGQP003)			
	Anesthésie	4	0	Y
AHFA007	Exérèse de lésion de la queue de cheval sur un étage vertébral, par abord postérieur	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AHFA003	Exérèse de lésion de la queue de cheval étendue sur plusieurs étages vertébraux [lésion géante de la queue de cheval], par abord postérieur	1	0	Y
	(AGMA001)			
	Anesthésie	4	0	Y
AHFA012	Exérèse de lipome de la queue de cheval avec fermeture de méningocèle ou de myéломéningocèle, par abord postérieur	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y

01.03.01.04 Parage et fermeture de plaie pénétrante vertébrospinale [du rachis et de la moelle épinière] [vertébro-médullaire]

		A	P	Y
AEJA004	Parage et fermeture de plaie pénétrante vertébrospinale, par abord postérieur	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AEJA005	Parage et fermeture de plaie pénétrante vertébrospinale avec ostéosynthèse vertébrale, par abord postérieur	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AEJA001	Parage et fermeture de plaie pénétrante vertébrospinale, par abord antérieur ou antérolatéral	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AEJA002	Parage et fermeture de plaie pénétrante vertébrospinale avec ostéosynthèse vertébrale, par abord antérieur ou antérolatéral	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y

01.03.01.05 Interventions pour malformations congénitales de la moelle épinière

		A	P	Y
AFSA002	Fermeture d'un spina bifida avec méningocèle, par abord postérieur	1	0	Y

		Anesthésie	4	0	Y
AFSA001	Fermeture d'un spina bifida avec myéloélingocèle, par abord postérieur		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AEPA004	Libération d'une diastématomyélie, par abord postérieur <i>(AGQP002, AGQP003)</i>		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AFFA006	Exérèse d'une fistule dermique avec prolongement intradural rachidien		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y

01.03.01.06 Autres interventions sur la moelle épinière

			A	P	Y
AEJA003	Évacuation d'hématome intraspinal [hématomyélie]		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y

01.03.02 INTERVENTIONS SUR LES MÉNINGES, LES VENTRICULES ET LE LIQUIDE CÉRÉBROSPINAL [LCS] INTRARACHIDIENS

01.03.02.01 Injection dans le liquide cérébrospinal [LCS]

À l'exclusion de :

- anesthésie peropératoire
- analgésie postopératoire
- injection au long cours dans le liquide cérébrospinal [LCS] (cf. 01.04.02.01)

			A	P	Y
AFLB009	Pose d'un cathéter intrathécal spinal, sans pose de système diffuseur implantable souscutané <i>Avec ou sans : tunnelisation</i>		1	0	
AFLB007	Injection périurale [épidurale] d'agent pharmacologique à visée thérapeutique, sans guidage <i>Injection périurale par le hiatus sacré</i>		1	0	
AFLB001	Injection périurale [épidurale] de sang autologue [Blood patch]		1	0	
AFLH001	Injection périurale [épidurale] d'agent pharmacologique à visée thérapeutique, par voie transcutanée avec guidage radiologique <i>Injection périurale de substances neurolytiques</i>		1	0	
AFLB006	Injection intrathécale d'agent pharmacologique à visée thérapeutique, par voie transcutanée sans guidage À l'exclusion de : <ul style="list-style-type: none"> • rachianesthésie • séance d'injection intrathécale d'agent pharmacologique anticancéreux (AFLB003) 		1	0	
AFLH002	Injection intrathécale d'agent pharmacologique à visée thérapeutique, par voie transcutanée avec guidage radiologique <i>Injection intrathécale de substances neurolytiques</i>		1	0	
AFLB003	Séance d'injection intrathécale d'agent pharmacologique anticancéreux, par voie transcutanée		1	0	
AFLF004	Séance d'administration intrathécale d'agent pharmacologique anticancéreux par un dispositif implanté		1	0	

01.03.02.02 Évacuation de collection des méninges rachidiennes

			A	P	Y
AFJB002	Évacuation de liquide cérébrospinal, par voie transcutanée lombaire <i>Ponction lombaire évacuatrice</i>		1	0	
AFJA001	Évacuation d'hématome périural [épidural] rachidien, par abord postérieur À l'exclusion de : <ul style="list-style-type: none"> • évacuation d'hématome périural rachidien postopératoire (AFJA004) 		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AFJA004	Évacuation d'hématome périural [épidural] rachidien postopératoire		1	0	Y

		Anesthésie	4	0	Y
AFJA003	Évacuation d'hématome intradural rachidien, par abord postérieur		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AFPA001	Mise à plat de lésion infectieuse périurale rachidienne et/ou paravertébrale postopératoire [sepsis]		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y

01.03.02.03 Dérivation du liquide c érébrospinal [LCS] rachidien

			A	P	Y
AFCA004	Dérivation externe du liquide cérébrospinal subarachnoïdien rachidien		1	0	Y
AFCA002	Dérivation lombopéritonéale du liquide cérébrospinal subarachnoïdien rachidien, par abord direct		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AFCA001	Dérivation d'une cavité liquidienne intraspinale [syringomyélique] ou périspinale dans l'espace subarachnoïdien rachidien		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AFCA003	Dérivation d'une cavité liquidienne intraspinale [syringomyélique] ou périspinale en dehors de l'espace subarachnoïdien rachidien		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AFGA002	Ablation d'une dérivation interne intraspinale du liquide cérébrospinal rachidien, par abord direct		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y

01.03.02.04 Autres interventions sur les m éninges et le LCS intrarachidiens

			A	P	Y
AFJA002	Parage d'une épidurite et/ou d'une spondylodiscite, sans reconstruction vertébrale, par abord direct		1	0	Y
	<p>À l'exclusion de :</p> <ul style="list-style-type: none"> mise à plat d'épidurite postopératoire (AFPA001) 				
		Anesthésie	4	0	Y
AFJA005	Parage d'une épidurite et/ou d'une spondylodiscite, avec reconstruction vertébrale par greffe ou ostéosynthèse, par abord direct		1	0	Y
	(PAFA010)				
		Anesthésie	4	0	Y

01.03.03 EXÉRÈSE DE TUMEUR EXTRASPINALE [EXTRAM ÉDULLAIRE] DU CANAL VERTÉBRAL

			A	P	Y
AFJA001	Exérèse de tumeur intradurale extraspinale sans reconstruction vertébrale, par abord antérieur ou antérolatéral		1	0	Y
	(ZZQL010)				
		Anesthésie	4	0	Y
AFJA009	Exérèse de tumeur intradurale extraspinale avec reconstruction vertébrale, par abord antérieur ou antérolatéral		1	0	Y
	(PAFA010, ZZQL010)				
		Anesthésie	4	0	Y
AFJA007	Exérèse de tumeur intradurale extraspinale, par abord postérieur ou postérolatéral		1	0	Y
	(AGMA001, AGQP001, AGQP002, AGQP003, ZZQL010)				
		Anesthésie	4	0	Y
AFJA010	Exérèse de tumeur épidurale, par abord postérieur		1	0	Y
	<p>Avec ou sans :</p> <ul style="list-style-type: none"> exérèse de lésion osseuse vertébrale 				
	(AGQP002, AGQP003)				
		Anesthésie	4	0	Y
AFJA005	Exérèse de tumeur épidurale avec ostéosynthèse vertébrale, par abord postérieur		1	0	Y
	<p>Avec ou sans :</p> <ul style="list-style-type: none"> exérèse de lésion osseuse vertébrale 				

	(AGQP002, AGQP003)	Anesthésie	4	0	Y
AFFA008	Exérèse de tumeur en sablier extracanalair e et intracanalair e vertébrale sans reconstruction vertébrale, par abord antérieur ou antérolatéral		1	0	Y
	(AGQP001, AGQP002, AGQP003)	Anesthésie	4	0	Y
AFFA011	Exérèse de tumeur en sablier extracanalair e et intracanalair e vertébrale avec reconstruction vertébrale, par abord antérieur ou antérolatéral		1	0	Y
	(AGQP001, AGQP002, AGQP003, PAFA010)	Anesthésie	4	0	Y
AFFA003	Exérèse de tumeur en sablier extracanalair e et intracanalair e vertébrale sans reconstruction vertébrale, par abord postérieur ou postérolatéral		1	0	Y
	(AGQP001, AGQP002, AGQP003)	Anesthésie	4	0	Y
AFFA002	Exérèse de tumeur en sablier extracanalair e et intracanalair e vertébrale avec reconstruction vertébrale, par abord postérieur ou postérolatéral		1	0	Y
	(AGQP001, AGQP002, AGQP003)	Anesthésie	4	0	Y
AFFA004	Exérèse de kyste méningé intracanalair e vertébral, par abord postérieur		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AFFA003	Fermeture d'une fistule de liquide cérébrospinal ou d'une méningocèle postopératoire spinale		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y

01.03.04 AUTRES ACTES SUR LE SYSTÈME NERVEUX CENTRAL ET LE LIQUIDE CÉRÉBROSPINAL

			A	P	Y
ABMP001	Contrôle et/ou réglage secondaire transcutané d'une valve de dérivation de liquide cérébrospinal à pression d'ouverture réglable		1	0	
ABMA001	Révision ou changement d'élément d'une dérivation interne du liquide cérébrospinal		1	0	Y
	(ACQP001, AGQC001)	Anesthésie	4	0	Y
ABGA004	Ablation d'une dérivation externe du liquide cérébrospinal		1	0	
ABGA002	Ablation d'une dérivation interne du liquide cérébrospinal		1	0	Y
	À l'exclusion de :				
	• ablation d'une dérivation interne intraspinal e (AFGA002)				
		Anesthésie	4	0	Y

01.04 STIMULATION DU SYSTÈME NERVEUX CENTRAL ET INJECTION PROLONGÉE DANS LE LIQUIDE CÉRÉBROSPINAL [LCS]

01.04.01 STIMULATION DU SYSTÈME NERVEUX

01.04.01.01 Implantation d'électrodes de stimulation du système nerveux central

- Comprend :**
- implantation de matériel de stimulation avec mise en service

			A	P	Y
AALA001	Implantation d'électrode de stimulation corticale cérébrale à visée thérapeutique, par craniotomie		1	0	Y
	(AAQP005, ACQP001, AGQP002, AGQP003)	Anesthésie	4	0	Y
AALB001	Implantation d'électrode de stimulation intracérébrale à visée thérapeutique, par voie stéréotaxique		1	0	Y
	(AAQP005, ACQP001, FZQH004)	Anesthésie	4	0	Y

AELB002	Implantation d'une électrode de stimulation de la moelle épinière à visée thérapeutique, par voie transcutanée (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	Y
AELB001	Implantation d'une électrode de stimulation de la moelle épinière à visée thérapeutique par voie transcutanée, avec implantation souscutanée d'un générateur de stimulation neurologique (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	Y
AELA001	Implantation d'électrode de stimulation de la moelle épinière à visée thérapeutique, par abord direct	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y

01.04.01.02 Ablation d'électrodes de stimulation du système nerveux central

		A	P	Y
AAGA001	Ablation d'électrode corticale cérébrale, par craniotomie	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AAGB001	Ablation d'électrode intracérébrale, par voie transcutanée	1	0	Y
AEGB001	Ablation d'électrode de stimulation de la moelle épinière, par voie transcutanée	1	0	
AEGA001	Ablation d'électrode de stimulation de la moelle épinière, par abord direct	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y

01.04.01.03 Implantation, changement et ablation de générateur de stimulation neurologique

		A	P	Y
QZLA003	Implantation souscutanée d'un générateur de stimulation neurologique (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	Y
AZMP002	Réglage ou reprogrammation transcutané d'un générateur souscutané de stimulation neurologique	1	0	
QZGA005	Ablation d'un générateur souscutané de stimulation neurologique <i>Avec ou sans :</i> • <i>ablation d'électrodes spinales</i> (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	Y
QZKA004	Changement d'un générateur souscutané de stimulation neurologique (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	Y

01.04.02 INJECTION PROLONGÉE DANS LE LIQUIDE CÉRÉBROSPINAL [LCS]

01.04.02.01 Injection au long cours dans le liquide cérébrospinal [LCS]

- À l'exclusion de :**
- *injection d'agent pharmacologique anticancéreux*

		A	P	Y
AFLB008	Pose d'un cathéter péri-dural [épidural], par voie transcutanée <i>À l'exclusion de : au cours d'une anesthésie rachidienne</i> (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	
AFLA003	Pose d'un cathéter intrathécal ou intrakystique spinal, avec pose d'un système diffuseur implantable souscutané (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	
ABLF004	Administration intraventriculaire ou intrakystique cérébrale d'agent pharmacologique au long cours par un dispositif implanté, par 24 heures	1	0	
AFLF006	Administration péri-durale [épidurale] d'agent pharmacologique au long cours par un dispositif implanté, par 24 heures	1	0	
AFLF005	Administration intrathécale ou intrakystique spinale d'agent pharmacologique au long cours par un dispositif implanté, par 24 heures	1	0	

01.04.02.02 Pose de pompe à infusion continue dans le LCS

A P Y

AFLA002	Pose d'une pompe souscutanée à infusion continue, avec cathéter péri-dural [épidural] rachidien (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	Y
AFLA001	Pose d'une pompe souscutanée à infusion continue, avec cathéter intrathécal spinal (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	Y

01.04.02.03 Changement et ablation de matériel pour injection dans le système nerveux central

		A	P	Y
QZMP004	Remplissage secondaire ou reprogrammation d'une pompe souscutanée à infusion continue du système nerveux central	1	0	
ABGA003	Ablation d'un système diffuseur implanté et du cathéter intracrânien (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	Y
AFGA001	Ablation d'un système diffuseur implanté et du cathéter péri-dural [épidural] ou intrathécal spinal (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	Y
AFGA003	Ablation d'une pompe souscutanée à infusion continue et du cathéter péri-dural [épidural] ou intrathécal spinal (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	Y
AFKB002	Changement d'un cathéter péri-dural [épidural] pour injection au long cours (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	
AFKB001	Changement d'un cathéter intrathécal spinal pour injection au long cours (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	Y
QZKA001	Changement d'une pompe souscutanée à infusion continue sans changement du cathéter péri-dural [épidural] ou intrathécal spinal (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	Y

01.05 ACTES THÉRAPEUTIQUES SUR LES NERFS CRÂNIENS ET LES NERFS SPINAUX

01.05.01 INTERVENTIONS SUR LES NERFS CRÂNIENS

01.05.01.01 Interventions sur le nerf optique [II]

		A	P	Y
ADPA020	Décompression du nerf optique, par abord orbitaire	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ADPA001	Décompression du nerf optique, par craniotomie	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ADPA023	Décompression du nerf optique, par abord transsinusien [transethmoïdal]	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y

01.05.01.02 Interventions sur le nerf trijumeau [V] et ses branches

		A	P	Y
ADLB001	Infiltration thérapeutique de branche terminale du nerf trijumeau	1	0	
	<i>À l'exclusion de :</i>			
	• infiltration du nerf alvéolaire inférieur			
ADNB001	Destruction sélective de branche terminale du nerf trijumeau, par voie transcutanée ou transmuqueuse sans guidage <i>Destruction du nerf alvéolaire inférieur, sans guidage</i> (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	
ADNH002	Destruction sélective de branche terminale du nerf trijumeau, par voie transcutanée avec guidage radiologique <i>Thermocoagulation, microcompression, alcoolisation du nerf trijumeau, par voie transcutanée avec guidage radiologique</i> (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	Y

ADPA016	Décompression du nerf infraorbitaire, par abord direct		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
ADPA004	Décompression du nerf alvéolaire inférieur [dentaire inférieur], par abord intrabuccal		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
ADCA004	Déroutement du nerf alvéolaire inférieur [dentaire inférieur], par abord intrabuccal		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
ADPA003	Section d'une branche extracrânienne du nerf trijumeau, par abord direct		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y

01.05.01.03 Interventions sur le nerf facial [VII]

			A	P	Y
ADCA002	Suture de plaie du nerf facial extrapétreux		1	0	Y
	<i>À l'exclusion de :</i>				
	• au cours d'une parotidectomie totale (HCFA010)				
		Anesthésie	4	0	Y
ADEA002	Autogreffe du nerf facial extrapétreux		1	0	Y
	<i>À l'exclusion de :</i>				
	• au cours d'une parotidectomie totale (HCFA010)				
		Anesthésie	4	0	Y
ADPA008	Décompression du nerf facial, par abord transmastoiïdien		1	0	Y
	(AGQP002, AGQP003)				
		Anesthésie	4	0	Y
ADPA011	Décompression du nerf facial, par abord suprapétreux		1	0	Y
	(AGQP002, AGQP003)				
		Anesthésie	4	0	Y
ADPA021	Décompression du nerf facial, par abords transmastoiïdien et suprapétreux		1	0	Y
	(AGQP001, AGQP002, AGQP003)				
		Anesthésie	4	0	Y
ADCA001	Déroutement et suture du nerf facial, par abord transmastoiïdien		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
ADCA003	Déroutement et suture du nerf facial, par abord suprapétreux		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
ADCA007	Déroutement et suture du nerf facial, par abord translabyrinthique		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
ADEA001	Autogreffe du nerf facial, par abord transmastoiïdien		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
ADEA004	Autogreffe du nerf facial, par abord suprapétreux et/ou rétrosgmoïdien		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
ADEA003	Autogreffe du nerf facial avec déroutement, par abord translabyrinthique		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
ADPA015	Section du nerf du canal ptérygoïdien [Neurotomie vidienne]		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
ADPA009	Section des nerfs pétreux, par abord suprapétreux		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
ADFA004	Exérèse de lésion du nerf facial intrapétreux avec réparation		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
ADFA003	Exérèse de lésion du nerf facial extrapétreux sans réparation		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
ADFA006	Exérèse de lésion du nerf facial extrapétreux avec réparation		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y

01.05.01.04 Interventions sur le nerf vestibulocochléaire [VIII]

		A	P	Y
ADPA007	Neurotomie vestibulaire, par abord suprapétreux (AGQP002, AGQP003)	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ADPA005	Neurotomie vestibulaire, par abord translabyrinthique	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ADPA010	Neurotomie vestibulaire, par abord rétrolabyrinthique (AGQP001, AGQP002, AGQP003)	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ADPA017	Section du nerf tympanique [de Jacobson] dans le cavum tympanique	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ADPA012	Section du nerf ampullaire postérieur (AGQP003)	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y

01.05.01.05 Interventions sur le nerf vague [X]

		A	P	Y
ADPC004	Vagotomie tronculaire, par thoracoscopie	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ADPA014	Vagotomie tronculaire, par thoracotomie	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ADPC001	Vagotomie tronculaire, par cœlioscopie	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ADPA022	Vagotomie tronculaire, par laparotomie <i>Avec ou sans :</i> • pyloroplastie ou duodénoplastie	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ADPA018	Vagotomie tronculaire avec gastroentérostomie, par laparotomie	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ADPA024	Vagotomie tronculaire avec antrectomie gastrique, par laparotomie	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ADPC003	Vagotomie tronculaire postérieure avec séromyotomie œsogastrique antérieure, par cœlioscopie	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ADPA002	Vagotomie tronculaire postérieure avec séromyotomie œsogastrique antérieure, par laparotomie	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ADPC002	Vagotomie suprasélective, par cœlioscopie	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ADPA019	Vagotomie suprasélective, par laparotomie	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y

01.05.01.06 Interventions sur les autres nerfs crâniens

		A	P	Y
ADNH001	Destruction sélective du nerf glossopharyngien, par voie transcutanée avec guidage radiologique (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	

01.05.01.07 Autres interventions sur les nerfs crâniens

A P Y

ADCA006	Suture de plaie d'un nerf crânien, par craniotomie <i>À l'exclusion de :</i> • suture du nerf facial intrapétreux	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ACPA001	Libération d'un conflit vasculonerveux intracrânien, par craniotomie <i>(AGQP002, AGQP003)</i>	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ADEA005	Autogreffe de nerf crânien, par craniotomie <i>À l'exclusion de :</i> • autogreffe du nerf facial intrapétreux	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ADPA013	Section de nerf crânien, par abord sousoccipital rétrosigmoïdien	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ADCA005	Anastomose extracrânienne entre deux nerfs crâniens <i>Anastomose hypoglossofaciale ou spinofaciale</i>	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ADFA005	Exérèse de lésion extracrânienne d'un nerf crânien sans réparation <i>À l'exclusion de :</i> • exérèse de paragangliome du nerf vague (KFFA001) • exérèse de lésion du nerf facial extrapétreux sans réparation (ADFA003)	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ADFA002	Exérèse de lésion extracrânienne d'un nerf crânien avec réparation par autogreffe <i>À l'exclusion de :</i> • exérèse de lésion du nerf facial extrapétreux avec réparation (ADFA006)	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
KFFA001	Exérèse de tumeur parapharyngée, par cervicotomie <i>Exérèse de paragangliome du nerf vague</i>	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y

01.05.02 INTERVENTIONS SUR LES NERFS DU COU

01.05.02.01 Infiltration et destruction par voie transcutanée

		A	P	Y
AHLB003	Infiltration thérapeutique unilatérale ou bilatérale du nerf grand occipital [grand nerf occipital d'Arnold]	1	0	
AHNB002	Destruction sélective unilatérale ou bilatérale du nerf grand occipital [grand nerf occipital d'Arnold], par voie transcutanée <i>(ZZLF012, ZZLF013)</i>	1	0	

01.05.02.02 Exérèse de tumeur nerveuse du cou

- À l'exclusion de :*
- exérèse de tumeur de nerf crânien

		A	P	Y
AHFA002	Exérèse de tumeur nerveuse cervicale superficielle, par cervicotomie	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AHFA010	Exérèse de tumeur nerveuse cervicale profonde, par cervicotomie	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AHFA011	Exérèse de tumeur nerveuse cervicale profonde, par cervicotomie et thoracotomie	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y

01.05.02.03 Réparation de plaie

		A	P	Y
AHCA007	Suture de plaie d'un nerf cervicofacial, par abord direct <i>À l'exclusion de :</i>	1	0	Y

	• suture d'une plaie du nerf facial (ADCA002)	Anesthésie	4	0	Y
AHEA012	Autogreffe d'un nerf cervicofacial, par abord direct		1	0	Y
	<i>À l'exclusion de :</i>				
	• autogreffe du nerf facial (ADEA002)	Anesthésie	4	0	Y

01.05.03 INTERVENTIONS SUR LE PLEXUS BRACHIAL

01.05.03.01 Infiltration et bloc anesthésique du plexus brachial

- À l'exclusion de :*
- analgésie postopératoire

			A	P	Y
AHLB016	Infiltration thérapeutique du plexus brachial		1	0	
AHLB001	Bloc anesthésique continu du plexus brachial avec pose d'un cathéter		1	0	

01.05.03.02 Suture, autogreffe et neurotisation du plexus brachial

- Avec ou sans :*
- libération de nerf

			A	P	Y
AHCA001	Suture, autogreffe non pédiculée et/ou neurotisation du plexus brachial, par abord supraclaviculaire		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AHCA022	Suture, autogreffe non pédiculée et/ou neurotisation du plexus brachial, par abord infraclaviculaire		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AHCA020	Suture, autogreffe non pédiculée et/ou neurotisation du plexus brachial, par abords supraclaviculaire et infraclaviculaire		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AHEA018	Autogreffe pédiculée du plexus brachial, par abords supraclaviculaire et infraclaviculaire		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y

01.05.03.03 Libération du plexus brachial

			A	P	Y
AHPA020	Libération du plexus brachial, par abord infraclaviculaire		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AHPA006	Libération du plexus brachial, par abords supraclaviculaire et infraclaviculaire		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AHPA004	Libération du plexus brachial avec scalénotomie, par abord supraclaviculaire		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AHPA005	Libération du plexus brachial avec scalénotomie et ablation de côte cervicale, par abord supraclaviculaire		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y

01.05.04 INTERVENTIONS SUR LES NERFS DU MEMBRE SUPÉRIEUR

01.05.04.01 Infiltration de nerf du membre supérieur

			A	P	Y
AHLB006	Infiltration thérapeutique du nerf médian dans le canal carpien		1	0	

01.05.04.02 Suture de nerf du membre supérieur

- Avec ou sans :**
- libération du nerf

		A	P	Y
AHCA019	Suture de plaie du nerf circonflexe, par abord direct	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AHCA005	Suture de plaie du nerf musculocutané, par abord direct	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AHCA009	Suture de plaie du nerf radial au bras ou au coude, par abord direct	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AHCA016	Suture de plaie d'un nerf profond au membre supérieur en amont du poignet, par abord direct	1	0	Y
	À l'exclusion de :			
	● suture			
	○ du nerf circonflexe (AHCA019)			
	○ du nerf musculocutané (AHCA005)			
	○ du nerf radial au bras ou au coude (AHCA009)			
	Anesthésie	4	0	Y
AHCA018	Suture de plaie du nerf médian ou du nerf ulnaire au poignet, par abord direct	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AHCA012	Suture de plaie du nerf médian ou du nerf ulnaire au poignet avec suture de plaie de l'artère radiale ou de l'artère ulnaire, par abord direct	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AHCA006	Suture de plaies du nerf médian et du nerf ulnaire au poignet, par abord direct	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AHCA008	Suture de plaies du nerf médian et du nerf ulnaire au poignet avec suture de plaie de l'artère radiale ou de l'artère ulnaire, par abord direct	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AHCA017	Suture de plaies du nerf médian et du nerf ulnaire au poignet avec suture de plaies de l'artère radiale ou de l'artère ulnaire, par abord direct	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AHCA023	Suture de plaie d'un nerf digital palmaire, par abord direct	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AHCA013	Suture de plaies de deux nerfs digitaux palmaires d'un rayon de la main, par abord direct	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AHCA015	Suture de plaies d'un nerf digital palmaire et d'une artère digitale palmaire d'un rayon de la main, par abord direct	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AHCA002	Suture de plaies de deux nerfs digitaux palmaires et d'une artère digitale palmaire d'un rayon de la main, par abord direct	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y

01.05.04.03 Autogreffe de nerf du membre supérieur

		A	P	Y
AHEA010	Autogreffe du nerf circonflexe, par abord direct	1	0	Y
	(AHEA009)			
	Anesthésie	4	0	Y
AHEA002	Autogreffe du nerf musculocutané, par abord direct	1	0	Y
	(AHEA009)			
	Anesthésie	4	0	Y
AHEA014	Autogreffe du nerf radial, par abord direct	1	0	Y
	(AHEA009)			
	Anesthésie	4	0	Y
AHEA004	Autogreffe du nerf médian à l'avant-bras, par abord direct	1	0	Y
	(AHEA009)			
	Anesthésie	4	0	Y

AHEA011	Autogreffe du nerf ulnaire à l'avant-bras, par abord direct (AHEA009)		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AHEA008	Autogreffe du nerf médian ou du nerf ulnaire au poignet, par abord direct (AHEA009)		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AHEA005	Autogreffe du nerf médian et du nerf ulnaire au poignet, par abord direct (AHEA009)		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AHEA016	Autogreffe nerveuse à la main, par abord direct (AHEA009)		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y

01.05.04.04 Libération de nerf du membre supérieur

			A	P	Y
AHPA016	Libération du nerf circonflexe, par abord direct		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AHPA012	Libération du nerf supraclaviculaire et/ou de ses branches, par abord direct		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AHPA013	Libération du nerf musculocutané, par abord direct		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AHPA023	Libération du nerf radial au coude, par abord direct		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AHPA022	Libération du nerf ulnaire au coude, par abord direct <i>Avec ou sans :</i> <ul style="list-style-type: none"> résection partielle ou totale de l'épicondyle médial [épitrochlée] transposition antérieure du nerf 		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AHPA021	Libération du nerf ulnaire au poignet et/ou à la main, par abord direct		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AHPC001	Libération du nerf médian au canal carpien, par vidéo-chirurgie <i>Avec ou sans :</i> <ul style="list-style-type: none"> synovectomie partielle de la gaine des muscles fléchisseurs 		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AHPA009	Libération du nerf médian au canal carpien, par abord direct <i>Avec ou sans :</i> <ul style="list-style-type: none"> synovectomie partielle de la gaine des muscles fléchisseurs 		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y

01.05.04.05 Autres interventions sur les nerfs du membre supérieur

			A	P	Y
AHPA007	Neurotomie ou neurectomie intrafasciculaire ou extrafasciculaire des troncs ou des rameaux moteurs au membre supérieur, pour hyponeurotisation		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AHPA026	Dénervation complète du poignet, par abord direct		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y

01.05.05 INTERVENTIONS SUR LES NERFS DU TRONC

			A	P	Y
AHLB015	Infiltration thérapeutique de nerf de la paroi du tronc, sans stimulodétection		1	0	
AHLB010	Infiltration thérapeutique de nerf de la paroi du tronc, avec stimulodétection		1	0	
AHLH010	Infiltration thérapeutique d'un nerf pelvien profond, avec guidage radiologique		1	0	
AHLH004	Infiltration thérapeutique d'un nerf pelvien profond, avec guidage scanographique		1	0	

	À l'exclusion de :			
	• infiltration du nerf pudendal [honteux] dans le canal honteux, avec guidage scanographique (AHLH015)			
AHNB001	Destruction de nerf de la paroi du tronc, par voie transcutanée	1	0	
	(ZZLE012, ZZLE013)			
AHPA014	Libération de nerf de la paroi du tronc, par abord direct	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y

01.05.06 INTERVENTIONS SUR LE PLEXUS LOMBOSACRÉ ET LES NERFS DU MEMBRE INFÉRIEUR**01.05.06.01 Infiltration et bloc anesthésique continu du plexus lombo-sacré**

		A	P	Y
AHLH002	Infiltration thérapeutique du plexus lombo-sacré, avec guidage radiologique	1	0	
AHLH003	Infiltration thérapeutique du plexus lombo-sacré, avec guidage scanographique	1	0	
AHLB013	Bloc anesthésique continu du plexus lombo-sacré avec pose d'un cathéter, sans guidage	1	0	
	À l'exclusion de :			
	• analgésie postopératoire			
AHLH019	Bloc anesthésique continu du plexus lombo-sacré avec pose d'un cathéter, avec guidage scanographique	1	0	
	À l'exclusion de :			
	• analgésie postopératoire			

01.05.06.02 Suture du plexus lombaire et de nerf du membre inférieur

- Avec ou sans :**
- libération de nerf

		A	P	Y
AHCA014	Suture, greffe et/ou neurotisation du plexus lombaire, par abord direct	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AHCA004	Suture de plaie du nerf fémoral [crural], par abord direct	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AHCA010	Suture de plaie du nerf sciatique à la cuisse, par abord direct	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AHCA011	Suture de plaie du nerf tibial [sciatique poplitée interne], par abord direct	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AHCA021	Suture de plaie du nerf péronier commun [sciatique poplitée externe], par abord direct	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AHCA003	Suture de plaie de nerf à la cheville ou au pied, par abord direct	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y

01.05.06.03 Autogreffe de nerf du membre inférieur

		A	P	Y
AHEA013	Autogreffe du nerf fémoral [crural], par abord direct	1	0	Y
	(AHEA009)			
	Anesthésie	4	0	Y
AHEA017	Autogreffe du nerf sciatique à la fesse, par abord direct	1	0	Y
	(AHEA009)			
	Anesthésie	4	0	Y
AHEA006	Autogreffe du nerf sciatique à la cuisse, par abord direct	1	0	Y
	(AHEA009)			
	Anesthésie	4	0	Y
AHEA009	Autogreffe du nerf tibial [sciatique poplitée interne] ou du nerf péronier [sciatique poplitée externe], par abord direct	1	0	Y
	(AHEA009)			

		Anesthésie	4	0	Y
AHEA003	Autogreffe nerveuse à la cheville ou au pied, par abord direct		1	0	Y
	(AHEA009)				
		Anesthésie	4	0	Y

01.05.06.04 Libération du plexus lombosacré et de nerf du membre inférieur

			A	P	Y
AHPA002	Libération du plexus lombosacré, par abord direct		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AHPA017	Libération du nerf fémoral [crural], du nerf sciatique ou de leurs branches à la racine du membre inférieur ou à la cuisse, par abord direct		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AHPA010	Libération du nerf péronier [sciatique poplité externe] au genou, par abord direct		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AHPA008	Libération du nerf tibial [sciatique poplité interne] à la jambe et/ou au tunnel tarsien, par abord direct		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AHPA001	Libération de nerf à la cheville et au pied, en dehors du tunnel tarsien		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AHPA011	Libération ou résection d'un nerf digital plantaire, par abord direct		1	0	Y
	<i>Résection d'un névrome de Morton</i>				
		Anesthésie	4	0	Y

01.05.06.05 Autres interventions sur le plexus lombosacré et les nerfs du membre inférieur

			A	P	Y
AHFA005	Résection du nerf présacral, par laparotomie		1	0	Y
	<i>Intervention de Cotte</i>				
		Anesthésie	4	0	Y
AHPA015	Neurotomie ou neurectomie intrafasciculaire ou extrafasciculaire des troncs ou des rameaux moteurs au membre inférieur, pour hyponeurotisation		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y

01.05.07 AUTRES INTERVENTIONS SUR LES NERFS SPINAUX

- Par **nerf superficiel**, on entend :
- nerf susfascial [susaponévrotique]
- Par **nerf profond**, on entend :
- nerf sousfascial [sousaponévrotique]

01.05.07.01 Infiltration de nerf spinal à son émergence rachidienne

- À l'exclusion de :
- infiltration du nerf grand occipital (AHLB003)

			A	P	Y
AHLB011	Infiltration thérapeutique d'un nerf spinal à son émergence rachidienne, sans guidage		1	0	
	<i>Bloc paravertébral sans guidage</i>				
AHLH014	Infiltration thérapeutique d'un nerf spinal à son émergence rachidienne, avec guidage radiologique		1	0	
AHLH007	Infiltration thérapeutique d'un nerf spinal à son émergence rachidienne, avec guidage scanographique		1	0	
AHLH018	Infiltration thérapeutique du rameau dorsal d'un nerf spinal, avec guidage radiologique		1	0	
AHLH017	Infiltration thérapeutique du rameau dorsal d'un nerf spinal, avec guidage scanographique		1	0	

01.05.07.02 Destruction du rameau dorsal d'un nerf spinal**À l'exclusion de :**

- destruction du nerf grand occipital (AHNB002)

		A	P	Y
AHNH001	Destruction du rameau dorsal d'un nerf spinal, par voie transcutanée avec guidage radiologique (ZZLE012, ZZLE013)	1	0	
AHNH002	Destruction du rameau dorsal d'un nerf spinal, par voie transcutanée avec guidage scanographique (ZZLE012, ZZLE013)	1	0	

01.05.07.03 Bloc anesthésique continu d'un nerf spinal à son émergence rachidienne**À l'exclusion de :**

- analgésie postopératoire

		A	P	Y
AHLH012	Bloc anesthésique continu d'un nerf spinal à son émergence rachidienne avec pose d'un cathéter, avec guidage radiologique	1	0	
AHLH013	Bloc anesthésique continu d'un nerf spinal à son émergence rachidienne avec pose d'un cathéter, avec guidage scanographique	1	0	

01.05.07.04 Infiltration d'un nerf des membres

		A	P	Y
AHLB014	Infiltration thérapeutique d'un nerf superficiel d'un membre, sans stimulodétection électrique	1	0	
AHLB002	Infiltration thérapeutique d'un nerf superficiel d'un membre, avec stimulodétection électrique	1	0	
AHLB012	Infiltration thérapeutique d'un nerf profond d'un membre, sans guidage À l'exclusion de : <ul style="list-style-type: none"> • infiltration thérapeutique <ul style="list-style-type: none"> ○ du nerf médian dans le canal carpien (AHLB006) ○ d'un nerf profond dans un canal ostéofibreux (AHLB004) 	1	0	
AHLH006	Infiltration thérapeutique d'un nerf profond d'un membre, avec guidage radiologique	1	0	
AHLB009	Bloc anesthésique continu d'un tronc nerveux profond d'un membre avec pose d'un cathéter À l'exclusion de : <ul style="list-style-type: none"> • analgésie postopératoire 	1	0	

01.05.07.05 Réparation de nerf spinal

		A	P	Y
AHEA007	Neurotisation d'un nerf spinal profond sans libération nerveuse, par abord direct À l'exclusion de : <ul style="list-style-type: none"> • neurotisation <ul style="list-style-type: none"> ○ du plexus brachial (AHCA001, AHCA022, AHCA020) ○ du plexus lombaire (AHCA014) 	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AHEA015	Neurotisation d'un nerf spinal profond avec libération nerveuse, par abord direct À l'exclusion de : <ul style="list-style-type: none"> • neurotisation <ul style="list-style-type: none"> ○ du plexus brachial (AHCA001, AHCA022, AHCA020) ○ du plexus lombaire (AHCA014) 	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AHEA001	Autogreffe pédiculée d'un nerf spinal profond, par abord direct À l'exclusion de : <ul style="list-style-type: none"> • autogreffe pédiculée du plexus brachial (AHEA018) 	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y

01.05.07.06 Exérèse de tumeur des nerfs spinaux

		A	P	Y
AHFA004	Exérèse de tumeur d'un nerf spinal sans rétablissement de continuité, par abord direct <i>À l'exclusion de :</i> <ul style="list-style-type: none"> • exérèse de tumeur du plexus brachial ou du plexus lombosacré (AHFA008) • exérèse de tumeur d'un nerf digital plantaire (AHPA011) 	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AHFA001	Exérèse de tumeur d'un nerf spinal avec rétablissement de continuité, par abord direct <i>À l'exclusion de :</i> <ul style="list-style-type: none"> • exérèse de tumeur du plexus brachial ou du plexus lombosacré (AHFA008) • exérèse de tumeur d'un nerf digital plantaire (AHPA011) 	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AHFA008	Exérèse de tumeur du plexus brachial ou du plexus lombosacré avec réparation immédiate, par abord direct	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y

01.05.07.07 Autres interventions sur les nerfs spinaux

		A	P	Y
AHLB004	Infiltration thérapeutique d'un nerf profond dans un canal ostéofibreux, sans guidage <i>Infiltration du nerf tibial dans le canal calcanéen Infiltration du nerf pudendal dans le canal honteux [d'Alcock], sans guidage</i> <i>À l'exclusion de :</i> <ul style="list-style-type: none"> • infiltration du nerf médian dans le canal carpien (AHLB006) 	1	0	
AHLH015	Infiltration thérapeutique d'un nerf profond dans un canal ostéofibreux, avec guidage scanographique <i>Infiltration du nerf honteux dans le canal honteux [d'Alcock], avec guidage scanographique</i>	1	0	
AHPA024	Libération de nerf spinal superficiel des membres, par abord direct	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AHPA019	Section, résection ou destruction de nerf spinal superficiel, par abord direct	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AHPA018	Section de nerf spinal superficiel avec déroutement, par abord direct	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
AHPA003	Section de nerf spinal profond avec déroutement, par abord direct <i>Avec ou sans :</i> <ul style="list-style-type: none"> • libération de nerf 	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y
ANMP001	Initialisation et surveillance d'une analgésie contrôlée par le patient [ACP] <i>À l'exclusion de :</i> <ul style="list-style-type: none"> • analgésie postopératoire 	1	0	
ANLB002	Pose d'une stimulation électrique externe à visée antalgique <i>À l'exclusion de :</i> <ul style="list-style-type: none"> • analgésie postopératoire 	1	0	Y

01.06 ACTES THÉRAPEUTIQUES SUR LE SYSTÈME NERVEUX AUTONOME

01.06.01 INFILTRATION THÉRAPEUTIQUE

		A	P	Y
AJLH019	Infiltration thérapeutique du ganglion ptérygopalatin, avec guidage radiologique	1	0	
AJLB001	Infiltration thérapeutique du ganglion cervicothoracique [stellaire], sans guidage	1	0	
AJLH020	Infiltration thérapeutique du ganglion cervicothoracique [stellaire], avec guidage radiologique	1	0	
AJLJ002	Infiltration thérapeutique transgastrique des nerfs splanchniques, avec guidage échoendoscopique	1	0	
AJLH017	Infiltration thérapeutique du plexus cœliaque et/ou de la chaîne splanchnique, avec guidage scanographique	1	0	
AJLH016	Infiltration thérapeutique de la chaîne sympathique lombaire, avec guidage radiologique	1	0	

AJLH009	Infiltration thérapeutique de la chaîne sympathique lombaire, avec guidage scanographique	1	0	
AJLH003	Infiltration thérapeutique du plexus hypogastrique ou sacré, avec guidage radiologique	1	0	
AJLH008	Infiltration thérapeutique du plexus hypogastrique ou sacré, avec guidage scanographique	1	0	

01.06.02 BLOC ANESTHÉSIQUE CONTINU

À l'exclusion de :

- analgésie postopératoire

		A	P	Y
AJLH011	Bloc anesthésique continu du plexus cœliaque et/ou de la chaîne splanchnique avec pose d'un cathéter, avec guidage scanographique	1	0	
AJLH005	Bloc anesthésique continu de la chaîne sympathique lombaire avec pose d'un cathéter, avec guidage radiologique	1	0	
AJLH013	Bloc anesthésique continu de la chaîne sympathique lombaire avec pose d'un cathéter, avec guidage scanographique	1	0	
AJLF001	Bloc sympathique médicamenteux périphérique, par injection intraveineuse transcutanée sous garrot ischémique	1	0	

01.06.03 DESTRUCTION PAR VOIE TRANSCUTANÉE

		A	P	Y
AJNH005	Destruction chimique du ganglion ptérygopalatin, par voie transcutanée avec guidage radiologique (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	
AJNH002	Destruction chimique de la chaîne sympathique cervicale ou thoracique, par voie transcutanée avec guidage radiologique (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	
AJNH001	Destruction chimique de la chaîne sympathique cervicale ou thoracique, par voie transcutanée avec guidage scanographique (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	
AJNH009	Thermocoagulation du ganglion cervicothoracique [stellaire], par voie transcutanée avec guidage radiologique (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	
AJNJ001	Destruction chimique du plexus cœliaque et/ou de la chaîne splanchnique, par voie transcutanée avec guidage échographique (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	
AJNH008	Destruction chimique du plexus cœliaque et/ou de la chaîne splanchnique, par voie transcutanée avec guidage scanographique (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	
AJNH003	Destruction chimique de la chaîne ganglionnaire sympathique lombaire, par voie transcutanée avec guidage radiologique (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	
AJNH004	Destruction chimique de la chaîne ganglionnaire sympathique lombaire, par voie transcutanée avec guidage scanographique (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	
AJNH006	Destruction chimique du plexus hypogastrique ou sacré, par voie transcutanée avec guidage radiologique (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	
AJNH007	Destruction chimique du plexus hypogastrique ou sacré, par voie transcutanée avec guidage scanographique (ZZLF012, ZZLF013)	1	0	

01.06.04 SYMPATHECTOMIE

		A	P	Y
AJFC002	Sympathectomie cervicothoracique ou thoracique, par thoracoscopie	1	0	Y
	Anesthésie	4	0	Y

AJFA003	Sympathectomie cervicothoracique ou thoracique, par thoracotomie		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AJFC001	Sympathectomie lombaire, par cœlioscopie ou rétropéritonéoscopie		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AJFA001	Sympathectomie lombaire, par laparotomie		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
AJFA002	Sympathectomie des artères métacarpiennes et digitales, par abord direct		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y

01.07 AUTRES ACTES THÉRAPEUTIQUES SUR LE SYSTÈME NERVEUX

			A	P	Y
AZRP001	Séance d'électroconvulsivothérapie [sismothérapie]		1	0	Y
		Anesthésie	4	0	Y
ANRP001	Séance d'hypnose à visée antalgique		1	0	
ANRB001	Séance d'acupuncture à visée antalgique		1	0	
ANLB003	Séance de mésothérapie à visée antalgique		1	0	