

ANNEXE II
LISTE DES ACTES NON CUMULABLES
visés au chiffre 2°) de l'article 1^{er}

Code	Libellé
AHQB027	Électromyographie de 1 ou 2 muscles striés au repos et à l'effort sans stimulodétection, par électrode aiguille
AHQB025	Électromyographie de 1 ou 2 muscles striés au repos et à l'effort avec stimulodétection, par électrode aiguille
AHQB024	Électromyographie de 3 à 6 muscles striés au repos et à l'effort sans stimulodétection, par électrode aiguille
AHQB026	Électromyographie de 3 à 6 muscles striés au repos et à l'effort avec stimulodétection, par électrode aiguille
AHQB013	Électromyographie de 7 muscles striés ou plus au repos et à l'effort, par électrode aiguille
AHQB032	Électromyographie de 3 à 6 muscles striés au repos et à l'effort par électrode aiguille, avec 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, et mesure des vitesses de la conduction sensitive et de l'amplitude du potentiel sensitif de 2 à 4 nerfs
AHQB033	Électromyographie de 7 muscles striés ou plus au repos et à l'effort par électrode aiguille, avec mesure des vitesses de conduction motrice et de l'amplitude des réponses musculaires de 5 nerfs ou plus avec étude de la conduction proximale par électrode de surface, et mesure des vitesses de la conduction sensitive et de l'amplitude du potentiel sensitif de 5 nerfs ou plus
AHQB015	Électromyographie de fibre unique, par électrode aiguille
AHQB006	Macroélectromyographie, par électrode aiguille
AHQB001	Électromyographie, au lit du malade
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
AHQP008	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
AHQP010	Mesure des vitesses de conduction motrice et de l'amplitude des réponses musculaires de 5 nerfs ou plus, sans étude de la conduction proximale
AHQP009	Mesure des vitesses de conduction motrice et de l'amplitude des réponses musculaires de 5 nerfs ou plus, avec étude de la conduction proximale sur au moins 4 nerfs
AHQP011	Mesure des vitesses de la conduction sensitive et de l'amplitude du potentiel sensitif de 2 à 4 nerfs
AHQP012	Mesure des vitesses de la conduction sensitive et de l'amplitude du potentiel sensitif de 5 nerfs ou plus
AHQP013	Mesure des vitesses de conduction sensitive du nerf dorsal du pénis

ADQP014	Mesure du réflexe trigéminopalpébral [réflexe de clignement] et/ou du réflexe massétérin	ACQK003	Scanographie du crâne et de son contenu et/ou du massif facial pour repérage stéréotaxique
AHQB019	Mesure des latences des réflexes sacraux	ACQK002	Scanographie du crâne et de son contenu et/ou du massif facial pour planification dosimétrique
AHQD003	Mesure des latences distales du nerf pudendal [nerf honteux], par stimulation intrarectale	ACQH002	Scanographie du crâne, de son contenu et du thorax, avec injection intraveineuse de produit de contraste
AHRP001	Épreuve de stimulation répétitive d'au moins 2 nerfs pour recherche de bloc de la jonction neuromusculaire	ACQH004	Scanographie du crâne, de son contenu et du tronc, avec injection intraveineuse de produit de contraste
AAQP007	Électroencéphalographie sur au moins 8 dérivations, avec enregistrement d'une durée minimale de 20 minutes	ACQN001	Remnographie [IRM] du crâne et de son contenu, sans injection intraveineuse de produit de contraste
AAQP011	Électroencéphalographie sur au moins 8 dérivations avec enregistrement d'une durée minimale de 20 minutes, au lit du malade	ACQJ002	Remnographie [IRM] du crâne et de son contenu, avec injection intraveineuse de produit de contraste
AAQP006	Électroencéphalographie de longue durée de 1 à 4 heures sur au moins 8 dérivations, avec enregistrement vidéo	ACQN003	Remnographie [IRM] du crâne et de son contenu pour procédure stéréotaxique
AAQP010	Électroencéphalographie de longue durée de plus de 4 heures sur au moins 8 dérivations, avec enregistrement vidéo	ACQN002	Remnographie [IRM] du crâne et de son contenu et/ou du massif facial pour planification dosimétrique
AAQP002	Électroencéphalographie continue ambulatoire sur au moins 8 dérivations, pendant au moins 24 heures [Holter EEG]	ACQN004	Remnographie [IRM] du crâne et de son contenu, avec étude de la viabilité du parenchyme cérébral par imagerie de diffusion et de perfusion
AAQP009	Électroencéphalographie avec quantification, sur au moins 32 dérivations	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] cervico-céphaliques
AAQP013	Surveillance électrocorticographique continue avec enregistrement vidéo, par 24 heures	AAQN004	Remnographie [IRM] fonctionnelle du cerveau pour étude des fonctions motrices
AAQP003	Surveillance électroencéphalographique continue sans enregistrement vidéo, par 24 heures	ACQL007	Tomoscintigraphie de perfusion cérébrale sans test d'activation
AAQP012	Surveillance électroencéphalographique continue avec enregistrement vidéo, par 24 heures	ACQL005	Tomoscintigraphie de perfusion cérébrale avec test d'activation et quantification complexe
AMQP009	Évaluation diurne de la vigilance ou de l'endormissement par épreuves itératives	ACQL008	Tomoscintigraphie de perfusion cérébrale après épreuve pharmacodynamique
AMQP010	Polysomnographie de 4 à 8 heures, sans enregistrement vidéo	ACQL004	Tomoscintigraphie de perfusion cérébrale en période critique
AMQP011	Polysomnographie de 4 à 8 heures, avec enregistrement vidéo	ACQL001	Tomoscintigraphie cérébrale à l'aide de marqueur de la neurotransmission et/ou du métabolisme
AMQP012	Polysomnographie de 8 à 12 heures, sans enregistrement vidéo	ACQL003	Tomoscintigraphie cérébrale pour diagnostic et bilan de tumeur cérébrale
AMQP013	Polysomnographie de 8 à 12 heures, avec enregistrement vidéo	ACQL002	Tomoscintigraphie cérébrale par émission de positons, avec tépographe [caméra TEP] dédié
AMQP014	Polysomnographie de 12 à 24 heures, sans enregistrement vidéo	ABQL002	Cisternographie radio-isotopique
AMQP015	Polysomnographie de 12 à 24 heures, avec enregistrement vidéo	ABQL003	Recherche radio-isotopique d'une brèche ostéoméningée
AAQM002	Échographie transfontanellaire de l'encéphale	ABML001	Vérification radio-isotopique d'une dérivation du liquide cérebrospinal
AEQM001	Échographie transcutanée de la moelle épinière	BLQP001	Enregistrement des potentiels évoqués visuels avec stimulation par flash lumineux
AEQH002	Myélographie cervicale	BLQP009	Enregistrement des potentiels évoqués visuels par inversion du stimulus de contraste
AEQH001	Myélographie dorsale et/ou lombale	CDQP017	Enregistrement des potentiels évoqués auditifs précoces pour étude des temps de conduction et mesure des amplitudes
AFQH002	Saccadiculographie	CDQP006	Enregistrement des potentiels évoqués auditifs précoces pour recherche de seuil, étude des temps de conduction et mesure des amplitudes, sans anesthésie générale
ACQK001	Scanographie du crâne et de son contenu, sans injection de produit de contraste		
ACQH003	Scanographie du crâne et de son contenu, avec injection intraveineuse de produit de contraste		
ACQH001	Scanographie du crâne et de son contenu, avec injection intrathécale de produit de contraste [Cysternoscanner]		

CDQP008	Enregistrement des potentiels évoqués auditifs de moyennes et de longues latences avec mesure des amplitudes et latences des réponses	AHLH005	Infiltration anesthésique du plexus lombosacral avec évaluation diagnostique et pronostique, avec guidage scanographique
CEQP008	Enregistrement des potentiels évoqués vestibulaires d'origine sacculaire [potentiels évoqués otolithiques] [potentiels évoqués sacculocolliques] par électromyographie	AHLB007	Infiltration anesthésique de tronc nerveux superficiel avec évaluation diagnostique et pronostique, sans stimulodétection électrique
ANQP004	Enregistrement des potentiels évoqués somesthésiques cérébraux par stimulation bilatérale d'un ou de 2 nerfs des membres supérieurs ou inférieurs	AHLB017	Infiltration anesthésique de tronc nerveux superficiel avec évaluation diagnostique et pronostique, avec stimulodétection électrique
ANQP006	Enregistrement des potentiels évoqués somesthésiques cérébraux par stimulation bilatérale de 3 nerfs ou plus des membres supérieurs et inférieurs	AHLB005	Infiltration anesthésique de tronc nerveux profond avec évaluation diagnostique et pronostique, sans guidage
ANQP002	Enregistrement des potentiels évoqués somesthésiques cérébraux par stimulation des nerfs pudendaux [nerfs honteux]	AHLH009	Infiltration anesthésique de tronc nerveux profond avec évaluation diagnostique et pronostique, avec guidage radiologique
AHQP004	Enregistrement des potentiels moteurs par stimulation corticale et/ou spinale	AHLH020	Infiltration anesthésique de tronc nerveux profond avec évaluation diagnostique et pronostique, avec guidage scanographique
AZQP002	Enregistrement de potentiels évoqués, au lit du malade	AJLH004	Infiltration anesthésique du ganglion ptérygopalatin avec évaluation diagnostique et pronostique, avec guidage radiologique
ABHB002	Ponction de liquide cérebrospinal ou de collection intracrânienne, par voie transfontanelle	AJLH012	Infiltration anesthésique du ganglion ptérygopalatin avec évaluation diagnostique et pronostique, avec guidage scanographique
AFHB001	Ponction de liquide cérebrospinal, par voie infra-occipitale ou latérocervicale transcutanée [Ponction sousoccipitale]	AJLB002	Infiltration anesthésique du ganglion cervicothoracique [stellaire], avec évaluation diagnostique et pronostique
AFHB002	Ponction de liquide cérebrospinal, par voie lombale transcutanée [Ponction lombaire]	AJLH014	Infiltration anesthésique de la chaîne sympathique thoracique avec évaluation diagnostique et pronostique, avec guidage radiologique
AHHB001	Biopsie de nerf périphérique, par voie transcutanée	AJLH018	Infiltration anesthésique de la chaîne sympathique thoracique avec évaluation diagnostique et pronostique, avec guidage scanographique
AGLB001	Injection périurale [épidurale] d'agent pharmacologique à visée antalgique, avec évaluation diagnostique et pronostique	AJLJ001	Infiltration anesthésique des nerfs splanchniques avec évaluation diagnostique et pronostique, avec guidage échographique
ANLB004	Injection intrathécale d'agent pharmacologique à visée antalgique, avec évaluation diagnostique et pronostique	AJLH006	Infiltration anesthésique des nerfs splanchniques avec évaluation diagnostique et pronostique, avec guidage radiologique
ADLH001	Infiltration anesthésique du ganglion trigéminal avec évaluation diagnostique et pronostique, avec guidage radiologique	AJLJ003	Infiltration anesthésique du plexus coeliaque avec évaluation diagnostique et pronostique, avec guidage échographique
ADLH002	Infiltration anesthésique d'une branche de division du nerf trijumeau avec évaluation diagnostique et pronostique, avec guidage radiologique	AJLH007	Infiltration anesthésique du plexus coeliaque avec évaluation diagnostique et pronostique, avec guidage radiologique
ADLH003	Infiltration anesthésique du nerf glossopharyngien avec évaluation diagnostique et pronostique, avec guidage radiologique	AJLH015	Infiltration anesthésique de la chaîne sympathique lombale avec évaluation diagnostique et pronostique, avec guidage radiologique
AHLH001	Infiltration anesthésique de nerf spinal à son émergence rachidienne avec évaluation diagnostique et pronostique, avec guidage radiologique	AJLH001	Infiltration anesthésique de la chaîne sympathique lombale avec évaluation diagnostique et pronostique, avec guidage scanographique
AHLH011	Infiltration anesthésique de branche dorsale de nerf spinal avec évaluation diagnostique et pronostique, avec guidage radiologique	AJLH002	Infiltration anesthésique du plexus hypogastrique ou sacral avec évaluation diagnostique et pronostique, avec guidage radiologique
AHLH008	Infiltration anesthésique unilatérale ou bilatérale du nerf grand occipital [d'Arnold] avec évaluation diagnostique et pronostique, avec guidage radiologique	AJLH010	Infiltration anesthésique du plexus hypogastrique ou sacral avec évaluation diagnostique et pronostique, avec guidage scanographique
AHLB008	Infiltration anesthésique du plexus brachial, avec évaluation diagnostique et pronostique	ALQP006	Test d'évaluation d'un déficit cognitif
AHLH016	Infiltration anesthésique du plexus lombosacral avec évaluation diagnostique et pronostique, avec guidage radiologique		

ALQP002	Test d'évaluation de l'efficacité intellectuelle de l'enfant	BLQP002	Campimétrie ou périmétrie manuelle ou automatisée, sans programme spécifique de mesure de seuils
ALQP005	Test d'évaluation de l'efficacité intellectuelle de l'adulte	BLQP004	Campimétrie ou périmétrie manuelle ou automatisée, avec programmes spécifiques de mesure de seuils
ALQP003	Test d'évaluation d'une dépression	BLQP008	Exploration du sens chromatique [vision des couleurs] par épreuves pseudo-isochromatiques
ALQP004	Test d'évaluation des aspects psychopathologiques de la personnalité	BLQP007	Exploration du sens chromatique [vision des couleurs] par assortiment
ADQP002	Électrooculographie sensorielle [EOG sensorielle]	BLQP016	Exploration du sens chromatique [vision des couleurs] assistée par ordinateur avec enregistrement et mesures
ADQP003	Électrooculographie motrice [EOG motrice]	BGQP004	Examen du fond d'œil par ophtalmoscopie indirecte à image inversée, chez le prématuré ou le nouveau-né
BGQP010	Électrorétinographie [ERG] par flash lumineux, avec mesure des amplitudes et latences des réponses	BGQP002	Examen du fond d'œil par biomicroscopie avec verre de contact
ADQP007	Électrorétinographie [ERG] par flash lumineux, avec mesure des amplitudes et latences des réponses, et étude des potentiels évoqués visuels [PEV]	BJQP002	Examen fonctionnel de la motricité oculaire
BGQP012	Électrorétinographie [ERG] avec adaptation à l'obscurité	BBQP001	Exploration fonctionnelle des flux lacrymaux
BGQP011	Électrorétinographie [ERG] avec enregistrement des potentiels évoqués visuels [PEV] et électrooculographie [EOG]	BCQP001	Capillaroscopie conjonctivale
BLQP014	Détermination objective de l'acuité visuelle par étude des potentiels évoqués visuels [PEV]	BZQP002	Fluoroscopie de l'œil
ADQB002	Électromyographie [EMG] unilatérale ou bilatérale de détection du muscle releveur de la paupière supérieure et/ou des muscles oculomoteurs, par électrode aiguille	BEQP001	Fluorométrie de la chambre antérieure de l'œil
BZQM001	Échographie de l'œil et/ou de l'orbite en mode B	BGQP008	Fluorométrie du corps vitré et du segment postérieur de l'œil
BZQM002	Échographie de l'œil et/ou de l'orbite avec biométrie	BDQP003	Pachymétrie cornéenne
BFQM001	Biométrie oculaire par échographie avec mesure des différents paramètres oculaires pour détermination de la puissance d'un implant	BDQP004	Microscopie spéculaire de la cornée, avec analyse morphométrique et/ou quantitative numérisée de l'endothélium cornéen
BZQP003	Biomicroscopie de l'œil aux ultrasons	BDQP001	Kératoesthésiométrie topographique et quantitative [kératésie quantitative]
BZQK001	Tomographie de l'œil par scanographie à cohérence optique	BDHP001	Prélèvement superficiel unilatéral ou bilatéral de la cornée pour frottis et/ou culture
BBQH001	Lacrymo-dacryo-cystographie unilatérale ou bilatérale	BAHA001	Biopsie unilatérale ou bilatérale de paupière
BEQP004	Photographies diagnostiques du segment antérieur de l'œil en biomicroscopie	CDQP015	Audiométrie tonale avec tympanométrie
BJQP003	Enregistrement de la cinétique du regard [motricité oculopalpébrale]	CDQP012	Audiométrie tonale et vocale
BGQP007	Rétinographie en couleur ou en lumière monochromatique, sans injection [Photographie du segment postérieur de l'œil, sans injection]	CDQP002	Audiométrie tonale et vocale avec tympanométrie
BGQP009	Rétinographie en lumière bleue avec analyse des fibres optiques	CDQP007	Audiométrie en champ libre et en cabine chez l'enfant [tests conditionnés]
BBQL001	Scintigraphie unilatérale ou bilatérale des voies lacrymales	CDRP002	Épreuves de dépistage de surdité avant l'âge de 3 ans
BHQP002	Gonioscopie oculaire	CEQP001	Électrocochléographie sans anesthésie générale
BHQP001	Mesure de la pression [tension] intraoculaire avec courbe nyctémérale comportant au moins 6 mesures	GKQP002	Évaluation phoniatrice de la communication chez l'enfant malentendant
BHRP001	Épreuve de provocation du glaucome	GKQP005	Évaluation phoniatrice de la communication chez l'adulte malentendant
BLQP010	Examen de la vision binoculaire	CERP001	Épreuve vestibulaire bicalorique calibrée avec électronystagmographie ou vidéonystagmographie
BLQP012	Évaluation de l'acuité visuelle par la technique du regard préférentiel, avant l'âge de 2 ans	CERP004	Épreuve vestibulaire pendulaire ou rotatoire avec électronystagmographie ou vidéonystagmographie
BLQP005	Mesure de l'adaptation visuelle à l'obscurité avec courbe d'adaptation	CERP003	Épreuve vestibulaire bicalorique calibrée, pendulaire ou rotatoire avec électronystagmographie ou vidéonystagmographie, et tests oculographiques
		CAHA001	Biopsie unilatérale ou bilatérale de la peau de l'oreille externe

CAHA002	Biopsie unilatérale ou bilatérale du cartilage de l'oreille externe	EAQM002	Monitoring de la circulation artérielle intracrânienne par doppler pulsé transcrânien
DEQP003	Électrocardiographie sur au moins 12 dérivations	ECQM002	Échographie-doppler des artères des membres supérieurs
DEQP002	Électrocardiographie à haute amplification	ECQM001	Examen doppler continu des artères des membres supérieurs avec épreuve dynamique [test d'Allen] et manœuvres positionnelles
DEQP006	Vectocardiographie	DGQM002	Échographie-doppler de l'aorte abdominale, de ses branches viscérales et des artères iliaques
DEQP005	Électrocardiographie sur au moins 2 dérivations, avec enregistrement continu pendant au moins 24 heures	DGQM001	Échographie-doppler de l'aorte abdominale, de ses branches viscérales, des artères iliaques et des artères des membres inférieurs
DEQP001	Électrocardiographie, avec enregistrement événementiel déclenché et télétransmission	EDQM001	Échographie-doppler des artères iliaques et des artères des membres inférieurs
EQQM006	Mesure de la pression intraartérielle d'un membre en au moins 3 points, par doppler transcutané ou pléthysmographie	EFQM001	Échographie-doppler des veines des membres supérieurs
EQRP008	Épreuve d'inclinaison [Tilt test] avec étude des variations de la pression intraartérielle et de la fréquence cardiaque	DHQM001	Échographie-doppler transthoracique de la veine cave supérieure et de ses affluents chez l'enfant
EQQF007	Mesure directe unilatérale ou bilatérale de la pression intraveineuse, par ponction transcutanée d'une veine du pied	EJQM004	Échographie-doppler des veines des membres inférieurs et des veines iliaques, sans marquage cutané
EQLF004	Pose de dispositif de mesure des pressions du cœur droit et du débit cardiaque, par voie veineuse transcutanée	EJQM001	Échographie-doppler des veines des membres inférieurs, avec marquage cutané ou cartographie hémodynamique
DZQM006	Échographie-doppler transthoracique du cœur et des vaisseaux intrathoraciques	EJQM003	Échographie-doppler des veines des membres inférieurs et des veines iliaques, pour recherche de thrombose veineuse profonde
DZQJ009	Échographie-doppler transthoracique du cœur et des vaisseaux intrathoraciques, avec injection intraveineuse de produit de contraste ultrasonore ne franchissant pas le poumon	DHQM002	Échographie-doppler de la veine cave inférieure et de ses affluents
DZQM005	Échographie-doppler transthoracique du cœur et des vaisseaux intrathoraciques, au lit du malade	ELQM001	Échographie-doppler des vaisseaux digestifs
DZQJ006	Échographie-doppler du cœur et des vaisseaux intrathoraciques par voie œsophagienne, au lit du malade	ELQJ002	Échographie-doppler des vaisseaux pelviens et péniens, avec épreuve pharmacodynamique par injection transcutanée intracaverneuse
DAQM003	Échocardiographie transthoracique continue avec épreuve pharmacologique de stress, pour étude de la viabilité et/ou de l'ischémie du myocarde	ELQM002	Échographie-doppler unilatérale ou bilatérale des vaisseaux des bourses et du cordon spermatique
DZQM002	Échocardiographie transthoracique continue avec épreuve de stress sur lit ergométrique	EZQM001	Échographie-doppler d'une fistule artérioveineuse pour circulation extracorporelle
DBQM001	Échographie-doppler transthoracique continue du cœur avec épreuve pharmacologique de stress, pour étude de valvopathie [valvulopathie]	EZQM002	Échographie-doppler pour repérage préopératoire de pédicule vasculaire d'un lambeau de réparation
BZQM003	Échographie-doppler unilatérale ou bilatérale de l'œil et/ou de l'orbite	EBQH003	Artériographie cervicocéphalique par voie vasculaire transcutanée, pour diagnostic de mort cérébrale
EBQM001	Échographie-doppler des artères cervicocéphaliques extracrâniennes, sans mesure de l'épaisseur de l'intima-média	EFQH001	Phlébographie sélective du membre supérieur par voie veineuse transcutanée, sans étude des troncs veineux proximaux
EBQM002	Échographie-doppler des artères cervicocéphaliques extracrâniennes, avec échographie-doppler des artères des membres inférieurs	EFQH006	Phlébographie unilatérale du membre supérieur par injection intraveineuse transcutanée, sans étude des troncs veineux proximaux
EBQM003	Échographie-doppler des vaisseaux cervicocéphaliques extracrâniens avec échographie-doppler transcrânienne des vaisseaux intracrâniens	EFQH004	Phlébographie bilatérale du membre supérieur par injection intraveineuse transcutanée, sans étude des troncs veineux proximaux
EAQM004	Échographie-doppler transcrânienne des vaisseaux intracrâniens, sans épreuve pharmacodynamique	EFQH003	Phlébographie bilatérale du membre supérieur par injection intraveineuse transcutanée, avec étude des troncs veineux proximaux et de la veine cave supérieure
EAQM003	Échographie-doppler transcrânienne des vaisseaux intracrâniens, avec épreuve pharmacodynamique	DHQM003	Phlébographie de la veine cave supérieure [Cavographie supérieure], par injection intraveineuse transcutanée
EAQM005	Échographie-doppler transfontanelle des vaisseaux intracrâniens		

DHQH006	Phlébographie globale de la veine cave supérieure [Cavographie supérieure], par voie veineuse transcutanée	EBQH004	Scanographie des vaisseaux cervicocéphaliques [Angioscanner cervicocérébral]
EJQH006	Phlébographie unilatérale du membre inférieur, par injection intraveineuse transcutanée au pied	EKQH001	Scanographie des vaisseaux des membres supérieurs [Angioscanner des membres supérieurs]
EJQH004	Phlébographie bilatérale du membre inférieur, par injection intraveineuse transcutanée au pied	ELQH002	Scanographie des vaisseaux de l'abdomen et/ou du petit bassin [Angioscanner abdominopelvien]
EJQH002	Phlébographie bilatérale du membre inférieur par injection intraveineuse transcutanée au pied, avec iliocavographie par injection intraveineuse transcutanée fémorale bilatérale	ELQH001	Scanographie des vaisseaux du foie pour étude de la vascularisation à au moins 3 temps différents
EJQH005	Phlébographie rétrograde du membre inférieur, par injection intraveineuse transcutanée poplitée	EMQH001	Scanographie des vaisseaux des membres inférieurs [Angioscanner des membres inférieurs]
EJQH003	Phlébographie rétrograde du membre inférieur, par injection intraveineuse transcutanée fémorale homolatérale ou par voie veineuse fémorale controlatérale	DZQN001	Remnographie [IRM] morphologique du cœur
EJQH001	Varicographie du membre inférieur, par injection intraveineuse transcutanée	DZQN002	Remnographie [IRM] fonctionnelle du cœur, sans épreuve pharmacologique de stress
DHQH005	Phlébographie des veines iliaque et cave inférieure [Iliocavographie], par injection intraveineuse transcutanée fémorale unilatérale ou bilatérale	DZQM008	Remnographie [IRM] fonctionnelle du cœur, avec épreuve pharmacologique de stress
EBQF003	Angiographie unilatérale ou bilatérale du segment antérieur de l'œil, par injection intraveineuse transcutanée de fluorescéine	ECQJ001	Remnographie des vaisseaux du thorax [Angio-IRM thoracique]
EBQF004	Angiographie unilatérale ou bilatérale du segment postérieur de l'œil, par injection intraveineuse transcutanée de fluorescéine	EBQJ002	Remnographie des vaisseaux cervicaux [Angio-IRM cervicale]
EBQF002	Angiographie unilatérale ou bilatérale du segment postérieur de l'œil par injection intraveineuse transcutanée de fluorescéine, avec superposition d'images	EAQJ001	Remnographie des vaisseaux encéphaliques [Angio-IRM cérébrale]
EBQF001	Angiographie unilatérale ou bilatérale du segment postérieur de l'œil par injection intraveineuse transcutanée de fluorescéine, avec examen à l'ophtalmoscope à balayage laser	EBQJ001	Remnographie des vaisseaux cervicocéphaliques [Angio-IRM cervicocérébrale]
EBQF005	Angiographie unilatérale ou bilatérale du segment postérieur de l'œil, par injection intraveineuse transcutanée de vert d'indocyanine	EKQJ001	Remnographie des vaisseaux des membres supérieurs [Angio-IRM des membres supérieurs]
EBQF006	Angiographie unilatérale ou bilatérale du segment postérieur de l'œil par injection intraveineuse transcutanée de vert d'indocyanine, avec examen à l'ophtalmoscope à balayage laser	ELQJ001	Remnographie des vaisseaux de l'abdomen et/ou du petit bassin [Angio-IRM abdominopelvien]
EZMH001	Contrôle radiologique secondaire de perméabilité et/ou de position d'un dispositif d'accès vasculaire ou d'une endoprothèse vasculaire, par injection de produit de contraste	ELQJ003	Remnographie des vaisseaux [Angio-IRM] de l'abdomen et/ou du petit bassin, avec remnographie des vaisseaux [angio-IRM] des membres
ECQH010	Scanographie des vaisseaux du thorax et/ou du cœur [Angioscanner thoracique]	EMQJ001	Remnographie des vaisseaux des membres inférieurs [Angio-IRM des membres inférieurs]
ECQH011	Scanographie des vaisseaux du thorax et/ou du cœur, avec scanographie des vaisseaux de l'abdomen et/ou du petit bassin [Angioscanner thoracique avec angioscanner de l'abdomen et/ou du pelvis]	DAQL007	Scintigraphie myocardique sans utilisation de traceur de perfusion
EBQH006	Scanographie des vaisseaux cervicaux [Angioscanner cervical]	DAQL002	Scintigraphie des cavités cardiaques au repos selon 1 incidence
EAQH002	Scanographie des vaisseaux encéphaliques [Angioscanner cérébral]	DAQL008	Scintigraphie des cavités cardiaques au repos selon plusieurs incidences
		DAQL012	Scintigraphie des cavités cardiaques à visée rythmologique
		DAQL004	Scintigraphie des cavités cardiaques pendant une épreuve d'effort ou une épreuve pharmacologique
		DAQL005	Recherche radio-isotopique de thrombose intracardiaque
		DAQL003	Tomoscintigraphie de perfusion myocardique de repos, sans synchronisation à l'électrocardiogramme
		DAQL014	Tomoscintigraphie de perfusion myocardique de repos, avec synchronisation à l'électrocardiogramme
		DAQL001	Tomoscintigraphie de perfusion myocardique après épreuve d'effort ou épreuve pharmacologique, sans synchronisation à l'électrocardiogramme
		DAQL010	Tomoscintigraphie de perfusion myocardique après épreuve d'effort ou épreuve pharmacologique, avec synchronisation à l'électrocardiogramme

DAQL011	Tomoscintigraphie de perfusion myocardique de repos, avec tomoscintigraphie de perfusion myocardique après épreuve d'effort ou épreuve pharmacologique sans synchronisation à l'électrocardiogramme	FEQL004	Mesure radio-isotopique de la disparition plasmatique du fer [fer rapide]
DAQL009	Tomoscintigraphie de perfusion myocardique de repos, avec tomoscintigraphie de perfusion myocardique après épreuve d'effort ou épreuve pharmacologique avec synchronisation à l'électrocardiogramme	ZZQL006	Recherche d'un foyer infectieux ou inflammatoire par injection de polynucléaires marqués, sans séparation des lymphocytes
DFQL001	Recherche d'une thrombose artérielle pulmonaire, par injection de traceur radio-isotopique spécifique	ZZQL011	Recherche d'un foyer infectieux ou inflammatoire par injection de polynucléaires marqués, avec séparation des lymphocytes
EZQL001	Phlébographie radio-isotopique des membres	ZZQL015	Recherche d'un foyer infectieux ou inflammatoire par injection d'anticorps ou de peptide marqué, ou de traceur radio-isotopique non spécifique
EPQL001	Recherche radio-isotopique de thrombose veineuse périphérique	FGRP007	Test allergologique épicutané en chambre close [Patch test] par batterie standard et/ou batterie complémentaire
EZQL002	Mesure de la perméabilité capillaire par méthode radio-isotopique	FGRP003	Test allergologique épicutané en chambre close [Patch test] par tests orientés
DKRP004	Épreuve d'effort sur tapis roulant ou bicyclette ergométrique, avec électrocardiographie discontinue	FGRP005	Test allergologique épicutané en chambre close [Patch test] par batterie standard et tests orientés
EQR002	Épreuve d'effort sur tapis roulant ou bicyclette ergométrique, avec électrocardiographie discontinue et mesure du débit d'oxygène consommé [VO ₂]	FGRB003	Test allergologique par piqûre épidermique avec des substances administrées à concentration fixe
EQQP005	Capillaroscopie périunguëale	FGRB004	Test allergologique par piqûre épidermique avec des aliments natifs
EQQM003	Étude dynamique de la microcirculation digitale, par pléthysmographie, laser-doppler, thermométrie ou mesure transcutanée de la pression partielle en oxygène [TcPO ₂]	FGRB005	Test allergologique par injection intradermique de substances administrées à concentration fixe
EJQP001	Pléthysmographie veineuse des membres inférieurs	FGRB002	Test allergologique par injection intradermique d'une substance administrée à concentration croissante
EQQM005	Étude de la fréquence cardiaque et des vitesses circulatoires par doppler pulsé transcrânien, avec épreuve dynamique	FGRB001	Test allergologique par injection intradermique de plusieurs substances administrées à concentration croissante avec au moins 2 dilutions
EBHA001	Biopsie unilatérale ou bilatérale de l'artère temporale superficielle, par abord direct	FGRB006	Test d'introduction ou de réintroduction d'un allergène par injection à concentration fixe
LCQK002	Radiographie des tissus mous du cou	FGRB007	Test d'introduction ou de réintroduction d'un allergène par injection à concentration croissante
FCQH001	Lymphographie du membre supérieur	FCHB001	Ponction ou cytoponction de nœud [ganglion] lymphatique, par voie transcutanée sans guidage
FCQH002	Lymphographie des membres inférieurs	FDHB001	Ponction de moelle osseuse pour myélogramme dans un territoire, par voie transcutanée
LCQK001	Scanographie des tissus mous du cou, sans injection intraveineuse de produit de contraste	FDHB006	Ponction de moelle osseuse pour myélogramme et analyses biologiques dans un territoire, par voie transcutanée
LCQH001	Scanographie des tissus mous du cou, avec injection intraveineuse de produit de contraste	FEHB001	Prélèvement de sang artériel, par voie transcutanée
LCQN001	Remnographie [IRM] des tissus mous du cou, sans injection intraveineuse de produit de contraste	AHQP006	Électromyographie de détection des muscles du larynx par électrode externe
LCQJ001	Remnographie [IRM] des tissus mous du cou, avec injection intraveineuse de produit de contraste	AHQE002	Électromyographie de détection des muscles du larynx par électrode aiguille, par laryngoscopie
FCQL001	Lymphoscintigraphie	GBQM001	Échographie unilatérale ou bilatérale du sinus maxillaire et/ou du sinus frontal
FFQL001	Scintigraphie de la rate, par injection de traceur radio-isotopique spécifique	GFQM001	Échographie transthoracique du médiastin, du poumon et/ou de la cavité pleurale
FDQL001	Scintigraphie de la moelle osseuse	GFQJ002	Échographie du médiastin et/ou du poumon, par voie œsophagienne ou par voie bronchique
FEQL001	Mesure radio-isotopique de la durée de vie des hématies	ZBQK002	Radiographie du thorax
FEQL005	Mesure radio-isotopique de la cinétique érythrocytaire	LJQK002	Radiographie du thorax avec radiographie du squelette du thorax
FEQL002	Mesure radio-isotopique de la durée de vie des plaquettes	ZBQK003	Examen radiologique dynamique du thorax, pour étude de la fonction respiratoire et/ou cardiaque
FEQL007	Mesure radio-isotopique du volume sanguin		

GEQH001	Bronchographie	GLQP002	Mesure de la capacité vitale lente et de l'expiration forcée, avec mesure des volumes pulmonaires mobilisables et non mobilisables par pléthysmographie
ZBQK001	Scanographie du thorax, sans injection intraveineuse de produit de contraste	GLQP009	Mesure de la capacité vitale et du volume courant par pléthysmographie d'inductance
ZBQH001	Scanographie du thorax, avec injection intraveineuse de produit de contraste	GLQP011	Mesure des volumes pulmonaires mobilisables et non mobilisables par pléthysmographie
ZBQN001	Remnographie [IRM] du thorax, sans injection intraveineuse de produit de contraste	GLQP016	Mesure des résistances des voies aériennes ou de l'appareil respiratoire par interruption des débits ou des oscillations forcées
ZBQJ001	Remnographie [IRM] du thorax, avec injection intraveineuse de produit de contraste	GFQP001	Mesure de la compliance [de l'élasticité] pulmonaire
GFQL004	Scintigraphie pulmonaire de ventilation	GLQD002	Mesure des compliances [de l'élasticité] thoracopulmonaires avec mesure de la pression œsophagienne, avant l'âge de 3 ans
GFQL007	Scintigraphie pulmonaire de perfusion	GLQD004	Mesure de la différence alvéoloartérielle des pressions partielles en oxygène par analyse des gaz expirés et des gaz du sang
GFQL006	Scintigraphie pulmonaire de ventilation et de perfusion	GLQD007	Mesure du volume capillaire pulmonaire par mesures de la capacité de transfert pulmonaire
GFQL001	Tomoscintigraphie pulmonaire de ventilation	GLQP007	Polygraphie respiratoire nocturne
GFQL005	Tomoscintigraphie pulmonaire de perfusion	GLRP003	Épreuve d'effort sur tapis roulant ou bicyclette ergométrique, avec mesure des gaz du sang [Épreuve d'effort simplifiée] [Gazométrie à l'effort]
GFQL002	Tomoscintigraphie pulmonaire de ventilation et de perfusion	GLRP004	Épreuve d'effort sur tapis roulant ou bicyclette ergométrique, avec mesure des gaz du sang et du débit d'oxygène consommé [VO ₂], et surveillance électrocardioscopique discontinue
GEQL001	Scintigraphie de l'épuration mucociliaire bronchique	EQQP003	Mesure de la distance de marche en terrain plat en 6 minutes, avec surveillance de la saturation en oxygène par mesure transcutanée
GLQL002	Mesure radio-isotopique de la perméabilité alvéolocapillaire	EQQP002	Mesure de la distance de marche en terrain plat en 6 minutes, avec surveillance de la saturation en oxygène par mesure transcutanée et mesure du débit d'oxygène utile
FGRP010	Tests vasomoteurs de stimulation cutanée pour rhinite	GCQE001	Fibroscopie du pharynx et du larynx, par voie nasale
GAQD007	Rhinomanométrie antérieure sans test de provocation	GCQE003	Fibroscopie du pharynx et du larynx par voie nasale, avec examen stroboscopique du larynx
GAQD002	Rhinomanométrie antérieure avec test de provocation	GDQE003	Laryngoscopie indirecte au laryngoscope rigide
GAQD005	Rhinomanométrie postérieure sans test de provocation	GDQE002	Laryngoscopie indirecte au laryngoscope rigide, avec examen stroboscopique du larynx
GAQD001	Rhinomanométrie postérieure avec test de provocation	GGHB001	Ponction d'un épanchement pleural, sans guidage
GAQD004	Rhinométrie acoustique sans test de provocation	GAHA001	Biopsie de la peau du nez et/ou de la muqueuse nasale
GAQD006	Rhinométrie acoustique avec test de provocation	GGHB002	Biopsie de la plèvre, par voie transcutanée sans guidage
GKQP010	Bilan instrumental de la phonation avec enregistrement vidéoscopique et/ou photographique, et examen stroboscopique du larynx	HEQD003	Manométrie œsophagienne
GKQP008	Analyse informatisée de la parole et/ou de la voix par électroglottographie	HEQD001	Manométrie œsophagienne sur 24 heures, avec mesure du pH
GKQE001	Bilan phonétique de la parole avec fibroscopie du pharynx et du larynx par voie nasale	HTQD002	Manométrie anorectale
GKQP006	Analyse informatisée acoustique de la parole	HCQM001	Échographie transcutanée des glandes salivaires
GKQP001	Analyse informatisée acoustique de la voix	HLQM001	Échographie transcutanée du foie et des conduits biliaires
GKQP011	Analyse informatisée aérodynamique de la phonation	ZCQM006	Échographie transcutanée de l'étage supérieur de l'abdomen
GBQD001	Manométrie des sinus paranasaux		
GLHF001	Prélèvement de sang artériel avec gazométrie sanguine et mesure du pH, sans épreuve d'hypoxie		
GLHF002	Prélèvement de sang artériel avec gazométrie sanguine et mesure du pH, avec épreuve d'hypoxie		
GLQP012	Mesure de la capacité vitale lente et de l'expiration forcée, avec enregistrement [Spirométrie standard]		
GLQP008	Mesure de la capacité vitale lente et de l'expiration forcée, avec gazométrie sanguine artérielle [Spirométrie standard avec gaz du sang]		

ZCQM004	Échographie transcutanée de l'étage supérieur de l'abdomen avec échographie-doppler des vaisseaux digestifs	HGQH001	Radiographie de l'intestin grêle avec administration de produit de contraste par une sonde nasoduodénale [entérocluse]
ZCQM010	Échographie transcutanée de l'étage supérieur de l'abdomen et du petit bassin [pelvis]	HHQH001	Radiographie du côlon avec opacification par produit de contraste
ZCQM011	Échographie transcutanée de l'étage supérieur de l'abdomen et du petit bassin [pelvis] avec échographie-doppler des vaisseaux digestifs	HTQH002	Défécographie [Rectographie dynamique]
HZQM001	Échographie transcutanée du tube digestif et/ou du péritoine	HMQH006	Cholangiographie, par injection de produit de contraste dans un drain biliaire externe
ZCQM008	Échographie transcutanée de l'abdomen	HMQH004	Cholangiographie, par injection de produit de contraste dans les conduits biliaires par voie transcutanée, avec guidage échographique et/ou radiologique
ZCQM001	Échographie transcutanée de l'abdomen, avec échographie-doppler des vaisseaux digestifs	ZCQK005	Scanographie de l'abdomen ou du petit bassin [pelvis], sans injection intraveineuse de produit de contraste
ZCQM005	Échographie transcutanée de l'abdomen, avec échographie transcutanée du petit bassin [pelvis]	ZCQH002	Scanographie de l'abdomen ou du petit bassin [pelvis], avec injection intraveineuse de produit de contraste
ZCQM002	Échographie transcutanée de l'abdomen, avec échographie transcutanée du petit bassin [pelvis] et échographie-doppler des vaisseaux digestifs	ZCQK004	Scanographie de l'abdomen et du petit bassin [pelvis], sans injection intraveineuse de produit de contraste
HJQJ003	Échographie du rectum et de l'anus, par voie rectale et/ou vaginale [par voie cavitaire]	ZCQH001	Scanographie de l'abdomen et du petit bassin [pelvis], avec injection intraveineuse de produit de contraste
HBQH005	Radiographie intrabuccale rétroalvéolaire et/ou rétrocoronaire selon 1 ou 2 incidences	ZCQN002	Remnographie [IRM] de l'abdomen ou du petit bassin [pelvis], sans injection intraveineuse de produit de contraste
HBQH004	Radiographie intrabuccale rétroalvéolaire et/ou rétrocoronaire selon 3 à 5 incidences	ZCQJ004	Remnographie [IRM] de l'abdomen ou du petit bassin [pelvis], avec injection intraveineuse de produit de contraste
HBQH002	Radiographie intrabuccale rétroalvéolaire et/ou rétrocoronaire selon 6 à 8 incidences	ZCQN001	Remnographie [IRM] de l'abdomen et du petit bassin [pelvis], sans injection intraveineuse de produit de contraste
HBQH001	Radiographie intrabuccale rétroalvéolaire et/ou rétrocoronaire selon 9 à 11 incidences	ZCQJ005	Remnographie [IRM] de l'abdomen et du petit bassin [pelvis], avec injection intraveineuse de produit de contraste
HBQH003	Radiographie intrabuccale rétroalvéolaire et/ou rétrocoronaire selon 12 incidences ou plus	HCQL001	Scintigraphie des glandes salivaires
HBQK002	Radiographie panoramique dentomaxillaire	HEQL002	Scintigraphie du transit œsophagien par substance solide ou liquide
HBQK001	Radiographie pelvibuccale [occlusale]	HEQL003	Scintigraphie du transit œsophagien par substances solide et liquide
HCQH001	Sialographie	HEQL001	Recherche radio-isotopique d'un reflux gastroœsophagien
HCQH002	Sialographie avec scanographie des glandes salivaires	HFQL002	Scintigraphie du transit gastrique ou duodénal par substance solide ou liquide sans épreuve pharmacologique
ZCQK002	Radiographie de l'abdomen sans préparation	HFQL003	Scintigraphie du transit gastrique ou duodénal par substance solide ou liquide avec épreuve pharmacologique
HPMP002	Contrôle radiologique secondaire de position et/ou de fonctionnement d'un drain péritonéal, d'un cathéter de dialyse péritonéale ou d'une dérivation péritonéojugulaire, avec opacification par produit de contraste	HFQL004	Scintigraphie du transit gastrique ou duodénal par substances solide et liquide sans épreuve pharmacologique
HFMP002	Contrôle radiologique secondaire de position et/ou de fonctionnement d'un anneau ajustable périgastrique, avec opacification par produit de contraste	HFQL001	Scintigraphie du transit gastrique ou duodénal par substances solide et liquide avec épreuve pharmacologique
HZMP002	Contrôle radiologique secondaire de position et/ou de fonctionnement d'une sonde digestive, d'un drain biliaire ou d'une endoprothèse biliaire avec opacification par produit de contraste	HGQL001	Recherche radio-isotopique d'un diverticule de Meckel
HQQH002	Étude radiologique dynamique de la déglutition, avec enregistrement [Pharyngographie dynamique]		
HEQH001	Radiographie de l'œsophage avec opacification par produit de contraste [Transit œsophagien]		
HEQH002	Radiographie œso-gastro-duodénale avec opacification par produit de contraste [Transit œso-gastro-duodénal]		
HGQH002	Radiographie de l'intestin grêle avec ingestion de produit de contraste [Transit du grêle]		

HLQL001	Scintigraphie du foie et de la rate par un traceur du système réticuloendothélial	AHQB003	Électromyographie analytique du périnée avec étude de la latence motrice du nerf pudendal [nerf honteux], par électrode aiguille
HMQL001	Scintigraphie des conduits biliaires	AHQB002	Électromyographie analytique du périnée avec étude de la latence du réflexe bulbocaverneux et des potentiels évoqués somesthésiques cérébraux par stimulation du nerf pudendal [nerf honteux]
HPQL001	Scintigraphie péritonéale	AHQB028	Électromyographie analytique du périnée avec étude des latences des réflexes sacraux, par électrode aiguille
HPML001	Contrôle radio-isotopique d'un cathéter intrapéritonéal	AHQD001	Électromyographie analytique du périnée, avec étude des latences des réflexes sacraux et des latences distales du nerf pudendal [nerf honteux] par stimulation intrarectale
FEQL006	Recherche radio-isotopique de sang dans les selles	AHQD002	Électromyographie analytique du périnée, avec étude des latences des réflexes sacraux, des latences distales du nerf pudendal [nerf honteux] par stimulation intrarectale et des potentiels évoqués somesthésiques cérébraux par stimulation du nerf pudendal
FEQL003	Recherche topographique d'une déperdition sanguine digestive, par méthode radio-isotopique	AHQB016	Électromyographie analytique du périnée, avec étude des latences des réflexes sacraux, de la vitesse de conduction sensitive du nerf dorsal du pénis, des potentiels évoqués somesthésiques cérébraux et des réponses cutanées sympathiques périnéales
KGRL001	Test radio-isotopique d'absorption digestive de la vitamine B12	AHQB020	Électromyographie de fibre unique du périnée avec étude de 20 paires de fibres, par électrode aiguille
HQQE001	Bilan fonctionnel de la déglutition avec fibroscopie du pharynx et du larynx par voie nasale, essai alimentaire et enregistrement vidéo	JAQM003	Échographie transcutanée unilatérale ou bilatérale du rein et de la région lombale
HEQD002	pH-métrie œsophagienne et/ou gastrique sur 24 heures	JAQM004	Échographie transcutanée unilatérale ou bilatérale du rein et de la région lombale, avec échographie transcutanée de la vessie
HFHD001	Prélèvement de liquide gastrique par tubage, sans épreuve pharmacologique	JAQJ001	Échographie transcutanée unilatérale ou bilatérale du rein et de la région lombale, avec échographie transcutanée de la vessie et échographie de la prostate et des vésicules séminales par voie rectale
HFHD002	Prélèvement de liquide gastrique par tubage, avec épreuve pharmacologique	JAQM001	Échographie transcutanée unilatérale ou bilatérale du rein et de la région lombale, avec échographie transcutanée du petit bassin [pelvis] féminin
HGHD001	Prélèvement de liquide duodéal par tubage, sans épreuve pharmacologique	JDQM001	Échographie transcutanée de la vessie et/ou de la prostate
HGHD003	Prélèvement de liquide duodéal par tubage, avec épreuve pharmacologique	JDQJ002	Échographie transcutanée et échographie par voie rectale et/ou vaginale [par voie cavitaire] de la vessie
KGQP001	Mesure de la production respiratoire d'hydrogène [Breath test]	JDQJ001	Échographie de la vessie et de la prostate, par voie urétrale
HJQE002	Rectoscopie au tube rigide	JDQJ003	Échographie de la vessie et de la prostate, par voie rectale
HCHB001	Ponction ou cytoponction de glande salivaire, par voie transcutanée	JGQJ001	Échographie de la prostate et des vésicules séminales, par voie rectale
HAHD001	Frottis et/ou prélèvement intrabuccal	JHQM001	Échographie transcutanée unilatérale ou bilatérale du contenu des bourses
HAHA002	Biopsie de lèvres	JHQM002	Échographie du pénis
HAHD003	Biopsie de la cavité orale et/ou de l'oropharynx, sans coloration vitale	ZCQM003	Échographie transcutanée du petit bassin [pelvis] féminin
HAHD002	Biopsie de la cavité orale et/ou de l'oropharynx, avec guidage par des colorations vitales	ZCQJ003	Échographie du petit bassin [pelvis] féminin, par voie rectale et/ou vaginale [par voie cavitaire]
HCHA001	Biopsie de glande salivaire majeure [principale]		
HCHA002	Biopsie des petites glandes salivaires [glandes salivaires mineures] [glandes salivaires accessoires]		
HGHD002	Biopsie entérale à l'aveugle à la sonde, par voie nasale		
HJHD002	Biopsie de la musculature du rectum, par voie anale		
HJHD001	Biopsie rectale par aspiration de la muqueuse par sonde		
HKHA001	Biopsie de lésion de la région périanale et/ou du canal anal		
HPHB003	Ponction d'un épanchement péritonéal, par voie transcutanée		
HPHB002	Ponction du cul-de-sac recto-utérin [de Douglas] [Culdocentèse], par voie transvaginale sans guidage		
HPHJ001	Ponction du cul-de-sac recto-utérin [de Douglas] [Culdocentèse], par voie transvaginale avec guidage échographique		
HPHB001	Ponction-lavage du péritoine, avec pose de cathéter intrapéritonéal par voie transcutanée		
AHQB008	Électromyographie analytique du périnée par électrode aiguille		

ZCQJ006	Échographie transcutanée avec échographie par voie rectale et/ou vaginale [par voie cavitaire] du petit bassin [pelvis] féminin	JAQL006	Scintigraphie rénale glomérulaire ou tubulaire avec mesure des clairances radio-isotopiques plasmatique et urinaire
JAQM002	Échographie-doppler transcutanée unilatérale ou bilatérale du rein et de ses vaisseaux	JAQL002	Scintigraphie rénale corticale
ZCQJ002	Échographie-doppler du petit bassin [pelvis] féminin, par voie rectale et/ou vaginale [par voie cavitaire]	JBQL001	Scintigraphie de l'élimination pyélo-urétérale
ZCQJ001	Échographie-doppler transcutanée et échographie-doppler par voie rectale et/ou vaginale [par voie cavitaire] du petit bassin [pelvis] féminin	JZQD001	Étude urodynamique du haut appareil urinaire
JZQH002	Urographie intraveineuse sans urétrocystographie permictionnelle	JDQD009	Cystomanométrie par cathétérisme urétral, sans mesure des pressions intrarectales ou intravaginales
JZQH003	Urographie intraveineuse avec urétrocystographie permictionnelle	JDQD008	Cystomanométrie par cathétérisme urétral, avec mesure des pressions intrarectales ou intravaginales
JAQH003	Kystographie du rein, par voie transcutanée avec guidage échographique et/ou radiologique	JDQD003	Cystomanométrie par cathétérisme urétral, avec mesure des pressions intrarectales ou intravaginales et débitmétrie mictionnelle simultanée [Étude pression-débit urinaire]
JBQH003	Urétéropyélographie descendante, par une néphrostomie déjà en place	JDQD006	Cystomanométrie par cathétérisme urétral, avec mesure des pressions intrarectales ou intravaginales et électromyographie du sphincter strié de l'urètre par électrode aiguille
JBQH001	Urétéropyélographie descendante, par voie transcutanée avec guidage échographique et/ou radiologique	JDQD004	Cystomanométrie par cathétérisme urétral, avec mesure des pressions intrarectales ou intravaginales, débitmétrie mictionnelle, électromyographie des muscles du périnée et étude des latences des réflexes sacraux
JDQH001	Urétrocystographie rétrograde	JDQD005	Cystomanométrie par cathétérisme urétral, avec mesure des pressions intrarectales ou intravaginales, débitmétrie mictionnelle, électromyographie des muscles du périnée, étude des latences des réflexes sacraux et des potentiels évoqués somesthésiques
JDQH002	Urétrocystographie, par une cystostomie déjà en place	JDQD001	Cystomanométrie par cathétérisme urétral, avec profilométrie urétrale
JDQH003	Urétrocystographie, par ponction transcutanée de la vessie	JDQD002	Cystomanométrie par cathétérisme urétral, avec profilométrie urétrale suivie de débitmétrie mictionnelle, avec électromyographie du sphincter strié de l'urètre par électrode aiguille
JGQH003	Déférentovésiculographie unilatérale ou bilatérale, par cathétérisme endoscopique des conduits éjaculateurs	JDQF001	Cystomanométrie, par ponction transcutanée de la vessie
JGQH004	Déférentovésiculographie, par ponction transcutanée du conduit déférent sans guidage	JDQF002	Cystomanométrie par ponction transcutanée de la vessie, avec profilométrie urétrale
JGQH001	Déférentovésiculographie, par ponction transcutanée du conduit déférent avec guidage échographique	JEQD002	Sphinctérométrie par cathétérisme urétral
JHQH001	Cavernographie, par ponction transcutanée des corps caverneux du pénis	JRQD001	Débitmétrie mictionnelle, avec cystomanométrie et sphinctérométrie par cathétérisme urétral
JKQH001	Hystérosalpingographie	JDQE001	Fibroscopie urétrovésicale
JLQH002	Colpo-cysto-rectographie dynamique	JKQE002	Hystérocopie
JZQH001	Exploration radiologique des anomalies du sinus urogénital [Génitographie externe]	JLQE002	Colposcopie
JAQL001	Scintigraphie rénale glomérulaire ou tubulaire [Néphrographie isotopique] sans épreuve pharmacologique	JEHE002	Biopsie de l'urètre à la pince, par endoscopie
JAQL005	Scintigraphie rénale glomérulaire ou tubulaire [Néphrographie isotopique] sans épreuve pharmacologique, avec scintigraphie antérograde de la vessie	JEHD001	Frottis et/ou prélèvement urétral
JAQL003	Scintigraphie rénale glomérulaire ou tubulaire [Néphrographie isotopique] avec épreuve pharmacologique	JGHB001	Ponction-cytoaspiration de la prostate, par voie transrectale ou transpérinéale
JAQL007	Scintigraphie rénale glomérulaire ou tubulaire [Néphrographie isotopique] avec épreuve pharmacologique et réinjection de produit radio-isotopique	JGHD001	Biopsie de la prostate, par voie transrectale avec guidage au doigt
JAQL004	Scintigraphie rénale glomérulaire ou tubulaire avec mesure de la clairance radio-isotopique plasmatique	JGHB002	Biopsie de la prostate, par voie transpérinéale avec guidage au doigt
		JHCB001	Microponction du testicule, par voie transcutanée
		JHHB002	Biopsie du testicule, par voie transcutanée
		JHCF001	Microprélèvement de l'épididyme, par voie transcutanée

JHHB001	Ponction des corps caverneux du pénis	ZZQL003	Scintigraphie du corps entier à l'iode 131
JHHA001	Biopsie du pénis	KCQL002	Mesure radio-isotopique de la fixation thyroïdienne de l'iode
JKHA001	Biopsie ou frottis de l'endomètre, sans hystérocopie	KCQL003	Scintigraphie de la glande thyroïde
JKHA002	Biopsie du col de l'utérus	KCQL001	Scintigraphie de la glande thyroïde avec mesure radio-isotopique de la fixation thyroïdienne de l'iode
JLHA001	Biopsie du vagin	KDQL001	Scintigraphie des glandes parathyroïdes
JMHA001	Biopsie de la vulve	KEQL002	Scintigraphie corticosurrénalienne
JKHD001	Prélèvement cervicovaginal	KEQL001	Scintigraphie médullosurrénalienne
ZCQM007	Échographie du petit bassin [pelvis] féminin pour surveillance de l'ovulation	KGQL002	Mesure radio-isotopique du métabolisme phosphocalcique
ZCQM009	Échographie-doppler du petit bassin [pelvis] féminin pour surveillance de l'ovulation	KGQL003	Mesure radio-isotopique des compartiments biologiques
JNQM001	Échographie non morphologique de la grossesse avant 11 semaines d'aménorrhée	KCHB001	Ponction ou cytoponction de la glande thyroïde, par voie transcutanée sans guidage
JQQM010	Échographie biométrique et morphologique d'une grossesse uniembryonnaire au 1 ^{er} trimestre	KCHJ001	Ponction ou cytoponction d'une lésion de la glande thyroïde, par voie transcutanée avec guidage échographique
JQQM015	Échographie biométrique et morphologique d'une grossesse multiembryonnaire au 1 ^{er} trimestre	KCHJ004	Ponction ou cytoponction de plusieurs lésions de la glande thyroïde, par voie transcutanée avec guidage échographique
JQQM018	Échographie biométrique et morphologique d'une grossesse unifœtale au 2 ^{ème} trimestre	KCHJ003	Biopsie d'une lésion de la glande thyroïde, par voie transcutanée avec guidage échographique
JQQM016	Échographie biométrique et morphologique d'une grossesse unifœtale au 3 ^{ème} trimestre	KCHJ002	Biopsie de plusieurs lésions de la glande thyroïde, par voie transcutanée avec guidage échographique
JQQM019	Échographie biométrique et morphologique d'une grossesse multifœtale au 2 ^{ème} trimestre	ADQB001	Électromyographie de détection du muscle ptérygoïdien latéral, par électrode aiguille
JQQM017	Échographie biométrique et morphologique d'une grossesse multifœtale au 3 ^{ème} trimestre	LAQK003	Radiographie du crâne et/ou du massif facial selon 1 ou 2 incidences
JQQM002	Échographie d'une grossesse unifœtale à partir du 2 ^{ème} trimestre avec échographie-doppler des artères utérines de la mère et des vaisseaux du fœtus, pour souffrance fœtale	LAQK005	Radiographie du crâne et/ou du massif facial selon 3 incidences ou plus
JQQM007	Échographie d'une grossesse multifœtale à partir du 2 ^{ème} trimestre avec échographie-doppler des artères utérines de la mère et des vaisseaux des fœtus, pour souffrance fœtale	LBQK005	Radiographie unilatérale ou bilatérale de l'articulation temporomandibulaire
JQQM001	Échographie de surveillance de la croissance fœtale	LAQK012	Téléradiographie du crâne et du massif facial selon 1 incidence
JQQM003	Échographie de surveillance de la croissance fœtale avec échographie-doppler des artères utérines de la mère et des vaisseaux du fœtus	LAQK001	Téléradiographie du crâne et du massif facial selon 2 incidences
JQQM008	Échographie et hémodynamique doppler du cœur et des vaisseaux intrathoraciques du fœtus	LAQK008	Téléradiographie du crâne et du massif facial selon 3 incidences
ZCQK001	Pelvimétrie par radiographie	LBQK001	Tomographie unilatérale ou bilatérale de l'articulation temporomandibulaire
JNQK001	Radiographie du contenu de l'utérus gravide [contenu utérin]	LBQH001	Arthrographie unilatérale de l'articulation temporomandibulaire
ZCQK003	Pelvimétrie par scanographie	LBQH003	Arthrographie bilatérale de l'articulation temporomandibulaire
KCQM001	Échographie transcutanée de la glande thyroïde	LAQK002	Scanographie unilatérale ou bilatérale de la partie pétreuse de l'os temporal [rocher] et de l'oreille moyenne
KDQM001	Échographie transcutanée des glandes parathyroïdes	LAQK011	Scanographie unilatérale ou bilatérale de l'angle pontocérébelleux et/ou du méat acoustique interne [conduit auditif interne]
KZQL003	Scintigraphie aux analogues de la somatostatine en 2 temps	LAQK013	Scanographie de la face
KZQL004	Scintigraphie aux analogues de la somatostatine en 2 temps, avec scintigraphie du corps entier complémentaire d'une image segmentaire	LAQK009	Scanographie de la face avec scanographie des tissus mous du cou
KZQL002	Scintigraphie aux analogues de la somatostatine avec tomoscintigraphie complémentaire, scintigraphie du corps entier complémentaire d'une image segmentaire et scintigraphie du corps entier à 72 heures	LBQH002	Arthroscanographie unilatérale ou bilatérale de l'articulation temporomandibulaire

LAQN001	Remnographie [IRM] de la face, sans injection intraveineuse de produit de contraste	LHQH002	Scanographie de plusieurs segments de la colonne vertébrale, avec injection intraveineuse de produit de contraste
LAQJ001	Remnographie [IRM] de la face, avec injection intraveineuse de produit de contraste	LHQN001	Remnographie [IRM] d'un ou de deux segments de la colonne vertébrale et de son contenu, sans injection intraveineuse de produit de contraste
AHQB030	Électromyographie du diaphragme par électrodes aiguilles, sans épreuve de stimulation du nerf phrénique	LHQJ001	Remnographie [IRM] d'un ou de deux segments de la colonne vertébrale et de son contenu, avec injection intraveineuse de produit de contraste
AHQB031	Électromyographie du diaphragme par électrodes aiguilles, avec épreuve de stimulation du nerf phrénique	LHQN002	Remnographie [IRM] de 3 segments de la colonne vertébrale ou plus et de son contenu, sans injection intraveineuse de produit de contraste
LDQK001	Radiographie du segment cervical de la colonne vertébrale selon 1 ou 2 incidences	LHQJ002	Remnographie [IRM] de 3 segments de la colonne vertébrale ou plus et de son contenu, avec injection intraveineuse de produit de contraste
LDQK002	Radiographie du segment cervical de la colonne vertébrale selon 3 incidences ou plus	LHHH001	Ponction ou cytoponction osseuse et/ou discale de la colonne vertébrale, par voie transcutanée avec guidage scanographique
LDQK004	Radiographie du segment cervical et du segment thoracique de la colonne vertébrale	LJHB001	Biopsie osseuse du sternum et/ou des côtes, par voie transcutanée
LDQK005	Radiographie du segment cervical et du segment lombal de la colonne vertébrale	LHLH001	Infiltration anesthésique d'articulation vertébrale postérieure avec guidage radiologique, avec évaluation diagnostique et pronostique
LEQK001	Radiographie du segment thoracique de la colonne vertébrale	MAQK003	Radiographie de la ceinture scapulaire et/ou de l'épaule selon 1 ou 2 incidences
LEQK002	Radiographie du segment thoracique et du segment lombal de la colonne vertébrale	MAQK001	Radiographie de la ceinture scapulaire et/ou de l'épaule selon 3 ou 4 incidences
LFQK002	Radiographie du segment lombal de la colonne vertébrale selon 1 à 3 incidences	MAQK002	Radiographie de la ceinture scapulaire et/ou de l'épaule selon 5 incidences ou plus
LFQK001	Radiographie du segment lombal de la colonne vertébrale selon 4 incidences ou plus	MBQK001	Radiographie du bras
LGQK001	Radiographie du sacrum et/ou du coccyx	MFQK002	Radiographie du coude selon 1 ou 2 incidences
LHQK007	Radiographie de la colonne vertébrale en totalité	MFQK001	Radiographie du coude selon 3 incidences ou plus
LHQK004	Téléradiographie de la colonne vertébrale en totalité selon 1 incidence	MCQK001	Radiographie de l'avant-bras
LHQK002	Téléradiographie de la colonne vertébrale en totalité selon 2 incidences	MGQK003	Radiographie du poignet selon 1 ou 2 incidences
LHQK003	Téléradiographie de la colonne vertébrale en totalité selon 2 incidences avec incidence segmentaire supplémentaire	MGQK001	Radiographie du poignet selon 3 incidences ou plus
LHQH001	Arthrographie d'articulation vertébrale postérieure	MGQK002	Bilan radiographique dynamique du poignet pour entorse non dissociative selon 7 incidences spécifiques
LHQH003	Discographie intervertébrale unique, par voie transcutanée	MDQK001	Radiographie de la main ou de doigt
LHQH005	Discographie intervertébrale unique par voie transcutanée, avec scanographie de la colonne vertébrale [Discoscanner]	MDQK002	Radiographie bilatérale de la main et/ou du poignet, selon 1 incidence sur un seul cliché de face
LHQH004	Discographie intervertébrale multiple, par voie transcutanée	MZQK003	Radiographie de 2 segments du membre supérieur
LJQK001	Radiographie du squelette du thorax	MZQK004	Radiographie de 3 segments du membre supérieur ou plus
LJQK015	Radiographie du sternum et/ou des articulations sternoclaviculaires	MZQK001	Téléradiographie unilatérale ou bilatérale du membre supérieur en totalité, de face
LHQK001	Scanographie d'un segment de la colonne vertébrale, sans injection intraveineuse de produit de contraste	MEQH001	Arthrographie de l'épaule
LHQH006	Scanographie d'un segment de la colonne vertébrale, avec injection intraveineuse de produit de contraste	MFQH001	Arthrographie du coude
LHQK005	Scanographie de plusieurs segments de la colonne vertébrale, sans injection intraveineuse de produit de contraste	MGQH001	Arthrographie du poignet
		MHQH001	Arthrographie métacarpophalangienne ou interphalangienne de doigt
		MZQH001	Arthrographie du membre supérieur avec scanographie [Arthroscanner du membre supérieur]
		MZQK002	Scanographie unilatérale ou bilatérale de segment du membre supérieur, sans injection de produit de contraste

MZQH002	Scanographie unilatérale ou bilatérale de segment du membre supérieur, avec injection de produit de contraste	NDQK004	Radiographie du pied selon 4 incidences ou plus, pour étude podométrique
MZQN001	Remnographie [IRM] unilatérale ou bilatérale de segment du membre supérieur, sans injection de produit de contraste	NZQK005	Radiographie de 2 segments du membre inférieur
MZQJ001	Remnographie [IRM] unilatérale ou bilatérale de segment du membre supérieur, avec injection de produit de contraste	NZQK006	Radiographie de 3 segments du membre inférieur ou plus
MZHB002	Ponction ou cytoponction d'une articulation du membre supérieur, par voie transcutanée sans guidage	NZQK001	Téléradiographie unilatérale ou bilatérale du membre inférieur en totalité, de face en appui bipodal
MZHH001	Ponction ou cytoponction d'une articulation du membre supérieur, par voie transcutanée avec guidage radiologique	NZQK003	Téléradiographie bilatérale du membre inférieur en totalité, de face en appui monopodal l'un après l'autre
MZHH002	Ponction ou cytoponction d'une articulation du membre supérieur, par voie transcutanée avec guidage scanographique	NEQH002	Arthrographie de la hanche
MZHB001	Biopsie d'un os et/ou d'une articulation du membre supérieur, par voie transcutanée sans guidage	NFQH001	Arthrographie du genou
MZHH003	Biopsie d'un os et/ou d'une articulation du membre supérieur, par voie transcutanée avec guidage radiologique	NGQH001	Arthrographie de la cheville
MZHH004	Biopsie d'un os et/ou d'une articulation du membre supérieur, par voie transcutanée avec guidage scanographique	NHQH001	Arthrographie du pied et/ou des orteils
NEQM001	Échographie unilatérale ou bilatérale de la hanche du nouveau-né	NZQH002	Arthrographie du membre inférieur avec scanographie [Arthros scanner du membre inférieur]
NAQK015	Radiographie de la ceinture pelvienne [du bassin] selon 1 incidence	NZQK002	Scanographie unilatérale ou bilatérale de segment du membre inférieur, sans injection de produit de contraste
NAQK007	Radiographie de la ceinture pelvienne [du bassin] selon 2 incidences	NZQH001	Scanographie unilatérale ou bilatérale de segment du membre inférieur, avec injection de produit de contraste
NAQK023	Radiographie de la ceinture pelvienne [du bassin] selon 3 incidences ou plus	NZQH005	Scanographie de la hanche et du membre inférieur pour conception intégrée par ordinateur d'une prothèse ostéoarticulaire sur mesure
NEQK010	Radiographie de l'articulation coxofémorale selon 1 ou 2 incidences	NZQK004	Téléométrie des membres inférieurs par scanographie
NEQK035	Radiographie de l'articulation coxofémorale selon 3 incidences	NZQN001	Remnographie [IRM] unilatérale ou bilatérale de segment du membre inférieur, sans injection de produit de contraste
NEQK012	Radiographie de l'articulation coxofémorale selon 4 incidences ou plus	NZQJ001	Remnographie [IRM] unilatérale ou bilatérale de segment du membre inférieur, avec injection de produit de contraste
NBQK001	Radiographie de la cuisse	NZHB002	Ponction ou cytoponction d'une articulation du membre inférieur, par voie transcutanée sans guidage
NFQK001	Radiographie unilatérale du genou selon 1 ou 2 incidences	NZHH004	Ponction ou cytoponction d'une articulation du membre inférieur, par voie transcutanée avec guidage radiologique
NFQK002	Radiographie bilatérale du genou selon 1 ou 2 incidences par côté	NZHH001	Ponction ou cytoponction d'une articulation du membre inférieur, par voie transcutanée avec guidage scanographique
NFQK003	Radiographie du genou selon 3 ou 4 incidences	NZHB001	Biopsie d'un os et/ou d'une articulation du membre inférieur, par voie transcutanée sans guidage
NFQK004	Radiographie du genou selon 5 incidences ou plus	NAHB001	Biopsie unicorticale de l'os coxal, par voie transcutanée
NCQK001	Radiographie de la jambe	NAHB002	Biopsie bicorticale de la crête iliaque, par voie transcutanée
NGQK001	Radiographie de la cheville selon 1 à 3 incidences	NZHH003	Biopsie d'un os et/ou d'une articulation du membre inférieur, par voie transcutanée avec guidage radiologique
NGQK002	Radiographie de la cheville selon 4 incidences ou plus	NZHH002	Biopsie d'un os et/ou d'une articulation du membre inférieur, par voie transcutanée avec guidage scanographique
NDQK001	Radiographie unilatérale du pied selon 1 à 3 incidences	PBQM002	Échographie unilatérale ou bilatérale d'une articulation
NDQK002	Radiographie bilatérale du pied selon 1 à 3 incidences par côté		
NDQK003	Radiographie du pied selon 4 incidences ou plus		

PBQM003	Échographie unilatérale ou bilatérale d'une articulation et de son appareil capsuloligamentaire	QZHA003	Biopsie de la tablette, du repli et/ou du lit de l'ongle
PBQM001	Échographie unilatérale ou bilatérale de plusieurs articulations	QZHA002	Biopsie de la matrice unguéale au bistouri circulaire
PBQM004	Échographie unilatérale ou bilatérale de plusieurs articulations et de leur appareil capsuloligamentaire	QZHA004	Biopsie latérolongitudinale de l'appareil unguéal
PCQM001	Échographie de muscle et/ou de tendon	QEQM001	Échographie unilatérale ou bilatérale du sein
PAQK003	Radiographie du squelette complet, segment par segment, chez l'enfant	QELJ001	Pose de repère dans le sein, par voie transcutanée avec guidage échographique
PAQK005	Radiographie de l'hémisquelette pour calcul de l'âge osseux, avant l'âge de 2 ans	QEQQ005	Mammographie unilatérale
PAQK002	Radiographie du squelette pour calcul de l'âge osseux, après l'âge de 2 ans	QEQQ001	Mammographie bilatérale
PAQK001	Radiographie comparative des cartilages de conjugaison des os longs des membres	QELH001	Pose de repère dans le sein, par voie transcutanée avec guidage mammographique
PAQL006	Scintigraphie osseuse segmentaire en un temps [temps tardif], sans acquisition complémentaire par un collimateur sténopé	QEQH001	Galactographie
PAQL004	Scintigraphie osseuse segmentaire en un temps [temps tardif], avec acquisition complémentaire par un collimateur sténopé	QEQQ003	Radiographie de contrôle de pièce opératoire d'exérèse mammaire
PAQL008	Scintigraphie osseuse segmentaire en plusieurs temps, sans acquisition complémentaire par un collimateur sténopé	QEQQ006	Scanographie du sein, sans injection intraveineuse de produit de contraste
PAQL007	Scintigraphie osseuse segmentaire en plusieurs temps, avec acquisition complémentaire par un collimateur sténopé	QEQH002	Scanographie du sein, avec injection intraveineuse de produit de contraste
PAQL003	Scintigraphie osseuse du corps entier en un temps [temps tardif]	QEQN001	Remnographie [IRM] du sein, sans injection intraveineuse de produit de contraste
PAQL002	Scintigraphie osseuse du corps entier en plusieurs temps	QEJQ001	Remnographie [IRM] du sein, avec injection intraveineuse de produit de contraste
PAQL009	Scintigraphie osseuse du corps entier segment par segment en un temps [temps tardif], sans acquisition complémentaire par un collimateur sténopé	QEHB001	Ponction ou cytoponction de lésion de la glande mammaire, par voie transcutanée sans guidage
PAQL001	Scintigraphie osseuse du corps entier segment par segment en un temps [temps tardif], avec acquisition complémentaire par un collimateur sténopé	QEJH003	Ponction ou cytoponction d'une lésion de la glande mammaire, par voie transcutanée avec guidage échographique
PAQL005	Scintigraphie osseuse du corps entier segment par segment en plusieurs temps, sans acquisition complémentaire par un collimateur sténopé	QEJH002	Ponction ou cytoponction de plusieurs lésions de la glande mammaire, par voie transcutanée avec guidage échographique
PAQL010	Scintigraphie osseuse du corps entier segment par segment en plusieurs temps, avec acquisition complémentaire par un collimateur sténopé	QEHH003	Ponction ou cytoponction de lésion de la glande mammaire, par voie transcutanée avec guidage radiologique
PCQL002	Exploration radio-isotopique des masses musculaires squelettiques au repos	QEHB002	Biopsie de lésion de la glande mammaire, par voie transcutanée sans guidage
PCQL001	Exploration radio-isotopique des masses musculaires squelettiques après effort	QEJH001	Biopsie d'une lésion de la glande mammaire, par voie transcutanée avec guidage échographique
PCHB001	Biopsie musculaire, par voie transcutanée	QEJH005	Biopsie de plusieurs lésions de la glande mammaire, par voie transcutanée avec guidage échographique
QZQM001	Échographie de la peau, des ongles et/ou des tissus mous	QEHH001	Biopsie de lésion de la glande mammaire, par voie transcutanée avec guidage radiologique
PDQK001	Quantification des différents composants des tissus mous, par scanographie	QEJH006	Biopsie de lésion de la glande mammaire, par voie transcutanée avec guidage remnographique [IRM]
PDQN001	Quantification des différents composants des tissus mous, par remnographie	QEJH004	Macrobiopsie sous vide de lésion de la glande mammaire sur table dédiée, par voie transcutanée avec guidage échographique
QZHA001	Biopsie dermoépidermique, par abord direct	QEHH002	Macrobiopsie sous vide de lésion de la glande mammaire sur table dédiée, par voie transcutanée avec guidage radiologique
QZHA005	Biopsie des tissus souscutanés susfasiaux, par abord direct	QEHA001	Biopsie de la plaque aréolomamelonnaire
		QEHP002	Frottis unilatéral ou bilatéral d'un écoulement mamelonnaire
		ZZQM004	Échographie transcutanée, au lit du malade
		ZZQM001	Échographie-doppler transcutanée, au lit du malade
		ZZQH002	Radiographie d'une fistule [Fistulographie]

ZZQH001	Scanographie d'une fistule	YYYY044	Assistance anesthésique au cours du travail, sur appel de l'obstétricien
ZZQN001	Remnographie [IRM] comportant 6 séquences ou plus	YYYY172	Échographie et/ou échographie doppler de contrôle ou surveillance de pathologie
ZZQL016	Tomoscintigraphie du corps entier par émission de positons, avec tépographe [caméra TEP] dédié	YYYY088	Échographie de contrôle ou surveillance de pathologie gravidique fœtale ou maternelle au cours d'une grossesse unifœtale
ZZQL004	Scintigraphie du corps entier après une scintigraphie segmentaire, sans réinjection de produit radio-isotopique	YYYY075	Échographie de contrôle ou surveillance de pathologie gravidique fœtale ou maternelle au cours d'une grossesse multifœtale
ZZQL013	Détection radio-isotopique préopératoire de lésion par injection transcutanée intratumorale ou péritumorale, avec détection radio-isotopique peropératoire	YYYY028	Guidage échographique
ZZQL005	Recherche scintigraphique de tumeur par émetteur monophotonique non spécifique des tumeurs	YYYY144	Séance d'oxygénothérapie hyperbare
ZZQL012	Recherche scintigraphique de tumeur par émetteur monophotonique spécifique des tumeurs	YYYY010	Traitement de premier recours de cas nécessitant des actes techniques (pose d'une perfusion, administration d'oxygène, soins de réanimation cardio-respiratoire...) et la présence prolongée du médecin (en dehors d'un établissement de soins) dans les situations suivantes : - détresse respiratoire ; - détresse cardiaque ; - détresse d'origine allergique ; - état aigu d'agitation ; - état de mal comitial ; - détresse d'origine traumatique.
ZZQL014	Recherche scintigraphique de tumeur par émetteur monophotonique spécifique des tumeurs, avec scintigraphie du corps entier	YYYY011	Prise en charge diagnostique et thérapeutique dans le même temps d'une lésion ostéo-articulaire, musculo-tendineuse ou des parties molles d'origine traumatique
ZZQL002	Recherche scintigraphique de tumeur par émetteur monophotonique spécifique des tumeurs, avec tomoscintigraphie complémentaire, scintigraphie du corps entier complémentaire d'une image segmentaire et scintigraphie du corps entier à 72 heures	YYYY095	Assistance pédiatrique avant la naissance, sur appel du praticien responsable de l'accouchement, pour une situation de risque néonatal, avec établissement d'un compte rendu
ZZQL020	Scintigraphie et/ou tomoscintigraphie de contrôle avec quantification, après administration d'agent pharmacologique radio-isotopique à visée thérapeutique	YYYY154	Réanimation immédiate ou différée du nouveau-né en détresse vitale, comportant toute technique de ventilation, avec ou sans intubation, et les actes associés, avec établissement d'un compte rendu
ZZHB001	Ponction ou cytoponction de lésion superficielle, par voie transcutanée sans guidage	YYYY117	Mise en condition médicale et surveillance d'un nouveau-né pour transfert médicalisé vers un centre spécialisé, avec établissement d'un compte rendu
ZZHJ007	Ponction ou cytoponction d'un organe superficiel sur une cible, par voie transcutanée avec guidage échographique	YYYY123	Surveillance en unité d'obstétrique d'un enfant dont l'état nécessite un placement en incubateur ou des soins de courte durée
ZZHJ016	Ponction ou cytoponction d'organe superficiel sur plusieurs cibles, par voie transcutanée avec guidage échographique	YYYY009	Forfait néonatalogie en unité de néonatalogie
ZZHB002	Biopsie de lésion superficielle, par voie transcutanée sans guidage	YYYY006	Epreuve quantitative aux agents pharmacodynamiques ou de provocation aux allergènes comportant une mesure du seuil de réactivité
ZZHJ001	Biopsie d'un organe superficiel sur une cible, par voie transcutanée avec guidage échographique	YYYY076	Mesure du transfert de monoxyde de carbone, en état stable, en apnée, en inspiration unique ou en réinspiration
ZZHJ022	Biopsie d'organe superficiel sur plusieurs cibles, par voie transcutanée avec guidage échographique	YYYY089	Mesure du transfert de monoxyde de carbone, en état stable, en apnée, en inspiration unique ou en réinspiration, avec épreuve d'exercice
AAQP004	Surveillance électroencéphalographique peropératoire sur au moins 8 dérivations, pendant moins de 4 heures	YYYY163	Radiographie de l'hémisquelette ou du squelette complet chez l'adulte
AAQP008	Surveillance électroencéphalographique peropératoire sur au moins 8 dérivations, pendant 4 heures ou plus	YYYY033	Guidage radiologique
DZQJ002	Échographie-doppler peropératoire du cœur et des vaisseaux intrathoraciques par voie œsophagienne, pour contrôle de la correction chirurgicale d'une cardiopathie congénitale ou d'une valvopathie [valvulopathie]	YYYY115	Guidage scanographique
DZQJ007	Échographie-doppler peropératoire du cœur et des vaisseaux intrathoraciques par voie œsophagienne, pour surveillance de défaillance cardiocirculatoire à l'issue d'une CEC	YYYY125	Guidage remnographique
EZQH004	Angiographie peropératoire	YYYY308	Tomographie de l'appareil ostéoarticulaire premier plan en coupe
		YYYY105	Imagerie pour acte de radiologie interventionnelle ou de cardiologie interventionnelle niveau 1, réalisée en salle d'imagerie

YYYY110	Imagerie pour acte de radiologie interventionnelle ou de cardiologie interventionnelle niveau 2, réalisée en salle d'imagerie	YYYY290	Imagerie pour acte de radiologie interventionnelle ou de cardiologie interventionnelle niveau 21, réalisée en salle d'imagerie
YYYY120	Imagerie pour acte de radiologie interventionnelle ou de cardiologie interventionnelle niveau 3, réalisée en salle d'imagerie	YYYY490	Supplément pour électrocardiographie réalisée au domicile du patient
YYYY130	Imagerie pour acte de radiologie interventionnelle ou de cardiologie interventionnelle niveau 4, réalisée en salle d'imagerie	YYYY146	Réalisation de potentiels évoqués somesthésiques au cours de la chirurgie rachidienne
YYYY140	Imagerie pour acte de radiologie interventionnelle ou de cardiologie interventionnelle niveau 5, réalisée en salle d'imagerie	YYYY189	Réalisation d'un acte d' électroencéphalographie au cours d'une intervention de chirurgie endo thoracique ou de neurochirurgie
YYYY150	Imagerie pour acte de radiologie interventionnelle ou de cardiologie interventionnelle niveau 6, réalisée en salle d'imagerie	YYYY456	Supplément pour réalisation d'un acte d'électroencéphalographie au domicile ou dans un établissement dépourvu d'appareillage électroencéphalographique
YYYY160	Imagerie pour acte de radiologie interventionnelle ou de cardiologie interventionnelle niveau 7, réalisée en salle d'imagerie	YYYY058	Supplément pour réalisation de gaz du sang au cours d'exploration fonctionnelle respiratoire niveau 1
YYYY170	Imagerie pour acte de radiologie interventionnelle ou de cardiologie interventionnelle niveau 8, réalisée en salle d'imagerie	YYYY186	Supplément pour réalisation de gaz du sang au cours d'exploration fonctionnelle respiratoire niveau 2
YYYY180	Imagerie pour acte de radiologie interventionnelle ou de cardiologie interventionnelle niveau 9, réalisée en salle d'imagerie	YYYY232	Supplément pour réalisation de gaz du sang au cours d'exploration fonctionnelle respiratoire niveau 3
YYYY190	Imagerie pour acte de radiologie interventionnelle ou de cardiologie interventionnelle niveau 10, réalisée en salle d'imagerie	YYYY065	Supplément pour cathétérisme et injection de produit de contraste radiologique dans les voies lacrymales
YYYY200	Imagerie pour acte de radiologie interventionnelle ou de cardiologie interventionnelle niveau 11, réalisée en salle d'imagerie	YYYY467	Supplément pour inject IV de produit de contraste au cours d'un examen radiographique ou scannographique
YYYY210	Imagerie pour acte de radiologie interventionnelle ou de cardiologie interventionnelle niveau 12, réalisée en salle d'imagerie	YYYY425	Supplément pour injection de produit de contraste radiologique pour sialographie
YYYY220	Imagerie pour acte de radiologie interventionnelle ou de cardiologie interventionnelle niveau 13, réalisée en salle d'imagerie	YYYY145	Supplément pour examen radiologique de la vésicule et des voies biliaires et /ou pancréatiques au cours d'un acte diagnostique ou thérapeutique
YYYY230	Imagerie pour acte de radiologie interventionnelle ou de cardiologie interventionnelle niveau 14, réalisée en salle d'imagerie	YYYY212	Supplément pour étude mictionnelle au cours d'une urétrocystographie
YYYY240	Imagerie pour acte de radiologie interventionnelle ou de cardiologie interventionnelle niveau 15, réalisée en salle d'imagerie	YYYY410	Supplément pour injection de produit de contraste radiologique pour urétrocystographie rétrograde
YYYY245	Imagerie pour acte de radiologie interventionnelle ou de cardiologie interventionnelle niveau 16, réalisée en salle d'imagerie	YYYY415	Supplément pour injection intra utérine de produit de contraste radiologique
YYYY250	Imagerie pour acte de radiologie interventionnelle ou de cardiologie interventionnelle niveau 17, réalisée en salle d'imagerie	YYYY070	Supplément pour injection de produit de contraste radiologique pour discographie intervertébrale
YYYY260	Imagerie pour acte de radiologie interventionnelle ou de cardiologie interventionnelle niveau 18, réalisée en salle d'imagerie	YYYY318	Supplément pour injection de produit de contraste radiologique pour discographie intervertébrale multiple
YYYY270	Imagerie pour acte de radiologie interventionnelle ou de cardiologie interventionnelle niveau 19, réalisée en salle d'imagerie	YYYY420	Supplément pour injection de produit de contraste radiologique pour arthrographie
YYYY280	Imagerie pour acte de radiologie interventionnelle ou de cardiologie interventionnelle niveau 20, réalisée en salle d'imagerie	YYYY397	Supplément pour utilisation de pistolet au cours d'une biopsie du sein
		YYYY233	Supplément pour tomographie au cours d'un examen radiographique
		YYYY227	Supplément pour tomographie avec plan non parallèle au premier plan de coupe
		YYYY030	Supplément pour réalisation d'un examen radiographique à images numérisées
		YYYY300	Supplément pour imagerie pour acte de radiologie interventionnelle, réalisée au bloc opératoire