
ÉLECTROPHYSIOLOGIE

6710

LISTE DES VALEURS UNITAIRES

Préambule

La valeur unitaire représente le temps moyen qu'il faut au technologue d'électrophysiologie pour exécuter une fois une procédure. Le temps moyen correspond à un nombre d'unités techniques provinciales (UTP); chaque unité équivaut à une minute de travail continu. Les valeurs unitaires sont déterminées selon une valeur pondérée, ce qui signifie que c'est une moyenne provinciale. Elles représentent le nombre moyen de minutes nécessaires au technologue d'électrophysiologie pour accomplir, une fois, toutes les étapes d'une procédure donnée à un usager.

La compilation des valeurs unitaires est conditionnelle à l'imputation des heures de travail du technologue d'électrophysiologie et des salaires dans le centre d'activités (c/a) 6710 Électrophysiologie. Par conséquent, les procédures effectuées par un médecin sans assistance du technologue ne peuvent faire l'objet d'un décompte d'unités. L'omission de certaines activités découle du fait que l'unité de mesure est une donnée compilée dans le but de fournir une indication des activités d'électrophysiologie et non de toutes les activités qui ont cours dans le c/a. Elle permet au gestionnaire d'examiner le niveau des activités génératrices d'unités, soit dans le temps ou par rapport à l'ensemble des activités du personnel imputées au c/a.

Les activités ayant servi à établir la valeur unitaire des procédures sont les suivantes :

- Préparation de la salle, de l'appareillage et du matériel nécessaire;
- Mise en place et instructions à l'usager;
- Administration des médicaments;
- Insertion ou application des électrodes;
- Exécution de la procédure;
- Retrait et nettoyage des électrodes;
- Démontage de l'appareillage;
- Surveillance et assistance;
- Remise en état de la salle après l'exécution de la procédure.

Les valeurs unitaires ne tiennent pas compte des activités suivantes :

- Fonctions administratives générales (exemple : gestion du personnel, de la liste de rappel (soir et nuit), secrétariat, etc.);
- Développement des ressources humaines (exemple : mise à jour, perfectionnement, etc.);
- Contrôle de la qualité excepté si mentionné dans la description;
- Périodes d'attente;
- Recherche;
- Entretien majeur de l'équipement;
- Stérilisation de l'équipement ;
- Relance téléphonique;
- Élaboration des politiques et procédures, appréciation de la qualité;
- Temps affecté à l'entrée de données (excepté si indiqué) et au montage de dossiers;
- Temps consacré à la composition de documents techniques;
- Temps consacré aux stagiaires d'électrophysiologie;
- La présence de deux technologues au cours d'un examen ou d'une intervention;
- Rédaction d'un rapport par un médecin.

Étant donné que certaines activités ne sont pas comprises dans les activités génératrices d'UTP, le ratio du nombre d'UTP (excluant les UTP achetées) par heure travaillée doit normalement être **inférieur** à 60.

ÉLECTROPHYSIOLOGIE

6710**INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES :****1. ÉLECTROCARDIOGRAPHIE**

Aucune unité ne peut être recueillie pour les procédures d'électrocardiographie (ECG) réalisées à l'intérieur de l'établissement par du personnel autre que celui imputé dans le c/a 6710 d'électrophysiologie à moins d'effectuer les transferts de coûts correspondants. Le code 0460 est réservé au personnel qualifié du c/a électrophysiologie qui va ensuite s'assurer de la qualité des tracés.

On ne doit pas inscrire des UTP dans le cas où il y a une bande de rythme au cours d'une même journée, faite sur des usagers qui sont en surveillance continue dans une unité de soins.

2. INTERRUPTION D'UNE PROCÉDURE

Lorsque le technologue débute une procédure et qu'il doit sur indications médicales (émission d'un rapport médical à l'appui) y mettre fin, il y a décompte d'unités comme si l'examen avait été complété.

3. TEMPS RÉEL

Aucun autre code ne doit être utilisé en même temps que les codes en temps réel. Aussi, si pour des besoins d'information il est nécessaire de collecter d'autres codes, il est important de s'assurer que les unités (le temps réel collecté plus les valeurs des autres codes) ne dépassent le temps total de la procédure.

Exemple : Un usager se présente pour une visite d'enseignement (code 0470) d'une durée totale d'une heure. Durant cette visite, l'infirmière ou le technologue fait une vérification du site d'implantation (code 0453, d'une valeur de 15 unités).

L'infirmière ou le technologue codera : 0453 (15 UTP) plus 0470 (60 UTP moins 15 UTP égal 45 UTP) ce qui donne un total de 60 UTP.

4. NOUVELLES DEMANDES D'AJOUT OU DE MODIFICATION AUX VALEURS UNITAIRES

Lorsqu'une nouvelle demande d'ajout ou de modification aux valeurs unitaires doit être faite, nous vous demandons de remplir le formulaire annexé à la circulaire codifiée 03.04.01.01 sur les valeurs unitaires et d'ensuite le transmettre à l'adresse : rapfin@msss.gouv.qc.ca.

IMPORTANT : Pour plus de détails sur la compilation des unités de mesure ainsi que sur la saisie des informations statistiques (AS-478) et financières (AS-471), veuillez-vous référer au guide d'électrophysiologie informations statistiques et financières d'avril 2019 publié par l'entremise de la circulaire sur les valeurs unitaires codifiée 03.04.01.01.

Modifications apportées à la liste des valeurs unitaires**Légende des notes :**

Nous vous invitons à prendre connaissance des éléments ajoutés ou modifiés afin d'effectuer la formation des employés et les mises à jour des fichiers nécessaires.

A : Ajout d'un nouveau code de procédure

M : Un ou plusieurs éléments suivants :

- Modification du libellé ou de l'unité de compte ;
- Transfert de la procédure d'un sous-centre d'activités à un autre ;
- Augmentation ou diminution de la valeur unitaire.

R : Retrait d'un code de procédure

Trait dans la marge

Donne une indication des modifications apportées sur la page de la version en vigueur uniquement.

Date en bas de page

Correspond au jour d'entrée en vigueur des dernières modifications sur cette page. Ces dates peuvent être antérieures à l'exercice financier en cours s'il n'y a pas eu de modifications subséquentes. En résumé, il faut retenir qu'une annexe en vigueur peut comporter des dates différentes en lien avec des modifications, des ajouts ou des retraits ayant été effectués pour l'année indiquée dans le bas de la page.

En-tête

On y retrouve l'année de la mise à jour de l'annexe D.

Unité de compte

À moins d'avis contraire dans cette colonne ou dans la description de la procédure, l'unité de compte est l'usager, ce qui indique un examen ou une intervention (un code de procédure) par usager par visite. L'unité de compte permet de préciser l'utilisation du code et de le multiplier s'il y a lieu.

Ajout aux valeurs unitaires (modificateurs)

Permet une augmentation de la valeur prédéfinie qui ne peut amener un double décompte de procédure. L'utilisation de l'ajout aux valeurs unitaires est permise seulement si, durant le temps requis auprès de l'usager, vous dépassez la valeur unitaire déjà comprise dans votre numéro de code. Si votre temps est suffisant, il ne s'applique pas. Les ajouts aux valeurs unitaires ne peuvent être utilisés seuls.

ÉLECTROPHYSIOLOGIE

6710

Mise à jour du 1^{er} avril 2019 :

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
	M	Page 7 : Modification du libellé « Assistance au bloc opératoire pour la programmation », ajout d'une précision : <i>Ne peut être utilisé avec les codes 0431, 0432, 0433 et 0434</i>		
69-11	M	Page 8 : Modification du libellé, ajout d'une précision : <i>Peut être utilisé avec les codes 0405 ou 0406</i>	20	Usager
1409	M	Page 8 : Modification du libellé, retrait de la précision : <i>Code AVU 73-11</i>	60	Usager
	M	Page 9 : Modification du libellé « Échographie cardiaque à l'effort », correction des numéros de codes : <i>Ne peut pas être ajoutée aux codes 1403 et 1411</i>		
37-11	M	Page 9 : La valeur unitaire 30 diminuée à 15 et modification du libellé, ajout d'une précision : <i>Incluant le déplacement de l'équipement</i>	15	Usager
38-11	M	Page 9 : Modification du libellé, ajout d'une précision : <i>(contraste ou NaCl agité)</i>	15	Usager
61-11	M	Page 9 : Libellé clarifié, harmonisation avec annexes G et F	20	Usager
73-11	R	Page 9 : Retrait de l'AVU : <i>Retraitement (stérilisation) de la sonde d'écho-doppler transoesophagienne</i>	35	Usager
74-11	M	Page 9 : Modification du libellé, ajout d'une précision : <i>Minimum trois vues</i>	10	Usager
0542	A	Page 10 : Ajout d'un nouveau code	60	Usager
0543	A	Page 12 : Ajout d'un nouveau code	90	Usager
70-11	M	Pages 8-9-13-14-15-17 : La valeur unitaire 20 diminuée à 15	15	Usager

Pour toute question touchant cette liste de valeurs unitaires, veuillez communiquer avec :

rapfin@msss.gouv.qc.ca
 Direction des normes et des pratiques de gestion réseau
 Ministère de la Santé et des Services sociaux
 Édifice Catherine-De Longpré
 1075, chemin Sainte-Foy, 5^e étage
 Québec (Québec) G1S 2M1
 Téléphone : 418 266-5940
 Télécopieur : 418 266-5958

ÉLECTROPHYSIOLOGIE

6710

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
EXAMENS				
ÉLECTROCARDIOGRAPHIE				
0405		Électrocardiogramme au repos ou bande de rythme <i>Incluant la procédure de nettoyage de base entre les différents usagers</i>	15	Ordonnance
0406		Électrocardiogramme au repos ou bande de rythme <u>avec aimant</u> <i>Incluant la procédure de nettoyage de base entre les différents usagers</i>	18	Ordonnance
TRANSMISSION DE TRACÉ				
0435		Réception et transmission d'un tracé réalisé à l'extérieur de l'établissement, par télécopieur ou par voie électronique lorsque le personnel attitré doit intervenir	2.5	Tracé
0460		Contrôle de la qualité des ECG réalisés à l'intérieur de l'établissement par du personnel autre que celui d'électrophysiologie (<i>Voir note à la page 2</i>) <i>Ne peut être ajouté à aucun autre code</i>	5	Tracé
AUTRES				
0450		Test de la table basculante	90	Usager
ÉLECTROCARDIOGRAMME À L'EFFORT				
0410		Électrocardiogramme à l'effort <i>Excluant l'ECG au repos, l'ajouter s'il y a lieu</i>	30	Usager
0145		Test d'endurance à l'effort (ECG et VO ₂ max) <i>Excluant l'ECG au repos, l'ajouter s'il y a lieu</i>	90	Usager
0411		Avec Thallium ou MIBI <i>Excluant l'ECG au repos, l'ajouter s'il y a lieu</i>	30	Usager
0412		Avec Persantin et Thallium ou MIBI <i>Excluant l'ECG au repos, l'ajouter s'il y a lieu</i>	45	Usager
0414		Avec Dobutamine et Thallium ou MIBI <i>Excluant l'ECG au repos, l'ajouter s'il y a lieu</i>	55	Usager
0413		Lors d'échographie (stress écho) <i>Ne peut être combiné avec les codes d'échographie cardiaque (codes 1403 à 1446)</i> <i>Excluant l'ECG au repos, l'ajouter s'il y a lieu</i>	45	Usager
0415		Électrocardiogramme Haute amplitude <i>Excluant l'ECG au repos, l'ajouter s'il y a lieu</i>	30	Usager
ÉPREUVE AU PERSANTIN				
0416		Suivi d'un électrocardiogramme à l'effort	65	Usager
0417		Non-suivi d'un électrocardiogramme à l'effort	20	Usager
0418		Électrocardiogramme lors d'échographie avec injection de médication (<i>Persantin ou Dobutrex</i>)	65	Usager

ÉLECTROPHYSIOLOGIE

6710

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
0420		Épreuve à l'ergonovine <i>Incluant tous les ECG réalisés durant cette épreuve</i>	60	Usager
		SYSTÈME D'ENREGISTREMENT AMBULATOIRE DE LA TENSION ARTÉRIELLE		
0427		Monitoring de la tension artérielle ambulatoire (MAPA) (PAA)	45	Usager
		SYSTÈME D'ENREGISTREMENT D'ECG AMBULATOIRE (HOLTER)		
0425		Installation initiale de l'électrocardiogramme dynamique (Holter)	30	Usager
0424		Réinitialisation ou Réinstallation d'Holter	15	Usager
0426		Traitement des données d'Holter, chaque 24 heures, maximum 48 heures Fait par méthode d' analyse manuelle par la technologue d'électrophysiologie. <i>Ne peut être utilisé avec le code 0429</i>	45	Jour
0429		Traitement des données d'Holter Fait par méthode d' analyse automatisée . <i>Maximum une seule fois par Holter</i> <i>Ne peut être utilisé avec le code 0426</i>	20	Usager
0423		Enregistrement continu de 24 heures consécutives pour Holter dépassant 48 heures <i>Exclusivement avec l'utilisation de l'appareil image monitoring</i>	10	Jour
		SYSTÈME D'ENREGISTREMENT D'ECG AMBULATOIRE (CARDIO-MÉMO)		
0446		Installation de l'appareillage, chaque patient (avec transmission téléphonique ou via Web). <i>Incluant tracé de base et test inversé</i> <i>Ne peut être utilisé avec le code 0401 et le 0402</i>	45	Usager
0447		Traitement des données (réception et analyse de tracé) (avec transmission téléphonique ou via Web). <i>Incluant problèmes de transmission, analyse préliminaire et prise en charge du patient si anomalies</i> <i>Ne peut être utilisé avec le code 0401 et le 0402</i>	15	Transmission
0401		Installation du cardiomémo (sans transmission téléphonique) <i>Incluant le chargement et le traitement initial des données des cinq premières bandes d'analyses</i> <i>Ne peut être utilisé avec le code 0446 et le 0447</i>	60	Usager
0402		Réinstallation ou réinitialisation (sans transmission téléphonique) <i>Incluant le chargement et le traitement des données à la suite d'une réinstallation ou une réinitialisation</i> <i>Maximum une seule fois par usager</i> <i>Ne peut être utilisé avec le 0446 et le 0447</i>	25	Usager
0403		Interventions explicatives avec l'usager par visite ou par téléphone avec une note au dossier <i>Maximum une seule fois par usager</i> <i>Ce code est utilisé exclusivement en cardiomémo</i>	5	Usager
0404		Enregistrement continu de 24 heures consécutives pour cardiomémo dépassant 48 heures <i>Exclusivement avec l'utilisation de l'appareil image monitoring</i>	10	Jour
0428		Traitement de données de monitoring ECG	20	Jour

ÉLECTROPHYSIOLOGIE

6710

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
0428		Traitement de données de monitoring ECG	20	Jour
		CLINIQUE STIMULATEURS / DÉFIBRILLATEURS CARDIAQUES		
1098		Installation du moniteur cardiaque sous-cutané	45	Usager
1099		Retrait du moniteur cardiaque sous-cutané	45	Usager
Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
		Interrogation :		
0431		Sans étude de seuil et sans reprogrammation du stimulateur ou du défibrillateur cardiaque <i>Excluant l'ECG au repos, l'ajouter s'il y a lieu</i>	15	Usager
		Avec étude de seuil avec ou sans reprogrammation du stimulateur ou du défibrillateur cardiaque :		
0432		Une chambre <i>Excluant l'ECG au repos, l'ajouter s'il y a lieu</i>	18	Usager
0433		Deux chambres <i>Excluant l'ECG au repos, l'ajouter s'il y a lieu</i>	30	Usager
0434		Trois chambres <i>Excluant l'ECG au repos, l'ajouter s'il y a lieu</i>	35	Usager
0430		Moniteur cardiaque sous-cutané (en clinique ou virtuelle)	18	Usager
0436		Mise en arrêt ou en marche des thérapies ventriculaires – En clinique	35	Usager
0437		Mise en arrêt ou en marche des thérapies ventriculaires – Hors clinique	35	Usager
0438		Cardioversion électrique induite à partir d'un stimulateur ou défibrillateur cardiaque	35	Usager
0453		Vérification du site d'implantation du stimulateur ou défibrillateur cardiaque par le personnel clinique	15	Usager
		Suivi à distance (lecture et interprétation) des données de stimulateur et défibrillateur cardiaque (clinique virtuelle) :		
0455		1 chambre	18	Usager
0456		2 chambres	30	Usager
0457		3 chambres	35	Usager
0470		Interventions éducatives et de suivi clinique avec l'utilisateur – Visite et par téléphone (<i>avec notes au dossier</i>) <i>Pour clinique de stimulateur/défibrillateur uniquement (Voir note page 2)</i>	Temps réel d'intervention en présence de l'utilisateur	Usager ou groupe d'utilisateurs

ÉLECTROPHYSIOLOGIE

6710

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
	M	ASSISTANCE AU BLOC OPÉRATOIRE POUR LA PROGRAMMATION : <i>Incluant assistance à l'implantation</i> <i>Ne pas utiliser avec les codes 0431, 0432, 0433 et 0434</i>		
0440		Cardiostimulateur - une chambre	45	Usager
0441		Cardiostimulateur - deux chambres	60	Usager
0442		Défibrillateur – une chambre	45	Usager
0443		Défibrillateur – deux chambres	60	Usager
0444		Appareil biventriculaire (<i>sans défibrillateur</i>)	135	Usager
0445		Appareil biventriculaire (<i>avec défibrillateur</i>)	135	Usager
0448		Changement de boîtier (<i>cardiostimulateur</i>)	30	Usager
0449		Changement de boîtier (<i>défibrillateur</i>)	30	Usager
		AJOUT AUX VALEURS UNITAIRES pour électrocardiographie <i>Aucun ajout aux valeurs unitaires pour procédure effectuée au chevet</i> <i>n'est applicable aux codes d'électrocardiographies</i>		
30-11		Procédure de cardiologie effectuée sur un enfant de cinq ans et moins	10	Examen
34-11		Habillage pour procédure effectuée sur un usager en salle d'opération <i>Ne pas utiliser avec le code 0723</i>	10	Habillage
69-11	M	Réanimation cardiorespiratoire <i>Peut être utilisé avec les codes 0405 ou 0406</i>	20	Usager
70-11	M	Procédure effectuée sur un usager placé en isolement au chevet ou au département d'électrophysiologie médicale <i>Ne pas utiliser avec le code 0723</i>	15	Usager
71-11		Analyse d'enregistreur d'évènement à partir <u>de la sixième bande d'analyse</u> <i>Maximum de 15</i> <i>Peut être utilisé exclusivement avec le code 0401</i>	3	Tracé
		ÉCHOGRAPHIE CARDIAQUE		
		ÉCHOGRAPHIE CARDIAQUE SANS EFFORT <i>Incluant les ECG nécessaires à l'examen</i>		
1403		Étude de la morphologie cardiaque et évaluation de la fonction ventriculaire par modalité M et bidimensionnelle <i>Incluant l'analyse des flux intracardiaques par doppler continu ou pulsé ou les deux</i> <i>Utiliser ce code lors d'échographie cardiaque réalisée pour Ramp test</i>	45	Usager
1411		Étude de la morphologie cardiaque fœtale et évaluation de la fonction ventriculaire par modalité M et bidimensionnelle <i>Incluant l'analyse des flux intracardiaques fœtaux par doppler continu ou pulsé ou les deux</i> <i>Dans un centre de soins ultraspécialisés en pédiatrie</i>	60	Fœtus

ÉLECTROPHYSIOLOGIE

6710

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
1407		Écho-doppler tissulaire myocardique Étude d'asynchronisme ventriculaire	45	Usager
1409	M	Écho-doppler transoesophagienne <i>Peut ajouter l'AVU 74-11 s'il y a lieu</i>	60	Usager
	M	ÉCHOGRAPHIE CARDIAQUE À L'EFFORT Ne peut pas être ajoutée aux codes 1403 et 1411 Incluant les ECG nécessaires à l'examen Incluant l'échographie initiale et l'échographie post injection(s), s'il y a lieu		
1446		Étude de la morphologie cardiaque et évaluation de la fonction ventriculaire par modalité M et bidimensionnelle <i>Incluant l'analyse de flux intracardiaques par doppler continu et pulsé ou les deux, lors d'une épreuve d'effort sur tapis roulant ou bicyclette ergométrique Incluant le monitoring continu de l'ECG et l'ECG au repos et à l'effort</i>	45	Usager
1405		Échographie cardiaque avec injection de Persantin (dipyridamole) <i>Incluant la mise en place d'un soluté, les injections des médicaments, la supervision des paramètres hémodynamiques et l'échographie avant, pendant et après les injections Incluant tous les ECG nécessaires à l'examen Maximum 3 injections</i>	90	Usager
1404		Échographie cardiaque avec injection de Dobutrex (dobutamine) <i>Incluant la mise en place d'un soluté, les injections des médicaments, la supervision des paramètres hémodynamiques et l'échographie avant, pendant et après les injections Incluant tous les ECG nécessaires à l'examen Maximum trois injections</i>	90	Usager
		AJOUT AUX VALEURS UNITAIRES pour échographie cardiaque		
30-11		Procédure de cardiologie effectuée sur un enfant de 5 ans et moins	10	Examen
34-11		Habillage pour procédure effectuée sur un usager en salle d'opération <i>Ne pas utiliser avec le code 0723</i>	10	Habillage
37-11	M	Procédure d'échographie cardiaque effectuée au chevet de l'usager <i>Incluant le déplacement de l'équipement</i>	15	Usager
38-11	M	Injection d'un agent de rehaussement (contraste ou NaCl agité) pour étude échographique	15	Usager
39-11		Utilisation d'appareil mobile en salle d'opération excluant la salle de réveil	15	Usager
60-11		Protocole de sédation par les technologues d'électrophysiologie dans la salle où se déroule l'examen	15	Usager
61-11	M	Procédure effectuée au département d'électrophysiologie sur un usager intubé <i>Excluant l'ECG au repos</i>	20	Usager
62-11		Ponction péricardique <i>Incluant les guidages échographiques</i>	15	Usager

ÉLECTROPHYSIOLOGIE

6710

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
70-11	M	Procédure effectuée sur un usager placé en isolement au chevet ou au département d'électrophysiologie médicale <i>Ne pas utiliser avec le code 0723</i>	15	Usager
74-11	M	Ajout d'images 3D <i>Minimum trois vues</i> <i>Maximum une seule fois par usager</i>	10	Usager
75-11		Ajout d'images STRAIN	10	Usager
ÉLECTROENCÉPHALOGRAPHIE				
Les valeurs unitaires des examens ou procédures listés dans cette section tiennent compte de la polygraphie, s'il y a lieu (ECG, EOG, EMG, respirogramme, etc.) qui peut être enregistrée simultanément.				
0505		Électroencéphalogramme de base <i>Incluant l'archivage</i>	65	Usager
0510		Tracé avec procédure de sommeil avec ou sans activation chimique <i>Excluant l'électroencéphalogramme au repos</i>	30	Usager
0515		Test à l'amytal intracarotidien <i>Incluant l'enregistrement d'EEG</i>	90	Usager
0520		EEG avec électrodes sphénoïdales	95	Usager
0521		EEG avec électrode zygomatique <i>Incluant l'EEG de base</i>	75	Usager
0525		Monitoring endartériectomie carotidienne	180	Usager
0530		Enregistrement prolongé de l'EEG <i>Ce code doit être ajouté au code 0505 seulement si le temps d'enregistrement est prolongé au minimum d'une heure</i>	60	Usager
MONITORING DE LONGUE DURÉE avec enregistrement sélectif ou continu :				
0536		Installation complète de l'appareillage (électrodes extracrâniennes) <i>Ne peut être utilisé une deuxième fois pour la même ordonnance sauf si réinstallation complète de toutes les électrodes</i> <i>Les réinstallations partielles sont déjà comprises dans la valeur de code</i>	60	Ordonnance
0542	A	Modification au montage d'électrodes extracrâniennes <i>Ce code peut être ajouté au code 0536 spécifiquement pour certains patients de télémétrie candidat à une chirurgie, résistants aux médicaments et nécessitant la pose complète d'électrodes selon le système international 10-10</i>	60	Usager

ÉLECTROPHYSIOLOGIE

6710

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
0537		Transcription d'analyse détaillée de l'activité cérébrale (exemple : recherche d'épilepsie) (électrodes intra ou extracrâniennes) <i>Incluant l'archivage et le rapport préliminaire écrit</i>	12	Chaque heure d'enregistrement**
0541		Surveillance sans analyse détaillée d'activité cérébrale, dans le but d'évaluer l'activité cérébrale générale (exemple : coma barbiturique) <i>Incluant l'archivage et le rapport préliminaire quotidien et le remplacement d'électrodes, s'il y a lieu</i>	5	Chaque heure d'enregistrement**
0538		Modifications au montage d'électrodes sous-durales ou intracrâniennes	90	Usager
0539		Préparation pour installation d'électrodes sous-durales ou intracrâniennes	240	Usager
0540		Surveillance d'enregistrement continu avec électrodes extracrâniennes ou intracrâniennes, avec étude audio et vidéo et avec/sans stimulation électrique <i>Ce code s'applique seulement dans les cas où il y a surveillance constante par un employé</i>	Temps réel de surveillance divisé par le nombre de patients surveillés	Usager
		ENREGISTREMENT PÉRIODIQUE		
0545		Multiple Sleep Latence Test <i>Il s'agit d'enregistrements EEG de 20 à 30 minutes à toutes les 2 heures, et ce, pour la journée</i>	40	Chaque période de 2 heures
0546		Maintien de l'état d'éveil	60	Chaque période de 2 heures
		ÉTUDE DU SOMMEIL - POLYSOMNOGRAPHIE		
		INSTALLATION DE L'ÉQUIPEMENT DE POLYSOMNOGRAPHIE en laboratoire ou hors laboratoire (sur une unité de soins ¹ ou en ambulatoire ²) Note : Ces codes comprennent l'installation et la désinstallation de l'équipement sur l'usager (incluant les explications, le questionnaire et le suivi de l'usager), la préparation initiale et le nettoyage de l'équipement utilisé. Ils comprennent l'administration d'oxygène, s'il y a lieu. <i>Nombre de canaux égale le nombre de paramètres enregistrés et analysés</i>		
0547		• ≤ 10 canaux	60	Usager
0548		• 11 à 22 canaux	120	Usager
0549		• > 22 canaux	180	Usager

** Arrondir à l'heure supérieure dès que la durée de l'enregistrement dépasse une demi-heure.

¹ Sur une unité de soins : le personnel d'électrophysiologie installe et désinstalle l'équipement sur l'usager directement à l'unité de soins.

² Ambulatoire : l'usager ou sa famille vient chercher et rapporter à l'hôpital l'équipement et reçoit en même temps les explications nécessaires au déroulement de l'examen.

ÉLECTROPHYSIOLOGIE

6710

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
0550		Surveillance d'activités de polysomnographie. <i>Le temps réel concerne le temps total d'enregistrement pour la polysomnographie (enregistrements simultanés d'EEG, d'EMG, d'ECG, des mouvements oculaires et de la respiration, etc.)</i> Note : <i>La surveillance débute à la fin de l'installation et se termine à la fin du réveil.</i> <i>Cette valeur inclut toute activité qui pourrait être réalisée simultanément égal aucun autre code ne peut être utilisé durant cette période. Ce code est applicable seulement en laboratoire ou sur une unité de soins, il n'est pas applicable en ambulatoire³.</i>	Temps réel	Usager
0551		Évaluation d'un usager hospitalisé qui doit passer une polysomnographie <u>en laboratoire</u>	30	Usager
0543	A	Titration automatisée <u>en laboratoire</u> <i>Incluant l'analyse</i> <i>Ne pas utiliser avec d'autres codes</i>	90	Usager
		ANALYSES <i>Ces codes incluent le chargement des données</i> <i>Nombre de canaux = nombre de paramètres enregistrés et analysés</i>		
1370		Analyse d'activités de polysomnographie • ≤ 10 canaux	15 unités/ 1 heure d'enregistrement	Heure d'enregistrement polysomnographique
1371		Analyse d'activités de polysomnographie • 11 à 22 canaux	25 unités/ 1 heure d'enregistrement	Heure d'enregistrement polysomnographique
1372		Analyse d'activités de polysomnographie • > 22 canaux	30 unités/ 1 heure d'enregistrement	Heure d'enregistrement polysomnographique
		DOPPLER CERVICO-ENCÉPHALIQUE		
1349		Étude des artères cérébrales proximales à l'aide d'une sonde pulsée de faible fréquence et haute intensité (doppler transcrânien). <i>Ce code est utilisé pour la liste des valeurs unitaires seulement</i>	30	Usager

³ Lorsque le code de surveillance (applicable seulement en laboratoire ou sur une unité de soins et non en ambulatoire) est appliqué après le code d'installation (suivant le besoin interne d'information), s'assurer que le nombre d'unités totales compilées ne dépasse pas le nombre de minutes travaillées (tenir également compte de l'analyse qui, si elle peut être réalisée simultanément, ne peut être codée).

ÉLECTROPHYSIOLOGIE

6710

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
1350		Examen de base Étude des deux carotides primitives externe et interne, des vertébrales, des sous-clavières et des artères ophtalmiques incluant l'enregistrement graphique de routine et les manœuvres de compression jugées nécessaires <i>Incluant l'échographie de surface</i>	45	Usager
1360		Monitoring de doppler transcrânien <i>Enregistrement continu du flot sanguin dans une artère pendant au minimum une heure</i>	75	Usager
		AJOUT AUX VALEURS UNITAIRES pour électroencéphalographie		
31-11		Rédaction de la note d'observation du technologue décrivant les événements et l'activité électrique du cerveau	10	Usager
32-11		Procédure sous sédation induite au département d'électrophysiologie, lorsqu'exclu de la procédure de base	30	Usager
33-11		Crise épileptique, prise en charge par le technologue en EPM, ajouter à l'EEG de routine ou de sommeil <i>Utiliser avec les codes 0505, 0510 ou 0521</i>	Temps réel	Usager
34-11		Habillage pour procédure effectuée sur un usager en salle d'opération <i>Ne pas utiliser avec le code 0723</i>	10	Habillage
35-11		Procédure effectuée au chevet de l'usager <i>Non applicable aux procédures d'ECG et d'échographie cardiaque</i> <i>Non applicable aux procédures réalisées à la salle d'opération</i> <i>Non applicable pour les déplacements puisque les déplacements ne sont pas comptabilisés</i>	30	Usager
36-11		Procédure d'électroencéphalographie et de doppler effectuée sur un enfant de 5 ans et moins <i>Ne peut s'ajouter à la transcription (code 0537)</i>	15	Examen
61-11		Procédure effectuée sur un usager intubé au laboratoire d'électrophysiologie	20	Usager
70-11	M	Procédure effectuée sur un usager placé en isolement au chevet ou au département d'électrophysiologie médicale <i>Ne pas utiliser avec le code 0723</i>	15	Usager
72-11		Test d'immobilisation suggérée	60	Usager
		POTENTIELS ÉVOQUÉS		
		POTENTIELS ÉVOQUÉS VISUELS		
0705		Plein champ	40	Usager
0706		Plein champ avec étude supplémentaire (demi-champ, quart de champ, etc.)	60	Usager

ÉLECTROPHYSIOLOGIE

6710

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
0710		Potentiels évoqués pour la localisation des fonctions cérébrales ou des foyers épileptiques	120	Usager
0711		VEMP : Potentiels évoqués myogéniques oculaires induits par des stimuli sonores de forte intensité (ou potentiels évoqués otolithiques d'origine utriculaire) <i>oVEMP (oculaire)</i> <i>Peut être utilisé avec le code 0712</i>	45	Usager
0712		VEMP : Potentiels évoqués myogéniques oculaires induits par des stimuli sonores de forte intensité (ou potentiels évoqués otolithiques d'origine utriculaire) <i>cVEMP (sterno-cléido mastoïdien)</i> <i>Peut être utilisé avec le code 0711</i>	45	Usager
		POTENTIELS ÉVOQUÉS AUDITIFS		
0716		Sans recherche du seuil d'audition	30	Usager
0717		Avec recherche du seuil d'audition	60	Usager
0718		Avec recherche du seuil d'audition, enfant moins de six ans	120	Usager
		POTENTIELS ÉVOQUÉS SOMESTHÉSQUES		
0721		Membres supérieurs	60	Usager
0722		Membres inférieurs	60	Usager
0724		Nerfs trijumeaux	60	Usager
0725		Potentiels évoqués péniens	60	Usager
0723		Potentiels évoqués en salle d'opération <i>Ne peut être utilisé avec l'ajout aux valeurs unitaires pour l'habillement, ni d'autres codes</i> <i>Inclure le temps de préparation de l'usager en laboratoire, s'il y a lieu</i>	Temps réel	Usager
0730		Potentiels évoqués par stimulation magnétique	45	Usager
0735		Potentiels évoqués moteurs par triple stimulation sélective	120	Usager
		DÉPISTAGE UNIVERSEL DE SURDITÉ (0-3 ANS)		
0740		Émissions oto-acoustiques de distorsions automatisées, DPOAE-D	10	Enfant
0742		Émissions oto-acoustiques transitoires	20	Enfant
0745		Potentiel évoqué auditif automatisé du tronc cérébral	40	Enfant
0747		Traitement des données de dépistage	15	Enfant
		AJOUT AUX VALEURS UNITAIRES pour potentiels évoqués		
30-11		Procédure de potentiels évoqués effectuée sur un enfant de cinq ans et moins <i>Ne pas utiliser avec les codes 0718, 0740, 0742, 0745 et 0747</i>	10	Examen

ÉLECTROPHYSIOLOGIE

6710

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
34-11		Habillage pour procédure effectuée sur un usager en salle d'opération <i>Ne pas utiliser avec le code 0723</i>	10	Habillage
35-11		Procédure effectuée au chevet de l'usager <i>Non applicable aux procédures d'ECG et d'échographie cardiaque</i> <i>Non applicable aux procédures réalisées à la salle d'opération</i> <i>Non applicable pour les déplacements puisque les déplacements ne sont pas comptabilisés</i>	30	Usager
70-11	M	Procédure effectuée sur un usager placé en isolement au chevet ou au département d'électrophysiologie médicale <i>Ne pas utiliser avec le code 0723</i>	15	Usager
		ÉLECTROMYOGRAPHIE		
0605		Étude de la conduction nerveuse (un ou quante membres) <i>Excluant l'électromyogramme (code 0611)</i>	45	Usager
		ÉLECTROMYOGRAMME		
0611		Sans étude de la conduction nerveuse	30	Usager
0612		Avec étude de la conduction nerveuse	60	Usager
0613		Avec étude quantitative de l'unité motrice par ordinateur	60	Usager
		ÉTUDE DE FIBRE UNIQUE OU ISOLÉE <i>Excluant l'électromyogramme (code 0611)</i>		
0614		Spontané	90	Usager
0615		Par stimulation du nerf intramusculaire ou périphérique	120	Usager
0620		Étude détaillée de la transmission neuromusculaire	20	Usager
0625		Étude des réflexes trijumeaux « blink reflex »	20	Usager
0630		Enregistrement de fibres nerveuses autonomes	45	Usager
0635		Évaluation intégrée de la fonction du système nerveux autonome <i>Cet examen correspond à l'évaluation :</i> <i>Du flot vasculaire capillaire;</i> <i>De la réponse des glandes sudoripares à différents stimulus chimiques;</i> <i>De la réponse cardiaque à différentes stimulations;</i> <i>De la modification de la tension artérielle avec l'orthostatisme.</i>	180	Usager

ÉLECTROPHYSIOLOGIE

6710

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
		AJOUT AUX VALEURS UNITAIRES pour électromyographie		
32-11		Procédure sous sédation induite au département d'électrophysiologie, lorsqu'exclu de la procédure de base	30	Usager
34-11		Habillage pour procédure effectuée sur un usager en salle d'opération <i>Ne pas utiliser avec le code 0723</i>	10	Habillage
35-11		Procédure effectuée au chevet de l'usager <i>Non applicable aux procédures d'ECG et d'échographie cardiaque</i> <i>Non applicable aux procédures réalisées à la salle d'opération</i> <i>Non applicable pour les déplacements puisque les déplacements ne sont pas comptabilisés</i>	30	Usager
36-11		Procédure d'électroencéphalographie et de doppler effectuée sur un enfant de 5 ans et moins <i>Ne peut s'ajouter à la transcription (code 0537)</i>	15	Examen
70-11	M	Procédure effectuée sur un usager placé en isolement au chevet ou au département d'électrophysiologie médicale <i>Ne pas utiliser avec le code 0723</i>	15	Usager
		AUTRES EXAMENS		
		ÉLECTRONYSTAGMOGRAMME OU VIDÉONYSTAGMOGRAMME <i>Examen de base et calorique</i>		
0805		Avec épreuve sur chaise	90	Usager
0806		Sans épreuve sur chaise	60	Usager
0810		Électrorétinogramme	30	Usager
0815		Électro-oculogramme	20	Usager
0830		Electroconvulsivothérapie (<i>Sismothérapie</i>)	20	Usager
		PLÉTHYSMOGRAPHIE ARTÉRIELLE PÉRIPHÉRIQUE DES MEMBRES INFÉRIEURS (MI) OU DES MEMBRES SUPÉRIEURS (MS)		
0835		<u>Examen complet des membres inférieurs :</u> Comprend la prise de tension artérielle ainsi que l'échographie Doppler continue aux 4 niveaux (cuisse supérieure, cuisse inférieure, mollet et cheville)	50	Usager
0836		<u>Examen complet des membres supérieurs :</u> Comprend la prise de tension artérielle ainsi que l'échographie Doppler continue	50	Usager
		<u>Pléthysmographie en exploration vasculaire :</u> Les valeurs unitaires correspondent à l'enregistrement pléthysmographique effectué dans le but d'étudier le flot artériel ou veineux, aux fins de diagnostic. Toutes les procédures s'additionnent, c'est-à-dire que si on effectue l'étude des membres inférieurs ainsi que celle des membres supérieurs, on compile deux fois le code 0905.		
0905		Au repos	25	Usager

ÉLECTROPHYSIOLOGIE

6710

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
0910		Avec épreuve d'hyperhémie réactionnelle <u>OU</u> épreuve à l'effort	35	Usager
		PLÉTHYSMOGRAPHIE ARTÉRIELLE DIGITALE DES DOIGTS <u>OU</u> DES ORTEILS		
0915		Au repos	25	Usager
0920		Avec test de provocation au froid <u>OU</u> test d'évaluation de défilé thoracique <u>OU</u> test d'évaluation de l'arche palmaire <u>OU</u> autre	50	Usager
0925		Pléthysmographie pour problème localisé (exemples : pénién, périorbitaire, autre)	25	Usager
0930		Pléthysmographie veineuse périphérique des membres inférieurs (MI) ou des membres supérieurs (MS) lors du test de VOVC <u>OU</u> reflux veineux	35	Usager
0935		Prise de tension par pléthysmographie	25	Usager
		THÉRAPIES SOMATIQUES <i>Traitement donné en présence du médecin. Valeur unitaire basée sur le code RAMQ du médecin. Code d'acte 08964, code du traitement 15688.</i>		
0940		Stimulation magnétique transcrânienne répétitive (SMTr)	30	Usager
0941		L'électroconvulsivothérapie (Sismothérapie)	20	Usager
0942		La stimulation transcrânienne à courant continu	30	Usager
		AJOUT AUX VALEURS UNITAIRES pour autres examens		
30-11		Procédure d'autres examens effectués sur un enfant de cinq ans et moins	10	Examen
34-11		Habillage pour procédure effectuée sur un usager en salle d'opération <i>Ne pas utiliser avec le code 0723</i>	10	Habillage
35-11		Procédure effectuée au chevet de l'usager <i>Non applicable aux procédures d'ECG et d'échographie cardiaque</i> <i>Non applicable aux procédures réalisées à la salle d'opération</i> <i>Non applicable pour les déplacements puisque les déplacements ne sont pas comptabilisés</i>	30	Usager
70-11	M	Procédure effectuée sur un usager placé en isolement au chevet ou au département d'électrophysiologie médicale <i>Ne pas utiliser avec le code 0723</i>	15	Usager