
PHYSIOLOGIE RESPIRATOIRE

6610

LISTE DES VALEURS UNITAIRES

PRÉAMBULE

La valeur unitaire représente le temps moyen qu'il faut au personnel de physiologie respiratoire pour exécuter une fois une procédure. Le temps moyen correspond à un nombre d'unités techniques provinciales; 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 personnel 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 personnel de physiologie respiratoire et des salaires dans le centre d'activités 6610 Physiologie respiratoire. Par conséquent, les procédures effectuées par un médecin sans assistance du personnel de physiologie respiratoire ne peuvent faire l'objet d'un décompte d'unités.

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

1. Manipulation initiale
 - Réception des demandes de soins par ordonnance ou par prescription
2. Préparation des appareils
 - Toutes les manœuvres requises pour appliquer la thérapie (assemblage de circuits, etc.)
3. Évaluation et instructions
 - Évaluation de l'usager
 - Signes vitaux
 - Consultation du dossier et/ou bref échange d'information entre professionnels
 - Explication de la thérapie à l'usager ou à un tiers
4. Procédure
 - Application de la thérapie ou de la procédure
 - Monitoring relié à l'activité prescrite
 - Signes vitaux durant et après la thérapie
 - Surveillance post-examen
5. Rédaction et transmission des données cliniques
6. Démontage de l'équipement
 - Désassembler l'équipement
 - Nettoyage de la pièce et des instruments

Les valeurs unitaires ne tiennent pas compte des activités suivantes :

- Fonctions administratives générales (Ex. : gestion du personnel, secrétariat, etc.)
- Développement des ressources humaines (Ex. : mise à jour et perfectionnement)
- Recherche
- Entretien majeur de l'équipement
- Stérilisation de l'équipement
- Périodes d'attente
- Élaboration des politiques et procédures
- Gestion de la liste de rappel
- Participation à l'équipe multidisciplinaire
- Déplacement excepté si mentionné
- Contrôle de qualité excepté si mentionné dans la description

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 de physiologie respiratoire et non de toutes les activités qui ont cours dans le centre d'activités. 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 centre d'activités.

Des valeurs unitaires ont été déterminées pour certaines procédures selon les catégories suivantes :

- Bilans de base
- Spirométrie
- Diffusion de monoxyde de carbone
- Échanges gazeux
- Gaz sanguins
- Épreuves d'effort
- Provocation bronchique
- Mécanique respiratoire
- Étude des centres nerveux respiratoires
- Autres
- Électrocardiographie
- Étude du sommeil-Polysomnographie
- Monitoring d'oxygène et d'apnée
- Transmission de données
- Surveillance
- Analyses

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

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES :1. **ACTIVITÉ DE GROUPE :**

Lorsque l'activité est dispensée à plusieurs usagers par un même intervenant, l'enregistrement se fait en répartissant également le nombre d'unités entre chaque usager. Ex. : un technologue surveille deux usagers lors d'une étude du sommeil (code 0161) durant huit heures (480 unités), on doit compiler quatre heures (240 unités) pour chaque usager.

2. **ANNULATION D'EXAMENS :**

Les établissements ne compilent pas d'unités techniques lorsque les examens sont annulés. Cependant, lorsqu'un examen est commencé, mais qu'il est interrompu pour des raisons médicales (rapport médical à l'appui), les unités doivent être recueillies comme si l'examen avait été complété.

3. **BIOCALIBRATION :**

Au même titre que les contrôles qualité, aucune unité n'est attribuée pour les contrôles biologiques.

4. **ESSAIS/REPRISE :**

Lorsque l'on fait plusieurs tentatives lors d'une procédure, on ne doit compter néanmoins qu'une seule procédure.

5. **DÉCHARGE DE CARTE DE DONNÉES :**

Cette situation peut se produire en dehors d'un examen lorsqu'un médecin demande à examiner les données produites par l'équipement d'un usager. Il s'agit uniquement d'un transfert de données. Aucune unité n'est attribuée à cette fin.

6. **EXCLUSIVITÉ :**

Exclusivement pour les codes 0201 et 0205 : Si un usager est traité simultanément par deux inhalothérapeutes du service avec des attributions différentes, chacun des intervenants enregistre le temps réel ou les unités qui correspondent aux services dispensés.

7. **ENSEIGNEMENT Code 0189 - Interventions éducatives et/ou de suivi clinique :**

Ce code ne doit pas être utilisé pour donner des instructions à l'usager, mais pour faire de l'enseignement dans le cadre d'un programme ou lors d'une intervention éducative ponctuelle (ex. : reprise d'un enseignement au sujet de la médication). Ce code devra toujours être utilisé dans les situations avec note au dossier.

8. **PRÊT D'ÉQUIPEMENT :**

Il n'y a pas d'unités techniques attribuées pour le temps pris pour le prêt d'équipement.

9. **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 + les valeurs des autres codes) ne dépassent le temps total de la procédure.

10. **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 courriel suivante : rapfin@msss.gouv.qc.ca.

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

Nous vous invitons à prendre connaissance des éléments ajoutés et/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 C.

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.

PHYSIOLOGIE RESPIRATOIRE

6610

Mise à jour du 1^{er} avril 2019 :

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
0131	M	Page 7 : Modification complète du libellé, de l'unité de compte, et la valeur unitaire 18 augmente à 20	20	Ordonnance
0145	M	Page 7 : La valeur unitaire 45 augmente à 90	90	Usager
0216	A	Page 10 : Ajout d'un nouveau code	15	Usager
	A	Page 11 : Ajout d'une nouvelle section : Électrocardiographie		
0217	A	Page 11 : Ajout d'un nouveau code	30	Usager
0218	A	Page 11 : Ajout d'un nouveau code	45	Usager
0219	A	Page 11 : Ajout d'un nouveau code	30	Usager
0220	A	Page 11 : Ajout d'un nouveau code	20	Usager

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

Nasha Raïche, B.Sc. MBA
 Direction de la gestion financière – réseau
 Ministère de la Santé et des Services sociaux
 Édifice Catherine-De Longpré
 1075, chemin Sainte-Foy, 5e étage
 Québec (Québec) G1S 2M1
 Téléphone : 418 266-5186
 Télécopieur : 418 266-5958
nasha.raiche@msss.gouv.qc.ca

PHYSIOLOGIE RESPIRATOIRE

6610

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
		BILANS DE BASE <i>(Spirométrie, volumes pulmonaires, D_LCO)</i>		
0100		Bilan de base – 1 technique Hélium ou pléthysmographie ou rinçage à l'azote <i>Sans administration de bronchodilatateur (BDT)</i>	40	Usager
0102		Bilan de base – 1 technique Hélium ou pléthysmographie ou rinçage à l'azote <i>Avec administration de BDT</i>	50	Usager
0103		Bilan de base – 2 techniques combinées Ex. : Hélium + pléthysmographie <i>Sans administration de BDT</i>	60	Usager
0105		Bilan de base – 2 techniques combinées Ex. : Hélium + pléthysmographie <i>Avec administration de BDT</i>	70	Usager
0106		Bilan de base – 1 technique Pléthysmographie sous sédation pour enfant de moins de 3 ans avec <u>l'appareil Baby box</u> <i>Sans administration de BDT</i>	180	Enfant
0107		Bilan de base – 1 technique Pléthysmographie sous sédation pour enfant de moins de 3 ans avec <u>l'appareil Baby box</u> <i>Avec administration de BDT</i>	200	Enfant
		SPIROMÉTRIE <i>(Prise de la capacité vitale forcée et/ou VEMS et/ou courbe débit/volume)</i>		
0111		Spirométrie	15	Spirométrie
0112		Spirométrie pré et postmédication <i>Incluant l'administration de médication</i>	30	Spirométrie
0113		Spirométrie assise et couchée	60	Usager
0117		Débit expiratoire de pointe (peak flow)	10	Usager
		DIFFUSION DU MONOXYDE DE CARBONE (D_LCO)		
0118		Capacité de diffusion – <i>sans bilan de base, mais avec la CVL</i>	20	Usager
0119		Supplément pour quatre mesures et plus	10	Usager
0120		Mesure de F _A CO (fraction alvéolaire du monoxyde de carbone)	6	Usager

PHYSIOLOGIE RESPIRATOIRE

6610

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
ÉCHANGES GAZEUX				
0122		Au repos (Méthode de Fick) V_E , VO_2 , VCO_2 , V_D/V_T , (A-a) O_2 <i>Incluant prélèvement de sang artériel</i>	30	Usager
0123		Saturométrie – oxymétrie ou EtCO ₂	5	Visite
GAZ SANGUINS				
0131	M	Ponction artérielle radiale, selon une ordonnance individuelle, réalisée par l'inhalothérapeute <i>L'inhalothérapeute doit être titulaire d'une attestation délivrée par l'Ordre professionnel des inhalothérapeutes du Québec suivant laquelle il a réussi une formation spécifique sur le prélèvement artériel par ponction d'une durée de 2 heures et avoir réussi au moins 15 ponctions artérielles sous la supervision d'un médecin</i>	20	Ordonnance
0135		Prélèvement artériel ou veineux ou capillaire	10	Usager
0136		Analyse des gaz sanguins (automatique) pH, PCO ₂ , PO ₃ , saturation calculée, HbO ₂ , HbCO, Hb)	5	Usager
0138		Mesure de la carboxyhémoglobine seule (HbCO)	5	Usager
ÉPREUVES D'EFFORT <i>Ces valeurs unitaires incluent tout le monitoring (Si suivi de spirométrie coder 0152 en plus)</i>				
0140		Stades de Jones : Stade I (Fréquence cardiaque, TA, ECG, V_E , V_T , VO_2 , VCO_2 , SaO_2)	60	Usager
0141		Stade II (Fréquence cardiaque, TA, ECG, V_E , V_T , F_{EO_2} , F_{ECO_2} , P_{ETCO_2} , P_{VCO_2} et technique de réinspiration)	70	Usager
0142		Stade III (Données identiques à Stade II et prélèvement du sang artériel)	75	Usager
0145	M	Test d'endurance à l'effort	90	Usager
0146		Test de marche – 6 minutes <u>avec</u> O ₂	45	Usager
0147		Test de marche – 6 minutes <u>sans</u> O ₂	25	Usager
PROVOCATION BRONCHIQUE				
0150		Histamine ou méthacholine (Spirométrie, incluant post-BDT) <i>Protocole réduit : moins de 8 doses</i>	60	Usager
0151		Histamine ou méthacholine (Spirométrie, incluant post-BDT) <i>Protocole long : 8 doses ou plus</i>	90	Usager
0148		Provocation à l'effort	60	Usager
0152		Post exercice (Spirométrie, VEMS pré et post, incluant BDT)	30	Usager

PHYSIOLOGIE RESPIRATOIRE

6610

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
		PROVOCATION BRONCHIQUE (suite)		
0153		Histamine (<i>RI ou Raw</i>)	110	Usager
0154		Méthacholine (<i>RI ou Raw</i>)	120	Usager
0155		Postexercice (<i>RI ou Raw</i>)	45	Usager
0156		Histamine ou Méthacholine (<i>Oscillation forcée</i>) <i>Incluant l'oscillation de base</i>	60	Usager
0157		Provocation bronchique spécifique <i>En laboratoire</i>	Temps réel d'intervention en présence du (des) usager(s)	Usager
0158		Provocation bronchique spécifique en milieu de travail (par heure de provocation) <i>Aucun autre code ne peut être utilisé avec ce code</i> <i>Ne peut être utilisé pour le déplacement (voir préambule)</i>	Temps réel en milieu de travail	Usager
0159		Génération et analyse d'aérosol solide, de vapeur ou d'isocyanate	60	Usager
0160		Pour les provocations bronchiques réalisées sur les enfants de moins de six ans	30	Usager
0149		Provocation bronchique par hyperventilation eucapnéique (HEV)	60	Usager
		MÉCANIQUE RESPIRATOIRE		
0161		Compliance pulmonaire ou de la cage thoracique avec ballonnet oesophagien (<i>incluant RI</i>)	90	Usager
0162		Pression transdiaphragmatique (<i>incluant compliance pulmonaire</i>)	110	Usager
0168		Pression transdiaphragmatique (<i>excluant compliance pulmonaire</i>)	80	Usager
0163		Pressions maximales à la bouche	15	Usager
0164		Résistance pulmonaire seule (RI) avec ballonnet oesophagien	30	Usager
0165		Résistance par oscillation forcée (Rrs) ou par pléthysmographie (Raw)	15	Usager
0166		Courbe volume-force maximale (<i>Pression buccale</i>)	60	Usager
0167		Épreuve par oscillation forcée <i>Incluant l'administration de la médication (pré et post)</i>	30	Usager

PHYSIOLOGIE RESPIRATOIRE

6610

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
		ÉTUDE DES CENTRES NERVEUX RESPIRATOIRES		
0171		PO.1 (VE, cycle respiratoire, Po.1 Ti/Ttot)	30	Usager
0172		Épreuve d'hypercapnie	60	Usager
0173		Épreuve d'hypoxie	70	Usager
0174		Étude du travail des muscles respiratoires	60	Usager
		AUTRES		
0181		Établissement des besoins en O ₂ au repos <i>Incluant la saturométrie et excluant les prélèvements artériels</i>	10	Usager
0182		Établissement des besoins en O ₂ à l'effort <i>Incluant la saturométrie et excluant les prélèvements artériels</i>	20	Usager
0183		Étude de Shunt sous 100 % O ₂	60	Usager
0184		Induction d'expectoration bronchique protocole court <i>(Ex. : tuberculose)</i>	25	Usager
0185		Induction d'expectoration bronchique Protocole long pour asthme professionnel <i>Incluant VEMS et BDT</i>	90	Usager
0186		Analyse d'expectoration bronchique ou analyse du lavage bronchoalvéolaire	130	Usager
0191		Analyse d'anticorps monoclonaux	75	Usager
0187		Analyse des transmissions de mesure en série prises à l'extérieur de l'établissement <i>(CPAP, BIPAP, résultat de débit de pointe avec note au dossier ou un rapport signé)</i>	10	Usager
0188		Compilation des débits expiratoires de pointe en série	1	Mesure retenue
0189		Interventions éducatives et/ou de suivi clinique avec l'usager <i>(ex. : clinique hyperventilation) Visite et par téléphone (avec note au dossier)</i>	Temps réel d'intervention en présence du (des) usager (s)	Usager ou groupe d'usagers
0190		Test d'allergie percutanée	30	Usager

PHYSIOLOGIE RESPIRATOIRE

6610

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
		AUTRES (suite)		
0192		Changement de bouteille de gaz lors d'un examen en présence d'usagers oxygénodépendants <i>Excluant le changement de bouteille à gaz dans les réserves (code 1301)</i> <i>Ce code ne devra pas être utilisé pour les mélanges gazeux ou les tests d'équipement</i>	12	Usager
0195		Procédure effectuée sur un usager placé en isolement	15	Usager
0198		Mesure du FeNo expiré (<i>Oxyde nitric</i>)	6	Usager
0199		Surveillance en permanence d'un usager se détériorant durant l'examen et nécessitant un suivi clinique et une installation d'un monitoring.	Temps réel d'intervention	Usager
0200		Techniques respiratoires (<i>Thérapie en présence constante de l'inhalothérapeute</i>) Exercices respiratoires : inspiration volontaire soutenue (Spirométrie), flutter, exercice diaphragme <i>Incluant vérification d'oxygène, saturation, vibration thoracique et enseignement.</i>	12	Usager
0201		Recrutement alvéolaire par pression expiratoire positive (Air tracking) (<i>Thérapie en présence constante de l'inhalothérapeute</i>) <i>Voir la note d'exclusivité à la page 3</i>	30	Usager
0202		Aérosolthérapie (<i>Thérapie en présence constante de l'inhalothérapeute</i>) <i>Incluant les prélèvements pour culture bronchique</i> Nébulisation continue, nébulisation antivirale ou antibactérienne, ou traitement ultrasonique <i>Incluant la préparation</i>	40	Usager
0205		Assistance à la bronchoscopie <i>Voir la note d'exclusivité à la page 3</i>	Temps réel d'assistance	Usager
0206		Mesure du débit à la toux (Sniffest et coughtest)	5	Usager
0216	A	Sécrétions bronchiques (<i>Thérapie en présence constante de l'inhalothérapeute</i>) Tout prélèvement de sécrétions et/ou aspiration avec ou sans instillation pour usager non ventilé pour cultures bronchiques <i>Incluant vérification d'oxygène, saturation, vibration thoracique et enseignement</i>	15	Usager

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
	A	ÉLECTROCARDIOGRAPHIE		
0207		Électrocardiogramme au repos	15	Usager
0217	A	Électrocardiogramme à l' effort	30	Usager
0218	A	Monitoring de la tension artérielle ambulatoire (MAPA) <i>Comprend la programmation, l'installation, la désinstallation, le nettoyage et le téléchargement des données</i>	45	Usager
0219	A	Installation initiale de l'électrocardiogramme dynamique (Holter)	30	Usager
0220	A	Traitement des données d'Holter Fait par méthode d'analyse automatisée <i>Maximum une seule fois par Holter</i>	20	Usager

PHYSIOLOGIE RESPIRATOIRE

6610

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
		ÉTUDE DU SOMMEIL- POLYSOMNOGRAPHIE		
		Ces codes comprennent l'installation et la désinstallation de l'équipement sur l'utilisateur (incluant les explications, le questionnaire et le suivi de l'utilisateur), la préparation initiale et le nettoyage de l'équipement utilisé. Ils comprennent l'administration d'oxygène, s'il y a lieu.		
		POLYSOMNOGRAPHIE <u>EN</u> LABORATOIRE <i>Pour les polysomnographies ou de type « nuit partagée », ajouter le code 0210 – Installation d'appareil CPAP ou BiPAP.</i> <i>Nombre de canaux = nombre de paramètres enregistrés et analysés.</i>		
0301		▪ ≤10 canaux	60	Usager
0302		▪ 11 à 22 canaux	120	Usager
0303		▪ >22 canaux	180	Usager
0203		Titration automatisée en laboratoire <i>Incluant l'analyse</i> <i>Ne pas utiliser avec d'autres codes</i>	90	Usager
0211		Évaluation d'un usager hospitalisé qui doit passer une polysomnographie	30	Usager

PHYSIOLOGIE RESPIRATOIRE

6610

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
		POLYSOMNOGRAPHIE RÉALISÉE <u>HORS</u> LABORATOIRE <i>(sur les unités de soins ¹ou en ambulatoire²)</i>		
0304		▪ ≤10 canaux	60	Usager
0305		▪ 11 à 22 canaux	120	Usager
0306		▪ >22 canaux	180	Usager
0204		Titration automatisée en ambulatoire <i>Incluant analyse</i> <i>Ne pas utiliser avec d'autres codes</i>	90	Usager
0215		Titration automatisée sur les unités de soins <i>Incluant analyse</i> <i>Ne pas utiliser avec d'autres codes</i>	45	Usager
0208		Test itératif de latence à l'endormissement (TILE) ou test de maintien d'éveil (TME) ou test d'osler. <i>Avec installation de base</i>	250	Usager
0209		Test itératif de latence à l'endormissement (TILE) ou test de maintien d'éveil (TME) <i>Avec vérification si l'usager déjà installé (Suite à une polysomnographie par exemple)</i>	210	Usager
0210		Installation et désinstallation d'appareil respiratoire, CPAP, BiPAP ou autre	30	Usager
0212		Installation d'un ballon œsophagien	30	Usager
0213		Test de vigilance (Simulateur de conduite/Osler) <u>(deux séances et moins)</u> <i>Incluant installation et analyse</i>	105	Usager
0214		Test de vigilance (Simulateur de conduite/Osler). <u>(trois séances et plus)</u> <i>Incluant installation et analyse</i>	150	Usager

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

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

PHYSIOLOGIE RESPIRATOIRE

6610

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
		ÉTUDE DU SOMMEIL- POLYSOMNOGRAPHIE (suite)		
		Ces codes comprennent l'installation et la désinstallation de l'équipement sur l'utilisateur (incluant les explications, le questionnaire et le suivi de l'utilisateur), la préparation initiale et le nettoyage de l'équipement utilisé. Ils comprennent l'administration d'oxygène, s'il y a lieu.		
0250P		<p>Pour polysomnographie réalisée sur enfants de moins de 10 ans</p> <p>Pédiatrique : L'ajout 250P est applicable uniquement à la clientèle ayant moins de 10 ans. Aussi, si un jeune de 15 ans se présente pour une polysomnographie en laboratoire, les codes de la clientèle adulte doivent être utilisés. (P = Pédiatrie)</p> <p><i>Utiliser uniquement pour la polysomnographie (Pour les codes des pages 12 et 13)</i></p> <p><i>Ne s'applique pas à l'analyse</i></p>	30	Usager

	PÉDIATRIE CODES UTILISÉS EN PÉDIATRIE (MOINS DE 10 ANS)		
Type de polysomnographie	Installation et désinstallation	Surveillance (début après l'installation)	Analyse
Polysomnographie en laboratoire	Codes 0301 ou 0302 ou 0303+ 0250P	Code 0240	Code 0260, 0261 ou 0264
Polysomnographie ambulatoire	Codes 0304 ou 0305 ou 0306+ 0250P	s/o	Code 0260 ou 0261
Polysomnographie sur une unité de soins	Codes 0304 ou 0305 ou 0306+ 0250P	Code 0240	Code 0260 ou 0261

PHYSIOLOGIE RESPIRATOIRE

6610

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
		MONITORAGE D'OXYGÈNE ET D'APNÉE <i>(Ex. : Oxymétrie, smart monitor, monitoring transcutané, actimétrie.)</i> <i>Ces codes incluent l'analyse</i>		
0330		Monitoring de niveau IV (Comprend pour la clientèle adulte ou pédiatrique, l'oxymétrie nocturne, le monitoring d'apnée, le monitoring d'oxygène et la combinaison oxymétrie/monitoring d'apnée) <i>Comprend les instructions complètes à l'usager et le traitement des données</i>	60	Usager
0331		Traitement des données de monitoring de niveau IV	15	Usager
		TRANSMISSION DE DONNÉES		
0230		Transmission de mesure en série nécessitant l'intervention du thérapeute (données brutes)	15	Usager
		SURVEILLANCE		
0240		Surveillance d'activités de polysomnographie <i>Note : La surveillance débute à la fin de l'installation du dernier cas et se termine au réveil du premier cas.</i> <i>Cette valeur inclut toute activité qui pourrait être réalisée simultanément = aucun autre code ne peut être utilisé durant cette période.³</i>	Temps réel	Usager ou groupe d'usagers
		ANALYSES <i>Ces codes incluent le chargement des données</i>		
0260		Analyse d'activités de polysomnographie □ ≤10 canaux	15 unités/ 1 heure d'enregistrement	Heure d'enregistrement polysomnographique
0261		Analyse d'activités de polysomnographie □ 11 à 22 canaux	25 unités/ 1 heure d'enregistrement	Heure d'enregistrement polysomnographique
0264		Analyse d'activités de polysomnographie □ >22 canaux	30 unités/ 1 heure d'enregistrement	Heure d'enregistrement polysomnographique

³ Lorsque le code de surveillance 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).