

LISTE DES VALEURS UNITAIRES

PRÉAMBULE

La valeur unitaire représente le temps moyen qu'il faut au technologue de médecine nucléaire et tomographie par émission de positrons (TEP) 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 technologue 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 et des salaires dans les sous-centres d'activités 6785 médecine nucléaire et 6786 TEP du centre d'activités 6780 Médecine nucléaire et TEP. 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 de médecine nucléaire et TEP 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.

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

- Préparation et gestion du radiopharmaceutique et de l'appareillage;
- Préparation de la salle;
- Administration du produit;
- Mise en place et instructions à l'utilisateur;
- Exécution de l'examen;
- Acquisition, développement des photos et vérification;
- Traitement informatisé.

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, perfectionnement, etc.);
- Contrôle de la qualité des équipements;
- Périodes d'attente;
- Appréciation de la qualité;
- Temps affecté à l'entrée de données et au montage de dossiers;
- Temps consacré à la composition de documents techniques;
- Temps consacré aux stagiaires en médecine nucléaire;
- La présence de deux technologues en médecine nucléaire 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'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- **DÉPLACEMENT :**

Aucune unité n'est comptée pour le déplacement des technologues. Seul le déplacement de caméra à l'extérieur du Service de médecine nucléaire (voir l'ajout aux valeurs unitaires correspondant) permet de recueillir des unités.

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 pour la portion de mise en image débutée et/ou effectuée.

Lorsqu'il n'y a pas eu de mise en image, utiliser le code 12300 pour l'injection seule en médecine nucléaire. Et utiliser le code 14701 pour le TEP.

3- **SPECT-CT :**

Les codes et valeurs unitaires de l'annexe G (Imagerie médicale) ne peuvent être utilisés ici.

4- **IMAGERIE PAR COÏNCIDENCE :**

Utiliser les codes de la section TEP pour tout type de détection en TEP, qu'il s'agisse de caméra hybride conçue pour détecter les photons en coïncidence ou d'appareil TEP dédié.

5- **LOCALISATION :**

La localisation est habituellement comprise dans chacun des codes de procédure.

6. **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 F.

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.

Mise à jour du 1^{er} avril 2019:

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
	A	Page 5 : Ajout d'un titre de section : <i>Procédures diagnostiques</i>		
7401	A	Page 10 : Ajout d'un nouveau code	90	Usager
7402	A	Page 10 : Ajout d'un nouveau code	45	Chaque acquisition
7601	M	Page 11 : Modification du libellé : <i>Veinographie en phase dynamique</i>	20	Usager
7602	M	Page 11 : Modification du libellé : <i>Veinographie en phase dynamique</i>	30	Usager
	A	Page 11 : Ajout d'une nouvelle sous-section : <i>Recherche d'amyloïdose cardiaque</i>		
7746	A	Page 11 : Ajout d'un nouveau code	50	Usager
7747	A	Page 11 : Ajout d'un nouveau code	35	Chaque acquisition
7748	A	Page 11 : Ajout d'un nouveau code	10	Chaque acquisition
8700	M	Page 11 : Modification du libellé : <i>ou à l'ioflupane-Iode¹²³</i>	90	Usager
	M	Page 14 : Modification du titre de section : <i>Procédures thérapeutiques</i>		
13030	M	Page 14 : La valeur unitaire 90 augmente à 105	105	Usager
45-11	M	Page 14 : Modification du code 41-11 pour 45-11, même code dans les deux s-c/a et la valeur unitaire 20 diminue à 15	15	Désinfection
48-11	A	Page 14 et 16 : Ajout d'un nouveau code AVU	30	Usager
60-11	A	Page 14 et 16 : Ajout d'un nouveau code AVU	15	Usager
13050	R	Page 14 : Retrait du code de contrôle de qualité	20	Appareil
	A	Page 15 : Ajout d'une nouvelle section; <i>Divers</i>		
14702	R	Page 15 : Retrait du code de contrôle de qualité	20	Appareil
45-11	M	Page 16 : La valeur unitaire 20 diminue à 15	15	Désinfection

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, 5^e étage
 Québec (Québec) G1S 2M1
 Téléphone : 418 266-5186
 Télécopieur : 418 266-5958
nasha.raiche@msss.gouv.qc.ca

MÉDECINE NUCLÉAIRE

6785

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
	A	PROCÉDURES DIAGNOSTIQUES		
		SYSTÈME ENDOCRINIEN		
		CAPTATION DE LA THYROÏDE		
0100		Première visite <i>Inclus une captation</i>	22	Usager
0105		Visite subséquente, chaque captation supplémentaire	8	Usager
0200		Scintigraphie de la thyroïde au technétium 99 ^m ou à l'iode 123 <i>Ne peut être codé avec le code 0400</i> <i>Maximum un code/jour</i>	24	Usager
0300		Scintigraphie de la thyroïde à l'iode 131	40	Usager
0400		Flot et scintigraphie de la thyroïde <i>Ne peut être codé avec le code 0200</i> <i>Un seul code par visite</i>	30	Usager
0500		Localisation de nodule(s) à l'aide de points de repère avec cliché	8	Usager
0600		Scintigraphie pancorporelle au technétium 99 ^m (ou MIBI)	30	Usager
		SCINTIGRAPHIE PANCORPORELLE À L'IODE 131, AU THALLIUM 201, DMSA-5 OU IODE 123		
0700		Première visite <i>Incluant toutes les photos statiques dans la même journée</i> <i>Si doubles isotopes simultanés, un seul code s'applique; si acquisition non simultanée, utiliser le code 0600</i> <i>Comprend les 2 prélèvements, injections ou préparation de capsules</i> <i>Ne peut être utilisé avec le code 0300</i>	130	Usager
0720		Visites subséquentes – autres jours <i>Maximum 1 code par jour</i>	90	Usager
0726		Préparation globale et injections de thyrogen par le personnel de médecine nucléaire pour fins diagnostiques <i>Incluant les prélèvements</i>	30	Usager
0800		Scintigraphie des parathyroïdes au MIBI, au thallium ou iode 123 <i>Si doubles isotopes simultanés, un seul code s'applique; si acquisition non simultanée, utiliser le code 0600</i>	90	Usager
		RECHERCHE DE TUMEURS ENDOCRINIENNES <i>Incluant MIBG, octréotide et iodocholestérol</i>		
0910		Pancorporelle, première visite <i>Si doubles isotopes simultanés, un seul code s'applique; si acquisition non simultanée, utiliser le code 0600</i>	120	Usager
0920		Visites subséquentes – autres jours <i>Maximum 1 code par jour</i>	90	Usager
0930		Localisation rénale (1 à 3 plans)	10	Usager
0940		Pancorporelle post-traitement au lutétium radioactif (¹⁷⁷ Lu-octréotate)	75	Usager
1000		Scintitomographie au technétium 99 ^m	35	Chaque acquisition

MÉDECINE NUCLÉAIRE

6785

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
		SYSTÈME ENDOCRINIEN (suite)		
1101		Scintitomographie à l'indium III, iode 123, iode 131, lutétium177	45	Chaque acquisition
1200		Acquisition tomodensitométrique pour fusion d'images (CT)	10	Chaque acquisition
		SYSTÈME HÉMOPOÏÉTIQUE		
1900		Scintigraphie du S.R.E. au colloïde <i>Excluant la scintigraphie hépatosplénique</i>	60	Usager
		SCINTIGRAPHIE AU GALLIUM 67		
2105		1 à 2 plans	35	Usager
2110		3 à 4 plans	50	Usager
2115		5 à 9 plans	75	Usager
2120		10 plans et plus	120	Usager
2125		Pancorporelle par balayage	75	Usager
		Visites subséquentes – autres jours :		
2130		1 à 2 plans	30	Usager
2131		3 à 4 plans	45	Usager
2132		5 à 9 plans	60	Usager
2133		10 plans et plus	75	Usager
2150		Tomographie au gallium	60	Chaque acquisition
		RECHERCHE DE FOYERS D'INFECTION (AUTRES QU'AU GALLIUM) <i>(Ex. : GB avec Indium 111, HMPAO, technétium) Incluant la phase dynamique, s'il y a lieu</i>		
2160		1 à 2 plans	40	Usager
2165		3 à 4 plans	60	Usager
2170		5 plans et plus	90	Usager
2175		Pancorporelle par balayage	75	Usager
		Chaque visite subséquente :		
2180		1 à 2 plans	30	Usager
2185		3 à 4 plans	45	Usager
2190		5 à 9 plans	60	Usager
2195		Marquage de leucocytes ou de plaquettes	120	Usager
2200		Épreuve de compatibilité sanguine	70	Usager
2300		Scintitomographie au technétium 99 ^m	35	Chaque acquisition

MÉDECINE NUCLÉAIRE

6785

SYSTÈME HÉMOPOÏÉTIQUE (suite)				
2350		Scintitomographie à l'indium III	60	Chaque acquisition
2375		Acquisition tomодensitométrie pour fusion d'images (CT)	10	Chaque acquisition
SYSTÈME RESPIRATOIRE				
2500		Scintigraphie pulmonaire – avec ou sans flot – perfusion planaire <u>et/ou</u> tomographique	35	Usager
2600		Scintigraphie pulmonaire – ventilation avec aérosol ou gaz – planaire <u>et/ou</u> tomographique	40	Usager
2800		Quantification <i>Maximum une fois par code</i> <i>Ne peut être utilisé pour la ventilation / perfusion standard</i>	10	Par examen
2875		Acquisition tomодensitométrie pour fusion d'images (CT)	10	Chaque acquisition
SYSTÈME URINAIRE				
3000		Scintigraphie rénale corticale, 1 à 4 plans	45	Usager
3100		Flot rénal et scintigraphie immédiate	20	Usager
3300		Flot et scintigraphie rénaux sériés (ex. : DTPA, MAG3)	60	Usager
3304		Injection de Lasix avant l'examen	15	Usager
3305		Injection de Lasix pendant l'examen	35	Usager
3310		Après prise d'un inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (ex. : captopril, vasotec) et surveillance de tension artérielle par le technologue	30	Usager
3500		Visite subséquente tardive <i>Ne s'applique pas à une photo post-mictionnelle, déjà incluse dans les codes 3300, 3305 et 3310</i>	10	Par visite
MESURE DU FLOT RÉNAL PLASMATIQUE EFFECTIF (RPF)				
3505		Par méthode de ponction veineuse, 1 à 2 prélèvements	30	Usager
3506		Par méthode de ponction veineuse, 3 prélèvements et plus	60	Usager
3510		Par comptage de seringue et résidu à la caméra	10	Usager
TAUX DE FILTRATION GLOMÉRULAIRE (TFG)				
3605		Par méthode de ponction veineuse, 1 à 2 prélèvements	30	Usager
3606		Par méthode de ponction veineuse, 3 prélèvements et plus	60	Usager
3610		Par comptage de seringue et résidu à la caméra	10	Usager
3700		Recherche de reflux vésico-urétéral (cystographie mictionnelle directe)	90	Usager
3800		Cystographie mictionnelle indirecte <i>Excluant le rénogramme</i>	30	Usager

MÉDECINE NUCLÉAIRE

6785

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
		SYSTÈME URINAIRE (suite)		
3900		Scintitomographie au technétium 99m	35	Chaque acquisition
3950		Acquisition tomodensitométrie pour fusion d'images (CT)	10	Chaque acquisition
		SYSTÈME DIGESTIF		
		SCINTIGRAPHIE HÉPATIQUE ET/OU SPLÉNIQUE		
4500		1 à 3 plans	20	Usager
4505		4 plans et plus	45	Usager
4600		Flot hépatique et/ou splénique <i>Incluant la photo immédiate si applicable</i>	20	Usager
4650		Scintigraphie splénique plus globules rouges dénaturés plus marquage <i>Incluant toutes les visites</i>	120	Usager
		ÉTUDE DE LA FONCTION HÉPATO-BILIAIRE AVEC SCINTIGRAPHIE SÉRIÉE		
4705		Première heure d'imagerie (avec ou sans flot)	75	Usager
4710		Injection de CCK ou morphine avant ou en cours d'examen	45	Usager
4715		Visite subséquente	20	Chaque tranche de 15 minutes d'acquisition
4800		Scintigraphie des glandes salivaires (incluant le flot)	60	Usager
		RECHERCHE DE DIVERTICULE DE MECKEL (INCLUANT LE FLOT)		
4905		Étude de base, première heure – flot et scintigraphie sériée et photo post-miction <i>Incluant administration de la médication pré-examen (glucagon, zantac ou équivalent)</i>	75	Usager
4910		Chaque visite subséquente (photo tardive, 1 à 2 plans)	10	Par visite
		VIDANGE GASTRIQUE (AVEC SOLIDE) <i>Incluant préparation de 15 minutes</i>		
5001		2 heures	145	Usager
5005		3 heures et plus	215	Usager
5050		Transit intestinal (solide)	30	Jour
		VIDANGE GASTRIQUE (AVEC LIQUIDE)		
5105		Sans reflux gastro-oesophagien	120	Usager
5110		Avec reflux gastro-oesophagien <i>Ne pas utiliser avec le code 5300</i>	135	Usager
5200		Transit oesophagien <i>Maximum 1 code par usager</i>	25	Usager

MÉDECINE NUCLÉAIRE

6785

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
		SYSTÈME DIGESTIF (suite)		
5300		Reflux gastro-oesophagien <i>Maximum 1 code par usager</i>	50	Usager
		SCINTIGRAPHIE POUR ASPIRATION BRONCHIQUE		
5405		Photos après 2 heures	30	Usager
5410		Photos après 24 heures	40	Usager
		TEST RADIOMÉTRIQUE (BREATH TEST)		
5505		Sans scintiphoto (aminopyrine)	70	Usager
5510		Avec scintiphotos (glycine)	125	Usager
5511		Avec scintiphotos (glycine) <i>Ce code s'applique exclusivement avec un usager ayant un intestin court ou une diarrhée très importante (plus de 3 fois/heure). Ne peut être utilisé en même temps qu'un autre code.</i>	215	Usager
5515		À l'urée	45	Usager
5520		Sur échantillon reçu de l'extérieur	10	Chaque échantillon
		ÉTUDE DE PERMÉABILITÉ DU SHUNT DE LE-VEEN		
6105		Étude de base, première heure (injection d'agrégats et photo)	75	Usager
6110		Chaque visite subséquente	10	Par visite
6200		Scintigraphie hépatique au Xénon	45	Usager
		RECHERCHE D'HÉMORRAGIE DIGESTIVE		
6305		Première heure d'enregistrement <i>Incluant le marquage</i>	120	Usager
6310		Chaque visite subséquente	20	Chaque tranche de 15 minutes d'acquisition
		RECHERCHE D'HÉMANGIOME		
6350		Flot et phase immédiate <i>Incluant le marquage</i>	80	Usager
6355		Chaque visite subséquente	20	Usager
6400		Scintitomographie au technétium 99 ^m	35	Chaque acquisition
6450		Acquisition tomodensitométrie pour fusion d'images (CT)	10	Chaque acquisition

MÉDECINE NUCLÉAIRE

6785

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
		SYSTÈME CARDIOVASCULAIRE		
		PERFUSIONS MYOCARDIQUES		
7310		Acquisition au repos, en redistribution et/ou pour l'étude de la viabilité myocardique et/ou per douleur <i>Incluant tous les plans planaires et/ou les projections tomographiques. Incluant la synchronisation si applicable</i>	60	Usager
7325		Acquisition à l'effort Avec présence du technologue durant toute la durée de l'examen. <i>(De la stimulation à la prise d'image inclusivement.)</i> <i>Incluant tous les plans planaires et/ou les projections tomographiques. Ajouter le code 7365 si le technologue réalise en plus l'ECG Ne peut être utilisé avec les codes 7326, 7330 et 7331</i>	80	Usager
7326		Acquisition à l'effort-mise en image Sans présence du technologue durant toute la durée de l'examen. <i>(De la stimulation à la prise d'image inclusivement.)</i> <i>Ajouter le code 7365 si le technologue réalise en plus l'ECG Ne peut être utilisé avec les codes 7325, 7330 et 7331</i>	50	Usager
7330		Acquisition sous stimulation pharmacologique Avec présence du technologue durant toute la durée de l'examen. <i>(De la stimulation à la prise d'image inclusivement.)</i> <i>Incluant tous les plans planaires et/ou les projections tomographiques. Incluant effort si admissible. Ne peut être utilisé avec les codes 7325, 7326 et 7331</i>	95	Usager
7331		Acquisition sous stimulation pharmacologique Sans présence du technologue durant toute la durée de l'examen. <i>(De la stimulation à la prise d'image inclusivement.)</i> <i>Incluant tous les plans planaires et/ou les projections tomographiques. Incluant effort si admissible. Ne peut être utilisé avec les codes 7325, 7526 et 7330</i>	65	Usager
7345		Acquisition statique cœur-poumon <i>(immédiatement après injection du radio-pharmaceutique)</i>	10	Usager
7355		Tomographie supplémentaire (pronation ou reprise) <i>Incluant tous les plans planaires et/ou les projections tomographiques. Incluant l'administration de médication Incluant les corrections du CT</i>	30	Chaque acquisition
7360		Correction d'atténuation par transmission avec Rayon X ou sources radioactives scellées	10	Chaque acquisition
7361		Mesure du score par transmission avec Rayon X ou sources radioactives scellées	10	Chaque acquisition
7365		ECG à l'effort ou sous stimulation pharmacologique <i>(Tracés réalisés par les technologues de médecine nucléaire)</i>	15	Usager
7400		Recherche d'infarctus (tomographique et/ou planaire)	45	Usager
7401	A	Scintigraphie myocardique au MIBG - I ¹²³ <i>Première visite incluant toutes les photos statiques dans la même journée</i>	90	Usager
7402	A	Scintitomographie au MIBG - I ¹²³	45	Chaque acquisition
7500		Veinographie avec G.R. marqués <i>Incluant le marquage</i>	90	Usager

MÉDECINE NUCLÉAIRE

6785

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
		SYSTÈME CARDIOVASCULAIRE (suite)		
7601	M	Veinographie en phase dynamique - Membres supérieurs	20	Usager
7602	M	Veinographie en phase dynamique - Membres inférieurs	30	Usager
		VENTRICULOGRAFIE		
		ISOTOPIQUE À L'ÉQUILIBRE		
7700		1 ^{er} plan <i>Incluant le marquage</i>	55	Usager
7710		Chaque plan supplémentaire	15	Usager
7712		Acquisition tomographique	30	Usager
7720		Premier passage ou shunt intracardiaque gauche droite	25	Usager
7745		Shunt droit gauche (macro agrégat)	60	Usager
	A	RECHERCHE D'AMYLOIDOSE CARDIAQUE		
7746	A	Pancorporelle au pyrophosphate	50	Usager
7747	A	Scintitomographie au technétium 99 ^m	35	Chaque acquisition
7748	A	Acquisition tomodensitométrique pour fusion d'images (CT)	10	Chaque acquisition
		SYSTÈME NERVEUX		
		FLOT ET SCINTIGRAPHIE CÉRÉBRALE		
8510		Flot cérébral et phase immédiate	30	Usager
8515		Phase tardive	45	Usager
8600		Scintigraphie cérébrale aux G. R. avec ou sans flot <i>Incluant le marquage</i>	70	Usager
		TOMOSCINTIGRAPHIE CÉRÉBRALE		
8700	M	Sans médication (<i>au HMPAO ou agent similaire ou à l'ioflupane-Iode¹²³</i>)	90	Usager
8701		Avec médication (ex. : diamox, etc.)	110	Usager
		CISTERNOGRAPHIE		
8805		2 - 4 - 6 - 24 - 48 heures	300	Usager
8810		Après 48 heures, chaque plan	20	Usager
8815		Comptage de mèches (<i>recherche de rhinorrhée ou otorrhée</i>)	30	Usager
8820		Assistance du technologue lors d'une ponction lombaire ou lors d'une injection dans une valve réalisée par un médecin	30	Usager
8900		Étude du circuit de dérivation du liquide céphalo-rachidien	60	Usager

MÉDECINE NUCLÉAIRE

6785

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
		SYSTÈME NERVEUX (suite)		
8950		Chaque plan tardif supplémentaire <i>Utiliser avec le code 8900</i>	20	Chaque acquisition
9050		Scintitomographie à l'indium III	60	Chaque acquisition
9051		Scintitomographie au technétium 99m (<i>autre que HMPAO ou agent similaire</i>)	35	Chaque acquisition
9075		Acquisition tomодensitométrique pour fusion d'images (CT)	10	Chaque acquisition
		SYSTÈME SQUELETTIQUE		
		FLOT OSSEUX OU ARTICULAIRE		
10005		Flot – 1 ou 2 plans immédiats	20	Usager
10010		Flot – 3 plans immédiats ou plus <i>Incluant tous les balayages rapides précoces, s'il y a lieu</i>	30	Usager
10015		Immédiat sans flot – quel que soit le nombre de plans <i>Pour les codes 10005, 10010 et 10015</i> <i>Maximum un code par usager</i>	15	Usager
		SCINTIGRAPHIE OSSEUSE		
10100		Incluant toutes les articulations, s'il y a lieu Incluant tous les plans en statique et/ou en balayage basé sur un temps moyen provincial par usager Incluant les visites subséquentes réalisées le même jour	50	Usager
10125		Visites subséquentes – autres jours	15	Chaque plan
		ARTHROSCINTIGRAPHIE		
10150		Préparation, injection de colloïdes avec ou sans photo immédiate <i>L'utilisation de ce code est conditionnelle à l'injection de colloïdes dans l'articulation.</i>	15	Usager
10151		Photos tardives, quel que soit le nombre de plans <i>L'utilisation de ce code est conditionnelle à l'injection de colloïdes dans l'articulation.</i>	45	Usager
		OSTÉODENSITOMÉTRIE		
10200		1 plan	25	Usager
10210		Chaque plan supplémentaire	5	Usager
10300		Recherche de kyste de Baker	45	Usager
10400		Scintitomographie au technétium 99m	35	Chaque acquisition
10475		Acquisition tomодensitométrique pour fusion d'images (CT)	10	Chaque acquisition

MÉDECINE NUCLÉAIRE

6785

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
		DIVERS		
11000		Recherche de néoplasie oculaire, cérébrale ou autre au Phosphore 32	180	Usager
11100		Scintigraphie des voies lacrymales	35	Usager
11101		Détection de récepteurs tumoraux spécifiques au cancer de la prostate <i>(Produit utilisé technétium 99m)</i> <i>Incluant tous les plans et/ou balayage</i>	50	Usager
11500		Scintigraphie des testicules <i>(Incluant le flot)</i>	50	Usager
11551		Recherche de ganglion sentinelle mammaire – avec mise en image – <i>première visite</i>	60	Usager
11552		Recherche de ganglion sentinelle mammaire – avec mise en image – <i>chaque visite subséquente</i>	30	Usager
11553		Recherche de ganglion sentinelle gynécologique avec mise en image <i>(comprends toutes les visites nécessaires)</i>	75	Usager
11611		Recherche de ganglion sentinelle pour mélanome avec mise en image <i>(comprends toutes les visites nécessaires)</i>	90	Usager
11612		Injection pour localisation lors d'interventions en salle d'opération sans mise en image	30	Usager
11650		Scintimammographie <i>(Ensemble des plans)</i>	75	Usager
11700		Lymphographie isotopique <i>Ce code est non applicable à la recherche de ganglion sentinelle</i>	90	Usager
11750		Scintitomographie au technétium 99m	35	Chaque acquisition
11775		Acquisition tomodensitométrique pour fusion d'images (CT)	10	Chaque acquisition
11900		Cinétique du liquide de dialyse péritonéale (fistule)	60	Usager
12110		Captation postsynovectomie (1 ou 2 articulations)	10	Usager
12111		Scintigraphie postsynovectomie	10	Usager
12200		Test de perméabilité capillaire	50	Usager
12300		Interruption d'examen sans mise en image <i>(Émission d'un rapport médical à l'appui)</i> <i>(Lorsqu'il n'y a pas eu de mise en image, utiliser le code 12300 pour l'injection seule).</i> <i>Ne peut être utilisé avec d'autres codes</i>	15	Usager

MÉDECINE NUCLÉAIRE

6785

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
	M	PROCÉDURES THÉRAPEUTIQUES <i>Préparation et calcul de la dose de radioéléments pour des fins thérapeutiques (ex. : i^{131}, p^{32}, etc.)</i>		
13005		Sans isolement du patient	30	Usager
13006		Isolation à domicile lorsque explications données par le technologue en médecine nucléaire <i>Si les explications ne sont pas données par le technologue, utiliser le code 13005. Incluant l'administration de la dose</i>	60	Usager
13010		Avec isolement du patient à l'hôpital <i>Incluant la préparation, la décontamination, la déclassification, la gestion des déchets, etc. Incluant le dépistage thyroïdien obligatoire pour chaque manipulation lors du traitement</i>	240	Usager
13012		Préparation globale et injections de thyroïde par le personnel de médecine nucléaire pour des fins thérapeutiques	30	Usager
13013		Synovectomie radioactive <i>Incluant la préparation et l'injection</i>	45	Usager
13020		Traitement au métastron-Sr ⁸⁹ <i>Incluant préparation, injection et toute la surveillance nécessaire. Ne peut être utilisé avec le code 13005</i>	45	Usager
13030	M	Traitement au ¹⁷⁷ Lu-octrotate <i>Incluant la préparation, la surveillance nécessaire, la décontamination et la déclassification</i>	105	Usager
13040		Traitement au Radium ²²³ <i>Incluant préparation, injection et toute la surveillance nécessaire. Ne peut être utilisé avec le code 13005</i>	45	Usager
13115		Préparation et injection d'anticorps monoclonaux (Bexxar, Zévalin, etc.) <i>Incluant la mise en image, s'il y a lieu</i>	100	Usager
5900		Métabolisme des sels biliaires au Se ⁷⁵	180	Usager
		AJOUT AUX VALEURS UNITAIRES (AVU)		
40-11		Examen de médecine nucléaire effectué chez un enfant de 10 ans et moins	30	Usager
45-11	M	Procédure effectuée sur un usager placé en isolement au chevet ou procédure de désinfection et de préparation de salle dans le cas d'usagers placés en isolement (ex. : SARM, ERV) ¹ au département de médecine nucléaire	15	Désinfection
43-11		Procédure effectuée au département de médecine nucléaire sur usager intubé	20	Usager
48-11	A	Réanimation cardiorespiratoire	30	Usager
60-11	A	Protocole de sédation pratiqué dans la salle où la procédure a lieu en excluant la salle de préparation	15	Usager

¹ Vous pourriez multiplier ce code à la condition suivante: si exclusivement utilisé au département de médecine nucléaire et que l'impact entraîne la fermeture temporaire de la salle d'examen et de ses équipements durant les heures normales d'activités.

Code	Note	Description	Valeur unitaire	Unité de compte
		TOMOGRAPHIE PAR ÉMISSION DE POSITRONS (TEP) <i>Chaque procédure comprend les instructions, la mise en place de l'usager, les examens tomodensitométriques (CT), les glycémies et le test d'hyperglycémie provoquée, s'il y a lieu.</i>		
		SYSTÈME CARDIOVASCULAIRE		
14005		Perfusion myocardique (statique) NH ³ ou Rb ⁸²	55	Usager
14010		Perfusion myocardique quantitative (sous stimulation)	70	Usager
14030		Viabilité cardiaque au FDG <i>Incluant l'ajustement de la glycémie</i>	85	Usager
		SYSTÈME NERVEUX		
14050		Étude cérébrale (FDG)	60	Usager
		INFECTION – INFLAMMATION		
14060		Recherche de foyer d'infection — 1 site	55	Usager
14065		Recherche de foyer d'infection — membre complet supérieur ou inférieur	70	Usager
14070		Recherche de foyer d'infection — Plan axial	70	Usager
14072		Recherche de foyer d'infection – Acquisition pancorporelle	120	Usager
		ONCOLOGIE		
14100		Acquisition du plan axial (<i>Du nez à la mi-cuisse</i>) au FDG	70	Usager
14102		Acquisition pancorporelle (<i>Inclus les membres supérieurs et inférieurs</i>) <i>Ne peut être utilisé avec les codes 14100</i>	120	Usager
		SYSTÈME SQUELETTIQUE		
14600		Étude osseuse au NaF <i>Incluant toutes les articulations, s'il y a lieu</i> <i>Incluant tous les plans nécessaires</i> <i>Incluant les visites subséquentes réalisées le même jour</i>	70	Usager
	A	DIVERS		
14701		Interruption d'examen sans mise en image en TEP (<i>Émission d'un rapport médical à l'appui</i>) (<i>Lorsqu'il n'y a pas eu de mise en image, utiliser le code 14701 pour l'injection seule.</i>) <i>Ne peut être utilisé avec d'autres codes</i>	30	Usager

AJOUT AUX VALEURS UNITAIRES (AVU)				
44-11		Examen de TEP effectué chez un enfant de 10 ans et moins <i>Maximum un code par jour</i>	30	Usager
45-11	M	Procédure effectuée sur un usager placé en isolement au chevet ou procédure de désinfection et de préparation de salle dans le cas d'usagers placés en isolement (ex. : SARM, ERV) ² au département de médecine nucléaire	15	Désinfection
46-11		Procédure effectuée au département sur un usager intubé en salle de TEP	20	Usager
47-11		Acquisitions supplémentaires	20	Usager
48-11	A	Réanimation cardiorespiratoire	30	Usager
49-11		Synchronisation myocardique (Gated)	20	Par examen
50-11		Clamp euglycémique	180	Usager
51-11		Acquisition supplémentaire post Lasix <i>Incluant l'acquisition et l'injection de Lasix</i>	30	Usager
52-11		Synchronisation respiratoire <i>Maximum un code par usager</i>	30	Usager
53-11		Assistance à l'équipe de radio-oncologie pour le positionnement de l'usager pour le traitement de radio-oncologie	25	Usager
54-11		Préparation globale et injections de thyrogen par le technologue du TEP <i>Incluant les prélèvements</i>	30	Usager
55-11		Préparation d'un patient diabétique (injection d'insuline et suivi) <i>Ne peut être utilisé avec le code 14030</i>	30	Usager
56-11		Injection de contraste <i>pour la TEP seulement</i> <i>Ne peut être utilisé pour l'administration d'un contraste per os</i>	15	Usager
57-11		Mesure du score par transmission avec Rayon X ou sources radioactives scellées	10	Chaque acquisition
58-11		ECG à l'effort ou sous stimulation pharmacologique (<i>Tracés réalisés par le technologue du TEP</i>)	15	Usager
59-11		Préparation et injection de Buscopan ou d'Héparine – <i>Pour le TEP seulement</i> <i>Ne peut être utilisé pour l'administration d'un contraste per os</i>	10	Usager
60-11	A	Protocole de sédation pratiqué dans la salle où la procédure a lieu en excluant la salle de préparation	15	Usager

² Vous pourriez multiplier ce code à la condition suivante: si exclusivement utilisé au département de médecine nucléaire et que l'impact entraîne la fermeture temporaire de la salle d'examen et de ses équipements durant les heures normales d'activités.