

Référentiel CPAM V2

Liste des codes les plus fréquents pour la spécialité :

NEURO PSYCHIATRIE

		ATM - Acte technique médical		Tarif d'autorité
				Tarif conventionnel
AAQP007	1 0	Électroencéphalographie sur au moins 8 dérivations, avec enregistrement d'une durée minimale de 20 minutes	ATM	6 874 XPF
(F, U)		Avec ou sans : épreuve pharmacodynamique		11 617 XPF
<i>Acte remboursable</i>		Formation : spécifique à cet acte en plus de la formation initiale, sauf pour les neurologues		
AAQP009	1 0	Électroencéphalographie avec quantification, sur au moins 32 dérivations	ATM	11 135 XPF
		Formation : spécifique à cet acte en plus de la formation initiale		18 818 XPF
<i>Acte remboursable</i>		Recueil prospectif de données : nécessaire		
AAQP011	1 0	Électroencéphalographie sur au moins 8 dérivations avec enregistrement d'une durée minimale de 20 minutes, au lit du malade	ATM	10 104 XPF
(F, U)		Avec ou sans : épreuve pharmacodynamique		17 076 XPF
<i>Acte remboursable</i>		Formation : spécifique à cet acte en plus de la formation initiale, sauf pour les neurologues		
		(YYYY456)		
AHLB006	1 0	Infiltration thérapeutique du nerf médian dans le canal carpien	ATM	3 518 XPF
(T)				5 945 XPF
<i>Acte remboursable</i>				
AHQB032	1 0	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	ATM	14 641 XPF
		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		24 743 XPF
<i>Acte remboursable</i>		Exploration électrophysiologique d'une atteinte du nerf médian au canal carpien		
		Formation : spécifique à cet acte en plus de la formation initiale		
AHQB033	1 0	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	ATM	17 218 XPF
		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		29 098 XPF
<i>Acte remboursable</i>		Exploration électrophysiologique d'une polyneuropathie		
		Formation : spécifique à cet acte en plus de la formation initiale		
AHQP003	1 0	Mesure des vitesses de conduction motrice et de l'amplitude des réponses musculaires de 2 à 4 nerfs, sans étude de la conduction proximale	ATM	6 599 XPF
(F, U)		Formation : spécifique à cet acte en plus de la formation initiale		11 152 XPF
<i>Acte remboursable</i>				
AHQP004	1 0	Enregistrement des potentiels moteurs par stimulation corticale et/ou spinale	ATM	8 764 XPF
		Formation : spécifique à cet acte en plus de la formation initiale, sauf pour les neurologues		14 811 XPF
<i>Acte remboursable</i>				
AHQP008	1 0	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	ATM	7 835 XPF
(F, U)		Formation : spécifique à cet acte en plus de la formation initiale		13 241 XPF
<i>Acte remboursable</i>				

AHQP009	1	0	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 Formation : spécifique à cet acte en plus de la formation initiale	ATM	9 177 XPF 15 509 XPF
<i>Acte remboursable</i>					
AHQP010	1	0	Mesure des vitesses de conduction motrice et de l'amplitude des réponses musculaires de 5 nerfs ou plus sans étude de la conduction proximale Formation : spécifique à cet acte en plus de la formation initiale	ATM	8 042 XPF 13 591 XPF
<i>Acte remboursable</i>					
AHQP011	1	0	Mesure des vitesses de la conduction sensitive et de l'amplitude du potentiel sensitif de 2 à 4 nerfs Formation : spécifique à cet acte en plus de la formation initiale	ATM	7 217 XPF 12 197 XPF
<i>Acte remboursable</i>					
AHQP012	1	0	Mesure des vitesses de la conduction sensitive et de l'amplitude du potentiel sensitif de 5 nerfs ou plus Formation : spécifique à cet acte en plus de la formation initiale	ATM	8 557 XPF 14 461 XPF
<i>Acte remboursable</i>					
AHRP001	1	0	Épreuve de stimulation répétitive d'au moins 2 nerfs pour recherche de bloc de la jonction neuromusculaire Formation : spécifique à cet acte en plus de la formation initiale	ATM	10 826 XPF 18 296 XPF
<i>Acte remboursable</i>					
ALQP002	1	0	Test d'évaluation de l'efficacité intellectuelle de l'enfant Évaluation par test Wisc-R, Binet-Simon révision Zazzo, WPPSI	ATM	8 248 XPF 13 939 XPF
<i>Acte remboursable</i>					
ALQP003	1	0	Test d'évaluation d'une dépression Évaluation par échelle psychiatrique MADRS, Hamilton, Beck, MMPI, STAI	ATM	8 248 XPF 13 939 XPF
<i>Acte remboursable</i>					
ALQP004	1	0	Test d'évaluation des aspects psychopathologiques de la personnalité Évaluation par test MMPI, test de Rorschach, CAT, TAT	ATM	8 248 XPF 13 939 XPF
<i>Acte remboursable</i>					
ALQP006	1	0	Test d'évaluation d'un déficit cognitif Notes : Évaluation par Alzheimer disease assessment scale [ADAS], batterie d'évaluation cognitive [B.E.C.96], dementia rating scale de MattisÉvaluation d'un syndrome frontal par Stroop test, tours de Hanoï ou de Londres, Wisconsin card sorting test, tests d'attention, trail making test, fluence verbale ou catégorielle, labyrinthe de Porteus, protocole de LuriaÉvaluation d'un trouble de la mémoire par Weschler mémoire, Weschler mémoire révisé, batterie 144, test de Crovitz, California verbal learning test, les 15 mots de Rey, test de rétention visuel de Benton, test de Corsi, test de la figure complexe de Rey, les 15 signes de Rey, test de Grober-Buschke, test de reconnaissance mots/visage de WarringtonÉvaluation d'un trouble du langage par token test, Bin ois-Pichot, batteries d'évaluation du langage (Boston, Montréal Toulouse, Ducarne de Ribaucourt), DO 80Test d'évaluation de l'attention [TEA]Évaluation de la négligence visuospatiale par tests de barrage, de bissection, d'évaluation de la somatognosie, test de BisiachÉvaluation d'une agnosie visuelle ou visuospatiale par test de Poppelreuter, test de Hooper, test de direction des lignes de Benton, figures lacunaires, protocole d'examen des gnosies visuelles, ...Lire la suite de la note	ATM	8 248 XPF 13 939 XPF
<i>Acte remboursable</i>					