

Qualitative Dignität:

Valeur intrinsèque qualitative :

Elektroneuromyographie (SGKN) / Électroneuromyographie (SSNC)

Nr. / No	Bezeichnung	Description
05.0210	Elektroneurografie: einfache Neurografie mit Oberflächenelektrodenstimulation, erster Nerv	Electroneurographie: neurographie simple avec stimulation par des électrodes de surface, premier nerf
05.0220	+ Elektroneurografie: einfache Neurografie mit Oberflächenelektrodenstimulation, jeder weitere Nerv	+ Electroneurographie: neurographie simple avec stimulation par des électrodes de surface, par nerf supplémentaire
05.0230	Elektroneurografie: Nadelneurografie, erster Nerv	Electroneurographie: neurographie avec aiguille-électrode, premier nerf
05.0240	+ Elektroneurografie: Nadelneurografie, jeder weitere Nerv	+ Electroneurographie: neurographie avec aiguille-électrode, par nerf supplémentaire
05.0250	{EMG}: Myografie, nicht quantitativ, erster Muskel	{EMG}: myographie non quantitative, premier muscle
05.0260	+ {EMG}: Myografie, nicht quantitativ, jeder weitere Muskel	+ {EMG}: myographie non quantitative, par muscle supplémentaire
05.0270	{EMG}: Myografie quantitativ, erster Muskel	{EMG}: myographie quantitative, premier muscle
05.0280	+ {EMG}: Myografie quantitativ, jeder weitere Muskel	+ {EMG}: myographie quantitative, par muscle supplémentaire
05.0290	{EMG}: Einzelfasermiografie, erster Muskel	{EMG}: myographie single fiber, premier muscle
05.0300	+ {EMG}: Einzelfasermiografie, jeder weitere Muskel	+ {EMG}: étude single fiber, par muscle supplémentaire
05.0310	Elektrophysiologische Abklärung der motorischen Endplatte	Investigation électrophysiologique de la jonction neuro-musculaire
05.0320	Elektroneurografische Reflexuntersuchungen, pro Reflex/Lokalisation	Investigation électroneurographique des réflexes, par réflexe/localisation
05.0330	Elektrophysiologische Untersuchung vegetativer Funktionen, pro Untersuchung	Investigation électrophysiologique des fonctions végétatives, par examen
05.0610	Visuell Evozierte Potentiale ({VEP}), beidseitig	Potentiels évoqués visuels ({PEV}), des deux côtés
05.0620	+ Zuschlag beim Kind bis 7 Jahre bei Visuell Evozierte Potentiale ({VEP}), beidseitig	+ Supplément pour enfant jusqu'à 7 ans, lors de potentiels évoqués visuels ({PEV}), des deux côtés
05.0630	Akustisch Evozierte Potentiale ({AEP})	Potentiels évoqués acoustiques ({PEA})
05.0640	+ Zuschlag beim Kind bis 7 Jahre bei Akustisch Evozierte Potentiale ({AEP})	+ Supplément chez l'enfant jusqu'à 7 ans, lors de potentiels évoqués acoustiques ({PEA})
05.0650	Somatosensorisch Evozierte Potentiale ({SSEP}), obere und/oder untere Extremitäten, beidseitig	Potentiels évoqués somesthésiques ({PES}), membres supérieurs et/ou inférieurs, des deux côtés
05.0660	Motorisch evozierte Potentiale, pro Nervenpaar	Potentiels évoqués moteurs, par paire de nerf
05.0670	Monitoring intraoperativ oder auf Intensivstation motorisch evozierte Potentiale, pro 5 Min.	Monitoring des potentiels évoqués moteurs, en salle d'opération ou dans l'unité de soins intensifs, par période de 5 min
05.0680	Monitoring intraoperativ oder auf Intensivstation somatosensorisch evozierte Potentiale, pro 5 Min.	Monitoring des potentiels évoqués somesthésiques, en salle d'opération ou dans l'unité de soins intensifs, par période de 5 min
05.0690	Monitoring intraoperativ oder auf Intensivstation Cortexstimulation (lokalisatorisch), pro 5 Min.	Monitoring en salle d'opération ou stimulation corticale (de localisation) dans l'unité de soins intensifs, par période de 5 min

Total: 22 Leistungspositionen / prestations