

Nr. / No	Bezeichnung	Description
05.0410	Wach-{EEG}	{EEG} à l'état d'éveil
05.0411	+ Zuschlag für Kinder unter 7 Jahren	+ Supplément pour enfants de moins de 7 ans
05.0420	Schlafentzugs-{EEG} mit Wachableitung und Schlafableitung	{EEG} après privation de sommeil, à l'état d'éveil et pendant le sommeil
05.0430	Langzeit-{EEG}, kombiniert mit Video, erste 30 Min.	Enregistrement {EEG} de longue durée, avec vidéo, premières 30 min
05.0440	+ Langzeit-{EEG}, kombiniert mit Video, jede weiteren 30 Min.	+ Enregistrement {EEG} de longue durée, avec vidéo, par période de 30 min supplémentaire
05.0450	Langzeit-{EEG}, ambulant (Kassetten-{EEG}-Recording), mehr als 20 Std.	Enregistrement {EEG} ambulatoire de longue durée (sur cassette), pendant plus de 20 heures
05.0460	Telemetrisches-{EEG}, mit Oberflächenelektroden, inkl. Videoregistrierung, erste 12 Std.	Enregistrement {EEG} télémétrique avec électrodes de surface, y compris enregistrement vidéo, premières 12 heures
05.0470	+ Telemetrisches-{EEG}, mit Oberflächenelektroden, inkl. Videoregistrierung, jede weiteren 6 Std.	+ Enregistrement {EEG} télémétrique avec électrodes de surface, y compris enregistrement vidéo, par période de 6 heures supplémentaire
05.0480	Telemetrisches-{EEG}, mit intracerebralen oder juxtaduralen Elektroden, inkl. Videoregistrierung, erste 12 Std.	Enregistrement {EEG} télémétrique avec électrodes intracérébrales ou sur la dure-mère, y compris enregistrement vidéo, premières 12 heures
05.0490	+ Telemetrisches-{EEG}, mit intracerebralen oder juxtaduralen Elektroden, inkl. Videoregistrierung, jede weiteren 6 Std.	+ Enregistrement {EEG} télémétrique avec électrodes intracérébrales ou sur la dure-mère, y compris enregistrement vidéo, par période de 6 heures supplémentaire
05.0500	Neuromonitoring-{EEG}	{EEG} de neuromonitoring
05.0510	Cerebralfunction Monitoring mit Computerprogramm, erste 60 Min.	Monitoring des fonctions cérébrales à l'aide d'un programme d'ordinateur, première heure
05.0520	+ Cerebralfunction Monitoring mit Computerprogramm, jede weiteren 60 Min.	+ Monitoring des fonctions cérébrales à l'aide d'un programme d'ordinateur, par heure supplémentaire
05.0530	Intrakraniales-{EEG}, pro 60 Min.	Enregistrement {EEG} intracrânien, par heure
05.0540	(+) Intraoperatives-{EEG} bei nichtneurochirurgischer operativer Versorgung, pro 1 Min.	(+) Enregistrement {EEG} peropératoire lors d'intervention non neurochirurgicale, par minute
05.0550	Brain Mapping als Zusatzuntersuchung bei {EMG} und {EEG}	Cartographie cérébrale en complément à des investigations {EMG} et {EEG}
05.0560	Multipler Sleep-Latency-Test	Sleep-Latency-test multiple
05.0610	Visuell Evozierte Potentiale ({VEP}), beidseitig	Potentils 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})	Potentils 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	Potentils évoqués somesthésiques ({PES}), membres supérieurs et/ou inférieurs, des deux côtés
05.0660	Motorisch evozierte Potentiale, pro Nervenpaar	Potentils 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

Qualitative Dignität:

Valeur intrinsèque qualitative :

## Elektroencephalographie (SGKN) / Électroencephalographie (SSNC)

Nr. / No	Bezeichnung	Description
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
<b>Total:</b>	<b>26</b>	<b>Leistungspositionen / prestations</b>