

Qualitative Dignität:

Valeur intrinsèque qualitative :

Nuklearmedizin / médecine nucléaire

Nr. / No	Bezeichnung	Description
31.0010	Basiselement für nuklearmedizinische Diagnostik	Elément de base diagnostique en médecine nucléaire
31.0110	Vorbereitung von diagnostischen/therapeutischen Radiopharmaka	Travaux de préparation de produits radiopharmaceutiques diagnostiques ou thérapeutiques
31.0130	+ Zuschlag für inhalative Applikation der Testsubstanz bei Szintigrafie	+ Supplément pour inhalation de la substance-test lors d'une scintigraphie
31.0210	Statisches Szintigramm, pro Projektion	Szintigramme statique, par projection
31.0230	+ Quantitative Auswertung auf {ROI} bei statischem Szintigramm, pro Projektion	+ Evaluation quantitative {ROI} d'un scintigramme statique, par projection
31.0240	Szintigrafie, schnelle Serie, pro Serie	Scintigraphie, série rapide, par série
31.0250	Szintigrafie, dynamische Sequenz, pro 15 Min.	Scintigraphie, séquence dynamique, par période de 15 min
31.0260	Szintigrafie, physiologisch getriggerte Sequenz, pro Sequenz	Scintigraphie, séquence en fonction d'un signal physiologique, par séquence
31.0270	+ Elektrokardiogramm ({EKG})	+ Electrocardiogramme ({ECG})
31.0280	+ Zuschlag beim Kind bis 7 Jahre bei Elektrokardiogramm ({EKG})/Arbeitsversuch	+ Supplément pour enfant jusqu'à 7 ans, lors d'un électrocardiogramme ({ECG}) ou d'une épreuve d'effort
31.0290	+ Zuschlag für physikalische Provokations-Tests bei Elektrokardiogramm ({EKG})/Arbeitsversuch	+ Supplément pour tests de provocation physiques lors d'un électrocardiogramme ({ECG}) ou d'une épreuve d'effort
31.0300	+ Zuschlag für medikamentöse Provokations-Tests bei Elektrokardiogramm ({EKG})/Arbeitsversuch	+ Supplément pour tests de provocation médicamenteux lors d'un électrocardiogramme ({ECG}) ou d'une épreuve d'effort
31.0320	Szintigrafie, Ganzkörper, pro Projektion	Scintigraphie, corps entier, par projection
31.0330	Image-Fusion bei Szintigrafie	Fusion d'image lors d'une scintigraphie
31.0410	Single Photon Emissionscomputertomografie ({SPECT}) 360°/180°	Tomographie par émission monophotonique ({SPECT}) 360°/180°
31.0420	+ Zuschlag für gated Single Photon Emissionscomputertomografie ({SPECT})	+ Supplément pour tomographie par émission monophotonique synchronisée (gated {SPECT})
31.0430	Positronen Emissions Tomografie ({PET}), Scannergrundleistung	Tomographie par émission de positrons ({PET}), prestation de base au scanner
31.0510	Nuklearmedizinische Aktivitätsmessungen/Funktions-Tests in vivo u/o in vitro	Mesures de l'activité en médecine nucléaire ou tests fonctionnels in vivo et/ou in vitro
31.0610	Nuklearmedizinische Therapie, Schilddrüse	Traitement en médecine nucléaire, glande thyroïde
31.0630	Nuklearmedizinische Therapie, intraartikulär	Traitement intra-articulaire en médecine nucléaire
31.0640	Nuklearmedizinische Therapie, intrakavitätär	Traitement intracavitaire en médecine nucléaire
31.0650	Nuklearmedizinische Therapie, intraarterielle Applikation, pro Applikation	Traitement en médecine nucléaire, application intra-artérielle, par application
31.0660	Nuklearmedizinische Therapie, venöse Applikation, pro Applikation	Traitement en médecine nucléaire, application intraveineuse, par application

Total: 23 Leistungspositionen / prestations