

## Nuklearmedizinische Untersuchungen

### Allgemeine Hinweise

- nach Möglichkeit nur Werte für Untersuchungen mit ausreichender Bildqualität
- Zusätzliche Zeilen in die Tabelle einfügen, soweit nötig

Ärztliche Stelle

Jahr

Art der Aktivitäts-Eingabe:

(EW/MW)\*

- \* EW: Eingabe von Einzelwerten (nach Möglichkeit mindestens 10 Datensätze einer Einrichtung)  
 MW: Eingabe des Mittelwerts für eine Einrichtung (nach Möglichkeit über mindestens 10 Datensätze)  
 -Mittelwerteingabe nur zulässig, wenn nur Erwachsene erfasst werden

ID der Einrichtung	Untersuchungs-Code	applizierte Aktivität (MBq)	Alter des Patienten (Jahre) <sup>1</sup>	Gewicht des Patienten (kg) <sup>1</sup>	Zahl der Patienten für MW <sup>2</sup>	nicht ausreichende Bildqualität <sup>3</sup>
1) nur notwendig bei Kindern und Jugendlichen 2) nur notwendig bei Eingabe von MW und falls nicht 10 3) "x" bei Einzeluntersuchungen mit nicht ausreichender Bildqualität, bei Mittelwertbildung Anzahl der Untersuchungen mit nicht ausreichender Bildqualität						

Code	Untersuchungsart	Radiopharmakon	Anmerkung
1	Schilddrüsenszintigraphie	<sup>99m</sup> Tc-Pertechnetat	
2	Knochenszintigraphie bei benignen Erkrankungen	<sup>99m</sup> Tc-MDP,-DPD,-HDP	
3	Knochenszintigraphie bei malignen Erkrankungen	<sup>99m</sup> Tc-MDP,-DPD,-HDP	
4	Herzszintigraphie Zweitagesprotokoll	<sup>99m</sup> Tc-Sestamibi	
5	Herzszintigraphie Eintagesprotokoll	<sup>99m</sup> Tc-Sestamibi	
6	Herzszintigraphie Zweitagesprotokoll	<sup>99m</sup> Tc-Tetrofosmin	
7	Herzszintigraphie Eintagesprotokoll	<sup>99m</sup> Tc-Tetrofosmin	
8	Herzszintigraphie	<sup>201</sup> Tl-Chlorid	
9	RNV	<sup>99m</sup> Tc-Erythrozyten	
10	Nieren-Funktionsszintigraphie	<sup>99m</sup> Tc-MAG <sub>3</sub>	
11	Nieren-Funktionsszintigraphie	<sup>99m</sup> Tc-DTPA	keine DRW mehr
12	Nierenszintigraphie	<sup>99m</sup> Tc-DMSA	keine DRW mehr
13	Lungen-Perfusion planar	<sup>99m</sup> Tc-MAA	
14	Lungen-Perfusion SPECT	<sup>99m</sup> Tc-MAA	
15	Lungen-Ventilation	<sup>99m</sup> Tc-Aerosol	Untersuchung durch andere ersetzt
16	Gehirn-Perfusion	<sup>99m</sup> Tc-HMPAO	keine DRW mehr
17	Gehirn-Perfusion	<sup>99m</sup> Tc-ECD	keine DRW mehr
18	PET Glukose-Uptake im 2D-Modus	<sup>18</sup> F-FDG	Untersuchung durch andere ersetzt
19	PET Glukose-Uptake im 3D-Modus	<sup>18</sup> F-FDG	Untersuchung durch andere ersetzt
20	Skelett-PET	<sup>18</sup> F-Fluorid	
21	Lungen-Ventilation	<sup>99m</sup> Tc-DTPA	
22	Lungen-Ventilation	<sup>99m</sup> Tc-Technegas	
23	Gehirn-DAT-SPECT	<sup>123</sup> I-FP-CIT	
24	Gehirn-PET	<sup>18</sup> F-FDG	
25	Nebenschilddrüsenszintigraphie	<sup>99m</sup> Tc-Sestamibi	
26	Tumoredetektion im Körperstamm - PET	<sup>18</sup> F-FDG	
27	Tumoredetektion im Körperstamm - Szintigraphie	<sup>111</sup> In-Octreotid	