

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