

## Arbeitsbogen zur applizierten Aktivität für jeweils 10 Patienten (nur Erwachsene)

	I	II	III	IV
Unter- suchungscode				
	applizierte Aktivität [MBq]			
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

jeweiligen Untersuchungs-Code bitte oben eintragen

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
12	Nierenszintigraphie	<sup>99m</sup> Tc-DMSA
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
16	Gehirn-Perfusion	<sup>99m</sup> Tc-HMPAO
17	Gehirn-Perfusion	<sup>99m</sup> Tc-ECD
18	PET Glukose-Uptake im 2D-Modus	<sup>18</sup> F-FDG
19	PET Glukose-Uptake im 3D-Modus	<sup>18</sup> F-FDG
20	Skelett-PET	<sup>18</sup> F-Fluorid
21	Lungen-Ventilation	<sup>99m</sup> Tc-DTPA
22	Lungen-Ventilation	<sup>99m</sup> 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	Tumordetektion im Körperstamm-PET	<sup>18</sup> F-FDG
27	Tumordetektion im Körperstamm-Szintigraphie	<sup>111</sup> In-Octreotid