

Szintigraphie		Diagnostik		wird durchgeführt		wird durchgeführt	
				Erwachsene	Kinder	Erwachsene	Kinder
				Ja	Nein	Ja	Nein
Schilddrüse	^{99m} Tc-Pertechnetat		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	¹³¹ J		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	¹²³ J		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	^{99m} Tc-MIBI		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Nebenschilddrüse	^{99m} Tc-MIBI		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Skelett	^{99m} Tc-MDP/-DPD/-HDP						
	benigne Grunderkrankungen		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	maligne Grunderkrankungen		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Myokard Perfusion/Vitalität	^{99m} Tc-Mibi bzw.	1-Tagesprotokoll	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
	^{99m} Tc-Tetrofosmin	2-Tagesprotokoll	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
	²⁰¹ Tl-Chlorid		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Nierenfunktion	^{99m} Tc-MAG3		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	^{99m} Tc-DMSA		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Lungenperfusion	^{99m} Tc-MAA SPECT		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	^{99m} Tc-MAA planar		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Lungenventilation	^{99m} Tc-Aerosol		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	^{99m} Tc-Technegas		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Gehirn Dopamin Rezeptoren	¹²³ J-DATSCAN		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Sentinel Lymph Node	^{99m} Tc-Nanokolloide		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
PET – PET/CT							
Ganzkörper	¹⁸ F-FDG		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Gehirn	¹⁸ F-FDG		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Ganzkörper	⁶⁸ Ga-PSMA		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Ganzkörper	¹⁸ F-PSMA		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Ganzkörper	⁶⁸ Ga-DOTATOC		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Skelett	¹⁸ F-Natriumfluorid		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
andere			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
andere			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Tumorszintigraphie	¹¹¹ In-Octreoscan		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	^{99m} Tc-Tektrotyd		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	¹²³ J-MIBG		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Bitte beachten Sie die zweite Seite!							

[BNR1]

[BNR2]

Andere, auf Seite 1 nicht aufgeführte Untersuchungen, bitte genau bezeichnen		wird durchgeführt Erwachsene		wird durchgeführt Kinder	
		Ja	Nein	Ja	Nein
Organ	Radiopharmakon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Organ	Therapie	wird durchgeführt		
		Ja	Nein	
Schilddrüse	¹³¹ J - gutartige Erkrankungen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	¹³¹ J - bösartige Erkrankungen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Gelenke (Radiosynoviorthese)	⁹⁰ Y-Citrat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	¹⁸⁶ Re-Citrat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	¹⁶⁹ Er-Citrat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Skelett	¹⁵³ Sm-EDTP	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	⁸⁹ Sr-Chlorid	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	²²³ Ra-Xofigo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Leber	⁹⁰ Y-SIRT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Andere, oben nicht aufgeführte Therapien, wenn ja, bitte genau bezeichnen:				
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Forschung	wird durchgeführt		
	ja	nein	
Erfolgten Diagnostik und/oder Therapien in den letzten 12 Monaten?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Falls ja, bitte zwei exemplarische Diagnostiken / Therapien einreichen.			

Stempel

Unterschrift