

[Bnr]

Szintigraphie	Diagnostik	wird durchgeführt Erwachsene		wird durchgeführt Kinder	
		Ja	Nein	Ja	Nein
Schilddrüse	^{99m} Tc-Pertechnetat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	¹³¹ I	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	¹²³ I	<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. ^{99m} Tc-Tetrofosmin	1-Tagesprotokoll	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		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	¹²³ I-DaTSCAN™	<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"/>
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"/>		
Skelett	¹⁸ F-Natriumfluorid	<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"/>
Tumorszintigraphie	^{99m} Tc-Tektrotyd	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	¹¹¹ In-OctreoScan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	¹²³ I-MIBG	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bitte beachten Sie die zweite Seite!					

Andere, auf Seite 1 nicht aufgeführte Untersuchungen, bitte genau bezeichnen:

Organ	Therapie	wird durchgeführt		
		Ja	Nein	
Schilddrüse	¹³¹ I - gutartige Erkrankungen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	¹³¹ I - 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"/>	
Prostata	¹⁷⁷ Lu-PSMA-Radioliganden Therapie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Leber	⁹⁰ Y-SIRT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Andere, oben nicht aufgeführte Therapien, bitte genau bezeichnen:

Forschung	wird durchgeführt		
	ja	nein	
Erfolgten Diagnostik und/oder Therapien in den letzten 12 Monaten?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Falls ja, bitte zwei exemplarische Diagnostiken / Therapien einreichen.

Stempel

Unterschrift