

99m-TcFysiologisk og "γ-nuklearmedicinske" undersøgelser

Organ	Undersøgelse	Tracer	Kommentar	Software
Galdeveje	Galdevejsskintigrafi	99m-Tc-Mebrofenin		Oasis
	SeHCAT	Se-75-HCAT		Oasis
Hjerte	Myokardieskintigrafi	99m-Tc-Tetrofosmin	Når belastning med Adenosin er kontraindiceret (ellers udføres Rb-PET/CT)	Syngovia
	Amyloidoseskintigrafi	99m-Tc-HDP	Kardiel amyloidose	Oasis
	Arbejdstest med sat.måler	-----		
Knogle	Knogleskintigrafi	99m-Tc-HDP		Syngovia, Oasis
	DXA	-----		
Lunge	Lungeskintigrafi	99mTc-MAA krypton	Specialkit ved svært forhøjet pulmonaltryk	Syngovia eller Oasis
	LFU inkl rev.test	-----		
Lymfe	Lymfeskintigrafi	99m-Tc-NanoScan		Oasis
Nyre	GFR	99m-Tc-DTPA		
	Renografi (inkl med MCU)	99m-Tc-MAG3		Oasis
	Captoprilrenografi	99m-Tc-MAG3		Oasis
	Nyreskintigrafi	99m-Tc-DMSA		Oasis
Perifere kredsløb	DBT	-----	Evt Lewis test	
	HPT	-----		
	DBT, fingertryksmåling	-----		
	UL af vener	-----	Veneinsufficiens	
	UI af halskar	-----		
	Døgnblodtryk	-----		
	Active stand	-----	Ortostatisme	
	Vippeleje	-----		
Parathyreoidea	Parathyreoideskintigrafi	99m-Tc-Stamicis og 123-Iodid		Syngovia eller Intellispace
	UL af parathyreoidea	-----		
Thyreoidea	Iod-skintigrafi	123-Iodid		Syngovia
	Thyreoideaskintigrafi	99mTc-Pertechnetat		Oasis
	UL thyreoidea	-----		
	Radiojod (benign)	131-Iodid		
	FNA	-----		
Sjældnere	Blødningsskintigrafi	99m-Tc-Vasculosis		Oasis
	Ventrikeltømningsskintigrafi	99m-Tc-DTPA		Oasis (eller Syngovia)
	Parietalcelleskintigrafi	99m-Tc-Pertechnetat		Oasis

PET-undersøgeler

Tracer	Undersøgelse	Kommentar /(pt.grupper/indikation)	Software og workflow
18-FDG	Onkologi	Kolerekta ØNH Øvre gastro Gynækologisk Ukendt primær Okkult cancer Mamma	Syngovia
18-FDG	Hjerne	Demens	Syngovia
18-FDG	Infektion/Inflammation	Storkarvaskulit Polymyalgia rheumatica Sarcoidose Feber af ukendt årsag Bakteræmi m. ukendt fokus Spondyliscitis Vertebral osteomyelitis Ekstrakardiel foci v. endocarditis Knogle-proteseinfektioner Klap- / karproteser el. inficeret fremmedlegeme	Syngovia
82-Rb	Hjerte	Myokardieperfusion	Syngovia