

Test	Rádionuklid	Chemická forma	Maximálna aktivita na jedno vyšetrenie (MBq)
Skelet Statická scintigrafia skeletu	^{99m}Tc	fosfátové a fosforové zlúčeniny	600
Zobrazenie vybranej časti skeletu (SPECT)	^{99m}Tc	fosfátové a fosforové zlúčeniny	800
Scintigrafia kostnej drene	^{99m}Tc	značený koloid	400
Mozog Scintigrafia mozgu (statická)	^{99m}Tc	TcO_4^-	500
	^{99m}Tc	DTPA, glukonát a glukohexonát	500
Scintigrafia mozgu (SPECT)	^{99m}Tc	TcO_4^-	800
	^{99m}Tc	DTPA, glukonát a glukohexonát	800
	^{99m}Tc	exametazín	500
SPECT vyšetrenie regionálneho prietoku krvi mozgom	^{133}Xe	izotonický roztok NaCl	400
	^{99m}Tc	hexametyl propylén amin oxín (HM-PAO)	500
Rádionuklidová cystenografia	^{111}In	DTPA	40
Slzné kanáliky	^{99m}Tc	TcO_4^-	4
	^{99m}Tc	značený koloid	4
Endokrinné orgány Scintigrafia štítnej žľazy	^{99m}Tc ^{123}I	TcO_4^- I^-	200 20
Celotelová scintigrafia pri karcinóme štítnej žľazy	^{131}I	I^-	400
Scintigrafia prištítných teliesok	^{201}Tl	Tl^+ , chlorid	80

Test	Rádionuklid	Chemická forma	Maximálna aktivita na jedno vyšetrenie (MBq)
Plúca Inhalačná rádiaoerosólová scintigrafia pľúc	^{81m}Kr ^{99m}Tc	plyn DTPA - aerosól	6 000 80
Ventilačná scintigrafia pľúc	^{133}Xe ^{127}Xe	plyn plyn	400 200
Perfúzna scintigrafia pľúc	^{81m}Kr ^{99m}Tc	vodný roztok ľudský albumín (makroagregáty alebo mikrosféry)	6 000 100
Perfúzna scintigrafia a rádionuklidová venografia	^{99m}Tc	ľudský albumín (makroagregáty alebo mikrosféry)	160
Štúdium pľúcnej perfúzie	^{133}Xe ^{127}Xe	izotonický roztok izotonický roztok	200 200
Perfúzna scintigrafia (SPECT)	^{99m}Tc	MAA	200
Pečeň a slezina Statická scintigrafia pečene a sleziny	^{99m}Tc	značené koloidy	80
Dynamická scintigrafia pečene	^{99m}Tc	iminodiacetáty a rovnocenné činidlá	150
Selektívna scintigrafia sleziny	^{99m}Tc	značené denaturované červené krvinky	100
Scintigrafia pečene (SPECT)	^{99m}Tc	značené koloidy	200
Srdce a cievy Rádionuklidová angiografia, angiokardiografia	^{99m}Tc ^{99m}Tc ^{99m}Tc ^{99m}Tc	TcO_4^- DTPA MAG 3 komplexný ľudský albumín	800 800 400 40
Rádionuklidová ventrikulografia	^{99m}Tc	komplexný ľudský albumín	800
Závažová rádionuklidová ventrikulografia	^{99m}Tc	značené červené krvinky	800
Rádiokardiografia, rádionuklidová stetoscopia	^{99m}Tc	fosfátové a fosforové zlúčeniny	600
Scintigrafia myokardu			

Test	Rádionuklid	Chemická forma	Maximálna aktivita na jedno vyšetrenie (MBq)
Scintigrafia myokardu (SPECT)	^{99m}Tc	izonitril	300
	^{201}Tl	Tl^+ chlorid	100
	^{99m}Tc	fosfátové a fosforové zlúčeniny	800
	^{99m}Tc	izonitril	600
Gastrointestinálne ústrojenstvo			
Statická scintigrafia slinných žliaz	^{99m}Tc	TcO_4^-	40
Scintigrafia Meckelovho divertikulu	^{99m}Tc	TcO_4^-	400
Stanovenie strát bielkovín cez GIT	^{99m}Tc	značený koloid	400
	^{99m}Tc	značené normálne červené krvinky	400
Stanovenie duodenogastrického refluxu	^{99m}Tc	značený koloid	40
	^{99m}Tc	neabsorbujúce zlúčeniny	40
Stanovenie gastroezofageálneho refluxu	^{99m}Tc	neabsorbujúce zlúčeniny	12
	^{111}In	neabsorbujúce zlúčeniny	12
	^{113m}In	neabsorbujúce zlúčeniny	12
Obličky a urogenitálny systém			
Statická scintigrafia obličiek	^{99m}Tc	DMSA	160
Dynamická scintigrafia obličiek	^{99m}Tc	DTPA, glukonát a glukohptonát	350
	^{99m}Tc	MAG3	100
Scintigrafia nadobličiek	^{123}I	o-jodohipurát	20
	^{75}Se	seléncholesterol	8

Test	Rádionuklid	Chemická forma	Maximálna aktivita na jedno vyšetrenie (MBq)
Ostatné metódy			
Gáliová a táliová scintigrafia	⁸⁷ Ga	citrát	300
	²⁰¹ Tl	chloridy	100
Nádorová scintigrafia	^{99m} Tc	DMSA	400
Neuroektodermálna nádorová scintigrafia	¹²³ I	meta-jodo-benzyl-guanidín (MIBG)	400
	¹³¹ I	MIBG	20
Rádionuklidová lymfografia	^{99m} Tc	značený koloid	80
Priama scintigrafia zápalu	^{99m} Tc	biele krvinky značené exametazímom	400
	¹¹¹ In	značené biele krvinky	20
Scintigrafické zobrazenie trombu	¹¹¹ In	značené krvné doštičky	20