

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

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

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

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