



LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO 2018 M. RUGPJŪČIO 27 D. ĮSAKymo NR. V-952 „DĖL DIAGNOSTINIŲ ATSKAITOS LYGIŲ, TAIKOMŲ SPINDULINĖS DIAGNOSTIKOS IR INTERVENCINĖS RADIOLOGIJOS PROCEDŪRŲ METU, PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO

2021 m.

d. Nr.

Vilnius

1. P a k e i ĉ i u Diagnostinius atskaitos lygius, taikomus spindulinės diagnostikos ir intervencinės radiologijos procedūrų metu, patvirtintus Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2018 m. rugpjūčio 27 d. įsakymu Nr. V-952 „Dėl Diagnostinių atskaitos lygių, taikomų spindulinės diagnostikos ir intervencinės radiologijos procedūrų metu, patvirtinimo“, ir 1 punkto 7 lentelę išdėstau taip:

„7 lentelė. Diagnostiniai atskaitos lygiai, taikomi branduolinės medicinos procedūrų metu, kai jos atliekamos standartinio svorio pacientams

Procedūros pavadinimas	Radionuklido pavadinimas	Radiofarmacinio vaistinio preparato cheminė forma	Skiriamas aktyvumas, MBq
1	2	3	4
1. Kaulų scintigrafija (SPECT)	^{99m}Tc	Fosfonatų ir fosfatų junginiai (MDP, HMDP)	700
2. Galvos smegenų tyrimai:			
2.1. smegenų perfuzijos scintigrafija (SPECT)	^{99m}Tc	Natrio pertechnetatas	800
	^{99m}Tc	Pentetatas (DTPA), gliukonatas ir gliukoheptonatas	800
	^{99m}Tc	Eksametazinas (HMPAO), neurolitas (ECD)	1 100
2.2. galvos smegenų (SPECT) funkinių dopaminerginių neuronų terminalų netekimui dryžuotame kūne	^{123}I	Joflupanas (DaTSCAN)	185
3. Ašarų latakų praeinamumo tyrimas	^{99m}Tc	Natrio pertechnetatas	4
4. Skydliaukės ir prieskydinių liaukų tyrimai:			
4.1. skydliaukės scintigrafija	^{99m}Tc	Natrio pertechnetatas	150
	^{123}I	Natrio jodidas	20
4.2. kūno skenavimas	^{131}I	Natrio jodidas	400

Procedūros pavadinimas	Radionuklido pavadinimas	Radiofarmacinio vaistinio preparato cheminė forma	Skiriamas aktyvumas, MBq
1	2	3	4
4.3. prieskydinių liaukų scintigrafija	^{99m}Tc	Metoksiizobutilizonitrilas (MIBI)	600
5. Plaučių tyrimai:			
5.1. plaučių ventiliacijos scintigrafija	^{99m}Tc	Pentetato (DTPA) aerosolis	80
5.2. plaučių perfuzijos scintigrafija	^{99m}Tc	Makroagreguotas žmogaus albuminas (MAA)	185
5.3. plaučių perfuzijos scintigrafija (su venografija)	^{99m}Tc	Makroagreguotas žmogaus albuminas (MAA)	160
5.4. plaučių perfuzijos tyrimas (SPECT)	^{99m}Tc	Makroagreguotas žmogaus albuminas (MAA)	200
6. Širdies tyrimai:			
6.1. didžiojo kraujo apytakos rato tyrimas	^{99m}Tc	Pentetatas (DTPA)	800
	^{99m}Tc	Žmogaus albumino kompleksas (MAA)	400
6.2. kraujo depo tyrimas	^{99m}Tc	Žmogaus albumino kompleksas (MAA) Žymėtieji eritrocitai (Pirofosfatas)	40
6.3. širdies ir jos kraujagyslių sistemos tyrimas zondų	^{99m}Tc	Žmogaus albumino kompleksas (MAA)	800
6.4. miokardo scintigrafija / tyrimas zondų	^{99m}Tc	Fosfonatų ir fosfatų junginiai (HMDP, pirofosfatas)	700
6.5. miokardo scintigrafija (SPECT)	^{201}Tl	Tl^+ chloridas	100
	^{99m}Tc	Fosfonatų ir fosfatų junginiai (MDP, HMDP)	800
6.6. miokardo scintigrafija (SPECT) vienos dienos protokolas (krūvio metu)	^{99m}Tc	Metoksiizobutilizonitrilas (MIBI)	550
	^{99m}Tc	Metoksiizobutilizonitrilas (MIBI) su CZT detektoriais	450
	^{99m}Tc	Tetrafosminas (MYOVUE)	550
6.7. miokardo scintigrafija (SPECT) vienos dienos protokolas (ramybės metu)	^{99m}Tc	Metoksiizobutilizonitrilas (MIBI)	700
	^{99m}Tc	Metoksiizobutilizonitrilas (MIBI) su CZT	650

Procedūros pavadinimas	Radionuklido pavadinimas	Radiofarmacinio vaistinio preparato cheminė forma	Skiriamas aktyvumas, MBq
1	2	3	4
		detektoriais	
	^{99m}Tc	Tetrafosminas (MYOVIEW)	750
6.8. miokardo scintigrafija (SPECT) dviejų dienų protokolas (krūvio ir ramybės metu)	^{99m}Tc	Metoksiizobutilizonitrilas (MIBI)	1 200
	^{99m}Tc	Tetrafosminas (MYOVIEW)	1 200
7. Virškinimo ir šalinimo sistemų tyrimai:			
7.1. skrandžio / seilių liaukų scintigrafija	^{99m}Tc	Natrio pertechnetatas	100
7.2. mekelio divertikulo scintigrafija	^{99m}Tc	Natrio pertechnetatas	400
7.3. virškinimo trakto kraujavimo tyrimas	^{99m}Tc	Žymėtieji eritrocitai (Pirofosfatas)	800
7.4. stemplės praeinamumo ir reflukso tyrimas	^{99m}Tc	Žymėtasis koloidas	100
	^{99m}Tc	Neabsorbuojami junginiai	40
7.5. skrandžio scintigrafija	^{99m}Tc	Neabsorbuojami junginiai (koloidas)	100
7.6. kepenų, tulžies pūslės ir blužnies scintigrafija	^{99m}Tc	Žymėtasis koloidas	150
7.7. tulžies pūslės ir tulžies lataukų tyrimas	^{99m}Tc	Iminodiacetatai ir jiems lygiavertės medžiagos	150
7.8. blužnies scintigrafija	^{99m}Tc	Žymėtieji eritrocitai (Pirofosfatas)	100
7.9. kepenų scintigrafija (SPECT)	^{99m}Tc	Iminodiacetatai ir jiems lygiavertės medžiagos	200
7.10. inkstų žievinės dalies scintigrafija	^{99m}Tc	Dimerkaptosukcinato rūgštis (DMSA)	185
7.11. inkstų dinaminė scintigrafija	^{99m}Tc	Pentetatas (DTPA), gliukonatas ir gliukoheptonatas	250
	^{99m}Tc	Dimerkaptosukcinato rūgštis (DMSA) Merkaptoacetyltriglicinas (MAG 3)	100
	^{99m}Tc	Etilendicisteinas (EC)	120
8. Kiti tyrimai:			
8.1. neuroektoderninių navikų	^{123}I	Metajodobenzilguanidinas	500

Procedūros pavadinimas	Radionuklido pavadinimas	Radiofarmacinio vaistinio preparato cheminė forma	Skiriamas aktyvumas, MBq
1	2	3	4
scintigrafija		(MIBG)	
	^{131}I	Metajodobenzilguanidinas (MIBG)	100
8.2. sarginių limfmazgių tyrimas	$^{99\text{m}}\text{Tc}$	Žmogaus albumino koloidas (HSA)	200
8.3. pūlinių scintigrafija	$^{99\text{m}}\text{Tc}$	Eksametazinu (HMPAO) žymėtieji leukocitai Besilesomab (Scintimun)	740
8.4. neuroendokrininių navikų scintigrafija	$^{99\text{m}}\text{Tc}$	Oktreotidas (HYNIC-[D-Phe ¹ , Tyr ³ -octreotide] trifluoroacetate)	800
8.5. navikų PET tyrimas su FDG	^{18}F	Fluorodeoksigliukozė (FDG)	400“.

2. N u s t a t a u, kad šis įsakymas įsigalioja 2022 m. vasario 1 d.

Sveikatos apsaugos ministras

Arūnas Dulkys

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija 188603472, Vilniaus g. 33, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO 2018 M. RUGPJŪČIO 27 D. ĮSAKYMO NR. V-952 „DĖL DIAGNOSTINIŲ ATSKAITOS LYGIŲ, TAIKOMŲ SPINDULINĖS DIAGNOSTIKOS IR INTERVENCINĖS RADIOLOGIJOS PROCEDŪRŲ METU, PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-10-26 Nr. V-2418
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	PAULIUS GURSKIS, Vedėjas, Dokumentų valdymo ir asmenų priėmimo skyrius
Sertifikatas išduotas	PAULIUS, GURSKIS
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-10-26 16:28:26
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-10-26 16:29:19
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-08-03 - 2025-08-02
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Arūnas Dulkys, Ministras
Sertifikatas išduotas	ARŪNAS DULKYS, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-10-26 17:18:14
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-10-26 17:18:47
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2020-12-11 - 2023-12-11
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	-
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Signa 2010 (1.2.0.v20200911-9994)
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Metadata entry "Reception date" must be specified Metadata entry "Registration No. of the reception" must be specified Metadata entry "Receiver" must be specified Metadata entry "Index of the case (volume) the document is assigned to" must be specified Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-10-28)
Paieškos nuoroda	https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=b6259781366011ec99bbc1b08701c7f8
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-10-28 01:26:01 TAIS