

Suvestinė redakcija nuo 2023-11-10

Isakymas paskelbtas: Žin. 2003, Nr. [41-1899](#), i. k. 1032250ISAK000V-239

LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

**Į S A K Y M A S
DĖL NARKOTINIŲ IR PSICHOTROPINIŲ MEDŽIAGŲ NEDIDELIO, DIDELIO IR
LABAI DIDELIO KIEKIO NUSTATYMO REKOMENDACIJŲ**

2003 m. balandžio 23 d. Nr. V-239
Vilnius

Igyvendindamas Lietuvos Respublikos baudžiamojo kodekso (Žin., 2000, Nr. [89-2741](#)) 269 straipsnio 2 dalį:

1. T v i r t i n u Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijas (pridedama).
2. N u s t a t a u, kad šis įsakymas įsigalioja nuo naujojo Lietuvos Respublikos baudžiamojo kodekso įsigaliojimo dienos.

SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

JUOZAS OLEKAS

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro
2003 m. balandžio 23 d. įsakymu Nr. V-239
(Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro
2023 m. lapkričio 9 d. įsakymo Nr. V-1161
redakcija)

**NARKOTINIŲ IR PSICHOTROPINIŲ MEDŽIAGŲ NEDIDELIO, DIDELIO IR LABAI
DIDELIO KIEKIO NUSTATYMO REKOMENDACIJOS**

Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas	Nedidelis kiekis (ne daugiau kaip)	Didelis kiekis (daugiau kaip)	Labai didelis kiekis (daugiau kaip)
I SĄRAŠAS				
NARKOTINĖS IR PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, DRAUDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS TIKSLAIS, IŠSKYRUS ATVEJUS, KAI I I SĄRAŠĄ ĮRAŠYTOS MEDŽIAGOS YRA REGISTRUOTO VAISTINIO PREPARATO SUDĘTYJE				
	1961 m. Bendrosios narkotinių medžiagų konvencijos I sąrašas			
1.	Aguonos ir jų dalys (išskyrus sėklas)	100 g	10 kg	50 kg
2.	Aguonų ir jų dalių (išskyrus sėklas) ekstraktas**	1 l	100 l	500 l
3.	Aguonų ir jų dalių (išskyrus sėklas) koncentratas***	0,6 g	60 g	300 g
4.	Kanapių aliejus (<i>Cannabis oil</i>), išskyrus kanapių sėklų aliejų	0,5 g (gryno delta-9- tetrahidroka nabinolio)	50 g (gryno delta-9- tetrahidroka nabinolio)	250 g (gryno delta-9- tetrahidroka nabinolio)
5.	Kanapių ekstraktai ir tinktūros (<i>Extracts and tinctures of cannabis</i>)	0,5 g (gryno delta-9- tetrahidroka nabinolio)	50 g (gryno delta-9- tetrahidroka nabinolio)	250 g (gryno delta-9- tetrahidroka nabinolio)
6.	Kokainas (<i>Cocaine</i>)	0,2 g	20 g	100 g
7.	Kokamedžio lapai (<i>Coca leaf</i>)	100 g	10 kg	50 kg
8.	Kokamedžio pasta (<i>Coca paste</i>)	0,4 g	40 g	200 g
9.	Opijus (sutirštintos aguonų sultys, gautos bet kokiui būdu)	1 g	100 g	500 g
10.	Puošnioji vožtė ir jos dalys (<i>Kratom</i> (<i>Mitragyna speciosa</i>) plant)****	5 g	500 g	2500 g
	1961 m. Bendrosios narkotinių medžiagų konvencijos IV sąrašas			
11.	AP-237 (1-[4-(3-phenylprop-2-en-1- yl)piperazin-1-yl]butan-1-one)	0,2g	2 g	6 g
12.	AP-238 (1-[2,6-dimethyl-4-(3- phenylprop-2-enyl)piperazin-1-yl]propan- 1-one)	0,2 g	2 g	6 g
13.	Acetorfinas (Acetorphine)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
14.	Bromadolinas (Bromadoline, U4793e, 4- bromo-N-(2- (dimethylamino)cyclohexyl)benzamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g

15.	Brorfinas (Brorphine, 1-[1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-one)*****			
16.	Carbonyl-bromadol ((4-bromophenyl)-(1-(dimethylamino)-4-hydroxy-4-phenethylcyclohexyl)methanone)*****			
17.	Desmetilmoramidas (Desmethylmoramide, 4-(4-morpholinyl)-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl)-1-butanone)	0,2 g	2 g	6 g
18.	Dezomorfinas (Desomorphine)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
19.	Dipyanonas (Dipyanone, 4,4-diphenyl-6-(pyrrolidin-1-yl)heptan-3-one)	0,1 g	1 g	3 g
20.	Etorfinas (Etorphine)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
21.	Furanyl UF-17 (N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-phenyl-furan-2-carboxamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g
22.	2F-viminol (2-[di(butan-2-yl)amino]-1-[1-(2-fluorobenzyl)-1H-pyrrol-2-yl]ethan-1-ol)	0,2 g	2 g	6 g
23.	Heroinas (Heroin)	0,02 g	2 g	10 g
24.	Izopropil-U-47700 (isopropyl-U-47700, 3,4-dichloro-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-(propan-2-yl)benzamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g
25.	Kanapės (antžeminės dalys) (<i>Cannabis plant</i>)*****	5 g	500 g	2500 g
26.	Kanapių derva (<i>Cannabis resin</i>)	0,25 g	25 g	125 g
27.	Ketobemidonas (Ketobemidone)*			
28.	2-metil-AP-237 (2-methyl-AP-237; 1-[2-methyl-4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-one)*****			
29.	3,4-methylenedioxy-U-47,700 (N-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)-N-methylbenzo[d][1,3]dioxole-5-carboxamide)*****			
30.	MPPP	0,001 g	0,01 g	0,05 g
31.	Nortilidinas (Nortilidine, ethyl 2-methylamino-1-phenylcyclohex-3-ene-1-carboxylate)*****			
32.	O-AMKD (3-(4-acetyl-1-methylpiperidin-4-yl)phenyl acetate)	0,2 g	2 g	6 g
33.	PEPAP	0,001 g	0,01 g	0,05 g
34.	Piperidiltiambutenas (Piperidylthiambutene, 1-(4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-yl)piperidine)****			
35.	4-(trifluoromethyl) U-47700 (N-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)-N-methyl-4-(trifluoromethyl)benzamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g
36.	U-47,700 (3,4-dichloro-N-[2-	0,02 g	0,2 g	0,6 g

	(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide)			
37.	U-48800 (2-(2,4-dichlorophenyl)-N-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)-N-methylacetamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g
38.	U-49900 (3,4-dichloro-N-[2-(diethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g
39.	U-50488 (3,4-dichloro-N-methyl-N-[2-(1-pyrrolidinyl)cyclohexyl]benzeneacetamide)*****			
40.	U-51,754 (U-51754, METHENE-U-47700, 2-(3,4-dichlorophenyl)-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylacetamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g

1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos I sąrašas

41.	1-(3-chlorofenil) piperazinas (1-(3-chlorophenyl) piperazine, mCPP)	0,2 g	20 g	100 g
42.	1-benzilpiperazinas (1-benzylpiperazine, BZP)	0,4 g	40 g	200 g
43.	1-fenil-1-propanaminas (1-phenyl-1-propanamine)	0,2 g	20 g	100 g
44.	1B-LSD (1B-LSD, 4-butyryl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g
45.	1p-LSD, N,N-dietil-7-metil-4-propanoil-6,6a,8,9-tetrahidroindolo[4,3-f,g]chinolin-9-karboksamidas (N,N-diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-f,g]quinoline-9-carboxamide)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g
46.	2C-I (2,5dimethoxy-4-iodophenethylamine)	0,018 g	1,8 g	9 g
47.	2C-T-2 (2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine)	0,018 g	1,8 g	9 g
48.	2C-T-7 (2,5-dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamine)	0,02 g	2 g	10 g
49.	A-836,339 (N-[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2-ylidene]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-carboxamide)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
50.	ADB-FUBHQUCA (N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorophenyl)methyl-1,4-dihydroquinoline-3-carboxamide)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
51.	ADB-FUBIACA (N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-acetamide)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
52.	AH-7921, 3,4-dichlor-N-[[1-(dimetilamino)cykloheksil]metil]benzamidas (3,4-			

	dichloro- <i>N</i> -[[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl]benzamide)*****			
53.	AL	0,2 g	20 g	100g
54.	ALD-52 (1-acetyl-LSD, (8β)-1-acetyl- <i>N,N</i> -diethyl-6-methyl-9,10-didehydroergoline-8-carboxamide)	0,0005g	0,05g	0,25g
55.	AL-LAD, (6a <i>R</i> ,9 <i>R</i>)-7-alil- <i>N,N</i> -dietetil-6,6a,8,9-tetrahidro-4 <i>H</i> -indolo[4,3- <i>f,g</i>]chinolin-9-karboksamidas ((6a <i>R</i> ,9 <i>R</i>)-7-allyl- <i>N,N</i> -diethyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4 <i>H</i> -indolo[4,3- <i>f,g</i>]quinoline-9-carboxamide)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g
56.	Amfetamino darinių ir amfetamino bioizosterinių darinių grupė – bet kokie 1-fenilpropan-2-amino, 1-(benzo[b]furan-2-arba 4-il)propan-2-amino, 1-(tiofen-2-il)propan-2-amino arba 1-(indol-6-il)propan-2-amino dariniai, turintys arba neturintys alkoksi-, metilendioksi- arba etilendioksi-, metiltio-, halogen-, alkil-, haloalkil- arba nitro- radikalų fenilo arba tiofeno žiede; benzo-, furano, 2,3-dihidrofurano, ciklopentano arba pirolo žiedą, kondensuotą 3,4-fenilo žiedo padėtyje; alkil- radikalų 3-ioje propilo grandinės padėtyje; propilo grandinė sudaro penkianarių su feniliu kondensuotą žiedą; azoto atomas ir 1-asis bei 2-asis (arba 2-asis bei 3-asis) anglies atomai iš 2-propanamino fragmento įeina į morfolino, oksazolidin-2-imino arba 2-aminooksazolino struktūrą; hidroksi-, metil- radikalus 1-oje 1-fenilpropan-2-amino padėtyje; alkil-, benzil-, hidroksi-, 2-metoksibenzil-, propargil-, purinoalkil- radikalų amino grupėje; azoto atomas gali būti pirolidino žiedo dalimi. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.	0,2 g	20 g	100 g
57.	A-PONASA (<i>N</i> -adamantyl-4-(pentyloxy)naphthalene-1-sulphonamide)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
58.	Arabinio dusūno (<i>Catha edulis</i>) lapai ir stiebeliai	100 g	10 kg	50 kg
59.	BDB	0,2 g	20 g	100 g
60.	BDMT (2,2'-(1H,1'H-[2,2'-biindole]-3,3'-diyl)bis(<i>N,N</i> -dimethylethan-1-amine))	0,2 g	20 g	100 g
61.	Benzimidazolo darinių grupė – bet kokie benzimidazolo dariniai turintys arba neturintys: pakeistą aminoalkil-, cikloalkilmethyl- arba halogenalkil- arba (pirolidin-1-il)alkil- radikalą prijungtą prie azoto atomo; acil-, 4-alkoksi- arba 4-	0,008 g	0,08 g	0,4 g

	halogenbenzil-, (2,3-dihidrobenzofuran-5-il)metil- arba naftoil- radikalą 2-oje imidazolo padėtyje; karbamoil-, metil- arba nitro- radikalą benzo žiede. Taip pat šių darinių druskos, eteriai, esteriai, jei tokie galimi.			
62.	Benzodiazepino ir jo bioizosterinių darinių grupė – bet kokie 1,4-benzodiazepino, tieno[3,2-f][1,4]diazepino, [1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepino arba tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepino dariniai (išskyrus medžiagas, įtrauktas į II sąrašą „Narkotinės ir psichotropinės medžiagos, leidžiamos vartoti medicinos tikslams“ ir III sąrašą „Psichotropinės medžiagos, leidžiamos vartoti medicinos tikslams“ bei Norfludiazepamą), turintys arba neturintys metil- radikalą, prijungtą prie 1-jo azoto atomo benzodiazepino žiede; keto- arba tiono grupę 2-oje benzodiazepino žiedo padėtyje; 2- arba 4-halogenfenil-, 2,5-difluorfenil-, fenilradikalą 5-oje benzodiazepino žiedo padėtyje; brom-, chlor- arba nitro-radikalą 7-oje benzodiazepino žiedo padėtyje; metil- radikalą 3-ioje 1,2,4-triazolo žiedo padėtyje; 2-ethyl-, 2-halogen- arba 1,4-butilen- radikalą tiofeno žiede. Taip pat šių darinių druskos, eteriai, esteriai, jei tokie galimi.	0,01 g	0,12 g	0,6 g
63.	bk-2C-B (2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-one)	0,02 g	2 g	10 g
64.	bk-PMMA (Methedrone/Methoxyphedrine, 1-(4-methoxyphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one)	0,1 g	10 g	50 g
65.	Brolamfetaminas (Brolamfetamine, DOB)	0,2 g	20 g	100 g
66.	1-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)etanaminas (1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine)	0,02g	2 g	10 g
67.	2-CB (4-bromo-2,5-dimethoxyphenylethylamine,MFT)	0,02 g	2 g	10 g
68.	CH-FUBMPDORA (<i>N</i> -{5-bromo-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-4-methyl-2-oxo-1,2-dihydropyridin-3-yl}cyclohexanecarboxamide)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
69.	1cP-AL-LAD (4-(cyclopropanecarbonyl)-N,N-diethyl-7-(prop-2-en-1-yl)-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g

70.	1cP-LSD (4-(cyclopropanecarbonyl)-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g
71.	CP-47,497 (5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol)	0,002 g	0,2 g	1 g
72.	CP-47,497-C6-(5-(1,1-Dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol)	0,002 g	0,2 g	1 g
73.	CP-47,497-C8-(5-(1,1-Dimethyloctyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol)	0,002 g	0,2 g	1 g
74.	CP-47,497-C9-(5-(1,1-Dimethylnonyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol)	0,002 g	0,2 g	1 g
75.	CUMYL-PeGACLONE (2-(1-methyl-1-phenyl-ethyl)-5-pentyl-pyrido[4,3-b]indol-1-one)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
76.	Deschlorketaminas (Deschloroketamine; 2-(methylamino)-2-phenyl-cyclohexanone)	0,5 g	15 g	30 g
77.	DET	0,2 g	20 g	100 g
78.	Dichloropanas (Dichloropane, RTI-111, methyl 3-(3,4-dichlorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate)	0,2 g	20 g	100 g
79.	4,4-dimetil-1-fenil-1-pirolidin-1-il-pantan-3-one (4,4-dimethyl-1-phenyl-1-pyrrolidin-1-yl-pantan-3-one)*****			
80.	DMA	0,2 g	20 g	100 g
81.	DMHP	0,2 g	20 g	100 g
82.	DMT	0,2 g	20 g	100 g
83.	DOC	0,01 g	1 g	5 g
84.	DOET	0,01 g	1 g	5 g
85.	DOI (2,5-dimethoxy-4-iodoamphetamine)*****			
86.	Efinazonas (Ephinazole, 2-ethyl-3-phenylquinazolin-4(3H)-one)	0,3 g	2,1 g	9 g
87.	Epirokainas (Eprocaine, [2-methyl-2-(propylamino)propyl] benzoate)	0,2g	20g	100g
88.	ETH-LAD (6aR,9R)-N,N-diethyl-7-ethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g
89.	Eticiklidinas (Etyclidine, PCE)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
90.	Etriptaminas (Eryptamine)	0,05 g	0,5 g	1 g
91.	Fenciklidinas (Phencyclidine, PCP)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
92.	Fenciklidino darinių ir fenciklidino bioizosterinių darinių grupė* – bet kokie 1-fenil- arba 1-(tien-2-il)-cikloheksan-1-amino dariniai (išskyrus Tiletaminą), turintys (arba neturintys) alkil-, amino-, halogen-, hidroksi- arba metoksi- radikalų fenilo žiede; kondensuotą benzo žiedą 4,5-tienilo žiedo padėtyse; 2- arba 4-metil- arba 2- arba 4-okso- radikalų	0,001 g	0,01 g	0,05 g

	cikloheksano žiede; alkil-, dialkil-, hidroksietil-, ω -metoksialkil- radikalų amino grupėje arba amino grupė gali būti pirolidino, piperidino, morfolino arba azepano žiedų, turinčių (arba neturinčių) metil- radikalų, dalis. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.			
93.	Fenetilaminas (2-PEA, 2-fenetilamine, 2-feniletanaminas)	0,2 g	20 g	100 g
94.	Fenetilamino darinių ir fenetilamino bioizosterinių darinių grupė – bet kokie 2-feniletanamino arba 2-(tiofen-2-il)etanamino dariniai, turintys arba neturintys metilendioksi-, etilendioksi-, propan-1,3-diil-, butan-1,4-diil- arba ciklopantan-1,3-diil- radikalų 3,4-fenilo žiedo padėtyse; turintys (arba neturintys) kondensuotus benzo-, 2-metil- arba 2,2-dimetil-2,3-dihidrofuranos, 2,3-dihidrofuranos, furano, pirolo žiedus 3,4-fenilo žiedo padėtyse; turintys (arba neturintys) kondensuotus du furano arba du 2,3-dihidrofuranos žiedus 2,3- ir 5,6-fenilo žiedo padėtyse; turintys (arba neturintys) aliloksi-, alkil-, 4-alkiltio-, alkoxksi-, halogen-, 4-haloalkil-, 4-haloalkiltio-, 2-metilaliloksi-, 4-nitro-radikalų fenilo žiede; turintys (arba neturintys) alkoksikarbonil-, fenil-, hidroksi-, metil- arba metoksi- radikalų 2-oje etanamino fragmento padėtyje; benzil-, fenil-, 2-metoksifenil- radikalą 1-oje etanamino padėtyje; anglies atomai iš etanamino fragmento gali būti ciklopropano, biciklo[2.2.1]heptano arba kondensuota prie fenilo žiedo ciklopentano žiedo dalis; 2-asis anglies atomas iš etanamino fragmento gali būti cikloalkano žiedo dalis; etanamino fragmentas gali būti sudėtinė alkil- arba dialkilmorfolino, 2-iminoooksazolidin-, 2-aminoooksazolin- arba pirolidin-2-ono žiedo dalis; amino grupė gali turėti arba neturėti alil-, alkil-, benzil-, cikloalkil-, 2-halogenbenzil-, hidroksi-, hidroksibenzil-, 2-hidroksietil-, metoksi-, mono-, di-, arba trialkoksibenzil-, alkilidendioksibenzil-, karbamoilmetil-, 2-metoksietil-, 2-propinil- radikalų. Amino grupė bei amino grupė ir pirmasis etanamino	0,2 g	20 g	100 g

	fragmento anglies atomas gali būti pirolidino, piperidino, morfolino arba 4-hidroksipiperidino žiedo dalis. Taip pat šių darinių druskos, eteriai, esteriai arba amidai, jei tokie galimi.			
95.	Fenidato darinių grupė – bet kokie 2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetato dariniai (išskyrus metilfenidatą), turintys arba neturintys 4-alkil-, 3-halogen-, 4-halogen-, 3,4-dihalogen- radikalų fenilo žiede; benzo- kondensuotą žiedą 3,4-fenilo žiedo padėtyje; alkil- radikalą karboksilato grupėje. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.	0,06 g	0,42 g	1,8 g
96.	Fenozolonas (Fenozolone, 2-(ethylamino)-5-phenyl-4(5H)-oxazolone)	0,06 g	1,8 g	3,5 g
97.	Fentanilio ir jo bioizosterinių darinių grupė – bet kokie N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-feniletanamido dariniai (išskyrus medžiagas, įtrauktas į II sąrašą „Narkotinės ir psichotropinės medžiagos, leidžiamos vartoti medicinos tikslams“ ir III sąrašą „Psichotropinės medžiagos, leidžiamos vartoti medicinos tikslams“ bei Norfentanili) turintys arba neturintys alkil-, benzil-, alkiliden-, hidroksimetil-, metoksi- radikalų prijungtų prie 2-o anglies atomo etanamido fragmente arba jis pats yra benzodioksolo, cikloalkano, fenilo, furano, tetrahidofurano arba 1,1,2,2-tetrametilciklopropano arba tiofeno žiedo dalimi; alkil-, halogen-, hidroksi-, metoksi- arba izotiocianato radikalus fenilo žiede; alkil- radikalą 4-oje tetrazolo žiedo padėtyje; alil-, metil- radikalą piperidino žiede; fenil-, metoksikarbonil- arba metoksimetil- radikalą 4-piperidino žiedo padėtyje; vietoje 2-feniletil- radikalo gali būti vandenilio atomas, alkil-, benzil-, 3-fenilpropil-, 1-[2-(5-okso-4,5-dihidro-1H-tetrazol-1-il)], 2-(tiofen-2-il)etil- arba tiofen-2-ilmetil- radikalai; vietoje etanamido radikalo gali būti vandenilio atomas; hidroksi-, metil- radikalus 2-feniletilo alifatinėje grandinėje; N-fenilo žiedą gali keisti pirazino žiedas; taip pat šių darinių druskos, eteriai, esteriai, N-oksidai, jei tokie galimi.	0,0005 g	0,005 g	0,025 g
98.	FLEA	0,2 g	20 g	100 g

99.	4-fluorofenibut (4-fluorophenibut, 4-amino-3-(4-fluorophenyl)butanoic acid)	0,05 g	1,5 g	4,5 g
100.	3-fluorometkatinonas (3-fluoromethcathinone)*****			
101.	2F-QMPSB (quinolin-8-yl 3-((4,4-difluoropiperidin-1-yl)sulfonyl)-4-methylbenzoate)*****			
102.	FUBIAT (1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indole-3-acetic acid)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
103.	Gyslotasis vyklys ir jo dalys (<i>Argyreia nervosa plant</i>)****	2 g	200 g	1000 g
104.	Glotniagalvių (<i>Psilocybe</i>) genties grybų vaisiakūniai ir jų dalys, turintys psilocibino ar psilocino****	5 g	500 g	2 500 g
105.	Glotniagalvių (<i>Psilocybe</i>) genties grybų sporos, grybiena	bet koks kiekis	-	-
106.	HHC (Heksahidrokanabinolis, Hexahydrocannabinol, 6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
107.	HHCH (Hexahydrocannabihexol; 3-Hexyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
108.	HHC-P (3-heptyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
109.	HU-210-(6aR)-trans-3-(1,1-Dimethylheptyl)-6a,7,10,10a-tetrahydro-1-hydroxy-6,6-dimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-9-methanol)	0,0001 g	0,01 g	0,05 g
110.	Ibogainas (Ibogaine)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
111.	Iso-3-CMC (1-(3-chlorophenyl)-1-(methylamino)propan-2-one)	0,2 g	20 g	100 g
112.	Iso-3-MMC (1-(methylamino)-1-(3-methylphenyl)propan-2-one)	0,2 g	20 g	100 g
113.	Iso-(meta-methyl-propcathinone) (3-MiPC, 1-(3-methylphenyl)-1-(propylamino)propan-2-one)	0,2 g	20 g	100 g
114.	JWH-018-((Naphthalen-1-yl)(1-Pentyl-1H-Indol-3-yl) methanon) arba (1-Pentyl-3-(1-Naphthoyl)Indole)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
115.	JWH-073-(1-butyl-3-(1-naphthoyl)indol) arba Naphthalene-1-yl-(1-butylindol-3-yl)methanon)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
116.	JWH-200 ([1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1H-indol-3-yl]-1-naphthalenyl-methanone)*****			
117.	JWH-250 (2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanone)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
118.	JWH-398 (1-pentyl-3-(4-chloro-1-naphthoyl)indole)*****			
119.	Katinonas (Cathinone)	0,2 g	20 g	100 g

120.	Katinono darinių ir katinono bioizosterinių darinių grupė – bet kokie 2-amino-1-fenil-1-propanono, 2-amino-1-naftil-1-propanono ir 2-amino-1-(tiofen-2-il)-1-propanono dariniai (išskyrus bupropioną), turintys (arba neturintys) alkil-, alkoxi-, alkilen-, alkilendioksi-, haloalkil-, hidroksi- arba halogeno radikalų aromatiniame žiede; turintys (arba neturintys) alkil-, alkoksialkil-radikalus 3-ioje alifatinės grandinės padėtyje; turintys (arba neturintys) mono-arba di- pakeistą amino grupę alkiliu, benzilu, cikloalkiliu arba amino grupę jeina į ciklinę struktūrą. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.	0,2 g	20 g	100 g
121.	Kvaitulinis šalavijas ir jo dalys (<i>Salvia divinorum plant</i>)****	2 g	200 g	1000 g
122.	Linažiedis sukutis ir jo dalys (<i>Ipomoea violacea plant</i>)***	5 g	500 g	2500 g
123.	Lizergidas, lizergo rūgšties amidas, izolizergo rūgšties amidas ir analogai ((+)-Lysergide, LSD, LSD-25, lysergic acid amide, isolysergic acid amide and analogues)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g
124.	Lizergo rūgšties 2,4-dimetilazetididas (Lysergic acid 2,4-dimethylazetidine, LSZ, (8β)-8-{[(2S,4S)-2,4-Dimethylazetidin-1-yl]carbonyl}-6-methyl-9,10-didehydroergoline)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g
125.	Lizergo rūgšties metilo esteris (Lysergic acid methyl ester, methyl 7-methyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4H-indolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxylate)*****			
126.	LSA ((8β)-9,10-didehydro-6-methyl-ergoline-8-carboxamide)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g
127.	M-ALPHA-HCMA (3-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-hydroxy-N,2-dimethyl-3-(methylamino)propanamide)	0,2 g	20 g	100 g
128.	MBDB	0,2 g	20 g	100 g
129.	MDA-19 (MDA 19, N-[(Z)-(1-hexyl-2-oxoindol-3-ylidene)amino]benzamide)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g
130.	MDE	0,2 g	20 g	100 g
131.	MDMA	0,2 g	20 g	100 g
132.	Mefedronas (Mephedrone, 4-methylmethcathinone, 1-(4-Methylphenyl)-2-methylamino-propan-1-one)	0,25 g	25 g	125 g
133.	Meskalinas (Mescaline)	0,2 g	20 g	100 g
134.	4-Metilaminoreksas (4-methylaminorex)	0,2 g	20 g	100 g

135.	Metil 2-fenil-2-(pirolidin-1-il)acetatas (Methyl 2-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)acetate)	0,06 g	0,42 g	1,8 g
136.	Metkatinonas (Methcathinone)	0,04 g	4 g	20 g
137.	Metoksetamino bromintas darinys (Methoxetamine brominated derivative)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
138.	MMDA	0,2 g	20 g	100 g
139.	4-MTA (4-methylthioamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
140.	N-etyl MDA (N-ethyl-MDA)	0,2 g	20 g	100 g
141.	N-ethyl zolpidem (<i>N</i> -ethyl-2-[6-methyl-2-(4-methylphenyl)imidazo[1,2- <i>a</i>]pyridin-3-yl]acetamide)	0,02 g	0,6 g	1,5 g
142.	N-hidroksi MDA (N-hydroxy MDA)	0,2 g	20 g	100 g
143.	NMDMSB (1-naphthyl 4-methyl-3-(dimethylsulfamoyl)-benzoate)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
144.	Oktodrinas (Octodrine, 6-methylheptan-2-amine)	0,1 g	10 g	50 g
145.	Paraheksilis (Parahexyl)	0,002 g	0,02 g	0,1 g
146.	Pagoklonas (Pagoclone, 2-(7-chloro-1,8-naphthyridin-2-yl)-2,3-dihydro-3-(5-methyl-2-oxohexyl)-1H-isoindol-1-one)*****			
147.	1P-ETH-LAD (<i>N,N,7</i> -triethyl-4-propionyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g
148.	pFBT, 3-pseudotropil-4-fluorbenzoatas (3-pseudotropyl-4-fluorobenzoate)	0,2 g	20 g	100 g
149.	Piperazino darinių grupė – bet kokie 1-fenilpiperazino dariniai, turintys (arba neturintys) halogenų, mono-, di- arba trihalogenmetil- radikalų 3-ioje arba (ir) 4-oje fenilo žiedo padėtyje, 2,3-dichlor-, 4-metoksi-, 2,5-dimetoksi-, 3,4-metilendioksi- radikalų fenilo žiede; halogenalkil- radikalą 4-oje piperazino žiedo padėtyje. Taip pat tai 1-benzilpiperazinas ir jo dariniai, turintys (arba neturintys) 4-metil-, 4-benzil-, 4-cikloheksil- radikalų piperazino žiede, benzil- radikalą metilen- grupėje, halogen-, metil-, 2,5-dimetoksi-, 3,4-metilendioksi- arba 3,4-difluormetilendioksi- radikalų fenilo žiede. Taip pat tai 1-benzoilpiperazino dariniai, turintys (arba neturintys) 4-alkil-, 4-benzil- radikalų piperazino žiede ir 4-alkoksi-, alkilamino- radikalų fenilo žiede; benzoilas gali būti pakeistas piridoilu. Taip pat šių darinių druskos, eteriai, esteriai, jei tokie galimi.	0,2 g	20 g	100 g
150.	Pirovalerono darinių ir pirovalerono	0,2 g	20 g	100 g

	bioizosterinių darinių grupė* – bet kokie 1-fenil-, 1-(tiofen-2-il)- arba 1-naftil-2-(pirolidin-1-il)propan-1-onos arba 1-fenil-4-(piperazin-1-il)propan-1-onos dariniai, turintys arba neturintys alkil-, halogen-, metoksi-, 3,4-dimetoksi-, 3,4-metilendioksi-, 3,4-alkilen- radikalų fenilo žiede; 2,3-dihidrofurano žiedą, kondensuotą 3,4-fenilo žiedo padėtyje; metil- radikalą 2-oje propan-1-onos fragmento padėtyje; alkil-, alkoksiradikalų 3-ioje 1-propanono fragmento padėtyje; 3-asis 1-propanono fragmento anglies atomas jeina į cikloalkano arba fenilo žiedo struktūrą; alkil- radikalą 4-oje piperazino žiedo padėtyje. Taip pat šių darinių druskos, jei tokios galimos.			
151.	PMA	0,2 g	20 g	100 g
152.	PMMA (Paramethoxymethylamphetamine, N-methyl-1-(4-methoxyphenyl)-2-aminopropane)	0,1 g	10 g	50 g
153.	Psilocinas, psilotsinas (Psilocine, Psilotsin)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
154.	Psilocibinas (Psilocybine)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
155.	PTI-1 (N-ethyl-N-[(2-(1-pentylindol-3-yl)thiazol-4-yl)methyl]ethanamine)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
156.	PTI-2 (N-(2-methoxyethyl)-N-[(2-(1-pentylindol-3-yl)thiazol-4-yl)methyl]propan-2-amine)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
157.	PTI-3 (N-({2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-1,3-thiazol-4-yl}methyl)-2-methoxy-N-methyllethanamine)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
158.	Rilmazafonas (Rilmazafone, 5-[[[(2-aminoacetyl)amino]methyl]-1-[4-chloro-2-(2-chlorobenzoyl)phenyl]-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazole-3-carboxamide)	0,01 g	0,12 g	0,6 g
159.	Roliciklidinas (Rolicyclidine, PHP, PCPY)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
160.	Sibutraminas ((±)-dimethyl-1-[1-(4-chlorophenyl)cyclobutyl]-N,N,3-trimethylbutan-1-amine)	0,5 g	5 g	20 g
161.	Sintetinių kanabinoidų darinių grupė: <i>I</i> pogrupis. Indol-, indazol- arba karbazol-3-ilmetanonai ir azaindol-, indol-, indazol-, karbazol- arba 5-halogenfenilpirazol-3-karboksamidai bei 3-karboksilatai – bet kokie indol-, indazol- arba karbazol-3-ilmetanono, azaindol-, indol-, indazol-, karbazol- arba 5-halogenfenilpirazol-3-karboksamido arba 3-karboksilato	0,005 g	0,5 g	2,5 g

	<p>dariniai, taip pat 3-(4-halogenfenil)-1<i>H</i>-pirazol-5-karboksamido dariniai, turintys (arba neturintys) alkil-, halogenalkil-, alkenil-, halogenbenzil-, cikloalkilmetil-, bicikloalkilmetil-, cianoalkil-, cikloalkiletيل-, cikloheksilsulfonil-, (1-metilmorfolin-2-il)metil-, (1-alkilpiperidin-2-il)metil-, 2-(morfolin-4-il)etil-, 1-metilazepan-3-il-, piridil-, (tetrahidro[2<i>H</i>]piran-4-il)metil-, tozil-, trimetilsililalkil- radikalų, prijungtų prie azaindolo, indolo, indazolo, karbazolo arba pirazolo žiedo azoto atomo; karboksamidinis fragmentas gali būti kondensuoto su indolu piridin-2-ono žiedo dalis; turintys (arba neturintys) adamant-1-il-, benzil-, fenil-, kumil-, metoksibenzil-, 2-metoksifenil, naftil-, halogennaftil-, alkilfenil-, alkilnaft-1-il-, 1-pirolidinil-, 2,2,3,3-tetrametilciklopropil-, 2,3,3-trimetilbut-1-en-1-il- arba -4-il-, 2-pakeistas etano rūgšties radikalų keto grupėje arba prijungtų prie amidinio azoto arba esterinio deguonies atomų; amidinis azoto atomas gali būti 4-alkilpiperizino žiedo dalimi; turintys alkil- arba chinolin-8-il-radikalų karboksilato grupeje ir turintys arba neturintys daugiau radikalų azaindolo, indolo, indazolo, pirazolo, karbazolo, fenilo arba naftilo žieduose. Indolo azoto atomas gali būti prie <i>h,i</i>-briaunų kondensuoto morfolino žiedo dalis. Taip pat šių darinių druskos, eteriai, esteriai arba amidai, jei tokie galimi.</p> <p><i>2 pogrupis.</i> Naftilmetylindolai – bet kokie 1<i>H</i>-indol-3-il-(1-naftil)metano dariniai, turintys alkil-, halogenalkil-, alkenil-, cikloalkilmetil-, cikloalkiletيل- arba 2-(4-morfolinil)etil radikalų, prijungtų prie indolo žiedo azoto atomo ir turintys arba neturintys daugiau radikalų indolo ir naftilo žieduose;</p> <p><i>3 pogrupis.</i> Naftoilpirolai – bet kokie 3-(1-naftoil) pirolo dariniai, turintys alkil-, halogenalkil-, alkenil-, cikloalkilmetil-, cikloalkiletيل- arba 2-(4-morfolinil)etil radikalų, prijungtų prie pirolo žiedo azoto atomo, ir turintys arba neturintys daugiau radikalų pirolo ir naftilo žieduose;</p> <p><i>4 pogrupis.</i> Naftilmetylindenai – bet kokie 1-(1-naftilmetyl)indeno dariniai, turintys</p>		
--	---	--	--

	<p>alkil-, halogenalkil-, alkenil-, cikloalkilmetyl-, cikloalkiletil- arba 2-(4-morfolinil)etil- radikalų, prijungtų prie 3-indeno žiedo anglies atomo, ir turintys arba neturintys daugiau radikalų naftilo ir indeno žieduose;</p> <p><i>5 pogrupis.</i> Cikloheksilfenoliai – bet kokie 2-(hidroksicikloheksil)fenolio dariniai, turintys alkil-, halogenalkil-, alkenil-, cikloalkilmetyl-, cikloalkiletil- arba 2-(4-morfolinil)etil- radikalų, prijungtų prie 5-osios fenolio žiedo padėties, ir turintys arba neturintys daugiau radikalų cikloheksilo žiede.;</p> <p><i>6 pogrupis.</i> Oksizidai – bet kokie 2-oksoindolin-3-ilidenbenzohidrazido dariniai, turintys (arba neturintys) alkenil-, alkil-, cikloheksilmetyl-, haloalkilmetylradikalų, prijungtų prie azoto atomo indolo žiede. Taip pat šių darinių druskos, eteriai, esteriai, jei tokie galimi.</p> <p><i>7 pogrupis.</i> Indol-3-ilacetamido dariniai. 2-(Indol-3-il)acetamido darinių grupė – bet kokie 2-(1<i>H</i>-indol-3-il)acetamido dariniai, turintys arba neturintys: alkil-, 4-fluorbenzil- pakaitus prijungtus prie indolo žiedo azoto atomo; adamant-1-il-, 2-alkil- pakeistą acetamido arba cikloheksil- radikalus prijungtus prie amidinio azoto atomo. Taip pat šių darinių druskos, eteriai, esteriai, jei tokie galimi.</p>			
162.	SL-164 (5-chloro-3-(4-chloro-2-methylphenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone)	0,5 g	15 g	45 g
163.	Svaigusis kvaitulis ir jo dalys (<i>Banisteriopsis caapi plant</i>)****	75 g	7500 g	37500 g
164.	STP, DOM	0,2 g	20 g	100 g
165.	Tenamfetaminas (Tenamfetamine, MDA)	0,2 g	20 g	100 g
166.	Tenociklidinas (Tenocyclidine, TCP)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
167.	Tetrahidrokanabinolis (THC, Tetrahydrocannabinol; jo izomerai ir jų stereocheminiai variantai: 7,8,9,10-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol ($\Delta^{6a,10a}$ -THC; delta-6a,10a-THC); 8,9,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol ($\Delta^{6a,7}$ -THC; delta-6a,7-THC); 6 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> -Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol (Δ^7 -THC; delta-7-THC);	0,02 g	0,14 g	0,6 g

	6a,7,10,10a-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (Δ^8 -THC; delta-8-THC); 6a,7,8,10a-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (Δ^9 -THC; delta-9-THC); 6a,7,8,9-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (Δ^{10} -THC; delta-10-THC); 6a,7,8,9,10,10a-Hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol $\Delta^{9,11}$ -THC; delta-9,11-THC).			
168.	Tetrahidrokanabinolis mišiniuose ar tirpaluose*****	0,5 g (gryno delta-9-tetrahidronabinolio)	50 g (gryno delta-9-tetrahidronabinolio)	250 g (gryno delta-9-tetrahidronabinolio)
169.	TFMPP (1-(3-trifluoromethylphenyl)-piperazine)*****			
170.	THCP (Tetrahydrocannabiphorol; 3-Heptyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
171.	1T-LSD (<i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4-(thiophene-2-carbonyl)-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide)*****			
172.	TMA	0,2 g	20 g	100 g
173.	TMA-2 (2, 4, 5-trimethoxyamphetamine)	0,03 g	3 g	15 g
174.	Triptamino ir triptamino bioizosterinių darinių grupė* – bet kokie 2-(1H-indol-3-il)etanamino arba 2-(benzo[b]furan-3-il)etanamino dariniai (išskyrus Triptaminą, Serotoniną ir medžiagas, įtrauktas į II sąrašą „Narkotinės ir psichotropinės medžiagos, leidžiamos vartoti medicinos tikslams“), turintys (arba neturintys) halogen-, hidroksi-, metilendioksi- arba metoksi- radikalų 4-oje arba (ir) 5-oje indolo arba benzo[b]furano žiedo padėtyje; metilradikalą 2-oje indolo žiedo padėtyje; metilen- radikalą jungiantį 1-ajį etanamino anglies atomą su 4-uoju indolo žiedo anglies atomu; alil-, alkil-, dialkilaminokarbonilalkil-, butan-1,4-diil-, ciklopropil- radikalų amino grupėje; 1-etyl-, 1-metil- radikalų etanamino fragmente. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.	0,2 g	20 g	100 g
175.	Troparilis (Troparil, methyl 8-methyl-3-			

	phenyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-4-carboxylate)*****			
176.	1V-LSD (<i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4-pentanoyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g
177.	WIN 35428 (methyl 3-(4-fluorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-4-carboxylate)*****			
1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos II sąrašas				
178.	Amfetaminas (Amphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
179.	Deksamfetaminas (Dexamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
180.	Fenetilinas (Fenetylline)	0,2 g	20 g	100 g
181.	4-fluoramfetaminas (4-fluoroamphetamine, 4-FMP)	0,2 g	20 g	100 g
182.	Levamfetaminas (Levamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
183.	Levometamfetaminas (Levomethamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
184.	Metamfetaminas (Metamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
185.	Metamfetamino racematas (Metamphetamine racemate)	0,2 g	20 g	100 g
186.	N-metyl-ciklazodonas (N-methylcyclazodone, 2-[cyclopropyl(methyl)amino]-5-phenyl-4(5H)-oxazolon)*****			
1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos III sąrašas				
187.	Katinas (Cathine, (+)-norpseudoephedrine)	0,2 g	20 g	100 g
1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos IV sąrašas				
188.	Etilamfetaminas (Etilamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
189.	Fenproporeksas (Fenproporex)	0,02 g	0,2 g	1 g
190.	Fenterminas (Phentermine)	0,1 g	1 g	10 g
191.	Mefenoreksas (Mefenorex)	0,02 g	0,2 g	1 g
192.	Zaleplonas (Zaleplon, N-[3-(3-cyanopyrazolo[1,5-a]pyrimidin-7-yl)phenyl]-N-ethylacetamide)	0,02 g	0,6 g	1,5 g
II SĄRAŠAS NARKOTINĖS IR PSICHOTROPINĖS MEDŽIAPOS, LEIDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS TIKSLAMS				
1961 m. Bendrosios narkotinių medžiagų konvencijos I sąrašas				
193.	Acetilmadolis (Acetylmethadol)	0,04 g	0,42 g	2,5 g
194.	Alfacetilmadolis (Alphacetylmethadol)	0,04 g	0,42 g	2,5 g
195.	Alfameprodinas (Alphameprodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
196.	Alfamadolis (Alphamethadol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
197.	Alfaprodinas (Alphaprodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
198.	Alfentanilis (Alfentanyl)	0,005 g	0,035 g	0,2 g
199.	Alilprodinas (Allylprodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
200.	Anileridinas (Anileridine)	0,2 g	1,4 g	6 g
201.	Benzetidinas (Benzethidine)	0,002 g	0,02 g	0,1 g
202.	Benzilmorfinas (Benzylmorphine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
203.	Betacetilmadolis (Betacetylmethadol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g

204.	Betameprodinas (Betameprodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
205.	Betametadolis (Betamethadol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
206.	Betaprodinas (Betaprodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
207.	Bezitramidas (Bezitramide)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
208.	Dekstromoramidas (Dextromoramide)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
209.	Diampromidas (Diampromise)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
210.	Dietiltiambutenas (Diethylthiambutene)	0,02 g	0,2 g	1 g
211.	Difenoksilatas (Diphenoxylate)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
212.	Difenoksinas (Difenoxin)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
213.	Dihidroetorfinas (Dihydroetorphine)*			
214.	Dihidromorfinas (Dihydromorphine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
215.	Dimenoksalolis (Dimenoxadol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
216.	Dimepheptanolis (Dimepheptanol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
217.	Dimetiltiambutenas (Dimethylthiambutene)	0,02 g	0,2 g	1 g
218.	Dioksafetilio butiratas (Dioxaphetyl butyrate)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
219.	Dipipanonas (Dipipanone)	0,03 g	0,21 g	0,9 g
220.	Drotebanolis (Drotebanol)*			
221.	Ekgoninas (Ecgonine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
222.	Etilmetiltiambutenas (Ethylmethylthiambutene)	0,02 g	0,2 g	1 g
223.	Etokseridinas (Etoxeridine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
224.	Etonitazenás (Etonitazene)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
225.	Fenadoksonas (Phenadoxone)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
226.	Fenampromidas (Phenampromide)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
227.	Fenazocinas (Phenazocine)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
228.	Fenomorfanas (Phenomorphan)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
229.	Fenoperidinas (Phenoperidine)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
230.	Fentanilis (Fentanyl)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
231.	Furetidinas (Furethidine)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
232.	Hidrokodonas (Hydrocodone)	0,03 g	0,21 g	0,9 g
233.	Hidrokspetidinas (Hydroxypethidine)*			
234.	Hidromorfinolis (Hydromorphinol)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
235.	Hidromorfonas (Hydromorphone)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
236.	Izometadonas (Isomethadone)*			
237.	Karfentanilis (Carfentanyl)	0,00006 g	0,0006 g	0,018 g
238.	Klonitazenás (Clonitazene)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
239.	Kodoksimas (Codoxime)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
240.	Levofenacilmorfanas (Levophenacylmorphan)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
241.	Levometorfanas (Levomethorphan)	0,02 g	0,2 g	1 g
242.	Levomoramidas (Levomoramide)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
243.	Levorfanolis (Levorphanol)	0,012 g	0,084 g	0,4 g
244.	Metadonas (Methadone)	0,2 g	1 g	6 g
245.	Metadono tarpinis produktas (Methadone intermediate)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
246.	Metazocinas (Metazocine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
247.	Metildezorfinas (Methyldesorphine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
248.	Metildihidromorfinas (Methyldihydromorphone)	0,01 g	0,1 g	0,5 g

249.	5-metoksitryptaminas (5-MeO-tryptamine, 5-methoxytryptamine)	0,2 g	20 g	100 g
250.	Metoponas (Metopon)	0,002 g	0,02 g	0,1 g
251.	Mirofinas (Myrophine)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
252.	Mitragininas (Mitragynine)	0,03 g	3 g	15 g
253.	Monoacetilmorfinas (Monoacetylmorphine)*			
254.	Moramido tarpinis produktas (Moramide intermediate)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
255.	Morferidinas (Morpheridine)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
256.	Morfinas (Morphine)	0,2 g	2 g	6 g
257.	Morfino metobromidas (Morphine methobromide)*			
258.	Morfino-N-oksidas (Morphine-N-oxide)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
259.	Nikomorfinas (Nicomorphine)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
260.	Noracimetadolis (Noracymethadol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
261.	Norlevorfanolis (Norlevorphanol)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
262.	Normetadonas (Normethadone)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
263.	Normorfinas (Normorphine)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
264.	Norpipanonas (Norpipanone)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
265.	Oksikodonas (Oxycodone)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
266.	Oksimorfonas (Oxymorphone)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
267.	Oripavinas (Oripavine)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
268.	Petidinas (Pethidine)	0,15 g	1 g	4,5 g
269.	Petidino tarpinis produktas A (Pethidine intermediate A)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
270.	Petidino tarpinis produktas B (Pethidine intermediate B)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
271.	Petidino tarpinis produktas C (Pethidine intermediate C)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
272.	Piminodinas (Piminodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
273.	Piritramidas (Piritramide)	0,15 g	1,05 g	4,5 g
274.	Proheptazinas (Proheptazine)	0,03 g	0,3 g	1,5 g
275.	Properidinas (Properidine)	0,03 g	0,3 g	1,5 g
276.	Racemetorfanas (Racemethorphan)	0,02 g	0,2 g	1 g
277.	Racemoramidas (Racemoramide)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
278.	Racemorfanas (Racemorphan)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
279.	Remifentanilis (Remifentanil)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
280.	Sufentanilis (Sufentanil)	0,001 g	0,007 g	0,03 g
281.	Tapentadolis (Tapentadol)	0,5 g	15 g	30 g
282.	Tebainas (Thebaine)*			
283.	Tebakonas (Thebacon)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
284.	Tilidinas (Tilidine)	0,4 g	2,8 g	12 g
285.	Trimeperidinas (Trimeperidine)	0,2 g	1,4 g	6 g

1961 m. Bendrosios narkotinių medžiagų konvencijos II sąrašas

286.	Acetildihidrokodeinas (Acetyldehydrocodeine)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
287.	Dekstropropoksisfenas (Dextropropoxyphene)	0,4 g	2,8 g	12 g
288.	Dihidrokodeinas (Dihydrocodeine)	0,24 g	3 g	9 g
289.	Etilmorfinas (Ethylmorphine)	0,2 g	1,4 g	6 g

290.	Folkodinas (Pholcodine)	0,04 g	0,28 g	1,2 g
291.	Kodeinas (Codeine)	0,24 g	3 g	9 g
292.	Nikodikodinas (Nicodicodine)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
293.	Nikokodinas (Nicocodeine)	0,025 g	1,75 g	2,3 g
294.	Norkodeinas (Norcodeine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
295.	Propiramas (Propiram)	0,03 g	0,3 g	1,5 g

1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos II sąrašas

296.	Amineptinas (Amineptine)	0,4 g	2,8 g	12 g
297.	Buprenorfinas (Buprenorphine)	0,04 g	0,3 g	3 g
298.	Cipeprolis (Zipeprol)	0,3 g	2,1 g	9 g
299.	Dronabinolis (Dronabinol, delta-9-tetrahydrocannabinol) ir jo įvairūs cheminiai dariniai	0,02 g	0,14 g	0,6 g
300.	Fenmetrazinas (Phenmetrazine)	0,06 g	0,42 g	1,8 g
301.	Flunitrazepamas (Flunitrazepam)	0,01 g	0,03 g	0,2 g
302.	Harmalinas (Harmaline)	0,75 g	75 g	375 g
303.	Harminas (Harmine)	0,75 g	75 g	375 g
304.	Nitrometakvalonas (Nitromethaqualone, 3-(2-methoxy-4-nitrophenyl)-2-methylquinazolin-4-one)	0,03 g	0,21 g	0,9 g
305.	Meklokvalonas (Mecloqualone)	0,5 g	2,5 g	12,5 g
306.	Metakvalonas (Methaqualone)	0,3 g	2,1 g	9 g
307.	Metilfenidatas (Methylphenidate)	0,06 g	0,42 g	1,8 g
308.	Salvinorinas A (Salvinorine A)	0,002 g	0,2 g	1 g
309.	Sekobarbitalis (Secobarbital)	0,2 g	1,4 g	6 g
310.	Tramadolis (Tramadol)	0,4 g	6,0 g	30 g

III SĄRAŠAS

**PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, LEIDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS
TIKSLAMS**

1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos III sąrašas

311.	Amobarbitalis (Amobarbital)	0,4 g	2 g	8 g
312.	Butalbitalis (Butalbital)	0,3 g	6 g	18 g
313.	Ciklobarbitalis (Cyclobarbital)	0,4 g	4 g	16 g
314.	Glutetimidė (Glutethimide)	0,5 g	5 g	20 g
315.	Pentazocinas (Pentazocine)	0,36 g	2 g	10 g
316.	Pentobarbitalis (Pentobarbital)	0,6 g	2 g	7 g

1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos IV sąrašas

317.	Adinazolamas (Adinazolam, 1-(8-chloro-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,5-a][1,4]benzodiazepin-1-yl)-N,N-dimethylmethanamine)*****			
318.	Adrafinilis (Adrafinil, 2-[(Diphenylmethyl)sulfinyl]-N-hydroxyacetamide)	2-	1 g	30 g
319.	Alobarbitalis (Allobarbital)*			
320.	Alprazolamas (Alprazolam)	0,01 g	0,12 g	0,5 g
321.	Amfepramonas (Amfepramone)	0,075 g	2,25 g	4,5 g
322.	Aminoreksas (Aminorex)	0,01 g	0,30 g	0,6 g
323.	Armodafinilis (Armodafinil, 2-((R)-(diphenylmethyl)sulfinyl)acetamide)	2-	0,2 g	6 g
				18 g

324.	Barbitalis (Barbital)	1 g	3 g	14 g
325.	Benzfetaminas (Benzfetamine)	0,15 g	3 g	7,5 g
326.	Bisfluoromodafinilis (Bisfluoromodafinil, 2-((bis(4-fluorophenyl)methyl)sulfinyl)acetamide)* ****	0,2 g	6 g	18 g
327.	Bromantanas (Bromantane, N-(4-bromophenyl)adamantan-2-amine)*****			
328.	Bromazepamás (Bromazepam)	0,03 g	0,36 g	1,5 g
329.	Brotizolamas (Brotizolam)	0,001 g	0,015 g	0,06 g
330.	Butobarbitalis (Butobarbital)	0,6 g	4 g	18 g
331.	Chlordiazepoksidas (Chlordiazepoxide)	0,3 g	1,5 g	6 g
332.	Cinazepamás (Cinazepam, 4-[[7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-2-oxo-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-3-yl]oxy]-4-oxo-butanoic acid)*****			
333.	Delorazepamás (Delorazepam)	0,01 g	0,2 g	0,6 g
334.	Diazepamás (Diazepam)	0,04 g	0,6 g	3 g
335.	Estazolamas (Estazolam)	0,01 g	0,12 g	0,5 g
336.	Etchlorvinolis (Ethchlorvynol)	0,5 g	15 g	30 g
337.	Etil loflazepatas (Ethyl loflazepate)	0,01 g	0,3 g	0,6 g
338.	Etinamatás (Ethinamate)	1 g	15 g	60 g
339.	Etizolamas (Etizolam)	0,001 g	0,015 g	0,06 g
340.	Fenazepamás (Phenazepam)	0,01 g	0,06 g	0,3 g
341.	Fendimetrazinas (Phendimetrazine)	0,04 g	1,2 g	3 g
342.	Fenibutas (Phenibut, phenybut, 4-amino-3-phenyl-butanoic acid)	0,5 g	15 g	45 g
343.	Fenkamfaminas (Fencamfamin)	0,06 g	1,8 g	3,5 g
344.	Fenobarbitalis (Phenobarbital)	0,3 g	6 g	18 g
345.	Fladrafinilis (Fladrafinil, 2-[bis(4-fluorophenyl)methylsulfinyl]-N-hydroxyacetamide)*****			
346.	Flubromazepamás (Flubromazepam, 7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one)*****			
347.	Fludiazepamás (Fludiazepam)	0,04 g	1,2 g	3 g
348.	Flurazepamás (Flurazepam)	0,09 g	1,8 g	5,5 g
349.	Gama-hidroksibutiratas (GHB, Gamma-hydroxybutyrate)	4 g	60 g	300 g
350.	Halazepamás (Halazepam)	0,16 g	2,4 g	9,5 g
351.	Haloksazolamas (Haloxazolam)	0,0005 g	0,015 g	0,03 g
352.	Kamazepamás (Camazepam)	0,06 g	1,8 g	3,5 g
353.	Ketaminas (Ketamin)	0,5 g	15 g	30 g
354.	Ketazolamas (Ketazolam)	0,06 g	2,7 g	6 g
355.	Klobazamas (Clobazam)	0,08 g	1,2 g	3,5 g
356.	Kloksazolamas (Cloxazolam)	0,01 g	0,12 g	0,6 g
357.	Klonazepamás (Clonazepam)	0,01 g	0,12 g	0,6 g
358.	Kloniprazepamás (Cloniprazepam, 5-(2-chlorophenyl)-1-(cyclopropylmethyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-one)*****			

359.	Klorazepatas (Clorazepate)	0,09 g	0,6 g	3 g
360.	Klotiazepam (Clotiazepam)	0,03 g	1,2 g	3 g
361.	Kodeino turintys preparatai	0,3 g	3 g	13,5 g
362.	Lefetaminas (Lefetamine, SPA)*			
363.	Loprazolamas (Loprazolam)	0,01 g	0,06 g	0,3 g
364.	Lorazepam (Lorazepam)	0,01 g	0,12 g	0,6 g
365.	Lormetazepam (Lormetazepam)	0,01 g	0,12 g	0,6 g
366.	Mazindolis (Mazindol)	0,01 g	0,09 g	0,3 g
367.	Medazepam (Medazepam)	0,06 g	0,6 g	1,8 g
368.	Meprobamatės (Meprobamate)	0,8 g	24 g	48 g
369.	Metilfenobarbitalis (Methylphenobarbital)	0,6 g	4 g	18 g
370.	Metiprilonas (Methyprylon)*			
371.	Metizolamas (Metizolam, 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine)*****			
372.	Mezokarbas (Mesocarb)	0,15 g	4,5 g	9 g
373.	Midazolamas (Midazolam)	0,015 g	0,9 g	1,5 g
374.	Modafinilis (Modafinil, 2-[(diphenylmethyl)sulfinyl]acetamide)	0,2g	6g	18g
375.	Natrio oksibutiratas (Natrii oxybutyras, Sodium oxybutyrate)	4 g	60 g	300 g
376.	Nimetazepam (Nimetazepam)*			
377.	Nitrazepam (Nitrazepam)	0,03 g	0,6 g	1,8 g
378.	Nitrazolamas (Nitrazolam, (1-methyl-8-nitro-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine)*****			
379.	Nordazepam (Nordazepam)	0,015 g	0,9 g	1,5 g
380.	Oksazepam (Oxazepam)	0,06 g	3 g	6 g
381.	Oksazolamas (Oxazolam)	0,06 g	1,2 g	3,5 g
382.	Pemolinės (Pemoline)	0,06 g	1,8 g	3,5 g
383.	Pinazepam (Pinazepam)	0,02 g	0,6 g	1,2 g
384.	Pipradrolis (Pipradrol)	0,06 g	1,8 g	3,5 g
385.	Pirovaleronas (Pyrovalerone)*			
386.	Prazepam (Prazepam)	0,06 g	1,2 g	3,5 g
387.	Propanididas (Propanidid)	1 g	5 g	21 g
388.	Sekbutabarbitalis (Secbutabarbital)	0,3 g	2 g	9 g
389.	Temazepam (Temazepam)	0,06 g	1,2 g	3,5 g
390.	Tetrazepam (Tetrazepam)	0,2 g	3 g	12 g
391.	Triazolamas (Triazolam)	0,0005 g	0,015 g	0,05 g
392.	Vinilbitalis (Vinylbital)	0,2 g	4 g	12 g
393.	Zolpidemas (Zolpidem)	0,02 g	0,6 g	1,5 g
394.	Zopiklonas (Zopiclone)	0,02 g	0,6 g	1,5 g

IV SĀRAŠAS**NARKOTINĖS IR PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, LEIDŽIAMOS VARTOTI
MEDICINOS TIKSLAMS IR (AR) NAUDOTI PRAMONĖS, NESUSIJUSIOS SU
FARMACIJOS PRODUKTAIS, TIKSLAMS**

395.	Amilnitritas (Amyl nitrite)	100 g	1500g	7500 g
396.	1,4-Butanediolis (1,4-BD, 1,4- butanediol)	2 g	30 g	150 g

397.	Butilnitritas (Butyl nitrite)	100 g	1500 g	7500 g
398.	Cikloheksilnitritas (Cyclohexyl nitrite)	100 g	1500 g	7500 g
399.	Diazoto monoksidas (Diazoto oksidas, Nitrous oxide) (išskyrus, kai jis tiekiamas rinkai, naudojamas ir (ar) vartojamas kaip maisto priedas 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 1333/2008 dėl maisto priedų su visais pakeitimais nustatyta tvarka)	40 g	240 g	720 g
400.	Gama-butirolaktonas (GBL, Gamma-butyrolactone)	2 g	30 g	150 g
401.	Izobutilnitritas (Isobutyl nitrite)	100 g	1500 g	7500 g
402.	Izopropilnitritas (Isopropyl nitrite)	100 g	1500 g	7500 g

PASTABOS:

Medžiagų kiekiai lentelėje pateikti, jei nenurodyta kitaip, perskaičiavus į grynaą medžiagą (pvz., laisvosios bazės kiekį).

* Narkotinės ir psichotropinės medžiagos, kontroliuojamos pagal Jungtinių Tautų konvencijų sąrašus, tačiau Lietuvoje šiuo metu neregistruotos ir neaptinkamos nelegalioje apyvartoje. Jų kiekiai bus nustatyti įregistruotas šias medžiagas ar aptikus neteisėtoje apyvartoje.

** Aguonų ir jų dalių organinių tirpalų ekstraktas, netinkamas tiesiogiai vartoti. Matuojamas bendras medžiagos kiekis (ml).

*** Medžiaga, pagaminta iš aguonų ir jų dalių, tinkama tiesiogiai vartoti (vandeniniai tirpalai, kietos medžiagos ir pan.). Nustatomas sausos medžiagos kiekis (g).

**** Nustatomas sausos medžiagos kiekis (g).

***** Naujos narkotinės ir psichotropinės medžiagos, kurių kiekiai bus nustatyti šių medžiagų aptikus neteisėtoje apyvartoje.

***** Išskyrus Lietuvos Respublikos pluoštinių kanapių įstatymu reglamentuojamas pluoštines kanapes bei jų sertifikuotas sėklas.

***** Nustatomas grynas tetrahidrokanabinolio kiekis, kai mišinių ar tirpalų sudėtyje esančių kanapių, kanapių aliejaus, kanapių dervos, kanapių ekstraktų, kanapių tinktūrų grynojo kiekio įvertinti neįmanoma.

Priedo pakeitimai:

- Nr. [V-314](#), 2004-05-03, Žin., 2004, Nr. 77-2696 (2004-05-08), i. k. 1042250ISAK000V-314
- Nr. [V-570](#), 2006-07-01, Žin., 2006, Nr. 77-3018 (2006-07-14), i. k. 1062250ISAK000V-570
- Nr. [V-963](#), 2007-11-29, Žin., 2007, Nr. 127-5193 (2007-12-06), i. k. 1072250ISAK000V-963
- Nr. [V-1033](#), 2007-12-14, Žin., 2007, Nr. 139-5709 (2007-12-29), i. k. 1072250ISAK000V-1033
- Nr. [V-463](#), 2008-05-16, Žin., 2008, Nr. 59-2243 (2008-05-24), i. k. 1082250ISAK000V-463
- Nr. [V-958](#), 2008-10-06, Žin., 2008, Nr. 119-4524 (2008-10-16), i. k. 1082250ISAK000V-958
- Nr. [V-424](#), 2009-05-28, Žin., 2009, Nr. 67-2718 (2009-06-06), i. k. 1092250ISAK000V-424
- Nr. [V-582](#), 2009-07-10, Žin., 2009, Nr. 87-3721 (2009-07-23), i. k. 1092250ISAK000V-582
- Nr. [V-930](#), 2009-11-13, Žin., 2009, Nr. 138-6082 (2009-11-21), i. k. 1092250ISAK000V-930
- Nr. [V-590](#), 2010-06-30, Žin., 2010, Nr. 80-4197 (2010-07-08), i. k. 1102250ISAK000V-590
- Nr. [V-912](#), 2010-10-19, Žin., 2010, Nr. 125-6450 (2010-10-23), i. k. 1102250ISAK000V-912
- Nr. [V-966](#), 2010-11-08, Žin., 2010, Nr. 133-6825 (2010-11-13), i. k. 1102250ISAK000V-966
- Nr. [V-93](#), 2011-02-01, Žin., 2011, Nr. 15-688 (2011-02-05), i. k. 1112250ISAK0000V-93
- Nr. [V-777](#), 2011-08-10, Žin., 2011, Nr. 103-4862 (2011-08-18), i. k. 1112250ISAK000V-777
- Nr. [V-69](#), 2012-02-01, Žin., 2012, Nr. 18-814 (2012-02-09), i. k. 1122250ISAK0000V-69
- Nr. [V-468](#), 2012-05-28, Žin., 2012, Nr. 63-3185 (2012-06-05), i. k. 1122250ISAK000V-468
- Nr. [V-1071](#), 2012-11-27, Žin., 2012, Nr. 139-7136 (2012-12-01), i. k. 1122250ISAK000V-1071
- Nr. [V-602](#), 2013-06-10, Žin., 2013, Nr. 64-3186 (2013-06-18), i. k. 1132250ISAK000V-602
- Nr. [V-1253](#), 2013-12-30, paskelbta TAR 2013-12-31, i. k. 2013-00261
- Nr. [V-266](#), 2014-02-21, paskelbta TAR 2014-02-25, i. k. 2014-02036

Nr. [V-337](#), 2015-03-10, paskelbta TAR 2015-03-18, i. k. 2015-03952
 Nr. [V-1063](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14189
 Nr. [V-1513](#), 2015-12-29, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-20981
 Nr. [V-869](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17969
 Nr. [V-21](#), 2017-01-05, paskelbta TAR 2017-01-10, i. k. 2017-00693
 Nr. [V-854](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11867
 Nr. [V-1080](#), 2017-09-12, paskelbta TAR 2017-09-14, i. k. 2017-14644
 Nr. [V-1504](#), 2017-12-22, paskelbta TAR 2017-12-27, i. k. 2017-21240
 Nr. [V-633](#), 2018-05-30, paskelbta TAR 2018-05-31, i. k. 2018-08898
 Nr. [V-888](#), 2018-08-06, paskelbta TAR 2018-08-08, i. k. 2018-12930
 Nr. [V-1223](#), 2018-11-05, paskelbta TAR 2018-11-06, i. k. 2018-17910
 Nr. [V-18](#), 2019-01-04, paskelbta TAR 2019-01-07, i. k. 2019-00191
 Nr. [V-491](#), 2019-04-24, paskelbta TAR 2019-04-26, i. k. 2019-06874
 Nr. [V-669](#), 2019-06-04, paskelbta TAR 2019-06-05, i. k. 2019-09075
 Nr. [V-1243](#), 2019-10-31, paskelbta TAR 2019-10-31, i. k. 2019-17399
 Nr. [V-1432](#), 2019-12-11, paskelbta TAR 2019-12-13, i. k. 2019-20160
 Nr. [V-1502](#), 2020-06-17, paskelbta TAR 2020-06-17, i. k. 2020-13261
 Nr. [V-1668](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-17, i. k. 2020-15965
 Nr. [V-2331](#), 2020-10-22, paskelbta TAR 2020-10-22, i. k. 2020-21957
 Nr. [V-3014](#), 2020-12-25, paskelbta TAR 2020-12-25, i. k. 2020-28480
 Nr. [V-1356](#), 2021-06-08, paskelbta TAR 2021-06-08, i. k. 2021-13112
 Nr. [V-2567](#), 2021-11-12, paskelbta TAR 2021-11-12, i. k. 2021-23505
 Nr. [V-1319](#), 2022-08-08, paskelbta TAR 2022-08-08, i. k. 2022-16838
 Nr. [V-1725](#), 2022-11-23, paskelbta TAR 2022-11-23, i. k. 2022-23503
 Nr. [V-613](#), 2023-05-25, paskelbta TAR 2023-05-25, i. k. 2023-09993
 Nr. [V-1161](#), 2023-11-09, paskelbta TAR 2023-11-09, i. k. 2023-21803

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-314](#), 2004-05-03, Žin., 2004, Nr. 77-2696 (2004-05-08), i. k. 1042250ISAK000V-314

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kieko nustatymo rekomendacijų" papildymo

2.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-570](#), 2006-07-01, Žin., 2006, Nr. 77-3018 (2006-07-14), i. k. 1062250ISAK000V-570

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kieko nustatymo rekomendacijų" papildymo

3.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-963](#), 2007-11-29, Žin., 2007, Nr. 127-5193 (2007-12-06), i. k. 1072250ISAK000V-963

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kieko nustatymo rekomendacijų" papildymo

4.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1033](#), 2007-12-14, Žin., 2007, Nr. 139-5709 (2007-12-29), i. k. 1072250ISAK000V-1033

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kieko nustatymo rekomendacijų" pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-463](#), 2008-05-16, Žin., 2008, Nr. 59-2243 (2008-05-24), i. k. 1082250ISAK000V-463

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kieko nustatymo rekomendacijų" papildymo

6.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-958](#), 2008-10-06, Žin., 2008, Nr. 119-4524 (2008-10-16), i. k. 1082250ISAK000V-958

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų" pakeitimo

7.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-424](#), 2009-05-28, Žin., 2009, Nr. 67-2718 (2009-06-06), i. k. 1092250ISAK000V-424

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų" pakeitimo

8.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-582](#), 2009-07-10, Žin., 2009, Nr. 87-3721 (2009-07-23), i. k. 1092250ISAK000V-582

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų" pakeitimo

9.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-930](#), 2009-11-13, Žin., 2009, Nr. 138-6082 (2009-11-21), i. k. 1092250ISAK000V-930

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų" pakeitimo

10.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-590](#), 2010-06-30, Žin., 2010, Nr. 80-4197 (2010-07-08), i. k. 1102250ISAK000V-590

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų" pakeitimo

11.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-912](#), 2010-10-19, Žin., 2010, Nr. 125-6450 (2010-10-23), i. k. 1102250ISAK000V-912

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų" pakeitimo

12.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-966](#), 2010-11-08, Žin., 2010, Nr. 133-6825 (2010-11-13), i. k. 1102250ISAK000V-966

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų" pakeitimo

13.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-93](#), 2011-02-01, Žin., 2011, Nr. 15-688 (2011-02-05), i. k. 1112250ISAK0000V-93

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų" pakeitimo

14.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-777](#), 2011-08-10, Žin., 2011, Nr. 103-4862 (2011-08-18), i. k. 1112250ISAK000V-777

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų" pakeitimo

15.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-69](#), 2012-02-01, Žin., 2012, Nr. 18-814 (2012-02-09), i. k. 1122250ISAK0000V-69

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų" pakeitimo

16.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-468](#), 2012-05-28, Žin., 2012, Nr. 63-3185 (2012-06-05), i. k. 1122250ISAK000V-468

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų" pakeitimo

17.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1071](#), 2012-11-27, Žin., 2012, Nr. 139-7136 (2012-12-01), i. k. 1122250ISAK00V-1071

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų" papildymo

18.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-602](#), 2013-06-10, Žin., 2013, Nr. 64-3186 (2013-06-18), i. k. 1132250ISAK000V-602

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų" pakeitimo

19.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1253](#), 2013-12-30, paskelbta TAR 2013-12-31, i. k. 2013-00261

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų" pakeitimo

20.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-266](#), 2014-02-21, paskelbta TAR 2014-02-25, i. k. 2014-02036

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo

21.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-337](#), 2015-03-10, paskelbta TAR 2015-03-18, i. k. 2015-03952

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo

22.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1063](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14189

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo

23.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1513](#), 2015-12-29, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-20981

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo

24.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-869](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17969

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo

25.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-21](#), 2017-01-05, paskelbta TAR 2017-01-10, i. k. 2017-00693

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo

26.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-854](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11867

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo

27.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1080](#), 2017-09-12, paskelbta TAR 2017-09-14, i. k. 2017-14644

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo

28.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1504](#), 2017-12-22, paskelbta TAR 2017-12-27, i. k. 2017-21240

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo

29.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-633](#), 2018-05-30, paskelbta TAR 2018-05-31, i. k. 2018-08898

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo

30.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-888](#), 2018-08-06, paskelbta TAR 2018-08-08, i. k. 2018-12930

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo

31.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1223](#), 2018-11-05, paskelbta TAR 2018-11-06, i. k. 2018-17910

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo

32.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-18](#), 2019-01-04, paskelbta TAR 2019-01-07, i. k. 2019-00191

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo

33.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-491](#), 2019-04-24, paskelbta TAR 2019-04-26, i. k. 2019-06874

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo

34.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-669](#), 2019-06-04, paskelbta TAR 2019-06-05, i. k. 2019-09075

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo

35.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1243](#), 2019-10-31, paskelbta TAR 2019-10-31, i. k. 2019-17399

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo

36.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1432](#), 2019-12-11, paskelbta TAR 2019-12-13, i. k. 2019-20160

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo

37.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1502](#), 2020-06-17, paskelbta TAR 2020-06-17, i. k. 2020-13261

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo

38.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1668](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-17, i. k. 2020-15965

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo

39.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-2331](#), 2020-10-22, paskelbta TAR 2020-10-22, i. k. 2020-21957

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo

40.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-3014](#), 2020-12-25, paskelbta TAR 2020-12-25, i. k. 2020-28480

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo

41.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1356](#), 2021-06-08, paskelbta TAR 2021-06-08, i. k. 2021-13112

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo

42.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-2567](#), 2021-11-12, paskelbta TAR 2021-11-12, i. k. 2021-23505

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo

43.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1319](#), 2022-08-08, paskelbta TAR 2022-08-08, i. k. 2022-16838

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo

44.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1725](#), 2022-11-23, paskelbta TAR 2022-11-23, i. k. 2022-23503

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo

45.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-613](#), 2023-05-25, paskelbta TAR 2023-05-25, i. k. 2023-09993

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo

46.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1161](#), 2023-11-09, paskelbta TAR 2023-11-09, i. k. 2023-21803

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo