

*Suvestinė redakcija nuo 2017-01-11 iki 2017-07-11*

*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

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

1. Tvirtinu Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kieko nustatymo rekomendacijas (pridedama).
2. Nustatu, kad šis įsakymas įsigalioja nuo naujojo Lietuvos Respublikos baudžiamojos 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

2007 m. gruodžio 14 d. įsakymo

Nr. V-1033 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)
<b>I SĀRAŠAS</b>				
NARKOTINĖS IR PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, DRAUDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS TIKSLAMS				
1961 m. Bendrosios 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 (Cannabis oil), išskyrus kanapių sėklų aliejų	0,05 g	5 g	25 g
5.	Kanapių ekstraktai ir tinktūros (Extracts and tinctures of cannabis)	1 l	100 l	500 l
5 <sup>1</sup> .	Kokainas (Cocaine)	0,2 g	20 g	100 g
6.	Kokamedžio lapai (Coca leaf)	100 g	10 kg	50 kg
7.	Kokamedžio pasta (Coca paste)	0,4 g	40 g	200 g
8.	Opijus (sutirštintos aguonų sultys, gautos bet kokiui būdu)	1 g	100 g	500 g
9.	Puošnioji vožtė ir jos dalys (Kratom (Mitragyna speciosa) plant)****	5 g	500 g	2500 g
1961 m. Bendrosios konvencijos IV sąrašas				
10.	Acetil-alfa-metilfentanilis (Acetyl-alpha-methylfentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
11.	Acetorfinas (Acetorphine)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
11 <sup>1</sup> .	Akriloilfentanilis (Acryoylfentanyl/Acrylfentanyl, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacrylamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
12.	Alfa-metilfentanilis(Alpha-methylfentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
13.	Alfa-metiltiofentanilis(Alpha-methylthiofentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
14.	Beta-hidroksifentanilis(Beta-hydroxyfentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
15.	Beta-hidroksi-3-metilfentanilis (Beta-hydroxy-3-methylfentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
15 <sup>1</sup> .	Butirfentanilis (Butyrfentanyl, Fentanyl butanamide analogue, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-butanamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g
15 <sup>2</sup> .	4Cl-iBF (4-chloro-isobutyrfentanyl, N-(4-chlorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]propanamide)	0,0015 g	0,0105 g	0,06 g

16.	Dezomorfinas (Desomorphine)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
17.	Etorfinas (Etorphine)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
17 <sup>1</sup> .	4F-iBF (4-fluoro-isobutyrylfentanyl, <i>N</i> -(4-fluorophenyl)-2-methyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide)	0,0015 g	0,0105 g	0,06 g
17 <sup>2</sup> .	2-fluorofentanilis (2-fluorofentanyl, <i>N</i> -(2-fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-propanamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
17 <sup>3</sup> .	3-fluorofentanilis (3-fluorofentanyl, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-butanamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02g
18.	Heroinas (Heroin)	0,02 g	2 g	10 g
19.	Kanapės (antžeminės dalys) (Cannabis plant)*****	5 g	500 g	2500 g
20.	Kanapių derva (Cannabis resin)	0,25 g	25 g	125 g
21.	Ketobemidonas (Ketobemidone)*			
22.	3-metilfentanilis (3-methylfentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
23.	3-metiltiofentanilis(3-methylthiofentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
24.	MPPP	0,001 g	0,01 g	0,05 g
25.	Para-fluorofentanilis(Para-fluorofentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
26.	PEPAP	0,001 g	0,01 g	0,05 g
27.	Tiofentanilis (Thiofentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
27 <sup>1</sup> .	U-47,700 (3,4-dichloro- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methylbenzamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g

## 1971 m. Konvencijos I sąrašas

28.	1-(3-chlorofenil) piperazinas (1-(3-chlorophenyl) piperazine, mCPP)	0,2 g	20 g	100 g
29.	1-benzilpiperazinas (1-benzylpiperazine, BZP)	0,4 g	40 g	200 g
29 <sup>1</sup> .	1-fenil-1-propanaminas (1-phenyl-1-propanamine)	0,2 g	20 g	100 g
29 <sup>2</sup> .	1p-LSD, <i>N,N</i> -dietyl-7-metil-4-propanoil-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3- <i>f,g</i> ]chinolin-9-karboksamidas ( <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3- <i>f,g</i> ]quinoline-9-carboxamide)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g
30.	2C-I (2,5dimethoxy-4-iodophenethylamine)	0,018 g	1,8 g	9 g
31.	2C-T-2 (2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine)	0,018 g	1,8 g	9 g
32.	2C-T-7 (2,5-dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamine)	0,02 g	2 g	10 g
32 <sup>1</sup> .	4-Metoksibutirfentanilis (4-MeO-BF, 4-methoxybutyrfentanyl)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
32 <sup>2</sup> .	Acetyl fentanilis (Acetyl fentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
32 <sup>3</sup>	AH-7921, 3,4-dichlor- <i>N</i> -[[1-(dimethylamino)cykloheksil]metil]benzamidas (3,4-dichloro- <i>N</i> -[[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl]benzamide)*****			
33.	AL	0,2 g	20 g	100g
33 <sup>1</sup> .	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

33 <sup>2</sup> .	AL-LAD, (6aR,9R)-7-alil-N,N-dietil-6,6a,8,9-tetrahidro-4H-indolo[4,3-f,g]chinolin-9-karboksamidas ((6aR,9R)-7-allyl-N,N-diethyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4H-indolo[4,3-f,g]quinoline-9-carboxamide)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g
33 <sup>3</sup> .	AM2201 benzimidazolo analogas, (1-(5-fluorpentil)-1H-benzo[d]imidazol-2-il)(naftalen-1-il)metanonas (1-(5-fluoropentyl)-1H-benzo[d]imidazol-2-yl) (naphthalen-1-yl)methanone; BIM-2201, BZ-2201, FUBIMINA, FTHJ)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
33 <sup>4</sup> .	Amfetamino darinių ir amfetamino bioizosterinių darinių grupė – bet kokie 1-fenilpropan-2-amino, 1-(benzo[b]furan-2-il)propan-2-amino, 1-(tiofen-2-il)propan-2-amino arba 1-(indol-6-il)propan-2-amino dariniai, turintys arba neturintys alkoksi-, 3,4-metilendioksi- arba 3,4-etilendioksi-; 4-metiltio-; halogen-, alkil-, 3,4-dimetil-; 4-haloalkil- arba 4-nitro- radikalų fenilo 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 penkianarį su fenilu kondensuotą žiedą; azoto atomas ir 1-asis bei 2-asis (arba 2-asis bei 3-asis) anglies atomai iš 2-propanamino fragmento jeina į morfolino, oksazolidin-2-imino arba 2-aminooksazolino struktūrą; alkil-, benzil-, hidroksi- ir 2-metoksibenzil- radikalų amino grupėje. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.	0,2 g	20 g	100 g
34.	Arabinio dusūno (Catha edulis) lapai ir stiebeliai	100 g	10 kg	50 kg
35.	BDB	0,2 g	20 g	100 g
36.	bk-PMMA(Methedrone/Methoxyphedrine, 1-(4-methoxyphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one)	0,1 g	10 g	50 g
37.	Brolamfetaminas (Brolamfetamine, DOB)	0,2 g	20 g	100 g
38.	2-CB (4-bromo-2,5-dimethoxyphenylethylamine,MFT)	0,02 g	2 g	10 g
39.	CP-47,497 (5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl])-phenol)	0,002 g	0,2 g	1 g
40.	CP-47,497-C6-(5-(1,1-Dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl])-phenol)	0,002 g	0,2 g	1 g
41.	CP-47,497-C8-(5-(1,1-Dimethyloctyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl])-phenol)	0,002 g	0,2 g	1 g
42.	CP-47,497-C9-(5-(1,1-Dimethylnonyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl])-phenol)	0,002 g	0,2 g	1 g
42 <sup>2</sup> .	Deschlorketaminas (Deschloroketamine; 2-(methylamino)-2-phenyl-cyclohexanone)	0,5 g	15 g	30 g
42 <sup>3</sup> .	Despropionil-2-fluorfentanilis (Despropionyl-2-fluorofentanyl; N-(2-Fluorophenyl)-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine	0,0002 g	0,002 g	0,01 g

43.	DET	0,2 g	20 g	100 g
44.	DMA	0,2 g	20 g	100 g
45.	DMHP	0,2 g	20 g	100 g
46.	DMT	0,2 g	20 g	100 g
47.	DOC	0,01 g	1 g	5 g
48.	DOET	0,01 g	1 g	5 g
49.	DOI (2,5-dimethoxy-4- iodoamphetamine)*****			
49 <sup>1</sup> .	Epirokainas (Epirocaine, [2-methyl-2- (propylamino)propyl] benzoate)	0,2g	20g	100g
49 <sup>2</sup> .	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
50.	Eticiklidinas (Eticyclidine, PCE)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
51.	Etriptaminas (Etryptamine)	0,05 g	0,5 g	1 g
52.	Fenciklidinas (Phencyclidine, PCP)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
52 <sup>1</sup> .	Fenciklidino darinių ir fenciklidino bioizosterinių darinių grupė – bet kokie 1-fenil- arba 1-(tien-2-il)-cikloheksan-1-amino dariniai, 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 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.	0,001 g	0,01 g	0,05 g
52 <sup>2</sup> .	Fenetilaminas (2-PEA, 2-fenetilamine, 2-feniletanaminas)	0,2 g	20 g	100 g

53.	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-dihidrofuran, 2,3-dihidrofuran, furano, pirolo žiedus 3,4-fenilo žiedo padėtyse; du furano arba du 2,3-dihidrofuran žiedus 2,3- ir 5,6- fenilo žiedo padėtyse; 4-alkiltio-, halogen-, 2-, 4- arba 5-alkil-, 3,4-dimetil-, 4-haloalkil-, 4-nitro-, mono-, di-arba trialkoksi- radikalų fenilo žiede; turintys (arba neturintys) alkoksikarbonil-, fenil-, hidroksi-, metil- arba metokxi- radikalų 2-oje etanamino fragmento padėtyje; anglies atomai iš etanamino fragmento gali būti ciklopropano, biciklo[2.2.1]heptano arba kondensuota prie fenilo žiedo ciklopentano žiedo dalis; etanamino fragmentas gali būti sudėtinė alkil-arba dialkilmorfolino arba oksazolidin-2-imino žiedo dalis; amino grupė gali turėti arba neturėti alkil-, alil-, benzil-, cikloalkil-, dimetil-, 2-halogenbenzil-, hidroksi-, 2-hidroksibenzil-, 2-hidroksietil-, metoksi-, 2-metoksibenzil-, 2-metoksietil-, 2-propinil- radikalų. Amino grupė bei amino grupė ir pirmasis etanamino fragmento anglies atomas gali būti pirolidino, piperidino arba 4-hidroksipiperidino žiedo dalis. Taip pat šių darinių druskos, eteriai, esteriai arba amidai, jei tokie galimi.	0,2 g	20 g	100 g
53 <sup>1</sup> .	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- radikalų karboksilato grupėje. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.	0,06 g	0,42 g	1,8 g
54.	FLEA	0,2 g	20 g	100 g
55.	3-fluorometkatinonas (3-fluoromethcathinone)*****			
55 <sup>1</sup> .	Furanlfentanilis (Furanyl fentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-carboxamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
56.	Gyslotasis vyklys ir jo dalys (Argyreia nervosa plant)****	2 g	200 g	1000 g
57.	Glotniagalvių (Psilocybe) genties grybų vaisiakūnai ir jų dalys, turintys psilocibino ar psilocino****	5 g	500 g	2 500 g
58.	Glotniagalvių (Psilocybe) genties grybų sporos, grybiena	bet koks kiekis	-	-

59.	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
59 <sup>1</sup> .	Ibogainas (Ibogaine)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
60.	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
61.	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
62.	JWH-200 ([1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1H-indol-3-yl]-1-naphthalenyl-methanone)*****			
63.	JWH-250 (2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylinol-3-yl)ethanone)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
64.	JWH-398 (1-pentyl-3-(4-chloro-1-naphthoyl)indole*****			
65.	Katinonas (Cathinone)	0,2 g	20 g	100 g
66.	Katinono darinių ir katinono bioizosterinių darinių grupė – bet kokie 2-amino-1-fenil-1-propanono, 2-amino-1-(2-naftil)-1-propanono ir 2-amino-1-(tiofen-2-il)-1-propanono dariniai (išskyrus bupropioną), turintys (arba neturintys) alkil-, alkoxi-, alkiliden-, alkilidendioksi-, haloalkil-, hidroksi-, propiliden- arba halogeno radikalų fenilo žiede; alkil-, alkoksialkil- radikalus 3-ioje alifatinės grandinės padėtyje; mono- arba di- pakeistą amino grupę alkiliu, benzilu arba amino grupę jeina į ciklinę struktūrą. Taip pat šiu darinių druskos, eteriai arba esterai, jei tokie galimi.	0,2 g	20 g	100 g
67.	Kvaitulinis šalavijas ir jo dalys (Salvia divinorum plant)****	2 g	200 g	1000 g
68.	Linažiedis sukutis ir jo dalys (Ipomoea violacea plant)****	5 g	500 g	2500 g
69.	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
70.	MBDB	0,2 g	20 g	100 g
70 <sup>1</sup> .	MDA-19 (MDA 19, N-[(Z)-(1-hexyl-2-oxoindol-3-ylidene)amino]benzamide)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g
71.	MDE	0,2 g	20 g	100 g
72.	MDMA	0,2 g	20 g	100 g
73.	Mefedronas (Mephedrone, 4-methylmethcathinone, 1-(4-Methylphenyl)-2-methylamino-propan-1-one)	0,25 g	25 g	125 g
74.	Meskalinas (Mescaline)	0,2 g	20 g	100 g
75.	4-Metilaminoreksas (4-methylaminorex)	0,2 g	20 g	100 g
76.	Metkatinonas (Methcathinone)	0,04 g	4 g	20 g
76 <sup>1</sup> .	Metoksetamino bromintas darinys (Methoxetamine brominated derivative)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
77.	MMDA	0,2 g	20 g	100 g
78.	4-MTA (4-methylthioamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
79.	N-etil MDA (N-ethyl-MDA)	0,2 g	20 g	100 g
80.	N-hidroksi MDA (N-hydroxy MDA)	0,2 g	20 g	100 g
80 <sup>1</sup> .	Olkfentanilis (Ocfentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g

81.	Paraheksilis (Parahexyl)	0,002 g	0,02 g	0,1 g
81 <sup>1</sup> .	pFBT, 3-pseudotropil-4-fluorbenzoatas (3-pseudotropyl-4-fluorobenzoate)	0,2 g	20 g	100 g
82.	Piperazino darinių grupė – bet kokie 1-fenilpiperazino dariniai, turintys (arba neturintys) halogenų, mono-, di- arba trihalogenmetil- radikalų 3-ioje arba 4-oje fenilo žiedo padėtyje; 2,3-dichlor-, 4-metoksi-, 2,5-dimetoksi-, 3,4- metilendioksi- radikalų fenilo žiede. Taip pat tai 1- benzilpiperazinas ir jo dariniai, turintys (arba neturintys) 4-metil-, 4-benzil-, 4-cikloheksil- radikalų piperazino žiede, benzil- radikalą metilen- grupėje, 4-halogen- ir 2,5- dimetoksi-, 3,4-metilendioksi- arba 3,4-difluormetilendioksi- radikalų fenilo žiede. Taip pat tai 1- benzoilpiperazino dariniai, turintys 4-alkil- radikalų piperazino žiede ir 4-alkoksi- radikalą fenilo žiede. Taip pat šių darinių druskos, eteriai, esteriai, jei tokie galimi.	0,2 g	20 g	100 g
83.	Pirovalerono darinių ir pirovalerono bioizosterinių darinių grupė – bet kokie 1-fenil-2-(pirolidin-1-il)propan-1-ono arba 1-(tiofen-2-il)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-ono dariniai, turintys arba neturintys alkil-, 4-halogen-, 4-metoksi-, 3,4-dimetoksi-, 3,4-metilendioksi-, 3,4-alkilden- radikalų fenilo žiede; 1- arba 2-naftil- arba 2-tiofenil- žiedus vietoj fenilo žiedo; metil- radikalą 2-oje propan-1-ono fragmento padėtyje; metil-, etil-, propil- bei <i>izo</i> -propil-, pentil- radikalų 3-ioje 1-propanono fragmento padėtyje. Taip pat šių darinių druskos, jei tokios galimos.	0,2 g	20 g	100 g
84.	PMA	0,2 g	20 g	100 g
85.	PMMA (Paramethoxymethylamphetamine, N-methyl-1-(4-methoxyphenyl)-2-aminopropane)	0,1 g	10 g	50 g
86.	Psilocinas, psilotsinas (Psilocine, Psilotsin)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
87.	Psilocibinas (Psilocybine)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
88.	Roliciklidinas (Rolicyclidine, PHP, PCPY)	0,001 g	0,01 g	0,05 g

89.	<p>Sintetinių kanabinoidų darinių grupė:</p> <p>1 pogrupis. Indol-, indazol-, arba karbazol-3-ilmetanonai ir indol-, indazol-, karbazol-, arba 5-halogenfenilpirazol-3-karboksamidai bei 3-karboksilatai – bet kokie indol-, indazol-, arba karbazol-3-ilmetanono, indol-, indazol-, karbazol-, arba 5-halogenfenilpirazol-3-karboksamido arba 3-karboksilato dariniai, taip pat 3-(4-halogenfenil)-1<i>H</i>-pirazol-5-karboksamidai, turintys alkil-, halogenalkil-, alkenil-, halogenbenzil-, cikloalkilmetil-, cikloalkiletil-, 4-cianobutil-, (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- radikalų, prijungtų prie indolo, indazolo, karbazolo arba pirazolo žiedo azoto atomo; turintys adamant-1-il-, benzil-, alfa,alfa-dimetilbenzil-, fenil-, metoksibenzil-, 2-metoksifenil, naftil-, alkilnaft-1-il-, 1-pirolidinil-, 2,2,3,3-tetrametilciklopropil-, 2,3,3-trimetilbut-1-en-1-il-, 2-pakeisto 2-acetamido arba 2-pakeisto 2-acetato radikalų keto grupėje arba prijungtų prie amidinio azoto arba esterinio deguonies atomų; 5-tas atomas indolo žiede gali būti pakeistas azotu; turintys chinolin-8-il- radikalą karboksilato grupėje ir turintys arba neturintys daugiau radikalų indolo ir 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>2 pogrupis. Naftilmetylindolai – bet kokie 1<i>H</i>-indol-3-il-(1-naftil)metano dariniai, turintys alkil-, halogenalkil-, alkenil-, cikloalkilmetil-, cikloalkiletil- arba 2-(4-morfolinil)etil radikalų, prijungtų prie indolo žiedo azoto atomo ir turintys arba neturintys daugiau radikalų indolo ir naftilo žieduose;</p> <p>3 pogrupis. Naftoilpirolai – bet kokie 3-(1-naftoil) pirolo dariniai, turintys alkil-, halogenalkil-, alkenil-, cikloalkilmetil-, cikloalkiletil- arba 2-(4-morfolinil)etil- radikalų, prijungtų prie pirolo žiedo azoto atomo, ir turintys arba neturintys daugiau radikalų pirolo ir naftilo žieduose;</p> <p>4 pogrupis. Naftilmetylindenai – bet kokie 1-(1-naftilmethyl)indeno dariniai, turintys alkil-, halogenalkil-, alkenil-, cikloalkilmetil-, 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>5 pogrupis. Cikloheksilfenoliai – bet kokie 2-(hidroksicikloheksil)fenolio dariniai, turintys</p>	0,005 g	0,5 g	2,5 g
-----	---	---------	-------	-------

90.	Svaigusis kvaitulis ir jo dalys (Banisteriopsis caapi plant)****	75 g	7500 g	37500 g
91.	STP, DOM	0,2 g	20 g	100 g
92.	Tenamfetaminas (Tenamfetamine, MDA)	0,2 g	20 g	100 g
93.	Tenociklidinas (Tenocyclidine, TCP)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
94.	Tetrahidrokanabinolis (Tetrahydrocannabinol)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
95.	TFMPP (1-(3-trifluoromethylphenyl)-piperazine)*****			
96.	TMA	0,2 g	20 g	100 g
97.	TMA-2 (2, 4, 5-trimethoxyamphetamine)	0,03 g	3 g	15 g
98.	Triptamino ir triptamino bioizosterinių darinių grupė – bet kokie 2-(1H-indol-3-il)etanamino arba 2-(benzo[b]furan-3-il)etanamino dariniai, turintys (arba neturintys) acetoksi-, halogenhidroksi-, metilendioksi- arba metoksi- radikalų 4-oje arba (ir) 5-oje indolo arba benzo[b]furano žiedo padėtyje; metil- radikalą 2-oje indolo žiedo padėtyje; dialil-, dialkil-, butan-1,4-diil-, ciklopropil-, metil- radikalų amino grupėje; 1- etil-, 1-metil- radikalų etanamino fragmente. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.	0,2 g	20 g	100 g
98 <sup>1</sup> .	Valerylfentanilis (Valerylentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]pentanamide)	0,0005g	0,0035g	0,02g
1971 m. Konvencijos II sąrašas				
99.	Amfetaminas (Amphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
100.	Deksamfetaminas (Dexamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
101.	Fenetilinas (Fenetylline)	0,2 g	20 g	100 g
102.	4-fluoramfetaminas (4-fluoroamphetamine, 4-FMP)	0,2 g	20 g	100 g
103.	Levamfetaminas (Levamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
104.	Levometamfetaminas (Levomethamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
105.	Metamfetaminas (Metamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
106.	Metamfetamino racematas (Metamphetamine racemate)	0,2 g	20 g	100 g
1971 m. Konvencijos III sąrašas				
107.	Katinas (Cathine, (+)-norpseudoephedrine)	0,2 g	20 g	100 g
1971 m. Konvencijos IV sąrašas				
108.	4-chlorodiazepamas (4-chlorodiazepam, 7-chloro-5-(4-chlorophenyl)-1-methyl-3H-1,4-benzodiazepin-2-one)	0,004 g	0,06 g	0,3 g
108 <sup>1</sup> .	Bromazolamas (Bromazolam, 8-bromo-1-methyl-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine)	0,01 g	0,12 g	0,5 g
108 <sup>2</sup>	Etilamfetaminas (Etilamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
109.	Fenproporeksas (Fenproporex)	0,02 g	0,2 g	1 g
110.	Fenterminas (Phentermine)	0,1 g	1 g	10 g
110 <sup>1</sup> .	Flubromazolamas (Flubromazolam, 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepine).	0,0005 g	0,015 g	0,05 g
110 <sup>2</sup> .	Flunitrazolamas (Flunitrazolam, 6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine)	0,01 g	0,12 g	0,5 g

110 <sup>3</sup> .	Fonazepamas (Fonazepam, 5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one)	0,01 g	0,12 g	0,5 g
110 <sup>4</sup> .	3-hidroksifenazepamas (3-hydroxyphenazepam, 7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one)	0,004 g	0,06 g	0,3 g
111.	Mefenoreksas (Mefenorex)	0,02 g	0,2 g	1 g

**II SARAŠAS**

NARKOTINĖS IR PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, LEIDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS  
TIKSLAMS

**1961 m. Bendrosios konvencijos I sarašas**

112.	Acetilmetadolis (Acetylmethadol)	0,04 g	0,42 g	2,5 g
113.	Alfacetilmetadolis (Alphacetylmethadol)	0,04 g	0,42 g	2,5 g
114.	Alfameprodinas (Alphameprodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
115.	Alfametadolis (Alphamethadol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
116.	Alfaprodinas (Alphaprodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
117.	Alfentanilis (Alfentanyl)	0,005 g	0,035 g	0,2 g
118.	Alilprodinas (Allylprodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
119.	Anileridinas (Anileridine)	0,2 g	1,4 g	6 g
120.	Benzetidinas (Benzethidine)	0,002 g	0,02 g	0,1 g
121.	Benzilmorfinas (Benzylmorphine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
122.	Betacetilmetadolis (Betacetylmethadol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
123.	Betameprodinas (Betameprodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
124.	Betametadolis (Betamethadol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
125.	Betaprodinas (Betaprodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
126.	Bezitramidas (Bezitramide)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
127.	Dekstromoramidas (Dextromoramide)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
128.	Diamppromidas (Diamppomide)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
129.	Dietiltiambutenas (Diethylthiambutene)	0,02 g	0,2 g	1 g
130.	Difenoksilatas (Diphenoxylate)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
131.	Difenoksinas (Difenoxin)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
132.	Dihidroetorfinas (Dihydroetorphine)*			
133.	Dihidromorfinas (Dihydromorphine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
134.	Dimenoksalolis (Dimenoxadol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
135.	Dimepheptanolis (Dimepheptanol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
136.	Dimetiltiambutenas (Dimethylthiambutene)	0,02 g	0,2 g	1 g
137.	Dioksafetilio butiratas (Dioxaphetyl butyrate)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
138.	Dipipanonas (Dipipanone)	0,03 g	0,21 g	0,9 g
139.	Drotebanolis (Drotebanol)*			
140.	Ekgoninas (Ecgonine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
141.	Etilmetiltiambutenas (Ethylmethylthiambutene)	0,02 g	0,2 g	1 g
142.	Etokseridinas (Etoxeridine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
143.	Etonitazenės (Etonitazene)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
144.	Fenadoksonas (Phenadoxone)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
145.	Fenampromidas (Phenampromide)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
146.	Fenazocinas (Phenazocine)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
147.	Fenomorfanas (Phenomorphan)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
148.	Fenoperidinas (Phenoperidine)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
149.	Fentanilis (Fentanyl)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
150.	Furetidinas (Furethidine)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
151.	Hidrokodonas (Hydrocodone)	0,03 g	0,21 g	0,9 g
152.	Hidroksipetidinas (Hydroxypethidine)*			
153.	Hidromorfinolis (Hydromorphinol)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
154.	Hidromorfonas (Hydromorphone)	0,01 g	0,07 g	0,3 g

155.	Izometadonas (Isomethadone)*			
155 <sup>1</sup> .	Karfentanilis (Carcfentanyl)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
156.	Klonitazenas (Clonitazene)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
157.	Kodoksimas (Codoxime)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
158.	<i>Neteko galios nuo 2015-03-19</i>			
159.	Levofenacilmorfanas (Levophenacylmorphan)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
160.	Levometorfanas (Levomethorphan)	0,02 g	0,2 g	1 g
161.	Levomoramidas (Levomoramide)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
162.	Levorfanolis (Levorphanol)	0,012 g	0,084 g	0,4 g
163.	Metadonas (Methadone)	0,2 g	1 g	6 g
164.	Metadono tarpinis produktas (Methadone intermediate)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
165.	Metazocinas (Metazocine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
166.	Metildezorfinas (Methyldesorphine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
167.	Metildihidromorfinas (Methyldihydromorphine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
168.	Metoponas (Metopon)	0,002 g	0,02 g	0,1 g
169.	Mirofinas (Myrophine)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
170.	Mitragininas (Mitragynine)	0,03 g	3 g	15 g
171.	Monoacetilmorfinas (Monoacetylmorphine)*			
172.	Moramido tarpinis produktas (Moramide intermediate)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
173.	Morferidinas (Morpheridine)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
174.	Morfinas (Morphine)	0,2 g	2 g	6 g
175.	Morfino metobromidas (Morphine methobromide)*			
176.	Morfino-N-oksidas (Morphine-N-oxide)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
177.	Nikomorfinas (Nicomorphine)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
178.	Noracimetadolis (Noracymethadol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
179.	Norlevorfanolis (Norlevorphanol)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
180.	Normetadonas (Normethadone)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
181.	Normorfinas (Normorphine)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
182.	Norpipanonas (Norpipanone)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
183.	Oksikodonas (Oxycodone)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
184.	Oksimorfonas (Oxymorphone)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
185.	Oripavinas (Oripavine)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
186.	Petidinas (Pethidine)	0,15 g	1 g	4,5 g
187.	Petidino tarpinis produktas A (Pethidine intermediate A)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
188.	Petidino tarpinis produktas B (Pethidine intermediate B)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
189.	Petidino tarpinis produktas C (Pethidine intermediate C)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
190.	Piminodinas (Piminodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
191.	Piritramidas (Piritramide)	0,15 g	1,05 g	4,5 g
192.	Proheptazinas (Proheptazine)	0,03 g	0,3 g	1,5 g
193.	Properidinas (Properidine)	0,03 g	0,3 g	1,5 g
194.	Racemetorfanas (Racemethorphan)	0,02 g	0,2 g	1 g
195.	Racemoramidas (Racemoramide)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
196.	Racemorfanas (Racemorphan)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
197.	Remifentanilis (Remifentanil)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
198.	Sufentanilis (Sufentanil)	0,001 g	0,007 g	0,03 g
199.	Tapentadolis (Tapentadol)	0,5 g	15 g	30 g
200.	Tebainas (Thebaine)*			
201.	Tebakonas (Thebacon)	0,02 g	0,14 g	0,6 g

202.	Tilidinas (Tilidine)	0,4 g	2,8 g	12 g
203.	Trimeperidinas (Trimeperidine)	0,2 g	1,4 g	6 g
<b>1961 m. Bendrosios konvencijos II sąrašas</b>				
204.	Acetildihidrokodeinas (Acetylhydihydrocodeine)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
205.	Dekstropropoksifenas (Dextropropoxyphene)	0,4 g	2,8 g	12 g
206.	Dihidrokodeinas (Dihydrocodeine)	0,24 g	3 g	9 g
207.	Etilmorphinas (Ethylmorphine)	0,2 g	1,4 g	6 g
208.	Folkodinas (Pholcodine)	0,04 g	0,28 g	1,2 g
209.	Kodeinas (Codeine)	0,24 g	3 g	9 g
210.	Nikodikodinas (Nicodicodine)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
211.	Nikokodinas (Nicocodine)	0,025 g	1,75 g	2,3 g
212.	Norkodeinas (Norcodeine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
213.	Propiramas (Propiram)	0,03 g	0,3 g	1,5 g
<b>1971 m. Konvencijos II sąrašas</b>				
214.	Amineptinas (Amineptine)	0,4 g	2,8 g	12 g
215.	Buprenorfinas (Buprenorphine)	0,04 g	0,3 g	3 g
216.	Cipeprolis (Zipeprol)	0,3 g	2,1 g	9 g
217.	Dronabinolis (Dronabinol, delta-9-tetrahydrocannabinol ) ir jo įvairūs cheminiai dariniai	0,02 g	0,14 g	0,6 g
217 <sup>1</sup> .	<i>Neteko galios nuo 2016-07-01</i>			
218.	<i>Neteko galios nuo 2014-02-26</i>			
219.	Fenmetrazinas (Phenmetrazine)	0,06 g	0,42 g	1,8 g
220.	Flunitrazepamas (Flunitrazepam)	0,01 g	0,03 g	0,2 g
221.	Harmalinas (Harmaline)	0,75 g	75 g	375 g
222.	Harminas (Harmine)	0,75 g	75 g	375 g
223.	Meklokvalonas (Mecloqualone)	0,5 g	2,5 g	12,5 g
224.	Metakvalonas (Methaqualone)	0,3 g	2,1 g	9 g
225.	Metilfenidatas (Methylphenidate)	0,06 g	0,42 g	1,8 g
226.	Salvinorinas A ( <i>Salvinorine A</i> )	0,002 g	0,2 g	1 g
227.	Sekobarbitalis (Secobarbital)	0,2 g	1,4 g	6 g
228.	Tramadolis (Tramadol)	0,4g	6,0 g	30 g
<b>III SĄRAŠAS</b>				
PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, LEIDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS TIKSLAMS				
<b>1971 m. Konvencijos III sąrašas</b>				
229.	Amobarbitalis (Amobarbital)	0,4 g	2 g	8 g
230.	Butalbitalis (Butalbital)	0,3 g	6 g	18 g
231.	Ciklobarbitalis (Cyclobarbital)	0,4 g	4 g	16 g
232.	Glutetimididas (Glutethimide)	0,5 g	5 g	20 g
233.	Pentazocinas (Pentazocine)	0,36 g	2 g	10 g
234.	Pentobarbitalis (Pentobarbital)	0,6 g	2 g	7 g
<b>1971 m. Konvencijos IV sąrašas</b>				
235.	Adinazolamas (Adinazolam, 1-(8-chloro-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,5-a][1,4]benzodiazepin-1-yl)-N,N-dimethylmethanamine)*****			
235 <sup>1</sup> .	Alobarbitalis (Allobarbital)*			
236.	Alprazolamas (Alprazolam)	0,01 g	0,12 g	0,5 g
237.	Amfepramonas (Amfepramone)	0,075 g	2,25 g	4,5 g
238.	Aminoreksas (Aminorex)	0,01 g	0,30 g	0,6 g
239.	Barbitalis (Barbital)	1 g	3 g	14 g
240.	Benzfetaminas (Benzphetamine)	0,15 g	3 g	7,5 g
240 <sup>1</sup> .	Bromantanas (Bromantane, N-(4-bromophenyl)adamantan-2-amine)*****			

241.	Bromazepamas (Bromazepam)	0,03 g	0,36 g	1,5 g
242.	Brotizolamas (Brotizolam)	0,001 g	0,015 g	0,06 g
243.	Butobarbitalis (Butobarbital)	0,6 g	4 g	18 g
244.	Chlordiazepoksidas (Chlordiazepoxide)	0,3 g	1,5 g	6 g
244 <sup>1</sup>	Cinazepamas (Cinazepam, 4-[[7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-2-oxo-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-3-yl]oxy]-4-oxo-butanoic acid)***** <sup>“</sup>			
245.	Delorazepamas (Delorazepam)	0,01 g	0,2 g	0,6 g
246.	Diazepamas (Diazepam)	0,04 g	0,6 g	3 g
247.	Estazolamas (Estazolam)	0,01 g	0,12 g	0,5 g
248.	Etchlorvinolis (Ethchlorvynol)	0,5 g	15 g	30 g
249.	Etil loflazepatas (Ethyl loflazepate)	0,01 g	0,3 g	0,6 g
250.	Etinamatás (Ethinamate)	1 g	15 g	60 g
250 <sup>1</sup> .	Etizolamas (Etizolam)	0,001 g	0,015 g	0,06 g
251.	Fenazepamas (Phenazepam)	0,01 g	0,06 g	0,3 g
252.	Fendimetrazinas (Phendimetrazine)	0,04 g	1,2 g	3 g
253.	Fenkamfaminas (Fencamfamin)	0,06 g	1,8 g	3,5 g
254.	Fenobarbitalis (Phenobarbital)	0,3 g	6 g	18 g
254 <sup>1</sup> .	Fladrafinilis (Fladrafinil, 2-[bis(4-fluorophenyl)methylsulfinyl]-N-hydroxyacetamide)***** <sup>“</sup>			
254 <sup>2</sup> .	Flubromazepamas (Flubromazepam, 7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one)***** <sup>“</sup>			
254 <sup>3</sup> .	<i>Neteko galios nuo 2017-01-11</i>			
255.	Fludiazepamas (Fludiazepam)	0,04 g	1,2 g	3 g
256.	Flurazepam (Flurazepam)	0,09 g	1,8 g	5,5 g
257.	Halazepamas (Halazepam)	0,16 g	2,4 g	9,5 g
258.	Haloksazolamas (Haloxazolam)	0,0005 g	0,015 g	0,03 g
259.	Kamazepamas (Camazepam)	0,06 g	1,8 g	3,5 g
260.	Ketaminas (Ketamin)	0,5 g	15 g	30 g
261.	Ketazolamas (Ketazolam)	0,06 g	2,7 g	6 g
262.	Klobazamas (Clobazam)	0,08 g	1,2 g	3,5 g
263.	Kloksazolamas (Cloxazolam)	0,01 g	0,12 g	0,6 g
264.	Klonazepamas (Clonazepam)	0,01 g	0,12 g	0,6 g
264 <sup>1</sup> .	Kloniprazepamą (Cloniprazepam, 5-(2-chlorophenyl)-1-(cyclopropylmethyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-one)***** <sup>“</sup>			
265.	Klorazepatas (Clorazepate)	0,09 g	0,6 g	3 g
266.	Klotiazepamas (Clotiazepam)	0,03 g	1,2 g	3 g
267.	Kodeino turintys preparatai	0,3 g	3 g	13,5 g
268.	Lefetaminas (Lefetamine, SPA)*			
269.	Loprazolamas (Loprazolam)	0,01 g	0,06 g	0,3 g
270.	Lorazepamas (Lorazepam)	0,01 g	0,12 g	0,6 g
271.	Lormetazepamas (Lormetazepam)	0,01 g	0,12 g	0,6 g
272.	Mazindolis (Mazindol)	0,01 g	0,09 g	0,3 g
273.	Medazepamas (Medazepam)	0,06 g	0,6 g	1,8 g
274.	Meprobamatás (Meprobamate)	0,8 g	24 g	48 g
275.	Metilfenobarbitalis (Methylphenobarbital)	0,6 g	4 g	18 g
276.	Metiprilonas (Methyprylon)*			
276 <sup>1</sup> .	Metizolamas (Metizolam, 4-(2-chloro-phenyl)-2-ethyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine)***** <sup>“</sup>			

277.	Mezokarbas (Mesocarb)	0,15 g	4,5 g	9 g
278.	Midazolamas (Midazolam)	0,015 g	0,9 g	1,5 g
278 <sup>1</sup> .	Modafinilis (Modafinil, 2-[(diphenylmethyl)sulfinyl]acetamide)	0,2g	6g	18g
279.	Natrio oksibutiratas (Natrii oxybutyras, g-hydroxybutyrate, GHB)	4 g	60 g	300 g
280.	Nimetazepamas (Nimetazepam)*			
281.	Nitrazepamas (Nitrazepam)	0,03 g	0,6 g	1,8 g
281 <sup>1</sup> .	Nitrazolamas (Nitrazolam, (1-methyl-8-nitro-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine)*****“			
282.	Nordazepamas (Nordazepam)	0,015 g	0,9 g	1,5 g
283.	Oksazepamas (Oxazepam)	0,06 g	3 g	6 g
284.	Oksazolamas (Oxazolam)	0,06 g	1,2 g	3,5 g
285.	Pemolinas (Pemoline)	0,06 g	1,8 g	3,5 g
286.	Pinazepamas (Pinazepam)	0,02 g	0,6 g	1,2 g
287.	Pipradrolis (Pipradrol)	0,06 g	1,8 g	3,5 g
288.	Pirovaleronas (Pyrovalerone)*			
289.	Prazepamas (Prazepam)	0,06 g	1,2 g	3,5 g
290.	Propanididas (Propanidid)	1 g	5 g	21 g
291.	Sekbutabarbitalis (Secbutabarbital)	0,3 g	2 g	9 g
292.	Temazepamas (Temazepam)	0,06 g	1,2 g	3,5 g
293.	Tetrazepamas (Tetrazepam)	0,2 g	3 g	12 g
294.	Triazolamas (Triazolam)	0,0005 g	0,015 g	0,05 g
295.	Vinilbitalis (Vinylbital)	0,2 g	4 g	12 g
296.	Zolpidemas (Zolpidem)	0,02 g	0,6 g	1,5 g
297.	Zopiklonas (Zopiclone)	0,02 g	0,6 g	1,5 g

#### PASTABOS:

Medžiagų kiekiai lentelėje pateikti, jei nenurodyta kitaip, perskaičiavus į grynaąjį 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 iregistruavus 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.

---

#### 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. 1122250ISAK00V-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

### **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 kiekio 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 kiekio 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 kiekio 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. 1072250ISAK00V-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 kiekio 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 kiekio 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 psychotropinių 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 psychotropinių 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 psychotropinių 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 psychotropinių 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 psychotropinių 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 psychotropinių 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 psychotropinių 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 psychotropinių 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. 1112250ISAK0000V-777

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

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 psychotropinių 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 psychotropinių 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 psychotropinių 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 psychotropinių 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