

Suvestinė redakcija nuo 2015-09-26 iki 2015-12-30

Įsakymas 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 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
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)
I SĄRAŠAS				
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 ¹ .	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 koku 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- methyolfentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
11.	Acetorfinas (Acetorphine)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
12.	Alfa-metilfentanilis (Alpha-methyolfentanyl)	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-methyolfentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 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
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-methyolfentanyl)	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
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 ¹ .	1- fenil-1-propanaminas (1-phenyl-1-propanamine)	0,2 g	20 g	100 g
29 ² .	1p-LSD, <i>N,N</i> -dietil-7-metil-4-propanoil-6,6a,8,9-tetrahidroindolo[4,3- <i>f,g</i>]chinolin-9-karboksamidas (N,N-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 ¹ .	Acetilfentanilis (Acetylfentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
32 ² .	AH-7921, 3,4-dichlor- <i>N</i> -[[1-(dimetilamino) cikloheksil]metil]benzamidazidas (3,4-dichloro- <i>N</i> -[[1-(dimethylamino) cyclohexyl]methyl]benzamide)*****“			
33.	AL	0,2 g	20 g	100g
33 ¹ .	AL-LAD, (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-7-alil- <i>N,N</i> -dietil-6,6 <i>a</i> ,8,9-tetrahidro-4 <i>H</i> -indolo[4,3- <i>f,g</i>]chinolin-9-karboksamidas ((6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-7-allyl- <i>N,N</i> -diethyl-6,6 <i>a</i> ,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
33 ² .	AM2201 benzimidazolo analogas, (1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol-2-il)(naftalen-1-il)metanonas (1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol-2-yl)(naphthalen-1-yl)methanone; BIM-2201, BZ-2201, FUBIMINA, FTHJ)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
33 ³ .	Amfetamino darinių ir amfetamino bioizosterinių darinių grupė – tai bet kokie 1-fenilpropan-2-amino, 1-(benzo[<i>b</i>]furan-2-il)propan-2-amino dariniai, turintys arba neturintys 3-, 4-alkoksi-, 2,4-, 3,4- arba 2,5-dialkoksi-, 2,4,6-trialkoksi-, 3,4-metilendioksi- arba 3,4-etilendioksi-; 4-metiltio-; halogen-; 2-, 4- arba 5-alkil-, 3,4-dimetil-; 4-haloalkil- arba 4-nitro- radikalų fenilo žiede; furano, ciklopentano arba pirola 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 anglies atomai iš 2-propanamino fragmento įeina į morfolino 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	100g

34.	Arabinio dusūno (<i>Catha edulis</i>) 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 ² .	Deschlorketaminas (Deschloroketamine; 2-(methylamino)-2-phenyl-cyclohexanone)	0,5 g	15 g	30 g
42 ³ .	Despropionil-2-fluorofentanilis (Despropionyl-2-fluorofentanyl; <i>N</i> -(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)*****			
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 ¹ .	Fenciklidino darinių ir fenciklidino bioizosterinių darinių grupė – bet kokie 1-fenil- arba 1-(tien-2-il)cikloheksan-1-amino dariniai, turintys (arba neturintys) 2-chlor-, 3-amino- arba 3-metil-, 4-fluor-, 3- arba 4-hidroksi- arba 3- arba 4-metoksi radikalų fenilo žiedo padėtyse, kondensuotą benzo žiedą 4,5-tienilo žiedo padėtyse, 2- arba 4-metil- arba 2- arba 4-okso- radikalų cikloheksano žiede, alkil-, dialkil-, hidroksietil-, w-metoksialkil- radikalų amino grupėje arba amino grupė gali būti pirolidino, piperidino 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 ² .	Fenetilaminas (2-PEA, 2-fenetilamine, 2-feniletanaminas)	0,2 g	20 g	100 g

53.	Fenetilamino darinių grupė – bet kokie 2-feniletanamino dariniai, turintys metoksi-radikalų 3-, 4-, 2,4-, 2,5-, 3,4-, 2,6-, 2,4,6- arba 3,4,5- fenilo žiedo padėtyse; 4-alkoksi-3,5-dimetoksi radikalų fenilo žiede; metilendioksi-, etilendioksi-, propan-1,3-diil-, butan-1,4-diil- arba ciklopentan-1,3-diil- radikalų 3,4-fenilo žiedo padėtyse; turintys (arba neturintys) kondensuotus benzo-, 2-metil- arba 2,2-dimetil-2,3-dihidrofurano žiedus 3,4-fenilo žiedo padėtyse, 4-alkil-, halogen-, 2-, 4- arba 5- alkil-, 3,4-dimetil-, 4-haloalkil-, 4-nitro- arba 4-trifluormetil- radikalų fenilo žiede; turintys (arba neturintys) hidroksi-, metil- arba metoksi-radikalų 2-oje etanamino fragmento padėtyje; 1 ir 2 anglies atomai iš etanamino fragmento gali būti ciklopropano žiedo dalis; amino grupė gali turėti arba neturėti alkil-, dimetil-, alil-, benzil-, 2-metoksibenzil-, cikloalkil-, hidroksi-, metoksi-, 2-hidroksietil-, 2-metoksietil-, 2-propinil- radikalų. Taip pat šių darinių druskos, eteriai, esteriai, jei tokie galimi.	0,2 g	20 g	100 g
53 ¹ .	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
54.	FLEA	0,2 g	20 g	100 g
55.	3-fluorometkatinonas (3-fluoromethcathinone)*****			
56.	Gyslotasis vyklys ir jo dalys (Argyrea nervosa plant)****	2 g	200 g	1000 g
57.	Glotniagalvių (Psilocybe) genties grybų vaisiakūniai 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 ¹ .	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-pentylindol-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-(tien-2-il)-1-propanono dariniai, turintys (arba neturintys) alkil-, alkoksi-, alkilidendioksi-, haloalkil-, hidroksi- arba halogeno radikalų fenilo žiede, alkil- grupes 3-ioje alifatinės grandinės padėtyje, mono- arba di- pakeistą amino grupę alkilu, benzilu arba amino grupę įeina į ciklinę struktūrą. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, 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
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 ¹ .	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 ¹ .	Okfentanilis (Ocfentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
81.	Paraheksilis (Parahexyl)	0,002 g	0,02 g	0,1 g
81 ¹ .	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 biozosterinių darinių grupė – bet kokie 1-fenil-2-(pirolidin-1-il)propan-1-ono arba 1-(tien-2-il)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-ono dariniai, turintys arba neturintys 4-alkil-, 4-halogen-, 4-metoksi-, 3,4-dimetoksi-, 3,4-metilendioksi-, 3,4-propiliden- 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- ir indazol-3-ilmetanonai ir indol-, indazol- arba 5-halogenfenilpirazol-3-karboksamidai bei 3-karboksilai – bet kokie indol- ir indazol-3-ilmetanono, indol-, indazol- arba 5-halogenfenilpirazol-3-karboksamido arba 3-karboksilato dariniai, 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-, (tetrahydro[2H]piran-4-il)metil- radikalų, prijungtų prie indolo, indazolo arba pirazolo žiedo azoto atomo; turintys adamant-1-il-, benzil-, metoksibenzil-, fenil-, 2-metoksifenil-, naft-1-il-, 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 acetato radikalų ketogrupėje arba prijungtų prie amidinio azoto arba esterinio deguonies atomų; turintys 8-chinolil- radikalą karboksilato grupėje ir turintys arba neturintys daugiau radikalų indolo, indazolo, pirazolo, fenilo arba naftilo žieduose. Indolo azoto atomas gali būti prie h,i-briaunų kondensuoto morfolino žiedo dalis. Taip pat šių darinių druskos, eteriai, esteriai arba amidai, jei tokie galimi;</p> <p>2 pogrupis. Naftilmetilindolai – bet kokie 1H-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. Naftilmetilindenai – bet kokie 1-(1-naftilmetil)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 alkil-, halogenalkil-, alkenil-, cikloalkilmetil-, cikloalkiletil- arba 2-(4-morfolinil)etil- radikalų, prijungtų prie 5-osios fenolio žiedo padėties, ir turintys arba neturintys daugiau radikalų cikloheksilo žiede.</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 darinių grupė – bet kokie 2-(1H-indol-3-il)etanamino dariniai, turintys (arba neturintys) hidroksi-, metoksi-, metilendioksi-, acetoksi- arba halogeno radikalų 4-oje arba (ir) 5-oje indolo žiedo padėtyje, metil-, dialkil-, dialil-, butan-1,4- diil- radikalų amino grupėje, 1- metil-, 1-etil- radikalų etanamino fragmente. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.	0,2 g	20 g	100 g
1971 m. Konvencijos II sąrašas				
99.	Amfetaminas (Amfetamine)	0,2 g	20 g	100 g
100.	Deksamfetaminas (Dexamfetamine)	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 (Levamfetamine)	0,2 g	20 g	100 g
104.	Levometamfetaminas (Levomethamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
105.	Metamfetaminas (Metamfetamine)	0,2 g	20 g	100 g
106.	Metamfetamino racematas (Metamfetamine 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.	Etilamfetaminas (Etilamfetamine)	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
111.	Mefenoreksas (Mefenorex)	0,02 g	0,2 g	1 g
II SĄRAŠAS				
NARKOTINĖS IR PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, LEIDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS TIKSLAMS				
1961 m. Bendrosios konvencijos I sąrašas				
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.	Diampromidas (Diampromide)	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.	Dimenoksadolis (Dimenoxadol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
135.	Dimepseptanolis (Dimepseptanol)	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 (Etoxadine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
143.	Etonitazenas (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 (Phenomorphane)	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 ¹ .	Karfentanilis (Carfentanyl)	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 (Levophenacilmorphane)	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.	Racemotorfanas (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
1961 m. Bendrosios konvencijos II sąrašas				
204.	Acetildihidrokodeinas (Acetyl dihydrocodeine)	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.	Etilmorfinas (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
1971 m. Konvencijos II sąrašas				
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 ¹ .	Etilfenidatas (Ethylphenydate)	0,06 g	0,42 g	1,8 g
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
III SAŪAŠAS				
PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, LEIDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS TIKSLAMS				
1971 m. Konvencijos III sąrašas				
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.	Glutetimidas (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
1971 m. Konvencijos IV sąrašas				
235.	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 (Benzfetamine)	0,15 g	3 g	7,5 g
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
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.	Ethchlorvinolis (Ethchlorvynol)	0,5 g	15 g	30 g
249.	Etil loflazepatas (Ethyl loflazepate)	0,01 g	0,3 g	0,6 g
250.	Etinamatas (Ethinamate)	1 g	15 g	60 g
250 ¹ .	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
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
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.	Meprobamatas (Meprobamate)	0,8 g	24 g	48 g
275.	Metilfenobarbitalis (Methylphenobarbital)	0,6 g	4 g	18 g
276.	Metiprilonas (Methyprylon)*			
277.	Mezokarbas (Mesocarb)	0,15 g	4,5 g	9 g
278.	Midazolamas (Midazolam)	0,015 g	0,9 g	1,5 g
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
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, perskaičius į grynąją 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 įregistravus 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

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 psichotropinių 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 psichotropinių 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 psichotropinių 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 psichotropinių 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 psichotropinių 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 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. 1112250ISAK000V-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. 1122250ISAK000V-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