

Suvestinė redakcija nuo 2013-06-19 iki 2013-12-31

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

I SĄRAŠAS NARKOTINĖS IR PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, DRAUDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS TIKSLAMS 1961 m. Bendrosios konvencijos IV sąrašas				
Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas	Nedidelis kiekis (ne daugiau kaip)	Didelis kiekis (daugiau kaip)	Labai didelis kiekis (daugiau kaip)
1.	Acetil-alfa-metilfentanilis (Acetyl-alpha-methylfentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
2.	Acetorfinas (Acetorphine)	0,0002	0,002 g	0,01 g
3.	Aguonos ir jų dalys (išskyirus sėklas)	100 g	10 kg	50 kg
4.	Aguonų ir jų dalių (išskyirus sėklas) ekstraktas**	1 l	100 l	500 l
5.	Aguonų ir jų dalių (išskyirus sėklas) koncentratas ***	0,6 g	60 g	300 g
6.	Alfa-metilfentanilis(Alpha- methylfentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
7.	Alfa-metiltiofentanilis(Alpha-methylthiofentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
8.	Beta-hidroksifentanilis(Beta-hydroxyfentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
9.	Beta-hidroksi-3-metilfentanilis (Beta-hydroxy-3-methylfentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
10.	Dezomorfinas (Desomorphine)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
11.	Etorfinas (Etorphine)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
12.	Heroinas (Heroin)	0,02 g	2 g	10 g
13.	Kanapės (ir jų dalys) (Cannabis plant)	5 g	500 g	2500 g
14.	Kanapių aliejus (Cannabis oil)	0,05 g	5 g	25 g
15.	Kanapių derva (Cannabis resin)	0,25 g	25 g	125 g
16.	Kanapių ekstraktai ir tinktūros (Extracts and tinctures of cannabis)	1 l	100 l	500 l
17.	Ketobemidonas (Ketobemidone)*			
18.	Kokamedžio lapai (Coca leaf)	100 g	10 kg	50 kg
19.	Kokamedžio pasta (Coca paste)	0,4 g	40 g	200 g
20.	3-metilfentanilis (3-methylfentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
21.	3-metiltiofentanilis(3-methylthiofentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
22.	MPPP	0,001 g	0,01 g	0,05 g
23.	Opijus (sutirštintos aguonų sultys, gautos bet kokiui būdu)	1 g	100 g	500 g
24.	Para-fluorofentanilis(Para-fluorofentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
25.	PEPAP	0,001 g	0,01 g	0,05 g
26.	Puošnioji vožtė ir jos dalys (Kratom (<i>Mitragyna speciosa</i>) plant)****	5 g	500 g	2500 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
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
33.	AL	0,2 g	20 g	100 g
34.	Amfetamino darinių grupė* – bet kokie 1-fenilpropan-2-amino dariniai, turintys (arba neturintys) 3-, 4-, 2,4-, 2,5-, 2,4,6-alkoksi-; 3,4-metilendioksi- arba 3,4-etylendioksi-; 4-metiltio-; halogen-; 2-, 4- arba 5-alkil-, 3,4-dimetil-; 4-haloalkil- arba 4-nitro- radikalų fenilo žiede; alkil-, benzil- bei hidroksi-radikalų amino grupėje	0,2 g	20 g	100 g
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.	Catha edulis augalo lapai ir stiebeliai	100 g	10 kg	50 kg
39.	2-CB (4-bromo-2,5-dimethoxyphenylethylamine, MFT)	0,02 g	2 g	10 g
40.	CP-47,497 (5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol)	0,002 g	0,2 g	1 g
41.	CP-47,497-C6-(5-(1,1-Dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol)	0,002 g	0,2 g	1 g
42.	CP-47,497-C8-(5-(1,1-Dimethyloctyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol)	0,002 g	0,2 g	1 g
43.	CP-47,497-C9-(5-(1,1-Dimethylnonyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol)	0,002 g	0,2 g	1 g
44.	DET	0,2 g	20 g	100 g
45.	DMA	0,2 g	20 g	100 g
46.	DMHP	0,2 g	20 g	100 g
47.	DMT	0,2 g	20 g	100 g
48.	DOC	0,01 g	1 g	5 g
49.	DOET	0,01 g	1 g	5 g
50.	DOI (2,5-dimethoxy-4-iodoamphetamine)*****			
51.	Eticiklidinas (Etycyclidine, PCE)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
52.	Etriptaminas (Eryptamine)	0,05 g	0,5 g	1 g

53.	Fenetilamino darinių grupė* – bet kokie 2-feniletanamino dariniai, turintys (arba neturintys) mono-, di- arba trialkoksi- radikalų fenilo žiede; 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-dihidofurano, pirolo žiedus 3,4- fenilo žiedo padėtyse; 4-alkiltio-, halogen-, 2-, 4- arba 5-alkil-, 3,4-dimetil-, 4-haloalkil- arba 4-nitro-radikalų fenilo žiede; turintys (arba neturintys) metil-, hidroksi- arba metoksi- radikalų 2-oje arba metil- arba etil- radikalą 1-oje etanamino fragmento padėtyje; 1 ir 2 anglies atomai iš etanamino fragmento gali būti ciklopropano arba biciklo[2.2.1]heptano žiedo dalimi; 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 arba amidai, jei tokie galimi.	0,2 g	20 g	100 g
54.	FLEA	0,2 g	20 g	100 g
55.	3-fluorometkatinonas (3-fluoromethcathinone)*****			
56.	Gyslotasis vyklys ir jo dalys (<i>Argyreia nervosa plant</i>)****	2 g	200 g	1000 g
57.	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
58.	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
59.	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
60.	JWH-200 ([1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1H-indol-3-yl]-1-naphthalenyl-methanone)*****			
61.	JWH-250 (2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylinol-3-yl) ethanone)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
62.	JWH-398 (1-pentyl-3-(4-chloro-1-naphthoyl)indole)*****			
63.	Katinonas (Cathinone)	0,2 g	20 g	100 g
64.	Katinonų darinių grupė* – bet kokie 2-amino-1-fenil-1-propanono arba 2-amino-1-(2-naftil)-1-propanono dariniai turintys: alkil-, alkoxi-, alkilidendioksi-, haloalkil-, hidroksi- arba halogeno radikalas fenilo žiede; alkilo radikalą 3-ioje alifatinės grandinės padėtyje; mono- arba di- pakeistą amino grupę alkiliu arba amino grupę jeina į ciklinę struktūrą	0,2 g	20 g	100 g
65.	Kvaitulinis šalavijas ir jo dalys (<i>Salvia divinorum plant</i>)****	2 g	200 g	1000 g
66.	Linažiedis sukutis ir jo dalys (<i>Ipomoea violacea plant</i>)***	5 g	500 g	2500 g

67.	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
68.	MBDB	0,2 g	20 g	100 g
69.	MDE	0,2 g	20 g	100 g
70.	MDMA	0,2 g	20 g	100 g
71.	Mefedronas (Mephedrone, 4-methylmethcathinone, 1-(4-Methylphenyl)-2-methylaminopropan-1-one)	0,25g	25g	125g
72.	Meskalinas (Mescaline)	0,2 g	20 g	100 g
73.	4-Metilaminoreksas (4-methylaminorex)	0,2 g	20 g	100 g
74.	Metkatinonas (Methcathinone)	0,04 g	4 g	20 g
75.	MMDA	0,2 g	20 g	100 g
76.	4-MTA (4-methylthioamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
77.	N-etyl MDA (N-ethyl-MDA)	0,2 g	20 g	100 g
78.	N-hidroksi MDA (N-hydroxy MDA)	0,2 g	20 g	100 g
79.	Paraheksilis (Parahexyl)	0,002 g	0,02 g	0,1 g
80.	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- radikalų piperazino žiede; 4-halogen- ir 2,5-dimetoksi-, 3,4-metilendioksi- radikalų fenilo žiede. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.	0,2 g	20 g	100 g
81.	Pirovalerono darinių grupė* – bet kokie 1-fenil-2-(pirolidin-1-il)propan-1-onos dariniai, turintys (arba neturintys) 4-alkil-, 4-metoksi-, 3,4-metilendioksi- radikalų fenilo žiede; 1- arba 2-naftil- arba 2-tiofenil- žiedus vietoj fenilo žiedo; metil- radikalą 2-oje propan-1-onos fragmento padėtyje; metil-, etil-, propil- bei <i>izo</i> -propil- radikalų 3-ioje 1-propanono fragmento padėtyje. Taip pat šių darinių druskos, jei tokios galimos.	0,2 g	20 g	100 g
82.	PMA	0,2 g	20 g	100 g
83.	PMMA (Paramethoxymethylamphetamine, N-methyl-1-(4-methoxyphenyl)-2-aminopropane)	0,1 g	10 g	50 g
84.	Psilocinas, psilotsinas (Psilocine, Psilotsin)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
85.	Psilocibinas (Psilocybine)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
86.	Psilocybe genties grybų vaisiakūnai ir jų dalys, turintys psilocibino ar psilocino****	5 g	500 g	2500 g
87.	Roliciklidinas (Rolicyclidine, PHP, PCPY)	0,001 g	0,01 g	0,05 g

88.	Sintetinių kanabinoidų darinių grupė*: <i>1 pogrupis.</i> <u>(Indol-3-il)metanonai ir indol-3-karboksamidai</u> – bet kokie (indol-3-il)metanono arba indol-3-karboksamido dariniai, turintys alkil-, halogenalkil-, alkenil-, cikloalkilmetil-, cikloalkiletil-, 4-cianobutil-, (3-metil-4-morfolinil)metil-, (1-alkilpiperidin-2-il)metil-, 2-(4-morfolinil)etil-, 1-metilazepan-3-il- radikalų, prijungtų prie indolo žiedo azoto atomo, turintys adamant-1-il-, benzil-, fenil-, naft-1-il- arba 2,2,3,3-tetrametilciklopropil-radikalų ketogrupėje arba prijungtų prie amidinio azoto atomo ir turintys arba neturintys daugiau radikalų indolo, fenilo arba naftilo žieduose. Indolo azoto atomas gali būti prie <i>h, i</i> -briaunų kondensuoto morfolino žiedo dalis; <i>2 pogrupis.</i> 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; <i>3 pogrupis.</i> 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; <i>4 pogrupis.</i> Naftilmetylindenai – bet kokie 1-(1-naftilmetyl)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; <i>5 pogrupis.</i> Cikloheksilfenolai – 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.	0,005 g	0,5 g	2,5 g
89.	Svaigusis kvaitulis ir jo dalys (Banisteriopsis caapi plant)****	75 g	7500 g	37500 g
90.	STP, DOM	0,2 g	20 g	100 g
91.	Tenamfetaminas (Tenamfetamine, MDA)	0,2 g	20 g	100 g
92.	Tenociklidinas (Tenocyclidine, TCP)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
93.	Tetrahidrokanabinolis (Tetrahydrocannabinol)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
94.	TFMPP (1-(3-trifluoromethylphenyl)-piperazine)*****			
95.	TMA	0,2 g	20 g	100 g
96.	TMA-2 (2, 4, 5-trimethoxyamphetamine)	0,03 g	3 g	15 g

97.	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 šiu darinių druskos, eteriai arba esterai, jei tokie galimi.	0,2 g	20 g	100 g
98.	Amfetaminas (Amphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
99.	Deksamfetaminas (Dexamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
100.	Fenetylinas (Fenetylline)	0,2 g	20 g	100 g
101.	4-fluoramfetaminas (4-fluoroamphetamine, 4-FMP)	0,2g	20g	100g
102.	Levamfetaminas (Levamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
103.	Levometamfetaminas (Levomethamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
104.	Metamfetaminas (Metamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
105.	Metamfetamino racematas (Metamphetamine racemate)	0,2 g	20 g	100 g

1971 m. Konvencijos III sąrašas

106.	Katinas (Cathine, (+)-norpseudoephedrine)	0,2 g	20 g	100 g
------	---	-------	------	-------

1971 m. Konvencijos IV sąrašas

107.	Etilamfetaminas (Etilamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
108.	Fenproporeksas (Fenproporex)	0,02 g	0,2 g	1 g
109.	Fenterminas (Phentermine)	0,1 g	1 g	10 g
110.	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 sąrašas

111.	Acetilmetadolis (Acetylmethadol)	0,04 g	0,42 g	2,5 g
112.	Alfacetilmetadolis (Alphacetylmethadol)	0,04 g	0,42 g	2,5 g
113.	Alfameprodinas (Alphameprodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
114.	Alfametadolis (Alphamethadol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
115.	Alfaprodinas (Alphaprodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
116.	Alfentanilis (Alfentanyl)	0,005 g	0,035 g	0,2 g
117.	Alilprodinas (Allylprodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
118.	Anileridinas (Anileridine)	0,2 g	1,4 g	6 g
119.	Benzetidinas (Benzethidine)	0,002 g	0,02 g	0,1 g
120.	Benzilmorfinas (Benzylmorphine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
121.	Betacetilmetadolis (Betacetylmethadol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
122.	Betameprodinas (Betameprodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
123.	Betametadolis (Betamethadol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
124.	Betaprodinas (Betaprodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
125.	Bezitramidas (Bezitramide)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
126.	Dekstromoramidas (Dextromoramide)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
127.	Diampromidas (Diampromide)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
128.	Dietiltiambutenas (Diethylthiambutene)	0,02 g	0,2 g	1 g
129.	Difenoksilatas (Diphenoxylate)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
130.	Difenoksinas (Difenoxin)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
131.	Dihidroetorfinas (Dihydroetorphine)*			
132.	Dihidromorfinas (Dihydromorphine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
133.	Dimenoksalolis (Dimenoxadol	0,01 g	0,1 g	0,5 g
134.	Dimepheptanolis (Dimepheptanol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
135.	Dimetiltiambutenas (Dimethylthiambutene)	0,02 g	0,2 g	1 g

136.	Dioksafetilio butiratas (Dioxaphetyl butyrate)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
137.	Dipipanonas (Dipipanone)	0,03 g	0,21 g	0,9 g
138.	Drotebanolis (Drotebanol)*			
139.	Ekgoninas (Ecgonine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
140.	Etilmetiltiambutenas (Ethylmethylthiambutene)	0,02 g	0,2 g	1 g
141.	Etokseridinas (Etoxeridine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
142.	Etonitazenas (Etonitazene)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
143.	Fenadoksonas (Phenadoxone)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
144.	Fenampromidas (Phenampromide)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
145.	Fenazocinas (Phenazocine)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
146.	Fenomorfanas (Phenomorphan)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
147.	Fenoperidinas (Phenoperidine)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
148.	Fentanilis (Fentanyl)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
149.	Furetidinas (Furethidine)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
150.	Hidrokodonas (Hydrocodone)	0,03 g	0,21 g	0,9 g
151.	Hidroksipetidinas (Hydroxypethidine)*			
152.	Hidromorfinolis (Hydromorphinol)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
153.	Hidromorfonas (Hydromorphone)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
154.	Izometadonas (Isomethadone)*			
155.	Klonitazenas (Clonitazene)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
156.	Kodoksimas (Codoxime)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
157.	Kokainas (Cocaine)	0,2 g	20 g	100 g
158.	Levofenacilmorfanas (Levophenacylmorphan)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
159.	Levometorfanas (Levomethorphan)	0,02 g	0,2 g	1 g
160.	Levomoramidas (Levomoramide)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
161.	Levorfanolis (Levorphanol)	0,012 g	0,084 g	0,4 g
162.	Metadonas (Methadone)	0,2 g	1 g	6 g
163.	Metadono tarpinis produktas (Methadone intermediate)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
164.	Metazocinas (Metazocine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
165.	Metildezorfinas (Methyldesorphine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
166.	Metildihidromorfinas (Methyldihydromorphine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
167.	Metoponas (Metopon)	0,002 g	0,02 g	0,1 g
168.	Mirofinas (Myrophine)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
169.	Mitragininas (Mitragynine)	0,03 g	3 g	15 g
170.	Monoacetilmorfinas (Monoacetylmorphine)*			
171.	Moramido tarpinis produktas (Moramide intermediate)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
172.	Morferidinas (Morpheridine)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
173.	Morfinas (Morphine)	0,2 g	2 g	6 g
174.	Morfino metobromidas (Morphine methobromide)*			
175.	Morfino-N-oksidas (Morphine-N-oxide)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
176.	Nikomorfinas (Nicomorphine)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
177.	Noracimetadolis (Noracymethadol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
178.	Norlevorfanolis (Norlevorphanol)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
179.	Normetadonas (Normethadone)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
180.	Normorfinas (Normorphine)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
181.	Norpipanonas (Norpipanone)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
182.	Oksikodonas (Oxycodone)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
183.	Oksimorfonas (Oxymorphone)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
184.	Oripavinas (Oripavine)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
185.	Petidinas (Pethidine)	0,15 g	1 g	4,5 g

186.	Petidino tarpinis produktas A (Pethidine intermediate A)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
187.	Petidino tarpinis produktas B (Pethidine intermediate B)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
188.	Petidino tarpinis produktas C (Pethidine intermediate C)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
189.	Piminodinas (Piminodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
190.	Piritramidas (Piritramide)	0,15 g	1,05 g	4,5 g
191.	Proheptazinas (Proheptazine)	0,03 g	0,3 g	1,5 g
192.	Properidinas (Properidine)	0,03 g	0,3 g	1,5 g
193.	Racemetorfanas (Racemethorphan)	0,02 g	0,2 g	1 g
194.	Racemoramidas (Racemoramide)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
195.	Racemorfanas (Racemorphan)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
196.	Remifentanilis (Remifentanil)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
197.	Sufentanilis (Sufentanil)	0,001 g	0,007 g	0,03 g
198.	Tapentadolis (Tapentadol)	0,5 g	15 g	30 g
199.	Tebainas (Thebaine)*			
200.	Tebakonas (Thebacon)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
201.	Tilidinas (Tilidine)	0,4 g	2,8 g	12 g
202.	Trimeperidinas (Trimeperidine)	0,2 g	1,4 g	6 g

1961 m. Bendrosios konvencijos II sąrašas

203.	Acetildihidrokodeinas (Acetyldihydrocodeine)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
204.	Dekstropropoksifenas (Dextropropoxyphene)	0,4 g	2,8 g	12 g
205.	Dihidrokodeinas (Dihydrocodeine)	0,24 g	3 g	9 g
206.	Etilmorphinės (Ethylmorphine)	0,2 g	1,4 g	6 g
207.	Folkodinas (Pholcodine)	0,04 g	0,28 g	1,2 g
208.	Kodeinas (Codeine)	0,24 g	3 g	9 g
209.	Nikodikodinas (Nericodine)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
210.	Nikokodinas (Nicocodine)	0,025 g	1,75 g	2,3 g
211.	Norkodeinas (Norcodeine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
212.	Propiramas (Propiram)	0,03 g	0,3 g	1,5 g

1971 m. Konvencijos II sąrašas

213.	Amineptinas (Amineptine)	0,4 g	2,8 g	12 g
214.	Buprenorfinas (Buprenorphine)	0,04 g	0,3 g	3 g
215.	Cipeprolis (Zipeprol)	0,3 g	2,1 g	9 g
216.	Dronabinolis (Dronabinol, delta-9-tetrahydrocannabinol) ir jo įvairūs cheminiai dariniai	0,02 g	0,14 g	0,6 g
217.	Fenciklidinas (Phencyclidine, PCP)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
218.	Fenmetrazinas (Phenmetrazine)	0,06 g	0,42 g	1,8 g
219.	Flunitrazepamas (Flunitrazepam)	0,01 g	0,03 g	0,2 g
220.	Harmalinas (Harmaline)	0,75 g	75 g	375 g
221.	Harminas (Harmine)	0,75 g	75 g	375 g
222.	Meklokvalonas (Mecloqualone)	0,5 g	2,5 g	12,5 g
223.	Metakvalonas (Methaqualone)	0,3 g	2,1 g	9 g
224.	Metilfenidatas (Methylphenidate)	0,06 g	0,42 g	1,8 g
225.	Salvinorinas A (Salvinorine A)	0,002 g	0,2 g	1 g
226.	Sekobarbitalis (Secobarbital)	0,2 g	1,4 g	6 g
227.	Tramadolis (Tramadol)	0,4 g	6,0 g	30 g

III SĄRAŠAS**PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, LEIDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS TIKSLAMS
1971 m. Konvencijos III sąrašas**

228.	Amobarbitalis (Amobarbital)	0,4 g	2 g	8 g
229.	Butalbitalis (Butalbital)	0,3 g	6 g	18 g

230.	Ciklobarbitalis (Cyclobarbital)	0,4 g	4 g	16 g
231.	Glutetimidas (Glutethimide)	0,5 g	5 g	20 g
232.	Pentazocinas (Pentazocine)	0,36 g	2 g	10 g
233.	Pentobarbitalis (Pentobarbital)	0,6 g	2 g	7 g

1971 m. Konvencijos IV sąrašas

234.	Alobarbitalis (Allobarbital)*			
235.	Alprazolamas (Alprazolam)	0,01 g	0,12 g	0,5 g
236.	Amfepramonas (Amfepramone)	0,075 g	2,25 g	4,5 g
237.	Aminoreksas (Aminorex)	0,01 g	0,30 g	0,6 g
238.	Barbitalis (Barbital)	1 g	3 g	14 g
239.	Benzfetaminas (Benzphetamine)	0,15 g	3 g	7,5 g
240.	Bromazepamas (Bromazepam)	0,03 g	0,36 g	1,5 g
241.	Brotizolamas (Brotizolam)	0,001 g	0,015 g	0,06 g
242.	Butobarbitalis (Butobarbital)	0,6 g	4 g	18 g
243.	Chlordiazepoksidas (Chlordiazepoxide)	0,3 g	1,5 g	6 g
244.	Delorazepamas (Delorazepam)	0,01 g	0,2 g	0,6 g
245.	Diazepamas (Diazepam)	0,04 g	0,6 g	3 g
246.	Estazolamas (Estazolam)	0,01 g	0,12 g	0,5 g
247.	Etchlorvinolis (Ethchlorvynol)	0,5 g	15 g	30 g
248.	Etil loflazepatas (Ethyl loflazepate)	0,01 g	0,3 g	0,6 g
249.	Etinamatás (Ethinamate)	1 g	15 g	60 g
250.	Fenazepamas (Phenazepam)	0,01 g	0,06 g	0,3 g
251.	Fendimetrazinas (Phendimetrazine)	0,04 g	1,2 g	3 g
252.	Fenkamfaminas (Fencamfamin)	0,06 g	1,8 g	3,5 g
253.	Fenobarbitalis (Phenobarbital)	0,3 g	6 g	18 g
254.	Fludiazepamas (Fludiazepam)	0,04 g	1,2 g	3 g
255.	Flurazepam (Flurazepam)	0,09 g	1,8 g	5,5 g
256.	Halazepamas (Halazepam)	0,16 g	2,4 g	9,5 g
257.	Haloksazolamas (Haloxazolam)	0,0005 g	0,015 g	0,03 g
258.	Kamazepamas (Camazepam)	0,06 g	1,8 g	3,5 g
259.	Ketaminas (Ketamin)	0,5 g	15 g	30 g
260.	Ketazolamas (Ketazolam)	0,06 g	2,7 g	6 g
261.	Klobazamas (Clobazam)	0,08 g	1,2 g	3,5 g
262.	Kloksazolamas (Cloxazolam)	0,01 g	0,12 g	0,6 g
263.	Klonazepamas (Clonazepam)	0,01 g	0,12 g	0,6 g
264.	Klorazepatas (Clorazepate)	0,09 g	0,6 g	3 g
265.	Klotiazepamas (Clotiazepam)	0,03 g	1,2 g	3 g
266.	Kodeino turintys preparatai	0,3 g	3 g	13,5 g
267.	Lefetaminas (Lefetamine, SPA)*			
268.	Loprazolamas (Loprazolam)	0,01 g	0,06 g	0,3 g
269.	Lorazepamas (Lorazepam)	0,01 g	0,12 g	0,6 g
270.	Lormetazepamas (Lormetazepam)	0,01 g	0,12 g	0,6 g
271.	Mazindolis (Mazindol)	0,01 g	0,09 g	0,3 g
272.	Medazepamas (Medazepam)	0,06 g	0,6 g	1,8 g
273.	Meprobamatás (Meprobamate)	0,8 g	24 g	48 g
274.	Metilfenobarbitalis (Methylphenobarbital)	0,6 g	4 g	18 g
275.	Metiprilonas (Methyprylon)*			
276.	Mezokarbas (Mesocarb)	0,15 g	4,5 g	9 g
277.	Midazolamas (Midazolam)	0,015 g	0,9 g	1,5 g
278.	Natrio oksibutiratas (Natrii oxybutyras, g-hydroxybutyrate, GHB)	4 g	60 g	300 g
279.	Nimetazepamas (Nimetazepam)*			
280.	Nitrazepamas (Nitrazepam)	0,03 g	0,6 g	1,8 g
281.	Nordazepamas (Nordazepam)	0,015 g	0,9 g	1,5 g
282.	Oksazepamas (Oxazepam)	0,06 g	3 g	6 g

283.	Oksazolamas (Oxazolam)	0,06 g	1,2 g	3,5 g
284.	Pemolinas (Pemoline)	0,06 g	1,8 g	3,5 g
285.	Pinazepamas (Pinazepam)	0,02 g	0,6 g	1,2 g
286.	Pipradrolis (Pipradrol)	0,06 g	1,8 g	3,5 g
287.	Pirovaleronas (Pyrovalerone)*			
288.	Prazepamas (Prazepam)	0,06 g	1,2 g	3,5 g
289.	Propanididas (Propanidid)	1 g	5 g	21 g
290.	Sekbutabarbitalis (Secbutabarbital)	0,3 g	2 g	9 g
291.	Temazepamas (Temazepam)	0,06 g	1,2 g	3,5 g
292.	Tetrazepamas (Tetrazepam)	0,2 g	3 g	12 g
293.	Triazolamas (Triazolam)	0,0005 g	0,015 g	0,05 g
294.	Vinilbitalis (Vinylbital)	0,2 g	4 g	12 g
295.	Zolpidemas (Zolpidem)	0,02 g	0,6 g	1,5 g
296.	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 įregistruavus 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.

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

Pakeitimai:

1.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Išakymas
 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 kiečio 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. 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 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. 1112250ISAK000V-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. 1122250ISAK000V-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