

*Suvestinė redakcija nuo 2014-01-01 iki 2014-02-25*

*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**

<b>I SĄRAŠAS</b> <b>NARKOTINĖS IR PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, DRAUDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS TIKSLAMS</b> <b>1961 m. Bendrosios konvencijos IV sąrašas</b>				
<b>Eil. Nr.</b>	<b>Medžiagos pavadinimas</b>	<b>Nedidelis kiekis (ne daugiau kaip)</b>	<b>Didelis kiekis (daugiau kaip)</b>	<b>Labai didelis kiekis (daugiau kaip)</b>
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 (antžeminės dalys) (Cannabis plant)*****	5 g	500 g	2500 g
14.	Kanapių aliejus (Cannabis oil), išskyrus kanapių sėklų alieju	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
<b>1971 m. Konvencijos I sąrašas</b>				
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-etilendioksi-; 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.	Psilocybe genties grybų sporos, grybiena	bet koks kiekis	–	–
88.	Roliciklidinas (Rolicyclidine, PHP, PCPY)	0,001 g	0,01 g	0,05 g

89.	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
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 esterai, jei tokie galimi.	0,2 g	20 g	100 g
99.	Amfetaminas (Amphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
100.	Deksamfetaminas (Dexamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
101.	Fenetilinas (Fenetyline)	0,2 g	20 g	100 g
102.	4-fluoramfetaminas (4-fluoroamphetamine, 4-FMP)	0,2g	20g	100g
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.	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
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 sąrašas**

112.	Acetilmetadolis (Acetyl methadol)	0,04 g	0,42 g	2,5 g
113.	Alfacetilmetadolis ( Alphacetyl methadol)	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 (Betacetyl methadol)	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 (Diamppromide)	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.	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.	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 (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)*			
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.	Kokainas (Cocaine)	0,2 g	20 g	100 g
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 (Methyldihydromorphone)	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

**1961 m. Bendrosios konvencijos II sąrašas**

204.	Acetildihidrokodeinas (Acetyldihydrocodeine)	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 (Nericodine)	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
218.	Fenciklidinas (Phencyclidine, PCP)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
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 (Salvinorine A)	0,002 g	0,2 g	1 g
227.	Sekobarbitalis (Secobarbital)	0,2 g	1,4 g	6 g
228.	Tramadolis (Tramadol)	0,4 g	6,0 g	30 g

**III SĄRAŠAS****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 (Benzphetamine)	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.	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
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.	Meprobamatás (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, 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.

\*\*\*\*\*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. 1122250ISAK000V-1071  
 Nr. [V-602](#), 2013-06-10, Žin., 2013, Nr. 64-3186 (2013-06-18), i. k. 1132250ISAK000V-602  
 Nr. [V-1253](#), 2013-12-30, paskelbta TAR 2013-12-31, i. k. 2013-00261

**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 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. 1072250ISAK000V-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. 1112250ISAK0000V-93

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

14.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

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

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

15.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

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

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

16.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

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

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

17.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

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

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

18.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

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

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

19.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

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

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