

Suvestinė redakcija nuo 2012-06-06 iki 2012-12-31

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) metoksi- radikalų 3-, 4-, 2,4-, 2,5-, 3,4-, 2,6-, 2,4,6- arba 3,4,5- fenilo žiedo padėtyse; 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-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- radikalą 1-oje etanamino fragmento padėtyje; 1 ir 2 anglies atomai iš etanamino fragmento gali būti ciklopropano žiedo dalimi; amino grupė gali turėti arba neturėti alkil-, dimetil-, alil-, benzil-, cikloalkil-, hidroksi-, metoksi-, 2-hidroksietil-, 2-metoksietil-, 2-propinil- radikalų	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</i> plant)****	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-pentylindol-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 radikalus fenilo žiede; alkilo radikalą 3-ioje alifatinės grandinės padėtyje; mono- arba di- pakeistą amino grupę alkilu arba amino grupė jeina į ciklinę struktūrą	0,2 g	20 g	100 g
65.	Kvaitulinis šalavijas ir jo dalys (<i>Salvia divinorum</i> plant)****	2 g	200 g	1000 g
66.	Linažiedis sukutis ir jo dalys (<i>Ipomoea violacea</i> plant)****	5 g	500 g	2500 g
67.	Lizergidas, lizergo rūgštis amidas, izolizergo rūgštis 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-etil 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 trihalogenmetilradikalų 4-oje fenilo žiedo padėtyje; 4-metoksi-, 3,4-metilendioksi- radikalų fenilo žiede. Taip pat tai 1-benzilpiperazinas ir jo dariniai, turintys arba neturintys 4-metil-, 4-benzilradikalų piperazino žiede; 4-halogen- ir 2,5-dimetoksi-, 3,4-metilendioksi- radikalų fenilo žiede	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; 2-naftil- arba 2-tiofenil- žiedus vietoj fenilo žiedo; metil-, etil-, propil- bei izo-propil- radikalų 3-ioje 1-propanono fragmento padėtyje	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.	<p>Sintetinių kanabinoidų darinių grupė*:</p> <p><i>1 pogrupis.</i> Naftoilindolai – bet kokie 3-(1-naftoil)indolo dariniai, turintys alkil-, alkenil-, cikloalkilmetyl-, cikloalkiletil- arba 2-(4-morfolinil)ethyl- radikalų, prijungtų prie indolo žiedo azoto atomo, ir turintys arba neturintys daugiau radikalų indolo ir naftilo žieduose, bei jų halogeninti dariniai</p> <p><i>2 pogrupis.</i> Naftilmetylindolai – bet kokie 1H-indol-3-il-(1-naftil)metano dariniai, turintys alkil-, alkenil-, cikloalkilmetyl-, cikloalkiletil- arba 2-(4-morfolinil)ethyl- radikalų, prijungtų prie indolo žiedo azoto atomo, ir turintys arba neturintys daugiau radikalų indolo ir naftilo žieduose, bei jų halogeninti dariniai</p> <p><i>3 pogrupis.</i> Naftoilpirolai – bet kokie 3-(1-naftoil)pirolo dariniai, turintys alkil-, alkenil-, cikloalkilmetyl-, cikloalkiletil- arba 2-(4-morfolinil)ethyl- radikalų, prijungtų prie pirolo žiedo azoto atomo, ir turintys arba neturintys daugiau radikalų pirolo ir naftilo žieduose, bei jų halogeninti dariniai</p> <p><i>4 pogrupis.</i> Naftilmetylindenai – bet kokie 1-(1-naftilmetyl)indeno dariniai, turintys alkil-, alkenil-, cikloalkilmetyl-, cikloalkiletil- arba 2-(4-morfolinil)ethyl- radikalų, prijungtų prie 3-indeno žiedo anglies atomo, ir turintys arba neturintys daugiau radikalų naftilo ir indeno žieduose, bei jų halogeninti dariniai</p> <p><i>5 pogrupis.</i> Fenilacetilindolai – bet kokie 3-fenilacetilindolo dariniai, turintys alkil-, alkenil-, cikloalkilmetyl-, cikloalkiletil- arba 2-(4-morfolinil)ethyl- radikalų, prijungtų prie indolo žiedo azoto atomo, ir turintys arba neturintys daugiau radikalų fenilo ir indolo žieduose, bei jų halogeninti dariniai <i>6 pogrupis.</i> Cikloheksilfenoliai – bet kokie 2-(hidroksicikloheksil)fenolio dariniai, turintys alkil-, alkenil-, cikloalkilmetyl-, cikloalkiletil- arba 2-(4-morfolinil)ethyl- radikalų, prijungtų prie 5-osios fenolio žiedo padėties, ir turintys arba neturintys daugiau radikalų cikloheksilo žiede, bei jų halogeninti dariniai</p>	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-etyl- radikalų etanamino fragmente	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.	Fenetilinas (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.	Diamppromidas (Diamppromide)	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.	Dimenokssadolis (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 (Methyldihydromorphone)	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 (Acetylhydihydrocodeine)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
204.	Dekstropopoksifenas (Dextropropoxyphene)	0,4 g	2,8 g	12 g
205.	Dihidrokodeinas (Dihydrocodeine)	0,24 g	3 g	9 g
206.	Etilmorphinas (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 (Nodicodine)	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)	0,4g	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.	Glutetimididas (Glutethimide)	0,5 g	5 g	20 g

232.	Pentazocinas (Pentazocene)	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.	Etinamatasa (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.	Meprobamatės (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.	Pemolinės (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.	Sekbutabarbalis (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

PASTABOS:

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

*Narkotinės ir psichotropinės medžiagos, kontroliuojamos pagal Jungtinių Tautų konvencijų sąrašus, tačiau Lietuvoje šiuo metu neregistruotos ir neaptinkamos nelegalioje apyvartoje. Jų kiekiai bus nustatyti įregistruvus 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

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. išakymo Nr. V-239 "Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiečio nustatymo rekomendacijų" papildymo
2.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Išakymas
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 kieko nustatymo rekomendacijų" papildymo

3.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

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

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

4.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

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

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

5.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

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

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

6.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

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

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kieko 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 kieko 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 kieko 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 kieko 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 kieko 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 kieko 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 kieko 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. 1112250ISAK0000V-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. 1122250ISAK0000V-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