

Suvestinė redakcija nuo 2012-02-10 iki 2012-06-05

Įsakymas paskelbtas: Žin. 2003, Nr. [41-1899](#), i. k. 1032250ISAK000V-239

LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

**Į S A K Y M A S
DĖL NARKOTINIŲ IR PSICHOTROPINIŲ MEDŽIAGŲ NEDIDELIO, DIDELIO IR
LABAI DIDELIO KIEKIO NUSTATYMO REKOMENDACIJŲ**

2003 m. balandžio 23 d. Nr. V-239

Vilnius

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

1. T v i r t i n u Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijas (pridedama).

2. N u s t a t a u, kad šis įsakymas įsigalioja nuo naujojo Lietuvos Respublikos baudžiamojo kodekso įsigaliojimo dienos.

SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

JUOZAS OLEKAS

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro
2003 m. balandžio 23 d. įsakymu

Nr. V-239

(Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro
2007 m. gruodžio 14 d. įsakymo

Nr. V-1033 redakcija)

**NARKOTINIŲ IR PSICHOTROPINIŲ MEDŽIAGŲ NEDIDELIO, DIDELIO IR LABAI
DIDELIO KIEKIO NUSTATYMO REKOMENDACIJOS**

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 (išskyrus sėklas)	100 g	10 kg	50 kg
4.	Aguonų ir jų dalių (išskyrus sėklas) ekstraktas**	1 l	100 l	500 l
5.	Aguonų ir jų dalių (išskyrus 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 koku 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 (Mitragyna speciosa) 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.	BDB	0,2 g	20 g	100 g
35.	bk-PMMA(Methedrone/Methoxyphedrine, 1-(4-methoxyphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one)	0,1 g	10 g	50 g
36.	Brolamfetaminas (Brolamfetamine, DOB)	0,2 g	20 g	100 g
37.	Catha edulis augalo lapai ir stiebeliai	100 g	10 kg	50 kg
38.	2-CB (4-bromo-2,5-dimethoxyphenylethylamine, MFT)	0,02 g	2 g	10 g
39.	CP-47,497 (5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol)	0,002 g	0,2 g	1 g
40.	CP-47,497-C6-(5-(1,1-Dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol)	0,002 g	0,2 g	1 g
41.	CP-47,497-C8-(5-(1,1-Dimethyloctyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol)	0,002 g	0,2 g	1 g
42.	CP-47,497-C9-(5-(1,1-Dimethylnonyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol)	0,002 g	0,2 g	1 g
43.	DET	0,2 g	20 g	100 g
44.	DMA	0,2 g	20 g	100 g
45.	DMHP	0,2 g	20 g	100 g
46.	DMT	0,2 g	20 g	100 g
47.	DOC	0,01 g	1 g	5 g
48.	DOET	0,01 g	1 g	5 g
49.	DOI (2,5-dimethoxy-4-iodoamphetamine)*****			
50.	Eticiklidinas (Eticyclidine, PCE)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
51.	Etriptaminas (Etryptamine)	0,05 g	0,5 g	1 g
52.	FLEA	0,2 g	20 g	100 g
53.	3-fluorometkatinonas (3-fluoromethcathinone)*****			
54.	Gyslotasis vyklys ir jo dalys (Argyrea nervosa plant)****	2 g	200 g	1000 g
55.	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
56.	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
57.	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
58.	JWH-200 ([1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1H-indol-3-yl]-1-naphthalenyl-methanone)*****			
59.	JWH-250 (2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl) ethanone)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
60.	JWH-398 (1-pentyl-3-(4-chloro-1-naphthoyl)indole)*****			
61.	Katinonas (Cathinone)	0,2 g	20 g	100 g

62.	Kationų darinių grupė* – bet kokie 2-amino-1-fenil-1-propanono arba 2-amino-1-(2-naftil)-1-propanono dariniai turintys: alkil-, alkoksi-, alkilidendioksi-, haloalkil-, hidroksi- arba halogeno radikalus fenilo žiede; alkilo radikalą 3-ioje alifatinės grandinės padėtyje; mono- arba di- pakeistą amino grupę alkilu arba amino grupę įeina į ciklinę struktūrą	0,2 g	20 g	100 g
63.	Kvaitulinis šalavijas ir jo dalys (<i>Salvia divinorum plant</i>)****	2 g	200 g	1000 g
64.	Linažiedis sukutis ir jo dalys (<i>Ipomoea violacea plant</i>)****	5 g	500 g	2500 g
65.	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
66.	MBDB	0,2 g	20 g	100 g
67.	MDE	0,2 g	20 g	100 g
68.	MDMA	0,2 g	20 g	100 g
69.	Mefedronas (Mephedrone, 4-methylmethcathinone, 1-(4-Methylphenyl)-2-methylaminopropan-1-one)	0,25g	25g	125g
70.	Meskalinas (Mescaline)	0,2 g	20 g	100 g
71.	4-Metilaminoreksas (4-methylaminorex)	0,2 g	20 g	100 g
72.	Metkatinonas (Methcathinone)	0,04 g	4 g	20 g
73.	MMDA	0,2 g	20 g	100 g
74.	4-MTA (4-methylthioamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
75.	N-etil MDA (N-ethyl-MDA)	0,2 g	20 g	100 g
76.	N-hidroksi MDA (N-hydroxy MDA)	0,2 g	20 g	100 g
77.	Paraheksilis (Parahexyl)	0,002 g	0,02 g	0,1 g
78.	PMA	0,2 g	20 g	100 g
79.	PMMA (Paramethoxymethylamphetamine, N-methyl-1-(4-methoxyphenyl)-2-aminopropane)	0,1 g	10 g	50 g
80.	Psilocinas, psilotsinas (Psilocine, Psilotsin)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
81.	Psilocibinas (Psilocybine)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
82.	Psilocybe genties grybų vaisiakūniai ir jų dalys, turintys psilocibino ar psilocino****	5 g	500 g	2500 g
83.	Roliciklidinas (Rolicyclidine, PHP, PCPY)	0,001 g	0,01 g	0,05 g

84.	<p>Sintetinių kanabinoidų darinių grupė*:</p> <p><i>1 pogrupis.</i> Naftoilindolai – bet kokie 3-(1-naftoil)indolo dariniai, turintys alkil-, alkenil-, cikloalkilmetil-, cikloalkiletil- arba 2-(4-morfolinil)etil- radikalus, prijungtus prie indolo žiedo azoto atomo, ir turintys arba neturintys daugiau radikalų indolo ir naftilo žieduose</p> <p><i>2 pogrupis.</i> Naftilmetilindolai – bet kokie 1<i>H</i>-indol-3-il-(1-naftil)metano dariniai, turintys alkil-, alkenil-, cikloalkilmetil-, cikloalkiletil- arba 2-(4-morfolinil)etil- radikalus, prijungtus prie indolo žiedo azoto atomo, ir turintys arba neturintys daugiau radikalų indolo ir naftilo žieduose</p> <p><i>3 pogrupis.</i> Naftoilpirolai – bet kokie 3-(1-naftoil)pirolo dariniai, turintys alkil-, alkenil-, cikloalkilmetil-, cikloalkiletil- arba 2-(4-morfolinil)etil- radikalus, prijungtus prie pirolo žiedo azoto atomo, ir turintys arba neturintys daugiau radikalų pirolo ir naftilo žieduose</p> <p><i>4 pogrupis.</i> Naftilmetilindenai – bet kokie 1-(1-naftilmetil)indeno dariniai, turintys alkil-, alkenil-, cikloalkilmetil-, cikloalkiletil- arba 2-(4-morfolinil)etil- radikalus, prijungtus prie 3-indeno žiedo anglies atomo, ir turintys arba neturintys daugiau radikalų naftilo ir indeno žieduose</p> <p><i>5 pogrupis.</i> Fenilacetilindolai – bet kokie 3-fenilacetilindolo dariniai, turintys alkil-, alkenil-, cikloalkilmetil-, cikloalkiletil- arba 2-(4-morfolinil)etil- radikalus, prijungtus prie indolo žiedo azoto atomo, ir turintys arba neturintys daugiau radikalų fenilo ir indolo žieduose</p> <p><i>6 pogrupis.</i> Cikloheksilfenoliai – bet kokie 2-(hidroksicikloheksil)fenolio dariniai, turintys alkil-, alkenil-, cikloalkilmetil-, cikloalkiletil- arba 2-(4-morfolinil)etil- radikalus, prijungtus prie 5-osios fenolio žiedo padėties, ir turintys arba neturintys daugiau radikalų cikloheksilo žiede“</p>	0,005 g	0,5 g	2,5 g
85.	Svaigusis kvaitulis ir jo dalys (Banisteriopsis caapi plant)****	75 g	7500 g	37500 g
86.	STP, DOM	0,2 g	20 g	100 g
87.	Tenamfetaminas (Tenamfetamine, MDA)	0,2 g	20 g	100 g
88.	Tenociklidinas (Tenocyclidine, TCP)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
89.	Tetrahidrokanabinolis (Tetrahydrocannabinol)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
90.	TFMPP (1-(3-trifluoromethylphenyl)-piperazine)*****			
91.	TMA	0,2 g	20 g	100 g
92.	TMA-2 (2, 4, 5-trimethoxyamphetamine)	0,03 g	3 g	15 g
1971 m. Konvencijos II sąrašas				
93.	Amfetaminas (Amfetamine)	0,2 g	20 g	100 g
94.	Deksamfetaminas (Dexamfetamine)	0,2 g	20 g	100 g
95.	Fenetilinas (Fenetylline)	0,2 g	20 g	100 g

96.	4-fluoramfetaminas (4-fluoroamphetamine, 4-FMP)	0,2g	20g	100g
97.	Levamfetaminas (Levamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
98.	Levometamfetaminas (Levomethamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
99.	Metamfetaminas (Metamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
100.	Metamfetamino racematas (Metamphetamine racemate)	0,2 g	20 g	100 g
1971 m. Konvencijos III sąrašas				
101.	Katinas (Cathine, (+)-norpseudoephedrine)	0,2 g	20 g	100 g
1971 m. Konvencijos IV sąrašas				
102.	Etilamfetaminas (Etilamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
103.	Fenproporeksas (Fenproporex)	0,02 g	0,2 g	1 g
104.	Fenterminas (Phentermine)	0,1 g	1 g	10 g
105.	Mefenoreksas (Mefenorex)	0,02 g	0,2 g	1 g
II SĄRAŠAS				
NARKOTINĖS IR PSICHTROPINĖS MEDŽIAGOS, LEIDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS TIKSLAMS				
1961 m. Bendrosios konvencijos I sąrašas				
106.	Acetilmetadolis (Acetylmethadol)	0,04 g	0,42 g	2,5 g
107.	Alfacetilmetadolis (Alphacetylmethadol)	0,04 g	0,42 g	2,5 g
108.	Alfameprodinas (Alphameprodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
109.	Alfametadolis (Alphamethadol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
110.	Alfaprodinas (Alphaprodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
111.	Alfentanilis (Alfentanyl)	0,005 g	0,035 g	0,2 g
112.	Alilprodinas (Allylprodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
113.	Anileridinas (Anileridine)	0,2 g	1,4 g	6 g
114.	Benzetidinas (Benzethidine)	0,002 g	0,02 g	0,1 g
115.	Benzilmorfinas (Benzylmorphine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
116.	Betacetilmetadolis (Betacetylmethadol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
117.	Betameprodinas (Betameprodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
118.	Betametadolis (Betamethadol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
119.	Betaprodinas (Betaprodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
120.	Bezitrמידas (Bezitramide)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
121.	Dekstromoramidas (Dextromoramide)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
122.	Diampromidas (Diampromide)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
123.	Dietiltiambutenas (Diethylthiambutene)	0,02 g	0,2 g	1 g
124.	Difenoksilatas (Diphenoxylate)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
125.	Difenoksinas (Difenoxin)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
126.	Dihidroetorfinas (Dihydroetorphine)*			
127.	Dihidromorfinas (Dihydromorphine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
128.	Dimenoksadolis (Dimenoxadol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
129.	Dimepheptanolis (Dimepheptanol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
130.	Dimetiltiambutenas (Dimethylthiambutene)	0,02 g	0,2 g	1 g
131.	Dioksafetilio butiratas (Dioxaphetyl butyrate)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
132.	Dipipanonas (Dipipanone)	0,03 g	0,21 g	0,9 g
133.	Drotebanolis (Drotebanol)*			
134.	Ekgoninas (Ecgonine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
135.	Etilmetiltiambutenas (Ethylmethylthiambutene)	0,02 g	0,2 g	1 g
136.	Etokseridinas (Etoxadine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
137.	Etonitazenas (Etonitazene)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
138.	Fenadoksonas (Phenadoxone)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
139.	Fenampromidas (Phenampromide)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
140.	Fenazocinas (Phenazocine)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
141.	Fenomorfanas (Phenomorphane)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
142.	Fenoperidinas (Phenoperidine)	0,01 g	0,07 g	0,3 g

143.	Fentanilis (Fentanyl)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
144.	Furetidinas (Furethidine)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
145.	Hidrokodonas (Hydrocodone)	0,03 g	0,21 g	0,9 g
146.	Hidroksipetidinas (Hydroxypethidine)*			
147.	Hidromorfinolis (Hydromorphinol)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
148.	Hidromorfonas (Hydromorphone)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
149.	Izometadonas (Isomethadone)*			
150.	Klonitazenas (Clonitazene)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
151.	Kodoksimas (Codoxime)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
152.	Kokainas (Cocaine)	0,2 g	20 g	100 g
153.	Levofenacilmorfanas (Levophenacilmorphan)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
154.	Levometorfanas (Levomethorphan)	0,02 g	0,2 g	1 g
155.	Levomoramidas (Levomoramide)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
156.	Levorfanolis (Levorphanol)	0,012 g	0,084 g	0,4 g
157.	Metadonas (Methadone)	0,2 g	1 g	6 g
158.	Metadono tarpinis produktas (Methadone intermediate)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
159.	Metazocinas (Metazocine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
160.	Metildezorfinas (Methyldesorphine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
161.	Metildihidromorfinas (Methyldihydromorphine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
162.	Metoponas (Metopon)	0,002 g	0,02 g	0,1 g
163.	Mirofinas (Myrophine)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
164.	Mitragininas (Mitragynine)	0,03 g	3 g	15 g
165.	Monoacetilmorfinas (Monoacetylmorphine)*			
166.	Moramido tarpinis produktas (Moramide intermediate)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
167.	Morferidinas (Morpheridine)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
168.	Morfinas (Morphine)	0,2 g	2 g	6 g
169.	Morfino metobromidas (Morphine methobromide)*			
170.	Morfino-N-oksidas (Morphine-N-oxide)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
171.	Nikomorfinas (Nicomorphine)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
172.	Noracimetadolis (Noracymethadol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
173.	Norlevorfanolis (Norlevorphanol)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
174.	Normetadonas (Normethadone)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
175.	Normorfinas (Normorphine)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
176.	Norpipanonas (Norpipanone)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
177.	Oksikodonas (Oxycodone)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
178.	Oksimorfonas (Oxymorphone)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
179.	Oripavinas (Oripavine)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
180.	Petidinas (Pethidine)	0,15 g	1 g	4,5 g
181.	Petidino tarpinis produktas A (Pethidine intermediate A)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
182.	Petidino tarpinis produktas B (Pethidine intermediate B)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
183.	Petidino tarpinis produktas C (Pethidine intermediate C)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
184.	Piminodinas (Piminodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
185.	Piriramidas (Piriramide)	0,15 g	1,05 g	4,5 g
186.	Proheptazinas (Proheptazine)	0,03 g	0,3 g	1,5 g
187.	Properidinas (Properidine)	0,03 g	0,3 g	1,5 g
188.	Racemotorfanas (Racemethorphan)	0,02 g	0,2 g	1 g
189.	Racemoramidas (Racemoramide)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
190.	Racemorfanas (Racemorphan)	0,005 g	0,05 g	0,25 g

191.	Remifentanilis (Remifentanil)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
192.	Sufentanilis (Sufentanil)	0,001 g	0,007 g	0,03 g
193.	Tapentadolis (Tapentadol)	0,5 g	15 g	30 g
194.	Tebainas (Thebaine)*			
195.	Tebakonas (Thebacon)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
196.	Tilidinas (Tilidine)	0,4 g	2,8 g	12 g
197.	Trimeperidinas (Trimeperidine)	0,2 g	1,4 g	6 g
1961 m. Bendrosios konvencijos II sąrašas				
198.	Acetildihidrokodeinas (Acetyl dihydrocodeine)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
199.	Dekstropoksifenas (Dextropropoxyphene)	0,4 g	2,8 g	12 g
200.	Dihidrokodeinas (Dihydrocodeine)	0,24 g	3 g	9 g
201.	Etilmorfinas (Ethylmorphine)	0,2 g	1,4 g	6 g
202.	Folkodinas (Pholcodine)	0,04 g	0,28 g	1,2 g
203.	Kodeinas (Codeine)	0,24 g	3 g	9 g
204.	Nikodikodinas (Nicodicodine)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
205.	Nikokodinas (Nicocodine)	0,025 g	1,75 g	2,3 g
206.	Norkodeinas (Norcodeine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
207.	Propiramas (Propiram)	0,03 g	0,3 g	1,5 g
1971 m. Konvencijos II sąrašas				
208.	Amineptinas (Amineptine)	0,4 g	2,8 g	12 g
209.	Buprenorfinas (Buprenorphine)	0,04 g	0,3 g	3 g
210.	Cipeprolis (Zipeprol)	0,3 g	2,1 g	9 g
211.	Dronabinolis (Dronabinol, delta-9-tetrahydrocannabinol) ir jo įvairūs cheminiai dariniai	0,02 g	0,14 g	0,6 g
212.	Fenciklidinas (Phencyclidine, PCP)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
213.	Fenmetrazinas (Phenmetrazine)	0,06 g	0,42 g	1,8 g
214.	Flunitrazepamas (Flunitrazepam)	0,01 g	0,03 g	0,2 g
215.	Harmalinas (Harmaline)	0,75 g	75 g	375 g
216.	Harminas (Harmine)	0,75 g	75 g	375 g
217.	Meklokvalonas (Mecloqualone)	0,5 g	2,5 g	12,5 g
218.	Metakvalonas (Methaqualone)	0,3 g	2,1 g	9 g
219.	Metilfenidatas (Methylphenidate)	0,06 g	0,42 g	1,8 g
220.	Salvinorinas A (<i>Salvinorine A</i>)	0,002 g	0,2 g	1 g
221.	Sekobarbitalis (Secobarbital)	0,2 g	1,4 g	6 g
222.	Tramadolis (Tramadol)	0,4g	6,0 g	30 g
III SĄRAŠAS				
PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, LEIDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS TIKSLAMS				
1971 m. Konvencijos III sąrašas				
223.	Amobarbitalis (Amobarbital)	0,4 g	2 g	8 g
224.	Butalbitalis (Butalbital)	0,3 g	6 g	18 g
225.	Ciklobarbitalis (Cyclobarbital)	0,4 g	4 g	16 g
226.	Glutetimidas (Glutethimide)	0,5 g	5 g	20 g
227.	Pentazocinas (Pentazocine)	0,36 g	2 g	10 g
228.	Pentobarbitalis (Pentobarbital)	0,6 g	2 g	7 g
1971 m. Konvencijos IV sąrašas				
229.	Alobarbitalis (Allobarbital)*			
230.	Alprazolamas (Alprazolam)	0,01 g	0,12 g	0,5 g
231.	Amfepramonas (Amfepramone)	0,075 g	2,25 g	4,5 g
232.	Aminoreksas (Aminorex)	0,01 g	0,30 g	0,6 g
233.	Barbitalis (Barbital)	1 g	3 g	14 g
234.	Benzfetaminas (Benzfetamine)	0,15 g	3 g	7,5 g
235.	Bromazepamas (Bromazepam)	0,03 g	0,36 g	1,5 g
236.	Brotizolamas (Brotizolam)	0,001 g	0,015 g	0,06 g

237.	Butobarbitalis (Butobarbital)	0,6 g	4 g	18 g
238.	Chlordiazepoksidas (Chlordiazepoxide)	0,3 g	1,5 g	6 g
239.	Delorazepamas (Delorazepam)	0,01 g	0,2 g	0,6 g
240.	Diazepamas (Diazepam)	0,04 g	0,6 g	3 g
241.	Estazolamas (Estazolam)	0,01 g	0,12 g	0,5 g
242.	Etchlorvinolis (Ethchlorvynol)	0,5 g	15 g	30 g
243.	Etil loflazepatas (Ethyl loflazepate)	0,01 g	0,3 g	0,6 g
244.	Etinamatas (Ethinamate)	1 g	15 g	60 g
245.	Fenazepamas (Phenazepam)	0,01 g	0,06 g	0,3 g
246.	Fendimetrazinas (Phendimetrazine)	0,04 g	1,2 g	3 g
247.	Fenkamfaminas (Fencamfamin)	0,06 g	1,8 g	3,5 g
248.	Fenobarbitalis (Phenobarbital)	0,3 g	6 g	18 g
249.	Fludiazepamas (Fludiazepam)	0,04 g	1,2 g	3 g
250.	Flurazepam (Flurazepam)	0,09 g	1,8 g	5,5 g
251.	Halazepamas (Halazepam)	0,16 g	2,4 g	9,5 g
252.	Haloksazolamas (Haloxazolam)	0,0005 g	0,015 g	0,03 g
253.	Kamazepamas (Camazepam)	0,06 g	1,8 g	3,5 g
254.	Ketaminas (Ketamin)	0,5 g	15 g	30 g
255.	Ketazolamas (Ketazolam)	0,06 g	2,7 g	6 g
256.	Klobazamas (Clobazam)	0,08 g	1,2 g	3,5 g
257.	Kloksazolamas (Cloxazolam)	0,01 g	0,12 g	0,6 g
258.	Klonazepamas (Clonazepam)	0,01 g	0,12 g	0,6 g
259.	Klorazepatas (Clorazepate)	0,09 g	0,6 g	3 g
260.	Klotiazepamas (Clotiazepam)	0,03 g	1,2 g	3 g
261.	Kodeino turintys preparatai	0,3 g	3 g	13,5 g
262.	Lefetaminas (Lefetamine, SPA)*			
263.	Loprazolamas (Loprazolam)	0,01 g	0,06 g	0,3 g
264.	Lorazepamas (Lorazepam)	0,01 g	0,12 g	0,6 g
265.	Lormetazepamas (Lormetazepam)	0,01 g	0,12 g	0,6 g
266.	Mazindolis (Mazindol)	0,01 g	0,09 g	0,3 g
267.	Medazepamas (Medazepam)	0,06 g	0,6 g	1,8 g
268.	Meprobamatas (Meprobamate)	0,8 g	24 g	48 g
269.	Metilfenobarbitalis (Methylphenobarbital)	0,6 g	4 g	18 g
270.	Metiprilonas (Methyprylon)*			
271.	Mezokarbas (Mesocarb)	0,15 g	4,5 g	9 g
272.	Midazolamas (Midazolam)	0,015 g	0,9 g	1,5 g
273.	Natrio oksibutiratas (Natrii oxybutyras, g-hydroxybutyrate, GHB)	4 g	60 g	300 g
274.	Nimetazepamas (Nimetazepam)*			
275.	Nitrazepamas (Nitrazepam)	0,03 g	0,6 g	1,8 g
276.	Nordazepamas (Nordazepam)	0,015 g	0,9 g	1,5 g
277.	Oksazepamas (Oxazepam)	0,06 g	3 g	6 g
278.	Oksazolamas (Oxazolam)	0,06 g	1,2 g	3,5 g
279.	Pemolinas (Pemoline)	0,06 g	1,8 g	3,5 g
280.	Pinazepamas (Pinazepam)	0,02 g	0,6 g	1,2 g
281.	Pipradrolis (Pipradrol)	0,06 g	1,8 g	3,5 g
282.	Pirovaleronas (Pyrovalerone)*			
283.	Prazepamas (Prazepam)	0,06 g	1,2 g	3,5 g
284.	Propanididas (Propanidid)	1 g	5 g	21 g
285.	Sekbutabarbitalis (Secbutabarbital)	0,3 g	2 g	9 g
286.	Temazepamas (Temazepam)	0,06 g	1,2 g	3,5 g
287.	Tetrazepamas (Tetrazepam)	0,2 g	3 g	12 g
288.	Triazolamas (Triazolam)	0,0005 g	0,015 g	0,05 g
289.	Vinilbitalis (Vinylbital)	0,2 g	4 g	12 g
290.	Zolpidemas (Zolpidem)	0,02 g	0,6 g	1,5 g

PASTABOS:

Medžiagų kiekiai lentelėje pateikti, jei nenurodyta kitaip, perskaičius į grynąją medžiagą (pvz., laisvosios bazės kiekį).

*Narkotinės ir psichotropinės medžiagos, kontroliuojamos pagal Jungtinių Tautų konvencijų sąrašus, tačiau Lietuvoje šiuo metu neregistruotos ir neaptinkamos nelegalioje apyvartoje. Jų kiekiai bus nustatyti įregistravus šias medžiagas ar aptikus neteisėtoje apyvartoje.

**Aguonų ir jų dalių organinių tirpalų ekstraktas, netinkamas tiesiogiai vartoti. Matuojamas bendras medžiagos kiekis (ml).

***Medžiaga, pagaminta iš aguonų ir jų dalių, tinkama tiesiogiai vartoti (vandeniniai tirpalai, kietos medžiagos ir pan.). Nustatomas sausos medžiagos kiekis (g).

****Nustatomas sausos medžiagos kiekis (g).

*****Naujos narkotinės ir psichotropinės medžiagos, kurių kiekiai bus nustatyti šių medžiagų aptikus neteisėtoje apyvartoje.

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

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-314](#), 2004-05-03, Žin., 2004, Nr. 77-2696 (2004-05-08), i. k. 1042250ISAK000V-314

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

2.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-570](#), 2006-07-01, Žin., 2006, Nr. 77-3018 (2006-07-14), i. k. 1062250ISAK000V-570

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

3.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

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

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

4.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1033](#), 2007-12-14, Žin., 2007, Nr. 139-5709 (2007-12-29), i. k. 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. 1112250ISAK000V-93

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

14.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

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

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

15.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-69](#), 2012-02-01, Žin., 2012, Nr. 18-814 (2012-02-09), i. k. 1122250ISAK000V-69

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