

LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO
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
(nuo 2007 m. gruodžio 30 d.)
(Žin., 2007, Nr. 139-5709),
2008 m. gegužės 16 d. įsakymo Nr. V-463
(nuo 2008 m. gegužės 25 d.)
(Žin., 2008, Nr. 59-2243),
2008 m. spalio 6 d. įsakymo Nr. V-958
(nuo 2008 m. spalio 17 d.)
(Žin., 2008, Nr. 119-4524),
2009 m. gegužės 28 d. įsakymo Nr. V-424
(nuo 2009 m. birželio 7 d.)
(Žin., 2009, Nr. 67-2718),
2009 m. liepos 10 d. įsakymo Nr. V-582
(nuo 2009 m. liepos 24 d.)
(Žin., 2009, Nr. 87-3721),
2009 m. lapkričio 13 d. įsakymo Nr. V-930
(nuo 2009 m. lapkričio 22 d.)
(Žin., 2009, Nr. 138-6082) ir
2010 m. birželio 30 d. įsakymo Nr. V-590
(nuo 2010 m. liepos 9 d.)
(Žin., 2010, Nr. 80-4197) redakcija

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

I ŠARAŠAS			
NARKOTINĖS IR PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, DRAUDŽIAMOS VARTOTI			
MEDICINOS TIKSLAMS			
1961 m. Bendrosios konvencijos IV sąrašas			
Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas	Nedidelis kiekis	Didelis kiekis
			Labai didelis

		(ne daugiau kaip)	(daugiau kaip)	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 kokių 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)*****			
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-	0,002 g	0,2 g	1 g

	hydroxycyclohexyl]-phenol)				
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) *****				

60.	JWH-398 (1-pentyl-3-(4-chloro-1-naphthoyl)indole)*****			
61.	Katinonas (Cathinone)	0,2 g	20 g	100 g
62.	Kvaitulinis šalavijas ir jo dalys (Salvia divinorum plant)****	2 g	200 g	1000 g
63.	Linažiedis sukutis ir jo dalys (Ipomoea violacea plant)****	5 g	500 g	2500 g
64.	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
65.	MBDB	0,2 g	20 g	100 g
66.	MDE	0,2 g	20 g	100 g
67.	MDMA	0,2 g	20 g	100 g
68.	Mefedronas (Mephedrone, 4-methylmethcathinone, 1-(4-Methylphenyl)-2-methylaminopropan-1-one)*****			
69.	Meskalinas (Mescaline)	0,2 g	20 g	100 g
70.	4-Metilaminoreksas (4-methylaminorex)	0,2 g	20 g	100 g
71.	Metkatinonas (Methcathinone)	0,04 g	4 g	20 g
72.	MMDA	0,2 g	20 g	100 g
73.	4-MTA (4-methylthioamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
74.	N-etil MDA (N-ethyl-MDA)	0,2 g	20 g	100 g
75.	N-hidroksi MDA (N-hydroxy MDA)	0,2 g	20 g	100 g
76.	Paraheksilis (Parahexyl)	0,002 g	0,02 g	0,1 g
77.	PMA	0,2 g	20 g	100 g
78.	PMMA (Paramethoxymethylamphetamine, N-methyl-1-(4-methoxyphenyl)-2-aminopropane)	0,1 g	10 g	50 g
79.	Psilocinas, psilotsinas (Psilocine, Psilocin)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
80.	Psilocibinas (Psilocybine)	0,05 g	0,5 g	2,5 g

81.	Grybai, turintys psilocibino ar psilocino ir jų sporos****	5 g	500 g	2500 g
82.	Roliciklidinas (Rolicyclidine, PHP, PCPY)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
83.	Svaigusis kvaitulis ir jo dalys (Banisteriopsis caapi plant)****	75 g	7500 g	37500 g
84.	STP, DOM	0,2 g	20 g	100 g
85.	Tenamfetaminas (Tenamfetamine, MDA)	0,2 g	20 g	100 g
86.	Tenociklidinas (Tenocyclidine, TCP)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
87.	Tetrahidrokanabinolis (Tetrahydrocannabinol)	0,5 g	5 g	25 g
88.	TFMPP (1-(3- trifluoromethylphenyl)- piperazine)*****			
89.	TMA	0,2 g	20 g	100 g
90.	TMA-2 (2, 4, 5- trimethoxyamphetamine)	0,03 g	3 g	15 g
1971 m. Konvencijos II sąrašas				
91.	Amfetaminas (Amfetamine)	0,2 g	20 g	100 g
92.	Deksamfetaminas (Dexamfetamine)	0,2 g	20 g	100 g
93.	Fenetilinas (Fenetylline)	0,2 g	20 g	100 g
94.	4-fluoramfetaminas (4-fluoroamphetamine, 4-FMP)	0,2g	20g	100g
95.	Levamfetaminas (Levamfetamine)	0,2 g	20 g	100 g
96.	Levometamfetaminas (Levomethamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
97.	Metamfetaminas (Metamfetamine)	0,2 g	20 g	100 g
98.	Metamfetamino racematas (Metamfetamine racemate)	0,2 g	20 g	100 g
1971 m. Konvencijos III sąrašas				
99.	Katinas (Cathine, (+)- norpseudoephedrine)	0,2 g	20 g	100 g
1971 m. Konvencijos IV sąrašas				
100.	Etilamfetaminas (Etilamfetamine)	0,2 g	20 g	100 g

101.	Fenproporeksas (Fenproporex)	0,02 g	0,2 g	1 g
102.	Fenterminas (Phentermine)	0,1 g	1 g	10 g
103.	Mefenoreksas (Mefenorex)	0,02 g	0,2 g	1 g
II SĄRAŠAS				
NARKOTINĖS IR PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, LEIDŽIAMOS VARTOTI				
MEDICINOS TIKSLAMS				
1961 m. Bendrosios konvencijos I sąrašas				
104.	Acetilmetadolis (Acetylmethadol)	0,04 g	0,42 g	2,5 g
105.	Alfacetilmetadolis (Alphacetylmethadol)	0,04 g	0,42 g	2,5 g
106.	Alfameprodinas (Alphameprodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
107.	Alfametadolis (Alphamethadol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
108.	Alfaprodinas (Alphaprodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
109.	Alfentanilis (Alfentanyl)	0,005 g	0,035 g	0,2 g
110.	Alilprodinas (Allylprodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
111.	Anileridinas (Anileridine)	0,2 g	1,4 g	6 g
112.	Benzetidinas (Benzethidine)	0,002 g	0,02 g	0,1 g
113.	Benzilmorfinas (Benzylmorphine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
114.	Betacetilmetadolis (Betacetylmethadol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
115.	Betameprodinas (Betameprodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
116.	Betametadolis (Betamethadol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
117.	Betaprodinas (Betaprodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
118.	Bezitramidas (Bezitramide)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
119.	Dekstromoramidas (Dextromoramide)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
120.	Diampromidas (Diampromide)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
121.	Dietiltiambutenas (Diethylthiambutene)	0,02 g	0,2 g	1 g
122.	Difenoksilatas (Diphenoxylate)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
123.	Difenoksinas (Difenoxin)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
124.	Dihidroetorfinas (Dihydroetorphine) *			

125.	Dihidromorfinas (Dihydromorphine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
126.	Dimenoksadolis (Dimenoxadol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
127.	Dimepheptanolis (Dimepheptanol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
128.	Dimetiltiambutenas (Dimethylthiambutene)	0,02 g	0,2 g	1 g
129.	Dioksafetilio butiratas (Dioxaphetyl butyrate)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
130.	Dipipanonas (Dipipanone)	0,03 g	0,21 g	0,9 g
131.	Drotebanolis (Drotebanol)*			
132.	Ekgoninas (Ecgonine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
133.	Etilmetiltiambutenas (Ethylmethylthiambutene)	0,02 g	0,2 g	1 g
134.	Etokseridinas (Etoxeridine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
135.	Etonitazenas (Etonitazene)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
136.	Fenadoksonas (Phenadoxone)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
137.	Fenampromidas (Phenampromide)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
138.	Fenazocinas (Phenazocine)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
139.	Fenomorfanas (Phenomorphane)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
140.	Fenoperidinas (Phenoperidine)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
141.	Fentanilis (Fentanyl)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
142.	Furetidinas (Furethidine)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
143.	Hidrokodeonas (Hydrocodone)	0,03 g	0,21 g	0,9 g
144.	Hidroksipetidinas (Hydroxypethidine)*			
145.	Hidromorfinolis (Hydromorphanol)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
146.	Hidromorfonas (Hydromorphone)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
147.	Izometadonas (Isomethadone)*			
148.	Klonitazenas (Clonitazene)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
149.	Kodoksimas (Codoxime)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
150.	Kokainas (Cocaine)	0,2 g	20 g	100 g
151.	Levofenacilmorfanas	0,005 g	0,05 g	0,25 g

	(Levophenacylmorphan)			
152.	Levometorfanas (Levomethorphan)	0,02 g	0,2 g	1 g
153.	Levomoramidas (Levomoramide)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
154.	Levorfanolis (Levorphanol)	0,012 g	0,084 g	0,4 g
155.	Metadonas (Methadone)	0,2 g	1 g	6 g
156.	Metadono tarpinis produktas (Methadone intermediate)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
157.	Metazocinas (Metazocine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
158.	Metildezorfinas (Methyldesorphine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
159.	Metildihidromorfinas (Methyldihydromorphine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
160.	Metoponas (Metopon)	0,002 g	0,02 g	0,1 g
161.	Mirofinas (Myrophine)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
162.	Mitragininas (Mitragynine)	0,03 g	3 g	15 g
163.	Monoacetilmorfinas (Monoacetylmorphine) *			
164.	Moramido tarpinis produktas (Moramide intermediate)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
165.	Morferidinas (Morpheridine)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
166.	Morfinas (Morphine)	0,2 g	2 g	6 g
167.	Morfino metobromidas (Morphine methobromide) *			
168.	Morfino-N-oksidas (Morphine-N- oxide)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
169.	Nikomorfinas (Nicomorphine)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
170.	Noracimetadolis (Noracymethadol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
171.	Norlevorfanolis (Norlevorphanol)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
172.	Normetadonas (Normethadone)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
173.	Normorfinas (Normorphine)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
174.	Norpipanonas (Norpipanone)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
175.	Oksikodonas (Oxycodone)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
176.	Oksimorfonas (Oxymorphone)	0,01 g	0,07 g	0,3 g

177.	Petidinas (Pethidine)	0,15 g	1 g	4,5 g
178.	Petidino tarpinis produktas A (Pethidine intermediate A)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
179.	Petidino tarpinis produktas B (Pethidine intermediate B)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
180.	Petidino tarpinis produktas C (Pethidine intermediate C)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
181.	Piminodinas (Piminodine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
182.	Piritramidas (Piritramide)	0,15 g	1,05 g	4,5 g
183.	Proheptazinas (Proheptazine)	0,03 g	0,3 g	1,5 g
184.	Properidinas (Properidine)	0,03 g	0,3 g	1,5 g
185.	Racemotorfanas (Racemethorphan)	0,02 g	0,2 g	1 g
186.	Racemoramidas (Racemoramide)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
187.	Racemorfanas (Racemorphan)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
188.	Remifentanilis (Remifentanil)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
189.	Sufentanilis (Sufentanil)	0,001 g	0,007 g	0,03 g
190.	Tapentadolis (Tapentadol)	0,5 g	15 g	30 g
191.	Tebainas (Thebaine)*			
192.	Tebakonas (Thebacon)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
193.	Tilidinas (Tilidine)	0,4 g	2,8 g	12 g
194.	Trimeperidinas (Trimeperidine)	0,2 g	1,4 g	6 g
1961 m. Bendrosios konvencijos II sąrašas				
195.	Acetildihidrokodeinas (Acetyldihydrocodeine)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
196.	Dekstropropoksifenas (Dextropropoxyphene)	0,4 g	2,8 g	12 g
197.	Dihidrokodeinas (Dihydrocodeine)	0,24 g	3 g	9 g
198.	Etilmorfinas (Ethylmorphine)	0,2 g	1,4 g	6 g
199.	Folkodinas (Pholcodine)	0,04 g	0,28 g	1,2 g
200.	Kodeinas (Codeine)	0,24 g	3 g	9 g
201.	Nikodikodinas (Nicodicodine)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
202.	Nikokodinas (Nicocodine)	0,025 g	1,75 g	2,3 g

203.	Norkodeinas (Norcodeine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
204.	Propiramas (Propiram)	0,03 g	0,3 g	1,5 g
1971 m. Konvencijos II sąrašas				
205.	Amineptinas (Amineptine)	0,4 g	2,8 g	12 g
206.	Buprenorfinas (Buprenorphine)	0,04 g	0,3 g	3 g
207.	Cipeprolis (Zipeprol)	0,3 g	2,1 g	9 g
208.	Dronabinolis (Dronabinol, delta-9-tetrahydrocannabinol) jį įvairūs cheminiai dariniai	0,02 g	0,14 g	0,6 g
209.	Fenciklidinas (Phencyclidine, PCP)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
210.	Fenmetrazinas (Phenmetrazine)	0,06 g	0,42 g	1,8 g
211.	Flunitrazepamas (Flunitrazepam)	0,01 g	0,03 g	0,2 g
212.	Harmalinas (Harmaline)	0,75 g	75 g	375 g
213.	Harminas (Harmine)	0,75 g	75 g	375 g
214.	Meklokvalonas (Mecloqualone)	0,5 g	2,5 g	12,5 g
215.	Metakvalonas (Methaqualone)	0,3 g	2,1 g	9 g
216.	Metilfenidatas (Methylphenidate)	0,06 g	0,42 g	1,8 g
217.	Salvinorinas A (Salvinorine A)	0,002 g	0,2 g	1 g
218.	Sekobarbitalis (Secobarbital)	0,2 g	1,4 g	6 g
219.	Tramadolis (Tramadol)	0,4g	6,0 g	30 g
III SĄRAŠAS				
PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, LEIDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS TIKSLAMS				
1971 m. Konvencijos III sąrašas				
220.	Amobarbitalis (Amobarbital)	0,4 g	2 g	8 g
221.	Butalbitalis (Butalbital)	0,3 g	6 g	18 g
222.	Ciklobarbitalis (Cyclobarbital)	0,4 g	4 g	16 g
223.	Glutetimidas (Glutethimide)	0,5 g	5 g	20 g
224.	Pentazocinas (Pentazocine)	0,36 g	2 g	10 g
225.	Pentobarbitalis (Pentobarbital)	0,6 g	2 g	7 g

1971 m. Konvencijos IV sąrašas				
226.	Alobarbitalis (Allobarbital)*			
227.	Alprazolamas (Alprazolam)	0,01 g	0,12 g	0,5 g
228.	Amfepramonas (Amfepramone)	0,075 g	2,25 g	4,5 g
229.	Aminoreksas (Aminorex)	0,01 g	0,30 g	0,6 g
230.	Barbitalis (Barbital)	1 g	3 g	14 g
231.	Benzfetaminas (Benzfetamine)	0,15 g	3 g	7,5 g
232.	Bromazepamas (Bromazepam)	0,03 g	0,36 g	1,5 g
233.	Brotizolamas (Brotizolam)	0,001 g	0,015 g	0,06 g
234.	Butobarbitalis (Butobarbital)	0,6 g	4 g	18 g
235.	Chlordiazepoksidas (Chlordiazepoxide)	0,3 g	1,5 g	6 g
236.	Delorazepamas (Delorazepam)	0,01 g	0,2 g	0,6 g
237.	Diazepamas (Diazepam)	0,04 g	0,6 g	3 g
238.	Estazolamas (Estazolam)	0,01 g	0,12 g	0,5 g
239.	Etchlorvinolis (Ethchlorvynol)	0,5 g	15 g	30 g
240.	Etil loflazepatas (Ethyl loflazepate)	0,01 g	0,3 g	0,6 g
241.	Etinamatas (Ethinamate)	1 g	15 g	60 g
242.	Fenazepamas (Phenazepam)	0,01 g	0,06 g	0,3 g
243.	Fendimetrazinas (Phendimetrazine)	0,04 g	1,2 g	3 g
244.	Fenkamfaminas (Fencamfamin)	0,06 g	1,8 g	3,5 g
245.	Fenobarbitalis (Phenobarbital)	0,3 g	6 g	18 g
246.	Fludiazepamas (Fludiazepam)	0,04 g	1,2 g	3 g
247.	Flurazepam (Flurazepam)	0,09 g	1,8 g	5,5 g
248.	Halazepamas (Halazepam)	0,16 g	2,4 g	9,5 g
249.	Haloksazolamas (Haloxazolam)	0,0005 g	0,015 g	0,03 g
250.	Kamazepamas (Camazepam)	0,06 g	1,8 g	3,5 g
251.	Ketaminas (Ketamin)	0,5 g	15 g	30 g
252.	Ketazolamas (Ketazolam)	0,06 g	2,7 g	6 g
253.	Klobazamas (Clobazam)	0,08 g	1,2 g	3,5 g

254.	Kloksazolamas (Cloxazolam)	0,01 g	0,12 g	0,6 g
255.	Klonazepamas (Clonazepam)	0,01 g	0,12 g	0,6 g
256.	Klorazepatas (Clorazepate)	0,09 g	0,6 g	3 g
257.	Klotiazepamas (Clotiazepam)	0,03 g	1,2 g	3 g
258.	Kodeino turintys preparatai	0,3 g	3 g	13,5 g
259.	Lefetaminas (Lefetamine, SPA)*			
260.	Loprazolamas (Loprazolam)	0,01 g	0,06 g	0,3 g
261.	Lorazepamas (Lorazepam)	0,01 g	0,12 g	0,6 g
262.	Lormetazepamas (Lormetazepam)	0,01 g	0,12 g	0,6 g
263.	Mazindolis (Mazindol)	0,01 g	0,09 g	0,3 g
264.	Medazepamas (Medazepam)	0,06 g	0,6 g	1,8 g
265.	Meprobamatas (Meprobamate)	0,8 g	24 g	48 g
266.	Metilfenobarbitalis (Methylphenobarbital)	0,6 g	4 g	18 g
267.	Metiprilonas (Methyprylon)*			
268.	Mezokarbas (Mesocarb)	0,15 g	4,5 g	9 g
269.	Midazolamas (Midazolam)	0,015 g	0,9 g	1,5 g
270.	Natrio oksibutiratas (Natrii oxybutyras, g-hydroxybutyrate, GHB)	4 g	60 g	300 g
271.	Nimetazepamas (Nimetazepam)*			
272.	Nitrazepamas (Nitrazepam)	0,03 g	0,6 g	1,8 g
273.	Nordazepamas (Nordazepam)	0,015 g	0,9 g	1,5 g
274.	Oksazepamas (Oxazepam)	0,06 g	3 g	6 g
275.	Oksazolamas (Oxazolam)	0,06 g	1,2 g	3,5 g
276.	Pemolinas (Pemoline)	0,06 g	1,8 g	3,5 g
277.	Pinazepamas (Pinazepam)	0,02 g	0,6 g	1,2 g
278.	Pipradrolis (Pipradrol)	0,06 g	1,8 g	3,5 g
279.	Pirovaleronas (Pyrovalerone)*			
280.	Prazepamas (Prazepam)	0,06 g	1,2 g	3,5 g
281.	Propanididas (Propanidid)	1 g	5 g	21 g
282.	Sekbutabarbitalis	0,3 g	2 g	9 g

	(Secbutabarbital)				
283.	Temazepamas (Temazepam)	0,06 g	1,2 g	3,5 g	
284.	Tetrazepamas (Tetrazepam)	0,2 g	3 g	12 g	
285.	Triazolamas (Triazolam)	0,0005 g	0,015 g	0,05 g	
286.	Vinilbitalis (Vinylbital)	0,2 g	4 g	12 g	
287.	Zolpidemas (Zolpidem)	0,02 g	0,6 g	1,5 g	

PASTABOS:

Medžiagų kiekiai lentelėje pateikti, jei nenurodyta kitaip, perskaičiuojami 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.