

Suvestinė redakcija nuo 2020-10-23 iki 2020-12-25

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 baudžiamomojo 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 baudžiamomojo 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**

Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas	Nedidelis kiekis (ne daugiau kaip)	Didelis kiekis (daugiau kaip)	Labai didelis kiekis (daugiau kaip)
I SARAŠAS				
NARKOTINĖS IR PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, DRAUDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS TIKSLAIS, IŠSKYRUS ATVEJUS, KAI Į I SARAŠĄ ĮRAŠYTOS MEDŽIAGOS YRA REGISTRUOTO VAISTINIO PREPARATO SUDĘTYJE				
	1961 m. Bendrosios konvencijos I sąrašas			
1.	Aguonos ir jų dalys (išskyrus sėklas)	100 g	10 kg	50 kg
2.	Aguonų ir jų dalių (išskyrus sėklas) ekstraktas**	1 l	100 l	500 l
3.	Aguonų ir jų dalių (išskyrus sėklas) koncentratas***	0,6 g	60 g	300 g
4.	Kanapių aliejus (Cannabis oil), išskyrus kanapių sėklų aliejų	0,05 g	5 g	25 g
5.	Kanapių ekstraktai ir tinktūros (Extracts and tinctures of cannabis)	1 l	100 l	500 l
5 ¹ .	Kokainas (Cocaine)	0,2 g	20 g	100 g
6.	Kokamedžio lapai (Coca leaf)	100 g	10 kg	50 kg
7.	Kokamedžio pasta (Coca paste)	0,4 g	40 g	200 g
8.	Opijus (sutirštintos aguonų sultys, gautos bet kokiui būdu)	1 g	100 g	500 g
9.	Puošnioji vožtė ir jos dalys (Kratom (Mitragyna speciosa) plant)****	5 g	500 g	2500 g
9 ¹ .	A-3331 (Brifentanil, Acetamide, N-{(3R,4S)-1-[2-(4-ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-3-methylpiperidin-4-yl}-N-(2-fluorophenyl)-2-methoxyacetamide)*****			
9 ² .	A-3665 (Trefentanil, N-{1-[2-(4-ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-phenylpiperidin-4-yl}-N-(2-fluorophenyl)propanamide)*****			
9 ³ .	3-alilfentanilis (3-allyl fentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-3-(prop-2-en-1-yl)piperidin-4-yl]propanamide)*****			
	1961 m. Bendrosios konvencijos IV sąrašas			
10.	AP-237 (1-[4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-one)	0,2g	2 g	6 g
10 ¹ .	Acetil-alfa-metilfentanilis (Acetyl-alpha-methylfentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g

10 ² .	Acetilbenzilfentanilis (Acetylbenzylfentanyl, N-(1-benzyl-4-piperidyl)-N-phenyl-acetamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g
10 ³ .	Acetilkarfentanilis (Acetyl carfentanil, methyl 4-[acetyl(phenyl)amino]-1-(2-phenylethyl)piperidine-4-carboxylate)*****			
10 ⁴ .	Acetilnorfentanilis (Acetylnorfentanyl, N-phenyl-N-(piperidin-4-yl)acetamide)*****			
11.	Acetorfinas (Acetorphine)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
11 ¹ .	Akriolulfentanilis (Acryoylfentanyl/Acrylfentanyl, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacrylamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
12.	Alfa-metilfentanilis(Alpha-methylfentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
12 ¹ .	Alfa-metilfentanil butanamido analogas (Alpha-methylfentanyl butanamide analogue, 2-methyl-N-phenyl-N-[1-(1-phenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl]propanamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
13.	Alfa-metiltiofentanilis(Alpha-methylthiofentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
13 ¹ .	Benzilfentanilis (Benzylfentanyl, N-phenyl-N-[1-(phenylmethyl)-4-piperidinyl]-propanamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g
13 ² .	Benzilfuranyl fentanilis (Benzylfuranyl fentanyl, Benzyl FuF, N-(1-benzyl-4-piperidyl)-N-phenyl-furan-2-carboxamide)*****			
13 ³ .	Benzodioksole-fentanilis (Benzodioxole-fentanyl, BZD-F, benzodioxole-F, benzodioxolefentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-2H-1,3-benzodioxole-5-carboxamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
13 ⁴ .	Benzoilfentanilis (Benzoylfentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]benzamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
13 ⁵ .	Benzoiloilbenzilfentanilis (Benzoyloylbenzylfentanyl, N-(1-benzyl-4-piperidyl)-N-phenyl-benzamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g
14.	Beta-hidroksifentanilis(Beta-hydroxyfentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
15.	Beta-hidroksi-3-metilfentanilis (Beta-hydroxy-3-methylfentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
15 ¹ .	Beta-hidrositiofentanilis (Beta-hydroxythiofentanyl, N-(1-(2-hydroxy-2-(thiophen-2-yl)ethyl)piperidin-4-yl)-N-phenylpropionamide)*****			
15 ² .	Beta-metilfentanilis (Beta-methyl fentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylpropyl)-4-piperidinyl]-propanamide)*****			
15 ³ .	Bromadolinas (Bromadolíne, U4793e, 4-bromo-N-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)benzamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g
15 ⁴ .	Brorfinas (Brorphine, 1-[1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-one)*****			
15 ⁵ .	Butirfentanilis (Butyrfentanyl, Fentanyl butanamide analogue, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-butanamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g
15 ⁶ .	Butiril-F-fentanil N-benzilo analogas (Butyryl-F-fentanyl N-benzyl analogue, N-(1-benzylpiperidin-4-yl)-N-(4-fluorophenyl)butyramide)*****			

15 ^{7.}	Butirilnorfentanilis (Butyryl norfentanyl, N-phenyl-N-4-piperidinyl-butanamide)*****			
15 ^{8.}	4-chlorofuranilfentanilis (4-chloro furanyl fentanyl, 4-chloro FuF, N-(4-chlorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)furan-2-carboxamide)*****			
15 ^{9.}	Cikloheksilfentanilis (Cyclohexyl fentanyl, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylcyclohexanecarboxamide)*****			
15 ^{10.}	Ciklopentilfentanilis (Cyclopentylfentanyl, Cyclopentyl-F, cyclopentyl-fentanyl, CP-F, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopentanecarboxamide, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylcyclopentanecarboxamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
15 ^{11.}	Ciklopropilfentanilis (Cyclopropylfentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]cyclopropanecarboxamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
15 ^{12.}	4Cl-iBF (4-chloro-isobutyrfentanyl, N-(4-chlorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]propanamide)	0,0015 g	0,0105 g	0,06 g
15 ^{13.}	2,2'-difluorofentanilis (2,2'-difluorofentanyl, (N-(1-(2-fluorophenethyl)piperidin-4-yl)-N-(2-fluorophenyl)propionamide)*****			
15 ^{14.}	Despropionil 3-metilfentanilis (Despropionyl 3-Methylfentanyl, 3-Methyl 4-ANPP, 3-methyl-N-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine)*****			
15 ^{15.}	Despropionil orto-metilfentanilis (Despropionyl ortho-Methylfentanyl, o-Methyl-ANPP, (N-(o-tolyl)-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine)*****			
16.	Dezomorfinas (Desomorphine)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
16 ^{1.}	Etazenas (Etazene, 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-1H-benzimidazole-1-ethanamine)*****			
17.	Etorfinas (Etorphine)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
17 ^{1.}	4F-BF (4-fluoro-butyrfentanyl, N-(4-fluorophenyl)-N-[(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)]butanamide)	0,0015 g	0,0105 g	0,06 g
17 ^{2.}	4F-iBF (4-fluoro-isobutyrfentanyl, N-(4-fluorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide)	0,0015 g	0,0105 g	0,06 g
17 ^{3.}	4-fenilfentanilis (4-phenylfentanyl, N-phenyl-N-[4-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide)*****			
17 ^{4.}	3-fenilpropanoilfentanilis (3-phenylpropanoylfentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-3-phenylpropanamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
17 ^{5.}	Fentanil N-oksidas (Fentanyl N-oxide, Fentanyl impurity A, N-[1-oxido-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-phenylpropanamide)*****			

17 ⁶ .	Fentanil 4-N-propil analogas (Fentanyl 4-N-propyl analogue, N-(1-propyl-4-piperidinyl)-N-phenylpropanamide)*****			
17 ⁷ .	Fentanilio izotiocianatas (Fentanyl isothiocyanate, N-{1-[2-(4-isothiocyanatophenyl)ethyl]piperidin-4-yl}-N-phenylpropanamide)*****			
17 ⁸ .	Fentanilpropilacetilo analogas (Fentanyl propyl acetyl analogue, N-phenyl-N-[1-(3-phenylpropyl)piperidin-4-yl]acetamide)*****			
17 ⁹ .	Fentanilpropilo analogas (Fentanyl propyl analogue, N-phenyl-N-[1-(3-phenylpropyl)-4-piperidinyl]propanamide)*****			
17 ¹⁰ .	2-fluorobutirfentanilis (2-fluoro butyrfentanyl, N-(2-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl) butyramide)*****			
17 ¹¹ .	3-fluorobutirfentanilis (3-fluoro butyrfentanyl, N-(3-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl) butyramide)*****			
17 ¹² .	4-fluoro-ciklopropilbenzylfentanilis (4-fluoro-cyclopropylbenzylfentanyl, N-(1-benzylpiperidin-4-yl)-N-(4-fluorophenyl)cyclopropanecarboxamide)*****			
17 ¹³ .	2-fluorofentanilis (2-fluorofentanyl, N-(2-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-propanamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
17 ¹⁴ .	3-fluorometoksiacetilfentanilis (3-fluoromethoxyacetylentanyl, N-(3-fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide)*****			
17 ¹⁵ .	3-fluorofentanilis (3-fluorofentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-butanamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02g
17 ¹⁶ .	2-furaniletifentanilis (2-furanylethyl fentanyl, N-[1-[2-(2-furanyl)ethyl]-4-piperidinyl]-N-phenyl-propanamide)*****			
17 ¹⁷ .	4F-furanilfentanilis (4F-furanylfentanyl, N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)furan-2-carboxamide)*****			
17 ¹⁸ .	3-furanilfentanilis (3-furanyl fentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-3-carboxamide)*****			
17 ¹⁹ .	Furanilbenzylfentanilis (Furanylbenzylfentanyl, N-(1-benzylpiperidin-4-yl)-N-phenylfuran-2-carboxamide)*****			
17 ²⁰ .	Furanilnorfentanilis (Furanyl norfentanyl, N-phenyl-N-4-piperidinyl-2-furancarboxamide monohydrochloride)*****			
17 ²¹ .	Furanyl UF-17 (N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-phenyl-furan-2-carboxamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g
17 ²² .	2F-viminol (2-[di(butan-2-yl)amino]-1-[1-(2-fluorobenzyl)-1H-pyrrol-2-yl]ethan-1-ol)	0,2 g	2 g	6 g
17 ²³ .	Heksanoilfentanilis (Hexanoyl fentanyl, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylhexanamide)*****			

18.	Heroinas (Heroin)	0,02 g	2 g	10 g
18 ¹ .	Hidrocinamoilfentanilis (Hydrocinnamoyl fentanyl, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenyl-(3-phenyl)propionamide)*****			
18 ² .	4-hidroksibutirfentanilis (4-hydroxybutyrfentanyl, N-(4-hydroxyphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-butanamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
18 ³ .	Izobutirfentanilis (Isobutyrfentanyl, 2-methyl-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide)*****			
18 ⁴ .	Izobutirlfentanilis (Isobutyrylfentanyl, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylisobutyramide)*****			
18 ⁵ .	(Izo)butiril-F-fentanil N-benzil analogas ((Iso)butyryl-F-fentanyl N-benzyl analogue, N-(4-fluorophenyl)-N-[(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)]butanamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
18 ⁶ .	2-izopropilfuranyl fentanilis (2-isopropylfuranyl fentanyl, 2-isopropyl FuF, N-(2-isopropylphenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)furan-2-carboxamide)*****			
18 ⁷ .	Izopropil-U-47700 (isopropyl-U-47700, 3,4-dichloro-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-(propan-2-yl)benzamide	0,02 g	0,2 g	0,6 g
18 ⁸ .	Izotonitazenas (Isotonitazene, N,N-diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)phenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1-ethanamine)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
19.	Kanapės (antžeminės dalys) (Cannabis plant)*****	5 g	500 g	2500 g
20.	Kanapių derva (Cannabis resin)	0,25 g	25 g	125 g
21.	Ketobemidonas (Ketobemidone)*			
21 ¹ .	Krotonilfentanilis (Crotonyl fentanyl, (2E)-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-2-butenamide)*****			
21 ² .	Lofentanilis (Lofentanil, 3-methyl carfentanil, methyl rel-(--)(3R,4S)-3-methyl-1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl(propanoyl)amino]piperidine-4-carboxylate)*****			
21 ³ .	2-metilacetilfentanilis (2-methylacetylentanyl, N-(2-methylphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamide)*****			
21 ⁴ .	2-metil-AP-237 (2-methyl-AP-237; 1-[2-methyl-4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-one)*****			
21 ⁵ .	4'-metilacetilfentanilis (4'-methyl acetylentanyl, N-[1-[2-(4-methylphenyl)ethyl]-4-piperidinyl]-N-phenyl-acetamide)***			
21 ⁶ .	3-metilbutirfentanilis (3-methylbutyr fentanyl, 3-MBF, N-[3-methyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-phenylbutanamide)*****			
21 ⁷ .	3,4-methylenedioxy-U-47,700 (N-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)-N-methylbenzo[d][1,3]dioxole-5-carboxamide)*****			

21 ^{8.}	2-metilfuranilfentanilis (2-methyl furanyl fentanyl, 2-methyl FuF, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-(o-tolyl)furan-2-carboxamide)*****			
22.	3-metilfentanilis (3-methylfentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
22 ^{1.}	3-metilkrotonilfentanilis (3-methylcrotonylfentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]-3-methylbut-2-enamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
23.	3-metiltiofentanilis(3-methylthiofentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
23 ^{1.}	4'-metoksifentanilis (4'-methoxy fentanyl, N-(4-methoxyphenyl)-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propanamide)*****			
23 ^{2.}	4"-metoksifentanilis (4"-methoxy fentanyl, N-[1-[2-(4-methoxyphenyl)ethyl]piperidin-4-yl]-N-phenylpropanamide)*****			
23 ^{3.}	2-metoksifuranilfentanilis (2-methoxy furanyl fentanyl, 2-methoxy FuF, N-(2-methoxyphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidiny]-2-furancarboxamide)*****			
23 ^{4.}	4-metoksifuranilfentanilis (4-methoxyfuranyl fentanyl, 4-methoxy FuF, N-(4-methoxyphenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)furan-2-carboxamide)*****			
23 ^{5.}	4-metoksimetilfentanilis (4-methoxymethyl fentanyl, R-30490, N-[4-(methoxymethyl)-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-phenylpropanamide)*****			
23 ^{6.}	Meta-metilacetilfentanilis (Meta-methyl acetylentanyl, N-(3-methylphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidiny]-acetamide)*****			
23 ^{7.}	Meta-metilfentanilis (Meta-methylfentanyl, N-(3-methylphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide)*****			
23 ^{8.}	Metodesnitazenas (Metodesnitazene, N,N-diethyl-2-[2-[(4-methoxyphenyl)methyl]benzimidazol-1-yl]ethanamine)*****			
23 ^{9.}	Metoksiacetilfentanilis (Methoxyacetylentanyl, Methoxy-AF, Methoxyacetyl-F, 2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
23 ^{10.}	Metonitazenas (Metonitazene, N,N-diethyl-2-[2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]ethanamine)*****			
23 ^{11.}	Mirfentanilis (Mirfentanil, N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(pyrazin-2-yl)furan-2-carboxamide)*****			
24.	MPPP	0,001 g	0,01 g	0,05 g
24 ^{1.}	N-etilkarfentanilis (N-ethyl carfentanil, 1-ethyl-4-[(1-oxopropyl)phenylamino]-4-piperidinecarboxylic acid, methyl ester)*****			
24 ^{2.}	N-izopropilkarfentanilis (N-isopropyl carfentanil, 1-isopropyl-4-[(1-oxopropyl)phenylamino]-4-piperidinecarboxylic acid, methyl ester)*****			

24 ³ .	N-metilnorfentanilis (N-methyl norfentanyl, N-(1-methyl-4-piperidinyl)-N-phenyl-propanamide)*****			
24 ⁴ .	Norfentanilis (Norfentanyl, NSC89293, N-phenyl-N-4-piperidinyl-propanamide)*****			
24 ⁵ .	Norkarfentanilis (Norcarfentanil, 4-[(1-oxopropyl)phenylamino]-4-piperidinecarboxylic acid, methyl ester, monohydrochloride)*****			
24 ⁶ .	Nortilidinas (Nortilidine, ethyl 2-methylamino-1-phenylcyclohex-3-ene-1-carboxylate)*****			
24 ⁷ .	N-propilkarfentanilis (N-propyl carfentanil, 1-propyl-4-[(1-oxopropyl)phenylamino]-4-piperidinecarboxylic acid, methyl ester)*****			
24 ⁸ .	Omega-hidroksifentanilis (Omega-hydroxyfentanyl, 3-hydroxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide)*****			
24 ⁹ .	Orto-metilacetilfentanilis (Ortho-methyl acetylentanyl, N-(2-methylphenyl)-N-(1-(2-phenethyl)piperidin-4-yl)acetamide)*****			
24 ¹⁰ .	Orto-metilakrilfentanilis (Ortho-methyl acrylfentanyl, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-(o-tolyl)acrylamide)*****			
24 ¹¹ .	Orto-metilmekotsiacetilfentanilis (Ortho-methyl methoxyacetylentanyl, Ortho-Me-MeO-Ace-Fentanyl, 2-methoxy-N-(o-tolyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamide)*****			
25.	Para-fluorofentanilis(Para-fluorofentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
26.	PEPAP	0,001 g	0,01 g	0,05 g
26 ¹ .	Piperidiltiambutenas (Piperidylthiambutene, 1-(4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-yl)piperidine)*****			
26 ² .	R30451 (Norsufentanil, N-[4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]-N-phenyl-propanamide)*****			
26 ³ .	R-32395 (N-methyl carfentanil, 1-methyl-4-[(1-oxopropyl)phenylamino]-4-piperidinecarboxylic acid, methyl ester)*****			
26 ⁴ .	2-tiofuranylfernentanilis (2-thiofuranyl fentanyl, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylthiophene-2-carboxamide)*****			
26 ⁵ .	Tetrahidrofuranylfernentanilis (Tetrahydrofuranylentanyl, THF-F, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-carboxamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
26 ⁶ .	Tetrametilciklopropanfernentanilis (Tetramethylcyclopropanefernentanil, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-1-carboxamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
26 ⁷ .	Tienilfernentanilis (Thienyl fentanyl, N-phenyl-N-[1-(thiophen-2-ylmethyl)piperidin-4-yl]propanamide)*****			
27.	Tiofenefentanilis (Thiophenefentanyl, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylthiophene-2-carboxamide)	0,0015 g	0,0105 g	0,06 g
27 ¹ .	Tiofentanilis (Thiofentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g

27 ² .	U-47,700 (3,4-dichloro-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g
27 ³ .	U-48800 (2-(2,4-dichlorophenyl)-N-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)-N-methylacetamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g
27 ⁴ .	U-49900 (3,4-dichloro-N-[2-(diethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g
27 ⁵ .	U-50488 (3,4-dichloro-N-methyl-N-[2-(1-pyrrolidinyl)cyclohexyl]benzeneacetamide)*** **			
27 ⁶ .	U-51,754 (U-51754, METHENE-U-47700, 2-(3,4-dichlorophenyl)-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylacetamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 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
29 ¹ .	1-fenil-1-propanaminas (1-phenyl-1-propanamine)	0,2 g	20 g	100 g
29 ² .	1B-LSD (1B-LSD, 4-butyryl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g ^{cc}
29 ³ .	1p-LSD, N,N-dietil-7-metil-4-propanoil-6,6a,8,9-tetrahidroindolo[4,3-f,g]chinolin-9-karboksamidas (N,N-diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahidroindolo[4,3-f,g]quinoline-9-carboxamide)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g
30.	2C-I (2,5dimethoxy-4-iodophenethylamine)	0,018 g	1,8 g	9 g
301 ¹ .	Diazoto monoksidas (Diazoto oksidas, Nitrous oxide)	40 g	240 g	720 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
32 ¹ .	4-Metoksibutirfentanilis (4-MeO-BF, 4-methoxybutyrfentanyl)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
32 ² .	A-836,339 (N-[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2-ylidene]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-carboxamide)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
32 ³ .	Acetilfentanilis (Acetylfentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
32 ⁴	AH-7921, 3,4-dichlor-N-[[1-(dimetilamino)cykloheksil]metil]benzamidas (3,4-dichloro-N-[[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl]benzamide)***** ^{cc}			
33.	AL	0,2 g	20 g	100g
33 ¹ .	ALD-52 (1-acetyl-LSD, (8β)-1-acetyl-N,N-diethyl-6-methyl-9,10-didehydroergoline-8-carboxamide)	0,0005g	0,05g	0,25g
33 ² .	AL-LAD, (6aR,9R)-7-alil-N,N-dietil-6,6a,8,9-tetrahidro-4H-indolo[4,3-f,g]chinolin-9-karboksamidas ((6aR,9R)-7-allyl-N,N-diethyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4H-indolo[4,3-f,g]quinoline-9-carboxamide)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g

33 ³ .	AM2201 benzimidazolo analogas, (1-(5-fluorpentil)-1H-benzo[d]imidazol-2-il)(naftalen-1-il)metanonas (1-(5-fluoropentyl)-1H-benzo[d]imidazol-2-yl) (naphthalen-1-yl)methanone; BIM-2201, BZ-2201, FUBIMINA, FTHJ)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
33 ⁴ .	Amfetamino darinių ir amfetamino bioizosterinių darinių grupė* – bet kokie 1-fenilpropan-2-amino, 1-(benzo[b]furan-2- arba 4-il)propan-2-amino, 1-(tiofen-2-il)propan-2-amino arba 1-(indol-6-il)propan-2-amino dariniai, turintys arba neturintys alkoksi-, 3,4-metilendioksi- arba 3,4-etilendioksi-, 4-metiltio-, halogen-, alkil-, 4-haloalkil- arba 4-nitro- radikalų fenilo žiede; alkil- radikalų tiofenilo žiede; benzo-, furano, 2,3-dihidrofurano, ciklopentano arba pirolo žiedą, kondensuotą 3,4-fenilo žiedo padėtyje; alkilradikalų 3-ioje propilo grandinės padėtyje; propilo grandinė sudaro penkianarių su fenilu kondensuotą žiedą; azoto atomas ir 1-asis bei 2-asis (arba 2-asis bei 3-asis) anglies atomai iš 2-propanamino fragmento įeina į morfolino, oksazolidin-2-imino arba 2-aminooksazolino struktūrą; hidroksi-, metil- radikalus 1-oje 1-fenilpropan-2-amino padėtyje; alkil-, benzil-, hidroksi-, 2-metoksibenzil-, purinoalkil-radikalų amino grupėje. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.	0,2 g	20 g	100 g
34.	Arabinio dusūno (<i>Catha edulis</i>) lapai ir stiebeliai	100 g	10 kg	50 kg
35.	BDB	0,2 g	20 g	100 g
35 ¹ .	bk-2C-B (2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-one)	0,02 g	2 g	10 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
37 ¹ .	1-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)etanaminas (1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine)	0,02g	2 g	10 g
38.	2-CB (4-bromo-2,5-dimethoxyphenylethylamine,MFT)	0,02 g	2 g	10 g
38 ¹ .	1-(Cikloheksilmetil)-2-[(4-etoksifenil)metil]-N,N-dietil-1H-benzimidazol-5-karboksamidas (1-(Cyclohexylmethyl)-2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-1H-benzimidazol-5-carboxamide)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
38 ² .	1cP-LSD (4-(cyclopropanecarbonyl)-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide)	0,0005 g	0,05 g	0,25 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
42 ¹ .	CUMYL-PeGACLONE (2-(1-methyl-1-phenyl-ethyl)-5-pentyl-pyrido[4,3-b]indol-1-one)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
42 ² .	Deschlorketaminas (Deschloroketamine; 2-(methylamino)-2-phenyl-cyclohexanone)	0,5 g	15 g	30 g
42 ³ .	Despropionil-2-fluorfentanilis (Despropionyl-2-fluorofentanyl; N-(2-Fluorophenyl)-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
43.	DET	0,2 g	20 g	100 g
43 ¹ .	Dichloropanas (Dichloropane, RTI-111, methyl 3-(3,4-dichlorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate)	0,2 g	20 g	100 g
43 ² .	4,4-dimetil-1-fenil-1-pirolidin-1-il-pantan-3-one (4,4-dimethyl-1-phenyl-1-pyrrolidin-1-yl-pantan-3-one)*****			
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)*****			
49 ¹ .	Epirokainas (Eprocaine, [2-methyl-2-(propylamino)propyl] benzoate)	0,2g	20g	100g
49 ² .	ETH-LAD (6aR,9R)-N,N-diethyl-7-ethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g
50.	Eticiklidinas (Etycyclidine, PCE)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
51.	Etriptaminas (Etryptamine)	0,05 g	0,5 g	1 g
52.	Fenciklidinas (Phencyclidine, PCP)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
52 ¹ .	Fenciklidino darinių ir fenciklidino bioizosterinių darinių grupė* – bet kokie 1-fenil- arba 1-(tien-2-il)-cikloheksan-1-amino dariniai (išskyrus Tiletaminą), turintys (arba neturintys) alkil-, amino-, halogen-, hidroksi-arba metoksi- radikalų fenilo žiede; kondensuotą benzo žiedą 4,5-tienilo žiedo padėtyse; 2- arba 4-metil- arba 2- arba 4-okso-radikalų cikloheksano žiede; alkil-, dialkil-, hidroksietil-, ω -metoksialkil- radikalų amino grupėje arba amino grupė gali būti pirolidino, piperidino, morfolino arba azepano žiedų, turinčių (arba neturinčių) metil- radikalų, dalis. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.	0,001 g	0,01 g	0,05 g
52 ² .	Fenetylaminas (2-PEA, 2-fenetylamine, 2-feniletanaminas)	0,2 g	20 g	100 g

			0,2 g	20 g	100 g
53.	Fenetilamino darinių ir fenetilamino bioizosterinių darinių grupė – bet kokie 2-feniletanamino arba 2-(tiofen-2-il)etanamino dariniai, turintys arba neturintys 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-dihidrofurano, 2,3-dihidrofurano, furano, pirolo žiedus 3,4-fenilo žiedo padėtyse; turintys (arba neturintys) kondensuotus du furano arba du 2,3-dihidrofurano žiedus 2,3- ir 5,6- fenilo žiedo padėtyse; turintys (arba neturintys) aliloksi-, alkil-, 4-alkiltio-, alkoxi-, halogen-, 4-haloalkil-, 2-metilaliloksi-, 4-nitro- radikalų fenilo žiede; turintys (arba neturintys) alkoksikarbonil-, fenil-, hidroksi-, metil- arba metoksi- radikalų 2-oje etanamino fragmento padėtyje; benzil-, fenil-, 2-metoksifenil- radikalą 1-oje etanamino fragmento gali būti ciklopropano, biciklo[2.2.1]heptano arba kondensuota prie fenilo žiedo ciklopentano žiedo dalis; 2-asis anglies atomas iš etanamino fragmento gali būti cikloalkano žiedo dalis; etanamino fragmentas gali būti sudėtinė alkil- arba dialkilmorfolino, 2-iminooksazolidin- arba 2-aminooksazolin- žiedo dalis; amino grupė gali turėti arba neturėti alil-, alkil-, benzil-, cikloalkil-, 2-halogenbenzil-, hidroksi-, hidroksibenzil-, 2-hidroksetil-, metoksi-, mono-, di-, arba trialkoksibenzil-, alkilidendioksibenzil-, 2-metoksietil-, 2-propinil- radikalų. Amino grupė bei amino grupė ir pirmasis etanamino fragmento anglies atomas gali būti pirolidino, piperidino, morfolino arba 4-hidroksipiperidino žiedo dalis. Taip pat šių darinių druskos, eteriai, esteriai arba amidai, jei tokie galimi.				

53 ¹ .	Fenidato darinių grupė – bet kokie 2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetato dariniai (išskyrus metilfenidatą), turintys arba neturintys 4-alkil-, 3-halogen-, 4-halogen-, 3,4-dihalogen- radikalų fenilo žiede; benzo- kondensuotą žiedą 3,4-fenilo žiedo padėtyje; alkil- radikalą karboksilato grupėje. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.	0,06 g	0,42 g	1,8 g
54.	FLEA	0,2 g	20 g	100 g
54 ¹ .	4-fluorofenibut (4-fluorophenibut, 4-amino-3-(4-fluorophenyl)butanoic acid)	0,05 g	1,5 g	4,5 g
55.	3-fluorometkatinonas (3-fluoromethcathinone)*****			
55 ¹ .	2F-QMPSB (quinolin-8-yl 3-((4,4-difluoropiperidin-1-yl)sulfonyl)-4-methylbenzoate)*****			
55 ² .	Furanilfentanilis (Furanylentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-carboxamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
56.	Gyslotasis vyklys ir jo dalys (Argyreia nervosa plant)****	2 g	200 g	1000 g
57.	Glotniagalvių (Psilocybe) genties grybų vaisiakūnai ir jų dalys, turintys psilocibino ar psilocino*****	5 g	500 g	2 500 g
58.	Glotniagalvių (Psilocybe) genties grybų sporas, grybiena	bet koks kiekis	-	-
59.	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
59 ¹ .	Ibogainas (Ibogaine)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
60.	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
61.	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
62.	JWH-200 ([1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1H-indol-3-yl]-1-naphthalenyl-methanone)*****			
63.	JWH-250 (2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanone)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
64.	JWH-398 (1-pentyl-3-(4-chloro-1-naphthoyl)indole)*****			
65.	Katinonas (Cathinone)	0,2 g	20 g	100 g

66.	Katinono darinių ir katinono bioizosterinių darinių grupė – bet kokie 2-amino-1-fenil-1-propanono, 2-amino-1-naftil-1-propanono ir 2-amino-1-(tiofen-2-il)-1-propanono dariniai (išskyrus bupropioną), turintys (arba neturintys) alkil-, alkoxi-, alkiliden-, alkilidendioksi-, haloalkil-, hidroksi-, propiliden- arba halogeno radikalų aromatiniame žiede; turintys (arba neturintys) alkil-, alkoksialkil- radikalus 3-ioje alifatinės grandinės padėtyje; turintys (arba neturintys) mono- arba di- pakeistą amino grupę alkiliu, benziliu, cikloalkiliu arba amino grupę jeina į ciklinę struktūrą. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esterai, jei tokie galimi.	0,2 g	20 g	100 g
67.	Kvaitulinis šalavijas ir jo dalys (<i>Salvia divinorum</i> plant)****	2 g	200 g	1000 g
68.	Linažiedis sukutis ir jo dalys (<i>Ipomoea violacea</i> plant)*****	5 g	500 g	2500 g
69.	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
69 ¹ .	Lizergo rūgšties 2,4-dimetilazetididas (Lysergic acid 2,4-dimethylazetidine, LSZ, (8β)-8-{[(2S,4S)-2,4-Dimethylazetidin-1-yl]carbonyl}-6-methyl-9,10-didehydroergoline)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g
69 ² .	Lizergo rūgšties metilo esteris (Lysergic acid methyl ester, methyl 7-methyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4H-indolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxylate)*****			
69 ³ .	LSA ((8β)-9,10-didehydro-6-methyl-ergoline-8-carboxamide)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g
70.	MBDB	0,2 g	20 g	100 g
70 ¹ .	MDA-19 (MDA 19, N-[(Z)-(1-hexyl-2-oxoindol-3-ylidene)amino]benzamide)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g
71.	MDE	0,2 g	20 g	100 g
72.	MDMA	0,2 g	20 g	100 g
73.	Mefedronas (Mephedrone, 4-methylmethcathinone, 1-(4-Methylphenyl)-2-methylamino-propan-1-one)	0,25 g	25 g	125 g
74.	Meskalinas (Mescaline)	0,2 g	20 g	100 g
75.	4-Metilaminoreksas (4-methylaminorex)	0,2 g	20 g	100 g
75 ¹ .	Metil 2-fenil-2-(pirolidin-1-il)acetatas (Methyl 2-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)acetate)	0,06 g	0,42 g	1,8 g
76.	Metkatinonas (Methcathinone)	0,04 g	4 g	20 g
76 ¹ .	Metoksetamino bromintas darinys (Methoxetamine brominated derivative)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
77.	MMDA	0,2 g	20 g	100 g
78.	4-MTA (4-methylthioamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
79.	N-etil MDA (N-ethyl-MDA)	0,2 g	20 g	100 g
80.	N-hidroksi MDA (N-hydroxy MDA)	0,2 g	20 g	100 g

80 ^{1.}	Okfentanilis (Ocfentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
80 ^{2.}	Oktodrinas (Octodrine, 6-methylheptan-2-amine)	0,1 g	10 g	50 g
81.	Paraheksilis (Parahexyl)	0,002 g	0,02 g	0,1 g
81 ^{1.}	Pagoklonas (Pagoclone, 2-(7-chloro-1,8-naphthyridin-2-yl)-2,3-dihydro-3-(5-methyl-2-oxohexyl)-1H-isoindol-1-one)*****			
81 ^{2.}	1P-ETH-LAD (<i>N,N</i> ,7-triethyl-4-propionyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g
81 ^{3.}	pFBT, 3-pseudotropil-4-fluorbenzoatas (3-pseudotropyl-4-fluorobenzoate)	0,2 g	20 g	100 g
82.	Piperazino darinių grupė – bet kokie 1-fenilpiperazino dariniai, turintys (arba neturintys) halogenų, mono-, di- arba trihalogenmetil- radikalų 3-ioje arba (ir) 4-oje fenilo žiedo padėtyje, 2,3-dichlor-, 4-metoksi-, 2,5-dimetoksi-, 3,4-metilendioksi- radikalų fenilo žiede; halogenalkil- radikalą 4-oje piperazino žiedo padėtyje. Taip pat tai 1-benzilpiperazinas ir jo dariniai, turintys (arba neturintys) 4-metil-, 4-benzil-, 4-cikloheksil- radikalų piperazino žiede, benzil- radikalą metilen-grupėje, halogen-, metil-, 2,5-dimetoksi-, 3,4-metilendioksi- arba 3,4-difluormetilendioksi- radikalų fenilo žiede. Taip pat tai 1-benzoilpiperazino dariniai, turintys (arba neturintys) 4-alkil-, 4-benzil- radikalų piperazino žiede ir 4-alkoksi-, alkilamino- radikalų fenilo žiede; benzoilas gali būti pakeistas piridoilu. Taip pat šių darinių druskos, eteriai, esteriai, jei tokie galimi.	0,2 g	20 g	100 g
83.	Pirovalerono darinių ir pirovalerono bioizosterinių darinių grupė – bet kokie 1-fenil-, 1-(tiofen-2-il)- arba 1-naftil-2-(pirolidin-1-il)propan-1-ono dariniai, turintys arba neturintys alkil-, halogen-, metoksi-, 3,4-dimetoksi-, 3,4-metilendioksi-, 3,4-alkiliden-radikalų fenilo žiede; 2,3-dihidrofurano žiedą kondensuotą 3,4-fenilo žiedo padėtyje; metil-radikalą 2-oje propan-1-ono fragmento padėtyje; alkil-, alkoxi-, alkilamino- radikalų 3-ioje 1-propanono fragmento padėtyje arba 3-iasis 1-propanono fragmento anglies atomas jeina į cikloalkano struktūrą. Taip pat šių darinių druskos, jei tokios galimos.	0,2 g	20 g	100 g
84.	PMA	0,2 g	20 g	100 g
85.	PMMA (Paramethoxymethylamphetamine, N-methyl-1-(4-methoxyphenyl)-2-aminopropane)	0,1 g	10 g	50 g
86.	Psilocinas, psilotsinas (Psilocine, Psilotsin)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
87.	Psilocibinas (Psilocybine)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
87 ^{1.}	PTI-1 (N-ethyl-N-[[2-(1-pentylindol-3-yl)thiazol-4-yl]methyl]ethanamine)	0,005 g	0,5 g	2,5 g

87 ² .	PTI-2 (N-(2-methoxyethyl)-N-[{2-(1-pentylindol-3-yl)thiazol-4-yl}methyl]propan-2-amine)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
87 ³ .	PTI-3 (N-({2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-1,3-thiazol-4-yl}methyl)-2-methoxy-N-methylethanamine)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
87 ⁴ .	Ro 07-4065 (7-chloro-5-(2,6-difluorophenyl)-1-methyl-3H-1,4-benzodiazepin-2-one)	0,04 g	0,6 g	3 g
88.	Roliciklidinas (Rolicyclidine, PHP, PCPY)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
88 ¹ .	Sibutraminas ((\pm)-dimethyl-1-[1-(4-chlorophenyl)cyclobutyl]-N,N,3-trimethylbutan-1-amine)	0,5 g	5 g	20 g
89.	Sintetinių kanabinoidų darinių grupė: 1 pogrupis. Indol-, indazol- arba karbazol-3-ilmetanonai ir azaindol-, indol-, indazol-, karbazol- arba 5-halogenfenilpirazol-3-karboksamidai bei 3-karboksilatai – bet kokie indol-, indazol- arba karbazol-3-ilmetanono, azaindol-, indol-, indazol-, karbazol- arba 5-halogenfenilpirazol-3-karboksamido arba 3-karboksilato dariniai, taip pat 3-(4-halogenfenil)-1H-pirazol-5-karboksamido dariniai, turintys (arba neturintys) alkil-, halogenalkil-, alkenil-, halogenbenzil-, cikloalkilmetil-, bicikloalkilmetil-, cikloalkiletil-, cianoalkil-, (1-metilmorfolin-2-il)metil-, (1-alkilpiperidin-2-il)metil-, 2-(morfolin-4-il)etil-, 1-metilazepan-3-il-, piridil-, (tetrahidro[2H]piran-4-il)metil- radikalų, prijungtų prie azaindolo, indolo, indazolo, karbazolo arba pirazolo žiedo azoto atomo; karboksamidinis fragmentas gali būti kondensuoto su indolu piridin-2-ono žiedo dalis; turintys (arba neturintys) adamant-1-il-, benzil-, fenil-, kumil-, metoksibenzil-, 2-metoksifenil, naftil-, halogennaftil-, alkilfenil-, alkilnaft-1-il-, 1-pirolidinil-, 2,2,3,3-tetrametilciklopropil-, 2,3,3-trimetilbut-1-en-1-il- arba -4-il-, 2-pakeistos etano rūgšties radikalų keto grupėje arba prijungtų prie amidinio azoto arba esterinio deguonies atomų; amidinis azoto atomas gali būti 4-alkilpiperizino žiedo dalimi; turintys alkil- arba chinolin-8-il- radikalų karboksilato grupėje ir turintys arba neturintys daugiau radikalų azaindolo, indolo, indazolo, pirazolo, karbazolo, fenilo arba naftilo žieduose. Indolo azoto atomas gali būti prie h,i-briaunų kondensuoto morfolino žiedo dalis. Taip pat šiu darinių druskos, eteriai, esteriai arba amidai, jei tokie galimi. 2 pogrupis. Naftilmetylindolai – bet kokie 1H-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	0,005 g	0,5 g	2,5 g

	radikalų indolo ir naftilo žieduose; 3 pogrupis. 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; 4 pogrupis. 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; 5 pogrupis. 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.			
89 ¹ .	SL-164 (5-chloro-3-(4-chloro-2-methylphenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone)	0,5 g	15 g	45 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
94 ¹ .	Tetrahidrokanabinolis mišiniuose ar tirpaluose*****	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 ir triptamino bioizosterinių darinių grupė – bet kokie 2-(1H-indol-3-il)etanamino arba 2-(benzo[b]furan-3-il)etanamino dariniai (išskyrus Serotoniną), turintys (arba neturintys) halogen-, hidroksi-, metilendioksi- arba metoksi- radikalų 4-oje arba (ir) 5-oje indolo arba benzo[b]furano žiedo padėtyje; metil- radikalą 2-oje indolo žiedo padėtyje; metilen- radikalą jungiantį 1-ajį etanamino anglies atomą su 4-uoju indolo žiedo anglies atomu; alil-, alkil-, dialkilaminokarbonilalkil-, butan-1,4-diil-, ciklopropil- radikalų amino grupėje; 1-etyl-, 1-metil- radikalų etanamino fragmente. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.	0,2 g	20 g	100 g

98 ¹ .	Troparilis (Troparil, methyl 8-methyl-3-phenyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-4-carboxylate)*****			
98 ² .	Valerylfentanilis (Valerylfentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]pentanamide)	0,0005g	0,0035g	0,02g
98 ³ .	WIN 35428 (methyl 3-(4-fluorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-4-carboxylate)*****			
1971 m. Konvencijos II sąrašas				
99.	Amfetaminas (Amphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
100.	Deksamfetaminas (Dexamphetamine)	0,2 g	20 g	100 g
101.	Fenetilinas (Fenetylline)	0,2 g	20 g	100 g
102.	4-fluoramfetaminas (4-fluoroamphetamine, 4-FMP)	0,2 g	20 g	100 g
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
106 ¹ .	N-metil-ciklazodonas (N-methyl-cyclazodone, 2-[cyclopropyl(methyl)amino]-5-phenyl-4(5H)-oxazolon)*****			
1971 m. Konvencijos III sąrašas				
107.	Katinas (Cathine, (+)-norpseudoephedrine)	0,2 g	20 g	100 g
1971 m. Konvencijos IV sąrašas				
108.	4-chlorodiazepamas (4-chlorodiazepam, 7-chloro-5-(4-chlorophenyl)-1-methyl-3H-1,4-benzodiazepin-2-one)	0,004 g	0,06 g	0,3 g
108 ¹ .	Bentazepamas (Bentazepam, 5-phenyl-1,3,6,7,8,9-hexahydro-2H-[1]benzothieno[2,3-e][1,4]diazepin-2-one)	0,04 g	0,6 g	3 g
108 ² .	Bromazolamas (Bromazolam, 8-bromo-1-methyl-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine)	0,01 g	0,12 g	0,5 g
108 ³	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
110 ¹ .	Flualprazolamas (Flualprazolam, 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine)	0,001g	0,012 g	0,05 g
110 ² .	Flubromazolamas (Flubromazolam, 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine).	0,0005 g	0,015 g	0,05 g
110 ³ .	Fluklotizolamas (Fluklotizolam, 2-chloro-4-(2-fluorophenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine)	0,001 g	0,015 g	0,06 g
110 ⁴ .	Flunitrazolamas (Flunitrazolam, 6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine)	0,01 g	0,12 g	0,5 g
110 ⁵ .	Fonazepamas (Fonazepam, 5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one)	0,01 g	0,12 g	0,5 g
110 ⁶ .	3-hidroksifenazepamas (3-hydroxyphenazepam, 7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one)	0,004 g	0,06 g	0,3 g

110 ⁷ .	Klobromazolamas (Clobromazolam, 8-bromo-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine)*****			
111.	Mefenoreksas (Mefenorex)	0,02 g	0,2 g	1 g
111 ¹ .	Metilklonazepamas (Methyl clonazepam, 5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-7-nitro-3H-1,4-benzodiazepin-2-one)	0,2 g	3 g	15 g
111 ² .	Tionordazepamas (Thionordazepam, 7-chloro-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-thione)	0,01 g	0,12 g	0,5 g
111 ³ .	Zaleplonas (Zaleplon, N-[3-(3-cyanopyrazolo[1,5-a]pyrimidin-7-yl)phenyl]-N-ethylacetamide)	0,02 g	0,6 g	1,5 g

II SARAŠAS
NARKOTINĖS IR PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, LEIDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS TIKSLAMS
1961 m. Bendrosios konvencijos I sarašas

112.	Acetilmetadolis (Acetyl methadol)	0,04 g	0,42 g	2,5 g
113.	Alfacetilmetadolis (Alphacetylmethadol)	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 (Betacetylmethadol)	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 (Diamppomide)	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.	Dimenoksalolis (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.	Egoninas (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.	Etonitazeninas (Etonitazene)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
144.	Fenadolsonas (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.	Hidrokspitetidinas (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)*			
155 ¹ .	Karfentanilis (Carfentanyl)	0,00006 g	0,0006 g	0,018 g
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.	<i>Neteko galios nuo 2015-03-19</i>			
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 (Methyldihydromorphine)	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

235 ¹ .	Adrafinilis (Adrafinil, [(Diphenylmethyl)sulfinyl]-N-hydroxyacetamide)	2-	1 g	30 g	90 g
235 ² .	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	
238 ¹ .	Armodafinilis (Armodafinil, 2-((R)- (diphenylmethyl)sulfinyl)acetamide)	0,2 g	6 g	18 g	
239.	Barbitalis (Barbital)	1 g	3 g	14 g	
240.	Benzfetaminas (Benzphetamine)	0,15 g	3 g	7,5 g	
240 ¹ .	Bisfluoromodafinilis (Bisfluoromodafinil, 2-((bis(4-fluorophenyl)methyl)sulfinyl)acetamide)*****	0,2 g	6 g	18 g	
240 ² .	Bromantanas (Bromantane, N-(4-bromophenyl)adamantan-2-amine)*****				
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	
244 ¹	Cinazepamas (Cinazepam, 4-[[7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-2-oxo-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-3-yl]oxy]-4-oxo-butanoic acid)*****				
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	
250 ¹ .	Etizolamas (Etizolam)	0,001 g	0,015 g	0,06 g	
251.	Fenazepamas (Phenazepam)	0,01 g	0,06 g	0,3 g	
252.	Fendimetrazinas (Phendimetrazine)	0,04 g	1,2 g	3 g	
252 ¹ .	Fenibutas (Phenibut, phenybut, 4-amino-3-phenyl-butanoic acid)	0,5 g	15 g	45 g	
253.	Fenkamfaminas (Fencamfamin)	0,06 g	1,8 g	3,5 g	
254.	Fenobarbitalis (Phenobarbital)	0,3 g	6 g	18 g	
254 ¹ .	Fladrafinilis (Fladrafinil, 2-[bis(4-fluorophenyl)methylsulfinyl]-N-hydroxyacetamide)*****				
254 ² .	Flubromazepamas (Flubromazepam, 7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one)*****				
254 ³ .	Neteko galios nuo 2017-01-11				
255.	Fludiazepamas (Fludiazepam)	0,04 g	1,2 g	3 g	
256.	Flurazepam (Flurazepam)	0,09 g	1,8 g	5,5 g	
256 ¹ .	Gama-hidroksibutiratas (GHB, Gamma-hydroxybutyrate)	4 g	60 g	300 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
264 ¹ .	Kloniprazepamas (Cloniprazepam, 5-(2-chlorophenyl)-1-(cyclopropylmethyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-one)*****			
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.	Meprobamatės (Meprobamate)	0,8 g	24 g	48 g
275.	Metilfenobarbitalis (Methylphenobarbital)	0,6 g	4 g	18 g
276.	Metiprilonas (Methyprylon)*			
276 ¹ .	Metizolamas (Metizolam, 4-(2-chloro-phenyl)-2-ethyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine)*****			
277.	Mezokarbas (Mesocarb)	0,15 g	4,5 g	9 g
278.	Midazolamas (Midazolam)	0,015 g	0,9 g	1,5 g
278 ¹ .	Modafinilis (Modafinil, 2-[(diphenylmethyl)sulfinyl]acetamide)	0,2g	6g	18g
279.	Natrio oksibutiratas (Natrii oxybutyras, Sodium oxybutyrate)	4 g	60 g	300 g
280.	Nimetazepamas (Nimetazepam)*			
281.	Nitrazepamas (Nitrazepam)	0,03 g	0,6 g	1,8 g
281 ¹ .	Nitrazolamas (Nitrazepam, (1-methyl-8-nitro-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine)*****			
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.	Pemolinės (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

IV SĀRAŠAS**NARKOTINĖS IR PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, LEIDŽIAMOS VARTOTI
MEDICINOS TIKSLAMS IR (AR) NAUDOTI PRAMONĖS, NESUSIJUSIOS SU
FARMACIJOΣ PRODUKTAIS, TIKSLAMS**

298.	Amilnitritas (Amyl nitrite)	100 g	1500g	7500 g
299.	1,4-Butanediolis (1,4-BD, 1,4-butanediol)	2 g	30 g	150 g
300.	Butilnitritas (Butyl nitrite)	100 g	1500 g	7500 g
301.	Cikloheksilnitritas (Cyclohexyl nitrite)	100 g	1500 g	7500 g

- Nr. [V-491](#), 2019-04-24, paskelbta TAR 2019-04-26, i. k. 2019-06874
 Nr. [V-669](#), 2019-06-04, paskelbta TAR 2019-06-05, i. k. 2019-09075
 Nr. [V-1243](#), 2019-10-31, paskelbta TAR 2019-10-31, i. k. 2019-17399
 Nr. [V-1432](#), 2019-12-11, paskelbta TAR 2019-12-13, i. k. 2019-20160
 Nr. [V-1502](#), 2020-06-17, paskelbta TAR 2020-06-17, i. k. 2020-13261
 Nr. [V-1668](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-17, i. k. 2020-15965
 Nr. [V-2331](#), 2020-10-22, paskelbta TAR 2020-10-22, i. k. 2020-21957

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 psychotropinių 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 psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų" papildymo
3.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-963](#), 2007-11-29, Žin., 2007, Nr. 127-5193 (2007-12-06), i. k. 1072250ISAK000V-963
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų" papildymo
4.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-1033](#), 2007-12-14, Žin., 2007, Nr. 139-5709 (2007-12-29), i. k. 1072250ISAK000V-1033
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų" pakeitimo
5.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-463](#), 2008-05-16, Žin., 2008, Nr. 59-2243 (2008-05-24), i. k. 1082250ISAK000V-463
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų" papildymo
6.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-958](#), 2008-10-06, Žin., 2008, Nr. 119-4524 (2008-10-16), i. k. 1082250ISAK000V-958
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų" pakeitimo
7.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-424](#), 2009-05-28, Žin., 2009, Nr. 67-2718 (2009-06-06), i. k. 1092250ISAK000V-424
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų" pakeitimo
8.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-582](#), 2009-07-10, Žin., 2009, Nr. 87-3721 (2009-07-23), i. k. 1092250ISAK000V-582
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų" pakeitimo
9.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-930](#), 2009-11-13, Žin., 2009, Nr. 138-6082 (2009-11-21), i. k. 1092250ISAK000V-930

20.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-266](#), 2014-02-21, paskelbta TAR 2014-02-25, i. k. 2014-02036
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo
21.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-337](#), 2015-03-10, paskelbta TAR 2015-03-18, i. k. 2015-03952
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo
22.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-1063](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14189
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo
23.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-1513](#), 2015-12-29, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-20981
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo
24.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-869](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17969
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo
25.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-21](#), 2017-01-05, paskelbta TAR 2017-01-10, i. k. 2017-00693
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo
26.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-854](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11867
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo
27.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-1080](#), 2017-09-12, paskelbta TAR 2017-09-14, i. k. 2017-14644
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo
28.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-1504](#), 2017-12-22, paskelbta TAR 2017-12-27, i. k. 2017-21240
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo
29.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-633](#), 2018-05-30, paskelbta TAR 2018-05-31, i. k. 2018-08898
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 „Dėl Narkotinių ir psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo
30.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-888](#), 2018-08-06, paskelbta TAR 2018-08-08, i. k. 2018-12930

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

31.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1223](#), 2018-11-05, paskelbta TAR 2018-11-06, i. k. 2018-17910

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

32.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-18](#), 2019-01-04, paskelbta TAR 2019-01-07, i. k. 2019-00191

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

33.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-491](#), 2019-04-24, paskelbta TAR 2019-04-26, i. k. 2019-06874

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

34.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-669](#), 2019-06-04, paskelbta TAR 2019-06-05, i. k. 2019-09075

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

35.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1243](#), 2019-10-31, paskelbta TAR 2019-10-31, i. k. 2019-17399

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

36.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1432](#), 2019-12-11, paskelbta TAR 2019-12-13, i. k. 2019-20160

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

37.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1502](#), 2020-06-17, paskelbta TAR 2020-06-17, i. k. 2020-13261

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

38.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1668](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-17, i. k. 2020-15965

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

39.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-2331](#), 2020-10-22, paskelbta TAR 2020-10-22, i. k. 2020-21957

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