

*Suvestinė redakcija nuo 2023-05-26 iki 2023-11-09*

*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**

Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas	Nedidelis kiekis (ne daugiau kaip)	Didelis kiekis (daugiau kaip)	Labai didelis kiekis (daugiau kaip)
<b>I ŠARAŠAS</b>				
<b>NARKOTINĖS IR PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, DRAUDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS TIKSLAIS, IŠSKYRUS ATVEJUS, KAI Į I ŠARAŠĄ ĮRAŠYTOS MEDŽIAGOS YRA REGISTRUOTO VAISTINIO PREPARATO SUDĖTYJE</b>				
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	0,5 g (gryno delta-9-tetrahidrok anabinolio )	50 g (gryno delta-9-tetrahidrokan abinolio)	250 g (gryno delta-9-tetrahidrokan abinolio)
5.	Kanapių ekstraktai ir tinktūros (Extracts and tinctures of cannabis)	0,5 g (gryno delta-9-tetrahidrok anabinolio )	50 g (gryno delta-9-tetrahidrokan abinolio)	250 g (gryno delta-9-tetrahidrokan abinolio)
5 <sup>1</sup> .	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 koku būdu)	1 g	100 g	500 g
9.	Puošnioji vožtė ir jos dalys (Kratom (Mitragyna speciosa) plant)****	5 g	500 g	2500 g
9 <sup>1</sup> .	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 <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup> .	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 <sup>1</sup> .	AP-238 (1-[2,6-dimethyl-4-(3-phenylprop-2-enyl)piperazin-1-yl]propan-1-one)	0,2 g	2 g	6 g
10 <sup>2</sup> .	Acetil-alfa-metilfentanilis (Acetyl-alpha-methylfentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
10 <sup>3</sup> .	Acetilbenzilfentanilis (Acetylbenzylfentanyl, N-(1-benzyl-4-piperidyl)-N-phenyl-acetamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g
10 <sup>4</sup> .	Acetilkarfentanilis (Acetyl carfentanyl, methyl 4-[acetyl(phenyl)amino]-1-(2-phenylethyl)piperidine-4-carboxylate)*****			
10 <sup>5</sup> .	Acetilorfentanilis (Acetylnorfentanyl, N-phenyl-N-(piperidin-4-yl)acetamide)*****			
11.	Acetorfinas (Acetorphine)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
11 <sup>1</sup> .	Akriolofentanilis (Acryloylfentanyl/Acrylfentanyl, N-(1-phenethyl)piperidin-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 <sup>1</sup> .	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-metiltofentanilis(Alpha-methylthiofentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
13 <sup>1</sup> .	Benzilfentanilis (Benzylfentanyl, N-phenyl-N-[1-(phenylmethyl)-4-piperidinyl]-propanamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g
13 <sup>2</sup> .	Benzilfuranilfentanilis (Benzylfuranil fentanyl, Benzyl FuF, N-(1-benzyl-4-piperidyl)-N-phenyl-furan-2-carboxamide)*****			
13 <sup>3</sup> .	Benzodioxole-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 <sup>4</sup> .	Benzoilfentanilis (Benzoylfentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]benzamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
13 <sup>5</sup> .	Benzoilolilbenzilfentanilis (Benzoyloilbenzylfentanyl, 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 <sup>1</sup> .	Beta-hidroksitiofentanilis (Beta-hydroxythiofentanyl, N-(1-(2-hydroxy-2-(thiophen-2-yl)ethyl)piperidin-4-yl)-N-phenylpropionamide)*****			
15 <sup>2</sup> .	Beta-metilfentanilis (Beta-methyl fentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylpropyl)-4-piperidinyl]-propanamide)*****			
15 <sup>3</sup> .	Bromadolinas (Bromadoline, U4793e, 4-bromo-N-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)benzamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g
15 <sup>4</sup> .	Brorfinas (Brorphine, 1-[1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-one)*****			

15 <sup>5</sup> .	Butirfentanilis (Butyrfentanyl, Fentanyl butanamide analogue, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-butanamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g
15 <sup>6</sup> .	Butiril-F-fentanil <i>N</i> -benzilo analogas (Butyryl-F-fentanyl <i>N</i> -benzyl analogue, <i>N</i> -(1-benzylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -(4-fluorophenyl)butyramide)*****			
15 <sup>7</sup> .	Butirilnorfentanilis (Butyryl norfentanyl, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -4-piperidinyl-butanamide)*****			
15 <sup>8</sup> .	Butonitazenas (Butonitazene, 2-[(4-butoxyphenyl)methyl]- <i>N,N</i> -diethyl-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazole-1-ethanamine)	0,04 g	0,4 g	1,2 g
15 <sup>9</sup> .	Carbonyl-bromadol ((4-bromophenyl)-(1-(dimethylamino)-4-hydroxy-4-phenethylcyclohexyl)methanone)*****			
15 <sup>10</sup> .	4-chlorofuranilfentanilis (4-chloro furanyl fentanyl, 4-chloro FuF, <i>N</i> -(4-chlorophenyl)- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)furan-2-carboxamide)*****			
15 <sup>11</sup> .	Cikloheksilfentanilis (Cyclohexyl fentanyl, <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylcyclohexanecarboxamide)*****			
15 <sup>12</sup> .	Ciklopentilfentanilis (Cyclopentylfentanyl, Cyclopentyl-F, cyclopentyl-fentanyl, CP-F, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopentanecarboxamide, <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylcyclopentanecarboxamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
15 <sup>13</sup> .	Ciklopropilfentanilis (Cyclopropylfentanyl, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]cyclopropanecarboxamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
15 <sup>14</sup> .	4Cl-iBF (4-chloro-isobutyrfentanyl, <i>N</i> -(4-chlorophenyl)-2-methyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]propanamide)	0,0015 g	0,0105 g	0,06 g
15 <sup>15</sup> .	2,2'-difluorofentanilis (2,2'-difluorofentanyl, ( <i>N</i> -(1-(2-fluorophenethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -(2-fluorophenyl)propionamide)*****			
15 <sup>16</sup> .	Desmetylmoramidas (Desmetylmoramide, 4-(4-morpholinyl)-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl)-1-butanone)	0,2 g	2 g	6 g
15 <sup>17</sup> .	Despropionil 3-metilfentanilis (Despropionyl 3-Methylfentanyl, 3-Methyl 4-ANPP, 3-methyl- <i>N</i> -phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine)*****			
15 <sup>18</sup> .	Despropionil orto-metilfentanilis (Despropionyl ortho-Methylfentanyl, o-Methyl-ANPP, ( <i>N</i> -(o-tolyl)-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine)*****			
16.	Dezomorfinas (Desomorphine)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
16 <sup>1</sup> .	Dipyanonas (Dipyanone, 4,4-diphenyl-6-(pyrrolidin-1-yl)heptan-3-one)	0,1 g	1 g	3 g
16 <sup>2</sup> .	Etazenas (Etazene, 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]- <i>N,N</i> -diethyl-1 <i>H</i> -benzimidazole-1-ethanamine)*****			
16 <sup>3</sup> .	Etilenoksinitazenas (Ethyleneoxynitazene (2-{2-[(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-yl)methyl]-5-	0,0002 g	0,002 g	0,01 g

	nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl}- <i>N,N</i> -diethylethan-1-amine)			
16 <sup>4</sup> .	Etometazenas (Etomethazene, 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]- <i>N,N</i> -diethyl-5-methyl-1 <i>H</i> -benzimidazole-1-ethanamine)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
16 <sup>5</sup> .	Etonitazepinas (Etonitazepyne, 2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1 <i>H</i> -benzo[d]imidazole)	0,01 g	0,1 g	0,3 g
16 <sup>6</sup> .	Etonitazepipnas (Etonitazepipne, 2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-yl)ethyl)-1 <i>H</i> -benzo[d]imidazole)	0,002 g	0,02 g	0,06 g
17.	Etorfinas (Etorphine)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
17 <sup>1</sup> .	4F-BF (4-fluoro-butyrfentanyl, <i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -[(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)]butanamide)	0,0015 g	0,0105 g	0,06 g
17 <sup>2</sup> .	4F-iBF (4-fluoro-isobutyrfentanyl, <i>N</i> -(4-fluorophenyl)-2-methyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide)	0,0015 g	0,0105 g	0,06 g
17 <sup>3</sup> .	4-fenilfentanilis (4-phenylfentanyl, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[4-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide)*****			
17 <sup>4</sup> .	3-fenilpropanoilfentanilis (3-phenylpropanoylfentanyl, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-3-phenylpropanamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
17 <sup>5</sup> .	Fentanil <i>N</i> -oksidias (Fentanyl <i>N</i> -oxide, Fentanyl impurity A, <i>N</i> -[1-oxido-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]- <i>N</i> -phenylpropanamide)*****			
17 <sup>6</sup> .	Fentanil 4- <i>N</i> -propil analogas (Fentanyl 4- <i>N</i> -propyl analogue, <i>N</i> -(1-propyl-4-piperidinyl)- <i>N</i> -phenylpropanamide)*****“			
17 <sup>7</sup> .	Fentanilio izotiocianatas (Fentanyl isothiocyanate, <i>N</i> -{1-[2-(4-isothiocyanatophenyl)ethyl]piperidin-4-yl}- <i>N</i> -phenylpropanamide)*****			
17 <sup>8</sup> .	Fentanilpropilacetilo analogas (Fentanyl propyl acetyl analogue, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(3-phenylpropyl)piperidin-4-yl]acetamide)*****			
17 <sup>9</sup> .	Fentanilpropilo analogas (Fentanyl propyl analogue, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(3-phenylpropyl)-4-piperidinyl]propanamide)*****			
17 <sup>10</sup> .	Fluonitazenas (Fluonitazene, <i>N,N</i> -diethyl-2-{2-[(4-fluorophenyl)methyl]-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl}ethan-1-amine)*****			
17 <sup>11</sup> .	2-fluorobutirfentanilis (2-fluoro butyrfentanyl, <i>N</i> -(2-fluorophenyl)- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl) butyramide)*****			
17 <sup>12</sup> .	3-fluorobutirfentanilis (3-fluoro butyrfentanyl, <i>N</i> -(3-fluorophenyl)- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl) butyramide)*****			
17 <sup>13</sup> .	4-fluoro-ciklopropilbenzilfentanilis (4-fluoro-cyclopropylbenzylfentanyl, <i>N</i> -(1-benzylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -(4-fluorophenyl) cyclopropanecarboxamide)*****			
17 <sup>14</sup> .	2-fluorofentanilis (2-fluorofentanyl,	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g

	<i>N</i> -(2-fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-propanamide)			
17 <sup>15</sup> .	2'-fluoro-2-fluoro-3-metilfentanilis (2'-fluoro-2-fluoro-3-methylfentanyl; 2'F-2F-3-MF; <i>N</i> -(1-(2-fluorophenethyl)-3-methylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -(2-fluorophenyl)propionamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
17 <sup>16</sup> .	3-fluorometoksiacetilfentanilis (3-fluoromethoxyacetylfentanyl, <i>N</i> -(3-fluorophenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide)*****			
17 <sup>17</sup> .	3-fluorofentanilis (3-fluorofentanyl, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-butanamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02g
17 <sup>18</sup> .	2-furaniletifentanilis (2-furanylethyl fentanyl, <i>N</i> -[1-[2-(2-furanyl)ethyl]-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenyl-propanamide)*****			
17 <sup>19</sup> .	4F-furanilfentanilis (4F-furanylfentanyl, <i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)furan-2-carboxamide)*****			
17 <sup>20</sup> .	3-furanilfentanilis (3-furanyl fentanyl, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-3-carboxamide)*****			
17 <sup>21</sup> .	Furanilbenzilfentanilis (Furanylbenzylfentanyl, <i>N</i> -(1-benzylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylfuran-2-carboxamide)*****			
17 <sup>22</sup> .	Furanilnorfentanilis (Furanyl norfentanyl, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -4-piperidinyl-2-furancarboxamide monohydrochloride)*****			
17 <sup>23</sup> .	Furanyl UF-17 (N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -phenyl-furan-2-carboxamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g
17 <sup>24</sup> .	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 <sup>25</sup> .	Heksanoilfentanilis (Hexanoyl fentanyl, <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylhexanamide)*****			
18.	Heroinas (Heroin)	0,02 g	2 g	10 g
18 <sup>1</sup> .	Hidrocinaoilfentanilis (Hydrocinnamoyl fentanyl, <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenyl-(3-phenyl)propionamide)*****			
18 <sup>2</sup> .	4-hidroksibutirifentanilis (4-hydroxybutyrfentanyl, <i>N</i> -(4-hydroxyphenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-butanamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
18 <sup>3</sup> .	Izobutirifentanilis (Isobutyrfentanyl, 2-methyl- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide)*****			
18 <sup>4</sup> .	Izobutirilfentanilis (Isobutyrylfentanyl, <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylisobutyramide)*****			
18 <sup>5</sup> .	(Izo)butiril-F-fentanil <i>N</i> -benzil analogas ((Iso)butyryl-F-fentanyl <i>N</i> -benzyl analogue, <i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]butanamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
18 <sup>6</sup> .	2-izopropilfuranilfentanilis (2-isopropylfuranil fentanyl, 2-isopropyl FuF, <i>N</i> -(2-isopropylphenyl)- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-			

	yl)furan-2-carboxamide)*****			
18 <sup>7</sup> .	Izopropil-U-47700 (isopropyl-U-47700, 3,4-dichloro- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -(propan-2-yl)benzamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g
18 <sup>8</sup> .	Izotonitazenas (Isotonitazene, <i>N,N</i> -diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)phenyl]methyl]-5-nitro-1 <i>H</i> -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 <sup>1</sup> .	Krotonilfentanilis (Crotonyl fentanyl, (2 <i>E</i> )- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-2-butenamide)*****			
21 <sup>2</sup> .	Lofentanilis (Lofentanil, 3-methyl carfentanil, methyl rel(-)-(3 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-3-methyl-1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl(propanoyl)amino]piperidine-4-carboxylate)*****			
21 <sup>3</sup> .	2-metilacetilfentanilis (2-methylacetyl fentanyl, <i>N</i> -(2-methylphenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamide)*****			
21 <sup>4</sup> .	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 <sup>5</sup> .	4'-metilacetilfentanilis (4'-methyl acetyl fentanyl, <i>N</i> -[1-[2-(4-methylphenyl)ethyl]-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenyl-acetamide)*****			
21 <sup>6</sup> .	3-metilbutirfentanilis (3-methylbutyr fentanyl, 3-MBF, <i>N</i> -[3-methyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]- <i>N</i> -phenylbutanamide)*****			
21 <sup>7</sup> .	3,4-methylenedioxy-U-47,700 (N-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)- <i>N</i> -methylbenzo[d][1,3]dioxole-5-carboxamide)*****			
21 <sup>8</sup> .	2-metilfuranilfentanilis (2-methyl furanyl fentanyl, 2-methyl FuF, <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -( <i>o</i> -tolyl)furan-2-carboxamide)*****			
22.	3-metilfentanilis (3-methylfentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
22 <sup>1</sup> .	3-metilkrotonilfentanilis (3-methylcrotonylfentanyl, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[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 <sup>1</sup> .	4'-metoksifentanilis (4'-methoxy fentanyl, <i>N</i> -(4-methoxyphenyl)- <i>N</i> -(1-phenethyl-4-piperidyl)propanamide)*****			
23 <sup>2</sup> .	4"-metoksifentanilis (4"-methoxy fentanyl, <i>N</i> -[1-[2-(4-methoxyphenyl)ethyl]piperidin-4-yl]- <i>N</i> -phenylpropanamide)*****			
23 <sup>3</sup> .	2-metoksifuranilfentanilis (2-methoxy furanyl fentanyl, 2-methoxy FuF, <i>N</i> -(2-methoxyphenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-2-furancarboxamide)*****			

23 <sup>4</sup> .	4-metoksifuranilfentanilis (4-metoksyfuranil fentanyl, 4-metoksy FuF, N-(4-metoksyphenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)furan-2-carboxamide)*****			
23 <sup>5</sup> .	4-metoksimetilfentanilis (4-metoksymethyl fentanyl, R-30490, N-[4-(metoksymethyl)-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-phenylpropanamide)*****			
23 <sup>6</sup> .	Meta-metilacetilfentanilis (Meta-methyl acetyl fentanyl, N-(3-methylphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamide)*****			
23 <sup>7</sup> .	Meta-metilfentanilis (Meta-methyl fentanyl, N-(3-methylphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide)*****			
23 <sup>8</sup> .	Metodesnitazenas (Metodesnitazene, N,N-diethyl-2-[2-[(4-metoksyphenyl)methyl]benzimidazol-1-yl]ethanamine)*****			
23 <sup>9</sup> .	Metoksiacetilfentanilis (Methoxyacetyl fentanyl, Methoxy-AF, Methoxyacetyl-F, 2-metoksy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
23 <sup>10</sup> .	Metonitazenas (Metonitazene, N,N-diethyl-2-[2-[(4-metoksyphenyl)methyl]-5-nitrobenzimidazol-1-yl]ethanamine)*****			
23 <sup>11</sup> .	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 <sup>1</sup> .	N-etilkarfentanilis (N-ethyl carfentanil, 1-ethyl-4-[(1-oxopropyl)phenylamino]-4-piperidinecarboxylic acid, methyl ester)*****			
24 <sup>2</sup> .	N-izopropilkarfentanilis (N-isopropyl carfentanil, 1-isopropyl-4-[(1-oxopropyl)phenylamino]-4-piperidinecarboxylic acid, methyl ester)*****			
24 <sup>3</sup> .	N-metilnorfentanilis (N-methyl norfentanyl, N-(1-methyl-4-piperidinyl)-N-phenylpropanamide)*****			
24 <sup>4</sup> .	Neteko galios 2023-05-26			
24 <sup>5</sup> .	Norkarfentanilis (Norcarfentanil, 4-[(1-oxopropyl)phenylamino]-4-piperidinecarboxylic acid, methyl ester, monohydrochloride)*****			
24 <sup>6</sup> .	Nortilidas (Nortilidine, ethyl 2-methylamino-1-phenylcyclohex-3-ene-1-carboxylate)*****			
24 <sup>7</sup> .	N-propilkarfentanilis (N-propyl carfentanil, 1-propyl-4-[(1-oxopropyl)phenylamino]-4-piperidinecarboxylic acid, methyl ester)*****			
24 <sup>8</sup> .	O-AMKD (3-(4-acetyl-1-methylpiperidin-4-yl)phenyl acetate)	0,2 g	2 g	6 g
24 <sup>9</sup> .	Omega-hidroksifentanilis (Omega-hidroksyfentanyl, 3-hidroksy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide)*****			
24 <sup>10</sup> .	Orto-metilacetilfentanilis (Ortho-methyl acetyl fentanyl, N-(2-methylphenyl)-N-(1-(2-			

	phenethyl)piperidin-4-yl)acetamide)*****			
24 <sup>11</sup> .	Orto-metilakrilfentanilis (Ortho-methyl acryl fentanyl, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-(o-tolyl)acrylamide)*****			
24 <sup>12</sup> .	Orto-metilmetoksiacetilfentanilis (Ortho-methyl methoxyacetylfentanyl, 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 <sup>1</sup> .	Piperidiltiambutenas (Piperidylthiambutene, 1-(4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-yl)piperidine)*****			
26 <sup>2</sup> .	Protonitazenas (Protonitazene, N,N-diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1H-benzimidazole-1-ethanamine)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
26 <sup>3</sup> .	R30451 (Norsufentanil, N-[4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]-N-phenyl-propanamide)*****			
26 <sup>4</sup> .	R-32395 (N-methyl carfentanil, 1-methyl-4-[(1-oxopropyl)phenylamino]-4-piperidinecarboxylic acid, methyl ester)*****			
26 <sup>5</sup> .	2-tiofuranilfentanilis (2-thiofuranyl fentanyl, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylthiophene-2-carboxamide)*****			
26 <sup>6</sup> .	4-(trifluoromethyl) U-47700 (N-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)-N-methyl-4-(trifluoromethyl)benzamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g
26 <sup>7</sup> .	Tetrahidrofuranilfentanilis (Tetrahydrofuranylfentanyl, THF-F, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-carboxamide)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
26 <sup>8</sup> .	Tetrametilciklopropanfentanilis (Tetramethylcyclopropanefentanyl, 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 <sup>9</sup> .	Tienilfentanilis (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 <sup>1</sup> .	Tiofentanilis (Thiofentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
27 <sup>2</sup> .	U-47,700 (3,4-dichloro-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g
27 <sup>3</sup> .	U-48800 (2-(2,4-dichlorophenyl)-N-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)-N-methylacetamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g
27 <sup>4</sup> .	U-49900 (3,4-dichloro-N-[2-(diethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide)	0,02 g	0,2 g	0,6 g
27 <sup>5</sup> .	U-50488 (3,4-dichloro-N-methyl-N-[2-(1-pyrrolidinyl)cyclohexyl]benzeneacetamide)****			
27 <sup>6</sup> .	U-51,754 (U-51754, METHENE-U-47700, 2-(3,4-dichlorophenyl)-N-[2-	0,02 g	0,2 g	0,6 g

	(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methyl-acetamide)			
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 <sup>1</sup> .	1- fenil-1-propanaminas (1-phenyl-1-propanamine)	0,2 g	20 g	100 g
29 <sup>2</sup> .	1B-LSD (1B-LSD, 4-butyryl- <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i> ]quinoline-9-carboxamide)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g <sup>“</sup>
29 <sup>3</sup> .	1p-LSD, <i>N,N</i> -dietil-7-metil-4-propanoil-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3- <i>fg</i> ]chinolin-9-karboksamidas ( <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3- <i>fg</i> ]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
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 <sup>1</sup> .	4-Metoksibutirfentanilis (4-MeO-BF, 4-methoxybutyrfentanyl)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
32 <sup>2</sup> .	A-836,339 ( <i>N</i> -[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 <sup>3</sup> .	Acetilfentanilis (Acetylfentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
32 <sup>4</sup> .	ADB-FUBHQUCA ( <i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorophenyl)methyl-1,4-dihydroquinoline-3-carboxamide)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
32 <sup>5</sup> .	ADB-FUBIACA ( <i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1 <i>H</i> -indole-3-acetamide)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
32 <sup>6</sup> .	ADB-IATA (2-[2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)acetamido]-3,3-dimethylbutanamide)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
32 <sup>7</sup> .	A-FUBIACA ( <i>N</i> -(1-adamantyl)-2-[1-[(4-fluorophenyl)methyl]indol-3-yl]acetamide)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
32 <sup>8</sup> .	AH-7921, 3,4-dichlor- <i>N</i> -[[1-(dimetilamino)cykloheksil]metil]benzamidaz (3,4-dichloro- <i>N</i> -[[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl]benzamide)***** <sup>“</sup>			
32 <sup>9</sup> .	A-PONASA ( <i>N</i> -adamantyl-4-(pentyloxy)naphthalene-1-sulphonamide)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
33.	AL	0,2 g	20 g	100g
33 <sup>1</sup> .	ALD-52 (1-acetyl-LSD, (8β)-1-acetyl- <i>N,N</i> -diethyl-6-methyl-9,10-didehydroergoline-8-carboxamide)	0,0005g	0,05g	0,25g
33 <sup>2</sup> .	AL-LAD, (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-7-alil- <i>N,N</i> -dietil-6,6a,8,9-tetrahydro-4 <i>H</i> -indolo[4,3- <i>fg</i> ]chinolin-9-karboksamidas ((6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-7-allyl- <i>N,N</i> -diethyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4 <i>H</i> -indolo[4,3- <i>fg</i> ]quinoline-9-carboxamide)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g
33 <sup>3</sup> .	AM2201 benzimidazolo analogas, (1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -benzo[ <i>d</i> ]imidazol-2-il)(naftalen-1-il)metanonas (1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -benzo[ <i>d</i> ]imidazol-2-yl)	0,005 g	0,5 g	2,5 g

	(naphthalen-1-yl)methanone; BIM-2201, BZ-2201, FUBIMINA, FTHJ)			
33 <sup>4</sup> .	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-, metilendioksi- arba etilendioksi-, metiltio-, halogen-, alkil-, haloalkil- arba nitro- radikalų fenilo arba tiofeno žiede; benzo-, furano, 2,3-dihidrofurano, ciklopentano arba pirolo žiedą, kondensuotą 3,4-fenilo žiedo padėtyje; alkil-radikalų 3-ioje propilo grandinės padėtyje; propilo grandinė sudaro penkianarį 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-, propargil-, purinoalkil- radikalų amino grupėje; azoto atomas gali būti pirolidino žiedo dalimi. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.	0,2 g	20 g	100 g
34.	Arabino dusūno ( <i>Catha edulis</i> ) lapai ir stiebeliai	100 g	10 kg	50 kg
35.	BDB	0,2 g	20 g	100 g
35 <sup>1</sup> .	BDMT (2,2'-(1H,1'H-[2,2'-biindole]-3,3'-diyil)bis(N,N-dimethylethan-1-amine))	0,2 g	20 g	100 g
35 <sup>2</sup> .	Benzodiazepino ir jo bioizosterinių darinių grupė – bet kokie 1,4-benzodiazepino, tieno[3,2-f][1,4]diazepino, [1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepino arba tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepino dariniai (išskyrus medžiagas, įtrauktas į II sąrašą „Narkotinės ir psichotropinės medžiagos, leidžiamos vartoti medicinos tikslams“ ir III sąrašą „Psichotropinės medžiagos, leidžiamos vartoti medicinos tikslams“ bei Norfludiazepamą), turintys arba neturintys metil- radikalą, prijungtą prie 1-jo azoto atomo benzodiazepino žiede; keto- arba tiono grupę 2-oje benzodiazepino žiedo padėtyje; 2- arba 4-halogenfenil-, 2,5-difluorfenil-, fenil- radikalą 5-oje benzodiazepino žiedo padėtyje; brom-, chlor- arba nitro- radikalą 7-oje benzodiazepino žiedo padėtyje; metil-radikalą 3-ioje 1,2,4-triazolo žiedo padėtyje; 2-etil-, 2-halogen- arba 1,4-butilen- radikalą tiofeno žiede. Taip pat šių darinių druskos, eteriai, esteriai, jei tokie galimi.	0,01 g	0,12 g	0,6 g
35 <sup>3</sup> .	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,	0,1 g	10 g	50 g

	1-(4-methoxyphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one)			
36 <sup>1</sup> .	<i>Neteko galios 2022-08-09</i>			
37.	Brolamfetaminas (Brolamfetamine, DOB)	0,2 g	20 g	100 g
37 <sup>1</sup> .	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 <sup>1</sup> .	CH-FUBIACA (N-cyclohexyl-2-(1-(4-fluorobenzil)-1H-indol-3-yl)acetamide)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
38 <sup>2</sup> .	CH-FUBBMPDORA (N-{5-bromo-1-[(4-fluorophenil)methyl]-4-methyl-2-oxo-1,2-dihidropiridin-3-yl}cyclohexanecarboxamide)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
38 <sup>3</sup> .	CH-IACA (N-cyclohexyl-2-(1H-indol-3-yl)acetamide)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
38 <sup>4</sup> .	CH-PIACA (N-cyclohexyl-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)acetamide)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
38 <sup>5</sup> .	1-(Cikloheksilmetil)-2-[(4-etoksifenil)metil]-N,N-dietil-1H-benzimidazol-5-karboksamidas (1-(Cyclohexylmethyl)-2-[(4-ethoxyphenil)methyl]-N,N-diethyl-1H-benzimidazol-5-carboxamide)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
38 <sup>6</sup> .	1cP-AL-LAD (4-(cyclopropanecarbonyl)-N,N-diethyl-7-(prop-2-en-1-yl)-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g
38 <sup>7</sup> .	1cP-LSD (4-(cyclopropanecarbonyl)-N,N-diethyl-7-metil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g
39.	CP-47,497 (5-(1,1-Dimethylheptil)-2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]-fenol)	0,002 g	0,2 g	1 g
40.	CP-47,497-C6-(5-(1,1-Dimethylheksil)-2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]-fenol)	0,002 g	0,2 g	1 g
41.	CP-47,497-C8-(5-(1,1-Dimethyloktil)-2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]-fenol)	0,002 g	0,2 g	1 g
42.	CP-47,497-C9-(5-(1,1-Dimethylnonil)-2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]-fenol)	0,002 g	0,2 g	1 g
42 <sup>1</sup> .	CUMYL-PeGACLONE (2-(1-metil-1-fenil-etil)-5-pentil-pirido[4,3-b]indol-1-one)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
42 <sup>2</sup> .	Deschlorketaminas (Deschlorketamine; 2-(methylamino)-2-fenil-cikloheksanone)	0,5 g	15 g	30 g
42 <sup>3</sup> .	Despropionil-2-fluorofentanilis (Despropionil-2-fluorofentanil; N-(2-Fluorofenil)-1-(2-feniletil)piridin-4-amine)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
43.	DET	0,2 g	20 g	100 g
43 <sup>1</sup> .	Dichloropanas (Dichloropane, RTI-111, methyl 3-(3,4-dichlorofenil)-8-metil-8-azabicyclo[3.2.1]oktane-2-karboxylate)	0,2 g	20 g	100 g
43 <sup>2</sup> .	4,4-dimetil-1-fenil-1-pirolidin-1-il-pentan-3-one (4,4-dimetil-1-fenil-1-pirrolidin-1-yl-pentan-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 <sup>1</sup> .	Efinazonas (Ephinazone, 2-ethyl-3-phenylquinazolin-4(3H)-one)	0,3 g	2,1 g	9 g
49 <sup>2</sup> .	Epirokainas (Epirocaine, [2-methyl-2-(propylamino)propyl] benzoate)	0,2g	20g	100g
49 <sup>3</sup> .	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 (Eticyclidine, 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 <sup>1</sup> .	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 piperidino, 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 <sup>2</sup> .	Fenetilaminas (2-PEA, 2-fenetilamine, 2-feniletanaminas)	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 ciklopentan-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-, alkoksi-, halogen-, 4-haloalkil-, 4-haloalkiltio-, 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 padėtyje; anglies atomai iš 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	0,2 g	20 g	100 g

	cikloalkano žiedo dalis; etanamino fragmentas gali būti sudėtinė alkil- arba dialkilmorfolino, 2-iminooksazolidin-, 2-aminooksazolin- arba piperidin-2-ono žiedo dalis; amino grupė gali turėti arba neturėti alil-, alkil-, benzil-, cikloalkil-, 2-halogenbenzil-, hidroksi-, hidroksibenzil-, 2-hidroksietil-, metoksi-, mono-, di-, arba trialkoksibenzil-, alkilidendioksibenzil-, karbamoilmetil-, 2-metoksietil-, 2-propinil- radikalų. Amino grupė bei amino grupė ir pirmasis etanamino fragmento anglies atomas gali būti piperidino, piperidino, morfolino arba 4-hidroksipiperidino žiedo dalis. Taip pat šių darinių druskos, eteriai, esteriai arba amidai, jei tokie galimi.			
53 <sup>1</sup> .	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
53 <sup>2</sup> .	Fenzolonas (Fenzolone, 2-(ethylamino)-5-phenyl-4(5H)-oxazolone)	0,06 g	1,8 g	3,5 g
54.	FLEA	0,2 g	20 g	100 g
54 <sup>1</sup> .	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 <sup>1</sup> .	2F-QMPSB (quinolin-8-yl 3-((4,4-difluoropiperidin-1-yl)sulfonyl)-4-methylbenzoate)*****			
55 <sup>2</sup> .	FUBIAT (1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indole-3-acetic acid)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
55 <sup>3</sup> .	Furanilfentanilis (Furanylfentanyl, 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 (Argyrea nervosa plant)****	2 g	200 g	1000 g
57.	Glotniagalvių (Psilocybe) genties grybų vaisiakūniai ir jų dalys, turintys psilocibino ar psilocino****	5 g	500 g	2 500 g
58.	Glotniagalvių (Psilocybe) genties grybų sporos, grybiena	bet koks kiekis	-	-
58 <sup>1</sup> .	HHC (Heksahidrokanabinolis, Hexahydrocannabinol, 6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol))	0,005 g	0,5 g	2,5 g
58 <sup>2</sup> .	HHC-P (3-heptyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)	0,005 g	0,5 g	2,5 g
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 <sup>1</sup> .	Ibogainas (Ibogaine)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
59 <sup>2</sup> .	Iso-3-CMC (1-(3-chlorophenyl)-1-	0,2 g	20 g	100 g

	(methylamino)propan-2-one)			
59 <sup>3</sup> .	Iso-3-MMC (1-(methylamino)-1-(3-methylphenyl)propan-2-one)	0,2 g	20 g	100 g
59 <sup>4</sup> .	Iso-(meta-methyl-propcathinone) (3-MiPC, 1-(3-methylphenyl)-1-(propylamino)propan-2-one)	0,2 g	20 g	100 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-, alkoksi-, alkilen-, alkilendioksi-, haloalkil-, hidroksi- 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 alkilu, benzilu, cikloalkilu arba amino grupė įeina į ciklinę struktūrą. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.	0,2 g	20 g	100 g
67.	Kvaitulinis šalavijas ir jo dalys (Salvia divinorum plant)*****	2 g	200 g	1000 g
68.	Linažiedis sukutis ir jo dalys (Ipomoea violacea 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 <sup>1</sup> .	Lizergo rūgšties 2,4-dimetilazetididas (Lysergic acid 2,4-dimethylazetidide, LSZ, (8β)-8-[[2S,4S)-2,4-Dimethylazetid-1-yl]carbonyl]-6-methyl-9,10-didehydroergoline)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g
69 <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup> .	LSA ((8β)-9,10-didehydro-6-methyl-ergoline-8-carboxamide)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g
69 <sup>4</sup> .	M-ALPHA-HCMA (3-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-hydroxy-N,2-dimethyl-3-(methylamino)propanamide)	0,2 g	20 g	100 g
70.	MBDB	0,2 g	20 g	100 g
70 <sup>1</sup> .	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 <sup>1</sup> .	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 <sup>1</sup> .	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
79 <sup>1</sup> .	N-ethyl zolpidem (N-ethyl-2-[6-methyl-2-(4-methylphenyl)imidazo[1,2-a]pyridin-3-yl]acetamide)	0,02 g	0,6 g	1,5 g
80.	N-hidroksi MDA (N-hydroxy MDA)	0,2 g	20 g	100 g
80 <sup>1</sup> .	Okfentanilis (Ocfentanyl)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
80 <sup>2</sup> .	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 <sup>1</sup> .	Pagoklonas (Pagoclone, 2-(7-chloro-1,8-naphthylridin-2-yl)-2,3-dihydro-3-(5-methyl-2-oxohexyl)-1H-isoindol-1-one)*****“			
81 <sup>2</sup> .	1P-ETH-LAD (N,N,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 <sup>3</sup> .	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 metilengrupėje, 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-	0,2 g	20 g	100 g

	1-il)propan-1-ono arba 1-fenil-4-(piperazin-1-il)propan-1-ono dariniai, turintys arba neturintys alkil-, halogen-, metoksi-, 3,4-dimetoksi-, 3,4-metilendioksi-, 3,4-alkilenradikalų fenilo žiede; 2,3-dihydrofurano žiedą, kondensuotą 3,4-fenilo žiedo padėtyje; metilradikalą 2-oje propan-1-ono fragmento padėtyje; alkil-, alkoksi- radikalų 3-ioje 1-propanono fragmento padėtyje; 3-iasis 1-propanono fragmento anglies atomas įeina į cikloalkano arba fenilo žiedo struktūrą; alkilradikalą 4-oje piperazino žiedo padėtyje. Taip pat šių darinių druskos, jei tokios galimos.			
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 <sup>1</sup> .	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 <sup>2</sup> .	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 <sup>3</sup> .	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 <sup>4</sup> .	<i>Neteko galios nuo 2022-08-09</i>			
88.	Rilmazafonas (Rilmazafone, 5-[[[(2-aminoacetyl)amino]methyl]-1-[4-chloro-2-(2-chlorobenzoyl)phenyl]-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazole-3-carboxamide)	0,01 g	0,12 g	0,6 g
88 <sup>1</sup> .	Roliciklidinas (Rolicyclidine, PHP, PCPY)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
88 <sup>2</sup> .	Sibutraminas ((±)-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-, cianoalkil-, cikloalkiletil-, cikloheksilsulfonil-, (1-metilmorfolin-2-il)metil-, (1-alkilpiperidin-2-il)metil-, 2-(morfolin-4-il)etil-, 1-metilazepan-3-il-, piridil-, (tetrahydro[2H]piran-4-il)metil-, tozil-, trimetilsililalkil- 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	0,005 g	0,5 g	2,5 g

	<p>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 <i>h,i</i>-briaunų kondensuoto morfolino žiedo dalis. Taip pat šių darinių druskos, eteriai, esteriai arba amidai, jei tokie galimi.</p> <p>2 pogrupis. Naftilmetilindolai – 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 radikalų indolo ir naftilo žieduose;</p> <p>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;</p> <p>4 pogrupis. Naftilmetilindenai – bet kokie 1-(1-naftilmetil)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;</p> <p>5 pogrupis. Cikloheksilfenoliai – 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.;</p> <p>6 pogrupis. Oksizidai – bet kokie 2-oksoindolin-3-ilidenbenzohidrazido dariniai, turintys (arba neturintys) alkenil-, alkil-, cikloheksilmetil-, haloalkil- radikalų, prijungtų prie azoto atomo indolo žiede. Taip pat šių darinių druskos, eteriai, esteriai, jei tokie galimi.</p>			
89 <sup>1</sup> .	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 (THC, Tetrahydrocannabinol; jo izomerai ir jų stereocheminiai variantai: 7,8,9,10-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol ( $\Delta^{6a,10a}$ -THC; delta-6a,10a-THC); 8,9,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol ( $\Delta^{6a,7}$ -THC; delta-6a,7-THC); 6 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> -Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol ( $\Delta^7$ -THC; delta-7-THC); 6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol ( $\Delta^8$ -THC; delta-8-THC); 6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol ( $\Delta^9$ -THC; delta-9-THC); 6 <i>a</i> ,7,8,9-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol ( $\Delta^{10}$ -THC; delta-10-THC); 6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -Hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol ( $\Delta^{9,11}$ -THC; delta-9,11-THC).	0,02 g	0,14 g	0,6 g
94 <sup>1</sup> .	Tetrahidrokanabinolis mišiniuose ar tirpaluose*****	0,5 g (gryno delta-9-tetrahidrokanabinolio)	50 g (gryno delta-9-tetrahidrokanabinolio)	250 g (gryno delta-9-tetrahidrokanabinolio)
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-(1 <i>H</i> -indol-3-il)etanamino arba 2-(benzo[ <i>b</i> ]furan-3-il)etanamino dariniai (išskyrus Triptaminą, Serotoniną ir medžiagas, įtrauktas į II sąrašą „Narkotinės ir psichotropinės medžiagos, leidžiamos vartoti medicinos tikslams“), turintys (arba neturintys) halogen-, hidroksi-, metilendioksi- arba metoksi- radikalų 4-oje arba (ir) 5-oje indolo arba benzo[ <i>b</i> ]furano žiedo padėtyje; metilradikalą 2-oje indolo žiedo padėtyje; metilradikalą jungiantį 1-ąjį etanamino anglies atomą su 4-u-uoju indolo žiedo anglies atomu; alil-, alkil-, dialkilaminokarbonilalkil-, butan-1,4-diil-, ciklopropil- radikalų amino grupėje; 1-etil-, 1-metil- radikalų etanamino fragmente. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.	0,2 g	20 g	100 g
98 <sup>1</sup> .	Troparilis (Troparil, methyl 8-methyl-3-phenyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-4-carboxylate)*****			
98 <sup>2</sup> .	Valerylfentanilis (Valerylfentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]pentanamide)	0,0005g	0,0035g	0,02g

98 <sup>3</sup> .	1V-LSD ( <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4-pentanoyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i> ]quinoline-9-carboxamide)	0,0005 g	0,05 g	0,25 g
98 <sup>4</sup> .	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 <sup>1</sup> .	N-metil-ciklazodonas (N-methyl-cyclazodone, 2-[cyclopropyl(methyl)amino]-5-phenyl-4(5H)-oxazolone)*****			
1971 m. Konvencijos III sąrašas				
107.	Katinas (Cathine, (+)-norpseudoephedrine)	0,2 g	20 g	100 g
1971 m. Konvencijos IV sąrašas				
108.	<i>Neteko galios nuo 2022-08-09</i>			
108 <sup>1</sup> .	<i>Neteko galios nuo 2022-08-09</i>			
108 <sup>2</sup> .	<i>Neteko galios nuo 2022-08-09</i>			
108 <sup>3</sup> .	<i>Neteko galios nuo 2022-08-09</i>			
108 <sup>4</sup> .	<i>Neteko galios nuo 2022-08-09</i>			
108 <sup>5</sup> .	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 <sup>1</sup> .	<i>Neteko galios nuo 2022-08-09</i>			
110 <sup>2</sup> .	<i>Neteko galios nuo 2022-08-09</i>			
110 <sup>3</sup> .	<i>Neteko galios nuo 2022-08-09</i>			
110 <sup>4</sup> .	<i>Neteko galios nuo 2022-08-09</i>			
110 <sup>5</sup> .	<i>Neteko galios nuo 2022-08-09</i>			
110 <sup>6</sup> .	<i>Neteko galios nuo 2022-08-09</i>			
110 <sup>7</sup> .	<i>Neteko galios nuo 2022-08-09</i>			
110 <sup>8</sup> .	<i>Neteko galios nuo 2022-08-09</i>			
111.	Mefenoreksas (Mefenorex)	0,02 g	0,2 g	1 g
111 <sup>1</sup> .	<i>Neteko galios nuo 2022-08-09</i>			
111 <sup>2</sup> .	<i>Neteko galios nuo 2022-08-09</i>			
111 <sup>3</sup> .	Zaleplonas (Zaleplon, N-[3-(3-cyanopyrazolo[1,5-a]pyrimidin-7-yl)phenyl]-N-ethylacetamide)	0,02 g	0,6 g	1,5 g
<b>II SĄRAŠAS</b>				
NARKOTINĖS IR PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, LEIDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS TIKSLAMS				
<b>1961 m. Bendrosios konvencijos I sąrašas</b>				
112.	Acetilmetadolis (Acetylmethadol)	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.	Diampromidas (Diampromide)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
129.	Dietiltiambutenas (Diethylthiambutene)	0,02 g	0,2 g	1 g
130.	Difenoksilatlas (Diphenoxylate)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
131.	Difenoksinas (Difenoxin)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
132.	Dihidroetorfinas (Dihydroetorphine)*			
133.	Dihidromorfinas (Dihydromorphine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
134.	Dimenoksadolis (Dimenoxadol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
135.	Dimepheptanolis (Dimepheptanol)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
136.	Dimetiltiambutenas (Dimethylthiambutene)	0,02 g	0,2 g	1 g
137.	Dioksafetilio butiratas (Dioxaphetyl butyrate)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
138.	Dipipanonas (Dipipanone)	0,03 g	0,21 g	0,9 g
139.	Drotebanolis (Drotebanol)*			
140.	Ekgoninas (Ecgonine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
141.	Etilmetiltiambutenas (Ethylmethylthiambutene)	0,02 g	0,2 g	1 g
142.	Etokseridinas (Etoxidine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
143.	Etonitazenas (Etonitazene)	0,0002 g	0,002 g	0,01 g
144.	Fenadoksonas (Phenadoxone)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
145.	Fenampromidas (Phenampromide)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
146.	Fenazocinas (Phenazocine)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
147.	Fenomorfanas (Phenomorphane)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
148.	Fenoperidinas (Phenoperidine)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
149.	Fentanilis (Fentanyl)	0,0005 g	0,0035 g	0,02 g
150.	Furetidinas (Furethidine)	0,05 g	0,5 g	2,5 g
151.	Hidrokodonas (Hydrocodone)	0,03 g	0,21 g	0,9 g
152.	Hidroksipetidinas (Hydroxypethidine)*			
153.	Hidromorfinolis (Hydromorphinol)	0,001 g	0,01 g	0,05 g
154.	Hidromorfonas (Hydromorphone)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
155.	Izometadonas (Isomethadone)*			
155 <sup>1</sup> .	Karfentanilis (Carfentanyl)	0,00006g	0,0006 g	0,018g
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 (Levophenacilmorphane)	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
167 <sup>1</sup> .	5-metoksitriptaminas (5-MeO-tryptamine, 5-methoxytryptamine)	0,2 g	20 g	100 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.	Piriramidas (Piriramide)	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.	Racemotorfanas (Racemethorphan)	0,02 g	0,2 g	1 g
195.	Racemoramidas (Racemoramide)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
196.	Racemorfanas (Racemorphan)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
197.	Remifentanilis (Remifentanil)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
198.	Sufentanilis (Sufentanil)	0,001 g	0,007 g	0,03 g
199.	Tapentadolis (Tapentadol)	0,5 g	15 g	30 g
200.	Tebainas (Thebaine)*			
201.	Tebakonas (Thebacon)	0,02 g	0,14 g	0,6 g
202.	Tilidinas (Tilidine)	0,4 g	2,8 g	12 g
203.	Trimeperidinas (Trimeperidine)	0,2 g	1,4 g	6 g
<b>1961 m. Bendrosios konvencijos II sąrašas</b>				
204.	Acetildihidrokodeinas (Acetyldihydrocodeine)	0,01 g	0,07 g	0,3 g
205.	Dekstropoksifenas (Dextropropoxyphene)	0,4 g	2,8 g	12 g
206.	Dihidrokodeinas (Dihydrocodeine)	0,24 g	3 g	9 g
207.	Etilmorfinas (Ethylmorphine)	0,2 g	1,4 g	6 g
208.	Folkodinas (Pholcodine)	0,04 g	0,28 g	1,2 g
209.	Kodeinas (Codeine)	0,24 g	3 g	9 g
210.	Nikodikodinas (Nicodicodine)	0,005 g	0,05 g	0,25 g
211.	Nikokodinas (Nicocodine)	0,025 g	1,75 g	2,3 g
212.	Norkodeinas (Norcodeine)	0,01 g	0,1 g	0,5 g
213.	Propiramas (Propiram)	0,03 g	0,3 g	1,5 g
<b>1971 m. Konvencijos II sąrašas</b>				
214.	Amineptinas (Amineptine)	0,4 g	2,8 g	12 g
215.	Buprenorfinas (Buprenorphine)	0,04 g	0,3 g	3 g
216.	Cipeprolis (Zipeprol)	0,3 g	2,1 g	9 g

217.	Dronabinolis (Dronabinol, delta-9-tetrahydrocannabinol ) ir jo įvairūs cheminiai dariniai	0,02 g	0,14 g	0,6 g
217 <sup>1</sup> .	<i>Neteko galios nuo 2016-07-01</i>			
218.	<i>Neteko galios nuo 2014-02-26</i>			
219.	Fenmetrazinas (Phenmetrazine)	0,06 g	0,42 g	1,8 g
220.	Flunitrazepamas (Flunitrazepam)	0,01 g	0,03 g	0,2 g
221.	Harmalinas (Harmaline)	0,75 g	75 g	375 g
222.	Harminas (Harmine)	0,75 g	75 g	375 g
222 <sup>1</sup> .	Nitrometakvalonas (Nitromethaqualone, 3-(2-methoxy-4-nitrophenyl)-2-methylquinazolin-4-one)	0,03 g	0,21 g	0,9 g
223.	Meklokvalonas (Mecloqualone)	0,5 g	2,5 g	12,5 g
224.	Metakvalonas (Methaqualone)	0,3 g	2,1 g	9 g
225.	Metilfenidatas (Methylphenidate)	0,06 g	0,42 g	1,8 g
226.	Salvinorinas A ( <i>Salvinorine A</i> )	0,002 g	0,2 g	1 g
227.	Sekobarbitalis (Secobarbital)	0,2 g	1,4 g	6 g
228.	Tramadolis (Tramadol)	0,4g	6,0 g	30 g
<b>III SĄRAŠAS</b>				
PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, LEIDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS TIKSLAMS				
<b>1971 m. Konvencijos III sąrašas</b>				
229.	Amobarbitalis (Amobarbital)	0,4 g	2 g	8 g
230.	Butalbitalis (Butalbital)	0,3 g	6 g	18 g
231.	Ciklobarbitalis (Cyclobarbital)	0,4 g	4 g	16 g
232.	Glutetimidas (Glutethimide)	0,5 g	5 g	20 g
233.	Pentazocinas (Pentazocine)	0,36 g	2 g	10 g
234.	Pentobarbitalis (Pentobarbital)	0,6 g	2 g	7 g
<b>1971 m. Konvencijos IV sąrašas</b>				
235.	Adinazolamas (Adinazolam, 1-(8-chloro-6-phenyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,5- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepin-1-yl)- <i>N,N</i> -dimethylmethanamine)*****			
235 <sup>1</sup> .	Adrafinilis (Adrafinil, 2-[(Diphenylmethyl)sulfinyl]- <i>N</i> -hydroxyacetamide)	1 g	30 g	90 g
235 <sup>2</sup> .	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 <sup>1</sup> .	Armodafinilis (Armodafinil, 2-(( <i>R</i> )-(diphenylmethyl)sulfinyl)acetamide)	0,2 g	6 g	18 g
239.	Barbitalis (Barbital)	1 g	3 g	14 g
240.	Benzfetaminas (Benzfetamine)	0,15 g	3 g	7,5 g
240 <sup>1</sup> .	Bisfluoromodafinilis (Bisfluoromodafinil, 2-((bis(4-fluorophenyl)methyl)sulfinyl)acetamide)*****	0,2 g	6 g	18 g
240 <sup>2</sup> .	Bromantanas (Bromantane, <i>N</i> -(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 <sup>1</sup> .	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.	Etinamatas (Ethinamate)	1 g	15 g	60 g
250 <sup>1</sup> .	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 <sup>1</sup> .	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 <sup>1</sup> .	Fladrafinilis (Fladrafinil, 2-[bis(4-fluorophenyl)methylsulfinyl]-N-hydroxyacetamide)***** <sup>1</sup>			
254 <sup>2</sup> .	Flubromazepamas (Flubromazepam, 7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one)***** <sup>2</sup>			
254 <sup>3</sup> .	<i>Neteko galios nuo 2017-01-11</i>			
255.	Fludiazepamas (Fludiazepam)	0,04 g	1,2 g	3 g
256.	Flurazepam (Flurazepam)	0,09 g	1,8 g	5,5 g
256 <sup>1</sup> .	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 <sup>1</sup> .	Kloniprazepamas (Cloniprazepam, 5-(2-chlorophenyl)-1-(cyclopropylmethyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-one)***** <sup>1</sup>			
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.	Meprobamatas (Meprobamate)	0,8 g	24 g	48 g
275.	Metilfenobarbitalis (Methylphenobarbital)	0,6 g	4 g	18 g
276.	Metiprilonas (Methyprylon)*			
276 <sup>1</sup> .	Metizolamas (Metizolam, 4-(2-chloro-phenyl)-2-ethyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine)***** <sup>1</sup>			
277.	Mezokarbas (Mesocarb)	0,15 g	4,5 g	9 g
278.	Midazolamas (Midazolam)	0,015 g	0,9 g	1,5 g
278 <sup>1</sup> .	Modafinilis (Modafinil,	0,2g	6g	18g

	2-[(diphenylmethyl)sulfinyl]acetamide)			
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 <sup>1</sup> .	Nitrazolamas (Nitrazolam, (1-methyl-8-nitro-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine)***** <sup>4</sup>			
282.	Nordazepamas (Nordazepam)	0,015 g	0,9 g	1,5 g
283.	Oksazepamas (Oxazepam)	0,06 g	3 g	6 g
284.	Oksazolamas (Oxazolam)	0,06 g	1,2 g	3,5 g
285.	Pemolinas (Pemoline)	0,06 g	1,8 g	3,5 g
286.	Pinazepamas (Pinazepam)	0,02 g	0,6 g	1,2 g
287.	Pipradrolis (Pipradrol)	0,06 g	1,8 g	3,5 g
288.	Pirovaleronas (Pyrovalerone)*			
289.	Prazepamas (Prazepam)	0,06 g	1,2 g	3,5 g
290.	Propanididas (Propanidid)	1 g	5 g	21 g
291.	Sekbutabarbitalis (Secbutabarbital)	0,3 g	2 g	9 g
292.	Temazepamas (Temazepam)	0,06 g	1,2 g	3,5 g
293.	Tetrazepamas (Tetrazepam)	0,2 g	3 g	12 g
294.	Triazolamas (Triazolam)	0,0005 g	0,015 g	0,05 g
295.	Vinilbitalis (Vinylbital)	0,2 g	4 g	12 g
296.	Zolpidemas (Zolpidem)	0,02 g	0,6 g	1,5 g
297.	Zopiklonas (Zopiclone)	0,02 g	0,6 g	1,5 g
<b>IV SĄRAŠAS</b> <b>NARKOTINĖS IR PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, LEIDŽIAMOS VARTOTI</b> <b>MEDICINOS TIKSLAMS IR (AR) NAUDOTI PRAMONĖS, NESUSIJUSIOS SU</b> <b>FARMACIJOS PRODUKTAIS, TIKSLAMS</b>				
298.	Amilnitrilas (Amyl nitrite)	100 g	1500g	7500 g
299.	1,4–Butanediolis (1,4–BD, 1,4–butanediol)	2 g	30 g	150 g
300.	Butilnitrilas (Butyl nitrite)	100 g	1500 g	7500 g
301.	Cikloheksilnitrilas (Cyclohexyl nitrite)	100 g	1500 g	7500 g
301 <sup>1</sup> .	Diazoto monoksidas (Diazoto oksidas, Nitrous oxide) (išskyrus, kai jis tiekiamas rinkai, naudojamas ir (ar) vartojamas kaip maisto priedas 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 1333/2008 dėl maisto priedų su visais pakeitimais nustatyta tvarka)	40 g	240 g	720 g
302.	Gama-butirolaktonas (GBL, Gamma-butyrolactone)	2 g	30 g	150 g
303.	Izobutilnitrilas (Isobutyl nitrite)	100 g	1500 g	7500 g
304.	Izopropilnitrilas (Isopropyl nitrite)	100 g	1500 g	7500 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 įregistruojant šias medžiagas ar aptikus neteisėtoje apyvartoje.

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

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

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

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

\*\*\*\*\*išskyrus Lietuvos Respublikos pluoštinių kanapių įstatymu reglamentuojamas pluoštines kanapes bei jų sertifikuotas sėklas.

\*\*\*\*\*Nustatomas grynasis tetrahidrokanabinolio kiekis, kai mišinių ar tirpalų sudėtyje esančių kanapių, kanapių aliejaus, kanapių dervos, kanapių ekstraktų, kanapių tinktūrų grynojo kiekio įvertinti neįmanoma.

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [V-314](#), 2004-05-03, *Žin.*, 2004, Nr. 77-2696 (2004-05-08), i. k. 1042250ISAK000V-314  
 Nr. [V-570](#), 2006-07-01, *Žin.*, 2006, Nr. 77-3018 (2006-07-14), i. k. 1062250ISAK000V-570  
 Nr. [V-963](#), 2007-11-29, *Žin.*, 2007, Nr. 127-5193 (2007-12-06), i. k. 1072250ISAK000V-963  
 Nr. [V-1033](#), 2007-12-14, *Žin.*, 2007, Nr. 139-5709 (2007-12-29), i. k. 1072250ISAK000V-1033  
 Nr. [V-463](#), 2008-05-16, *Žin.*, 2008, Nr. 59-2243 (2008-05-24), i. k. 1082250ISAK000V-463  
 Nr. [V-958](#), 2008-10-06, *Žin.*, 2008, Nr. 119-4524 (2008-10-16), i. k. 1082250ISAK000V-958  
 Nr. [V-424](#), 2009-05-28, *Žin.*, 2009, Nr. 67-2718 (2009-06-06), i. k. 1092250ISAK000V-424  
 Nr. [V-582](#), 2009-07-10, *Žin.*, 2009, Nr. 87-3721 (2009-07-23), i. k. 1092250ISAK000V-582  
 Nr. [V-930](#), 2009-11-13, *Žin.*, 2009, Nr. 138-6082 (2009-11-21), i. k. 1092250ISAK000V-930  
 Nr. [V-590](#), 2010-06-30, *Žin.*, 2010, Nr. 80-4197 (2010-07-08), i. k. 1102250ISAK000V-590  
 Nr. [V-912](#), 2010-10-19, *Žin.*, 2010, Nr. 125-6450 (2010-10-23), i. k. 1102250ISAK000V-912  
 Nr. [V-966](#), 2010-11-08, *Žin.*, 2010, Nr. 133-6825 (2010-11-13), i. k. 1102250ISAK000V-966  
 Nr. [V-93](#), 2011-02-01, *Žin.*, 2011, Nr. 15-688 (2011-02-05), i. k. 1112250ISAK0000V-93  
 Nr. [V-777](#), 2011-08-10, *Žin.*, 2011, Nr. 103-4862 (2011-08-18), i. k. 1112250ISAK000V-777  
 Nr. [V-69](#), 2012-02-01, *Žin.*, 2012, Nr. 18-814 (2012-02-09), i. k. 1122250ISAK0000V-69  
 Nr. [V-468](#), 2012-05-28, *Žin.*, 2012, Nr. 63-3185 (2012-06-05), i. k. 1122250ISAK000V-468  
 Nr. [V-1071](#), 2012-11-27, *Žin.*, 2012, Nr. 139-7136 (2012-12-01), i. k. 1122250ISAK000V-1071  
 Nr. [V-602](#), 2013-06-10, *Žin.*, 2013, Nr. 64-3186 (2013-06-18), i. k. 1132250ISAK000V-602  
 Nr. [V-1253](#), 2013-12-30, paskelbta TAR 2013-12-31, i. k. 2013-00261  
 Nr. [V-266](#), 2014-02-21, paskelbta TAR 2014-02-25, i. k. 2014-02036  
 Nr. [V-337](#), 2015-03-10, paskelbta TAR 2015-03-18, i. k. 2015-03952  
 Nr. [V-1063](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14189  
 Nr. [V-1513](#), 2015-12-29, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-20981  
 Nr. [V-869](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17969  
 Nr. [V-21](#), 2017-01-05, paskelbta TAR 2017-01-10, i. k. 2017-00693  
 Nr. [V-854](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11867  
 Nr. [V-1080](#), 2017-09-12, paskelbta TAR 2017-09-14, i. k. 2017-14644  
 Nr. [V-1504](#), 2017-12-22, paskelbta TAR 2017-12-27, i. k. 2017-21240  
 Nr. [V-633](#), 2018-05-30, paskelbta TAR 2018-05-31, i. k. 2018-08898  
 Nr. [V-888](#), 2018-08-06, paskelbta TAR 2018-08-08, i. k. 2018-12930  
 Nr. [V-1223](#), 2018-11-05, paskelbta TAR 2018-11-06, i. k. 2018-17910  
 Nr. [V-18](#), 2019-01-04, paskelbta TAR 2019-01-07, i. k. 2019-00191  
 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  
 Nr. [V-3014](#), 2020-12-25, paskelbta TAR 2020-12-25, i. k. 2020-28480  
 Nr. [V-1356](#), 2021-06-08, paskelbta TAR 2021-06-08, i. k. 2021-13112  
 Nr. [V-2567](#), 2021-11-12, paskelbta TAR 2021-11-12, i. k. 2021-23505  
 Nr. [V-1319](#), 2022-08-08, paskelbta TAR 2022-08-08, i. k. 2022-16838  
 Nr. [V-1725](#), 2022-11-23, paskelbta TAR 2022-11-23, i. k. 2022-23503  
 Nr. [V-613](#), 2023-05-25, paskelbta TAR 2023-05-25, i. k. 2023-09993

**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

16.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

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

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

17.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1071](#), 2012-11-27, Žin., 2012, Nr. 139-7136 (2012-12-01), i. k. 1122250ISAK000V-1071

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

18.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

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

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

19.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

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

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

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 psichotropinių 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 psichotropinių 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 psichotropinių 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 psichotropinių 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 psichotropinių 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 psichotropinių 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 psichotropinių 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 psichotropinių 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 psichotropinių 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 psichotropinių 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 psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio 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 psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio 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 psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio 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 psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio 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 psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio 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 psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio 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 psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio 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 psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio 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 psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio 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 psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų“ pakeitimo

40.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-3014](#), 2020-12-25, paskelbta TAR 2020-12-25, i. k. 2020-28480

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

41.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1356](#), 2021-06-08, paskelbta TAR 2021-06-08, i. k. 2021-13112

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

42.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-2567](#), 2021-11-12, paskelbta TAR 2021-11-12, i. k. 2021-23505

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

43.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1319](#), 2022-08-08, paskelbta TAR 2022-08-08, i. k. 2022-16838

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

44.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1725](#), 2022-11-23, paskelbta TAR 2022-11-23, i. k. 2022-23503

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

45.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-613](#), 2023-05-25, paskelbta TAR 2023-05-25, i. k. 2023-09993

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