

*Suvestinė redakcija nuo 2018-08-09 iki 2018-11-30*

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

**LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS**

**Į S A K Y M A S**

**DĖL NARKOTINIŲ IR PSICHOTROPINIŲ MEDŽIAGŲ NEDIDELIO, DIDELIO IR  
LABAI DIDELIO KIEKIO NUSTATYMO REKOMENDACIJŲ**

2003 m. balandžio 23 d. Nr. V-239  
Vilnius

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

1. Tvirtinu Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kieko nustatymo rekomendacijas (pridedama).
2. Nustatu, kad šis įsakymas įsigalioja nuo naujojo Lietuvos Respublikos baudžiamojos kodekso įsigaliojimo dienos.

SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

JUOZAS OLEKAS

PATVIRTINTA

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

Nr. V-239

(Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro  
2007 m. gruodžio 14 d. įsakymo  
Nr. V-1033 redakcija)

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

| Eil.<br>Nr.   | Medžiagos pavadinimas   | Nedidelis<br>kiekis (ne<br>daugiau<br>kaip) | Didelis<br>kiekis<br>(daugiau<br>kaip) | Labai<br>didelis<br>kiekis<br>(daugiau<br>kaip) |
|---|---|---|--|---|
| <b>I SARAŠAS</b>  |   |   |  |   |
| NARKOTINĖS IR PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, DRAUDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS<br>TIKSLAMS |   |   |  |   |
| 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 <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 kokiui būdu)   | 1 g   | 100 g                                  | 500 g   |
| 9.  | Puošnioji vožtė ir jos dalys (Kratom (Mitragyna speciosa) plant)****  | 5 g   | 500 g                                  | 2500 g  |
| 1961 m. Bendrosios konvencijos IV sąrašas   |   |   |  |   |
| 10.   | Acetil-alfa-metilfentanilis (Acetyl-alpha-methylfentanyl)   | 0,0002 g                                    | 0,002 g                                | 0,01 g  |
| 10 <sup>1</sup> .   | Acetylbenzilfentanilis (Acetylbenzylfentanyl, N-(1-benzyl-4-piperidyl)-N-phenyl-acetamide)  | 0,02 g                                      | 0,2 g                                  | 0,6 g   |
| 11.   | Acetorfinas (Acetorphine)   | 0,0002 g                                    | 0,002 g                                | 0,01 g  |
| 11 <sup>1</sup> .   | Akriloilfentanilis (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 <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-metiltiofentanilis(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> .   | Benzodioksole-fentanilis (Benzodioxole-   | 0,0005 g                                    | 0,0035 g                               | 0,02 g  |

|                   |  |          |          |        |
|-------------------|--|----------|----------|--------|
|                   | fentanyl, BZD-F, benzodioxole-F, benzodioxolefentanyl, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-2 <i>H</i> -1,3-benzodioxole-5-carboxamide)   |          |          |        |
| 13 <sup>3</sup> . | Benzoilfentanilis (Benzoylfentanyl, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]benzamide)  | 0,0005 g | 0,0035 g | 0,02 g |
| 13 <sup>4</sup> . | Benzoiloilbenzilfentanilis (Benzoyloylbenzylfentanyl, <i>N</i> -(1-benzyl-4-piperidyl)- <i>N</i> -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> . | Bromadolinás (Bromadolíne, U4793e, 4-bromo- <i>N</i> -(2-(dimethylamino)cyclohexyl)benzamide)  | 0,02 g   | 0,2 g    | 0,6 g  |
| 15 <sup>2</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>3</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>4</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>5</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 |
| 16.               | Dezmorfínas (Desomorphine)   | 0,001 g  | 0,01 g   | 0,05 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> . | 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>4</sup> . | 2-fluorofentanilis (2-fluorofentanyl, <i>N</i> -(2-fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-propanamide)   | 0,0005 g | 0,0035 g | 0,02 g |
| 17 <sup>5</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  |
| 18.               | Heroinas (Heroin)  | 0,02 g   | 2 g      | 10 g   |
| 18 <sup>1</sup> . | 4-hidroksibutirfentanilis (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>2</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>3</sup> . | Izopropil-U-47700 (isopropyl-U-47700, 3,4-   | 0,02 g   | 0,2 g    | 0,6 g  |

|                               |   |          |          |        |
|-------------------------------|---|----------|----------|--------|
|                               | dichloro- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -<br>(propan-2-yl)benzamide   |          |          |        |
| 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)*   |          |          |        |
| 22.                           | 3-metilfentanilis (3-methylfentanyl)  | 0,0002 g | 0,002 g  | 0,01 g |
| 22 <sup>1</sup> .             | 3-metilkrotonilfentanilis<br>(3-methylcrotonylfentanyl, N-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> .             | Metoksiacetilfentanilis<br>(Methoxyacetylentanyl, Methoxy-AF, Methoxyacetyl-F, 2-methoxy- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide)   | 0,0005 g | 0,0035 g | 0,02 g |
| 24.                           | MPPP  | 0,001 g  | 0,01 g   | 0,05 g |
| 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> .             | Tetrahidrofuranyl fentanilis<br>(Tetrahydrofuryl fentanyl, THF-F, N-phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-carboxamide)   | 0,0005 g | 0,0035 g | 0,02 g |
| 26 <sup>2</sup> .             | Tetrametilciklopropanfentanilis<br>(Tetramethylcyclopropane fentanyl, N-phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-1-carboxamide)  | 0,0005 g | 0,0035 g | 0,02 g |
| 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- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methylbenzamide)   | 0,02 g   | 0,2 g    | 0,6 g  |
| 27 <sup>3</sup> .             | U-48800 (2-(2,4-dichlorophenyl)- <i>N</i> -(2-(dimethylamino)cyclohexyl)- <i>N</i> -methylacetamide)  | 0,02 g   | 0,2 g    | 0,6 g  |
| 27 <sup>4</sup> .             | U-49900 (3,4-dichloro- <i>N</i> -[2-(diethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methylbenzamide)   | 0,02 g   | 0,2 g    | 0,6 g  |
| 27 <sup>5</sup> .             | U-51,754 (U-51754, METHENE-U-47700, 2-(3,4-dichlorophenyl)- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methylacetamide)   | 0,02 g   | 0,2 g    | 0,6 g  |
| 1971 m. Konvencijos I sąrašas |   |          |          |        |
| 28.                           | 1-(3-chlorofenil) piperazinas<br>(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> .             | 1p-LSD, <i>N,N</i> -dietyl-7-metil-4-propanoil-6,6a,8,9-tetrahidroindolo[4,3- <i>f,g</i> ]chinolin-9-karboksamidas ( <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahidroindolo[4,3- <i>f,g</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<br>(2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine)  | 0,018 g  | 1,8 g    | 9 g    |
| 32.               | 2C-T-7<br>(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<br>(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 <sup>3</sup> . | Acetylfentanilis (Acetylfentanyl)  | 0,0002 g | 0,002 g  | 0,01 g |
| 32 <sup>4</sup>   | AH-7921, 3,4-dichlor-N-[[1-(dimethylamino)cykloheksil]metil]benzamidas (3,4-dichloro-N-[[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl]benzamide)*****“   |          |          |        |
| 33.               | AL   | 0,2 g    | 20 g     | 100g   |
| 33 <sup>1</sup> . | 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 <sup>2</sup> . | 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 <sup>3</sup> . | AM2201 benzimidazolo analogas, (1-(5-fluorpentil)-1H-benzo[d]imidazol-2-il)(naftalen-1-il)metanonas<br>(1-(5-fluoropentyl)-1H-benzo[d]imidazol-2-yl)<br>(naphthalen-1-yl)methanone; BIM-2201, BZ-2201, FUBIMINA, FTHJ)   | 0,005 g  | 0,5 g    | 2,5 g  |
| 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-, 3,4-metilendioksi- arba 3,4-etilendioksi-, 4-metiltio-, -halogen-, alkil-, 4-haloalkil- arba 4-nitro- radikalų fenilo 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 jeina į morfolino, oksazolidin-2-imino arba 2-aminooksazolino struktūrą; 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 (Catha edulis) lapai ir stiebeliai  | 100 g    | 10 kg   | 50 kg  |
| 35.               | BDB   | 0,2 g    | 20 g    | 100 g  |
| 35 <sup>1</sup> . | bk-2C-B<br>(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  |
| 38.               | 2-CB<br>(4-bromo-2,5-dimethoxyphenylethylamine,MFT)   | 0,02 g   | 2 g     | 10 g   |
| 38 <sup>1</sup> . | 1-(Cikloheksilmetyl)-2-[(4-etoksifenil)metyl]-N,N-dietyl-1H-benzimidazol-5-karboksamidas<br>(1-(Cyclohexylmethyl)-2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-1H-benzimidazol-5-carboxamide) | 0,005 g  | 0,5 g   | 2,5 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 <sup>1</sup> . | CUMYL-PeGACLONE (2-(1-methyl-1-phenylethyl)-5-pentyl-pyrido[4,3-b]indol-1-one)  | 0,005 g  | 0,5 g   | 2,5 g  |
| 42 <sup>2</sup> . | Deschlorketaminas (Deschloroketamine; 2-(methylamino)-2-phenyl-cyclohexanone)   | 0,5 g    | 15 g    | 30 g   |
| 42 <sup>3</sup> . | 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 <sup>1</sup> . | 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  |
| 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> . | Epirokainas (Eprocaine, [2-methyl-2-(propylamino)propyl] benzoate)  | 0,2g     | 20g     | 100g   |
| 49 <sup>2</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 (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 <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-, $\omega$ -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 esterai, 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 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-, alkokksi-, 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 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 cikloalkano žiedo dalis; etanamino fragmentas gali būti sudėtinė alkil- arba dialkilmorfolino arba oksazolidin-2-imino žiedo dalis; amino grupė gali turėti arba neturėti alil-, alkil-, benzil-, cikloalkil-, 2-halogenbenzil-, hidroksi-, hidroksibenzil-, 2-hidroksietil-, 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. | 0,2 g | 20 g | 100 g |
|-----|--|-------|------|-------|

|                   |  |                 |          |         |
|-------------------|--|-----------------|----------|---------|
| 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   |
| 54.               | FLEA   | 0,2 g           | 20 g     | 100 g   |
| 55.               | 3-fluorometkatinonas (3-fluoromethcathinone)*****  |                 |          |         |
| 55 <sup>1</sup> . | Furanlfentanilis (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 (Argyreia 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 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 <sup>1</sup> . | 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-pentylinol-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 alkilu, benzilu, cikloalkilu arba amino grupę 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 rūgštis amidas, izolizergo rūgštis amidas ir analogai ((+)-Lysergide, LSD, LSD-25, lysergic acid amide, isolysergic acid amide and analogues)     | 0,0005 g | 0,05 g  | 0,25 g |
| 69 <sup>1</sup> . | Lizergo rūgštis 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 <sup>2</sup> . | 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 <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  |
| 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  |
| 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> . | 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>2</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 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-difluorometilendioksi- 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-, 4-halogen-, 4-metoksi-, 3,4-dimetoksi-, 3,4-metilendioksi-, 3,4-alkiliden-radikalų fenilo žiede; 2,3-dihidrofurano žiedą kondensuotą 3,4-fenilžiedo padėtyje; metil-radikalą 2-oje propan-1-ono fragmento padėtyje; alkil-, alkoxi- radikalų 3-ioje 1-propanono fragmento padėtyje. 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 <sup>1</sup> . | 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 <sup>1</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:<br>1 pogrupis. Indol-, indazol- arba karbazol-3-ilmetanonai ir azaindol-, indol-, indazol-, karbazol- arba 5-halogenfenilpirazol-3-karboksamidai bei<br>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  | 0,005 g | 0,5 g  | 2,5 g  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>dariniai, turintys (arba neturintys) alkil-, halogenalkil-, alkenil-, halogenbenzil-, cikloalkilmetyl-, 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-, alkilfenil-, alkilnaft-1-il-, 1-pirolidinil-, 2,2,3,3-tetrametilciklopropil-, 2,3,3-trimetilbut-1-en-1-il-, 2-pakeisto 2-acetamido arba 2-pakeisto 2-acetato 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. Naftilmethylindolai – bet kokie 1<i>H</i>-indol-3-il-(1-naftil)metano dariniai, turintys alkil-, halogenalkil-, alkenil-, cikloalkilmetyl-, 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-, cikloalkilmetyl-, 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. Naftilmethylindenai – bet kokie 1-(1-naftilmetyl)indeno dariniai, turintys alkil-, halogenalkil-, alkenil-,</p> |  |  |
|--|--|--|--|

|                   |  |         |         |         |
|-------------------|--|---------|---------|---------|
|                   | cikloalkilmetil-, cikloalkiletin- arba 2-(4-morfolinil)etil- radikalų, prijungtų prie 3-indeno žiedo anglies atomo, ir turintys arba neturintys daugiau radikalų naftilo ir indeno žieduose;<br><br>5 pogrupis. Cikloheksilfenoliai – bet kokie 2-(hidroksicikloheksil)fenolio dariniai, turintys alkil-, halogenalkil-, alkenil-, cikloalkilmetil-, cikloalkiletin- arba 2-(4-morfolinil)etil- radikalų, prijungtų prie 5-osios fenolio žiedo padėties, ir turintys arba neturintys daugiau radikalų cikloheksilo žiede.  |         |         |         |
| 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 <sup>1</sup> . | 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, turintys (arba neturintys) acetoksi-, 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 <sup>1</sup> . | Valerylfentanilis (Valerylfentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]pentanamide)   | 0,0005g | 0,0035g | 0,02g   |

## 1971 m. Konvencijos II sąrašas

|      |   |       |      |       |
|------|---|-------|------|-------|
| 99.  | Amfetaminas (Amphetamine)                       | 0,2 g | 20 g | 100 g |
| 100. | Deksamfetaminas (Dexamfetamine)                 | 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 (Metamfetamine)   | 0,2 g    | 20 g    | 100 g  |
| 106.                            | Metamfetamino racematas (Metamfetamine racemate)   | 0,2 g    | 20 g    | 100 g  |
| 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 <sup>1</sup> .              | 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 <sup>2</sup>                | Etilamfetaminas (Etilamfetamine)   | 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> .              | 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 <sup>2</sup> .              | 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 <sup>3</sup> .              | Fluklotizolamas (Fluclotizolam, 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 <sup>4</sup> .              | 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 <sup>5</sup> .              | 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 <sup>6</sup> .              | 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  |
| 111.                            | Mefenoreksas (Mefenorex)   | 0,02 g   | 0,2 g   | 1 g    |
| 111 <sup>1</sup> .              | Metiklonazepamas (Methyl clonazepam, 5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-7-nitro-3H-1,4-benzodiazepin-2-one)                       | 0,2 g    | 3 g     | 15 g   |
| 111 <sup>2</sup> .              | 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 <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  |

**II SĀRAŠAS**

**NARKOTINĖS IR PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, LEIDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS  
TIKSLAMS**

**1961 m. Bendrosios konvencijos I sąrašas**

|      |                                       |         |         |       |
|------|---------------------------------------|---------|---------|-------|
| 112. | Acetilmadolis (Acetylmethadol)        | 0,04 g  | 0,42 g  | 2,5 g |
| 113. | Alfacetilmadolis (Alphacetylmethadol) | 0,04 g  | 0,42 g  | 2,5 g |
| 114. | Alfameprodinas (Alphameprodine)       | 0,01 g  | 0,1 g   | 0,5 g |
| 115. | Alfamadolis (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.               | Betacetilmorfolis (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 (Diampromise)                           | 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.               | Ekgoninas (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.               | 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 (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.               | Hidrokspipetidinas (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)                          | 0,00006 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  |





|                    |  |          |         |        |
|--------------------|--|----------|---------|--------|
| 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)*****"                                      |          |         |        |
| 254 <sup>2</sup> . | Flubromazepamas (Flubromazepam, 7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one)*****"                         |          |         |        |
| 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)*****" |          |         |        |
| 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 <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)*****"                  |          |         |        |
| 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, 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 <sup>1</sup> . | Nitrazolamas (Nitrazolam, (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.               | Pemolinas (Pemoline)   | 0,06 g   | 1,8 g   | 3,5 g  |



- 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

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

10. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas  
Nr. [V-590](#), 2010-06-30, Žin., 2010, Nr. 80-4197 (2010-07-08), i. k. 1102250ISAK000V-590  
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl Narkotinių ir psychotropinių 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 psychotropinių 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 psychotropinių 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. 1112250ISAK0000V-93  
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
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 psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų" pakeitimo
15. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas  
Nr. [V-69](#), 2012-02-01, Žin., 2012, Nr. 18-814 (2012-02-09), i. k. 1122250ISAK0000V-69  
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-239 "Dėl Narkotinių ir psychotropinių 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 psychotropinių 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 psychotropinių 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 psychotropinių 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 psychotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijų" pakeitimo
20. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas



