

*Suvestinė redakcija nuo 2019-05-01 iki 2019-06-05*

*Įsakymas paskelbtas: Žin. 2000, Nr. [4-113](#), i. k. 1002250ISAK00000005*

## **LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS**

### **Į S A K Y M A S DĖL NARKOTINIŲ IR PSICHOTROPINIŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠŲ PATVIRTINIMO**

2000 m. sausio 6 d. Nr. 5  
Vilnius

Vadovaudamasis Jungtinių Tautų 1961 m. Bendrosios narkotinių medžiagų konvencijos, 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos nuostatomis bei Lietuvos Respublikos narkotinių ir psichotropinių medžiagų kontrolės įstatymu (Žin., 1998, Nr. [8-161](#)):

1. T v i r t i n u Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašus (pridedama).
2. Laikau netekusiu galios Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 1997 m. balandžio 28 d. įsakymą Nr. 239 „Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašo patvirtinimo“ (Žin., 1997, Nr. [42-1043](#); 1999, Nr. [59-1939](#)).
3. Įsakymo vykdymo kontrolę pavedu Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos prie Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos viršininkui.

*Punkto pakeitimai:*

*Nr. [V-601](#), 2013-06-10, Žin., 2013, Nr. 64-3185 (2013-06-18), i. k. 1132250ISAK000V-601*

SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

RAIMUNDAS ALEKNA

PATVIRTINTA  
sveikatos apsaugos ministro  
2000 m. sausio 6 d.  
įsakymu Nr. 5

**I SĄRAŠAS**  
**NARKOTINĖS IR PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, DRAUDŽIAMOS VARTOTI**  
**MEDICINOS TIKSLAIS, IŠSKYRUS ATVEJUS, KAI Į I SĄRAŠĄ ĮRAŠYTOS**  
**MEDŽIAGOS YRA REGISTRUOTO VAISTINIO PREPARATO SUDĖTYJE**

*Pakeistas priedo pavadinimas:*

*Nr. [V-476](#), 2019-04-23, paskelbta TAR 2019-04-24, i. k. 2019-06704*

**1961 m. Bendrosios narkotinių medžiagų konvencijos I sąrašas**

1. Aguonos ir jų dalys (išskyrus sėklas) (Poppy plant (except the seeds)).
2. Aguonų ir jų dalių (išskyrus sėklas) ekstraktas ir koncentratas (Extracts and concentrate of poppy (except the seeds)).
3. Kanapių aliejus (Cannabis oil), išskyrus kanapių sėklų aliejų.
4. Kanapių ekstraktai ir tinktūros (Extracts and tinctures of cannabis).
5. Kokainas (Cocaine).
6. Kokamedžio lapai (Coca leaf).
7. Kokamedžio pasta (Coca paste).
8. Opijus (sutirštintos aguonų sultys, gautos bet koku būdu) (Opium (coagulated juice of the opium poppy)).
9. Puošnioji vožtė ir jos dalys (Kratom (*Mitragyna speciosa*) plant)\*.
10. Puošniosios vožtės ir jos dalių ekstraktas (extract of Kratom (*Mitragyna speciosa*) plant)\*.

**1961 m. Bendrosios narkotinių medžiagų konvencijos IV sąrašas**

1. A-3331 (Brifentanil, Acetamide, N-((3R,4S)-1-[2-(4-ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-3-methylpiperidin-4-yl)-N-(2-fluorophenyl)-2-methoxyacetamide)\*.
2. A-3665 (Trefentanil, N-((1-[2-(4-ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-phenylpiperidin-4-yl)-N-(2-fluorophenyl)propanamide)\*.
3. 3-alilfentanilis (3-allyl fentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-3-(prop-2-en-1-yl)piperidin-4-yl]propanamide)\*.
4. Acetil-alfa-metilfentanilis (Acetyl-alpha-methylfentanyl).
5. Acetilbenzilfentanilis (Acetylbenzylfentanyl, N-(1-benzyl-4-piperidyl)-N-phenylacetamide)\*.
6. Acetilkarfentanilis (Acetyl carfentanyl, methyl 4-[acetyl(phenyl)amino]-1-(2-phenylethyl)piperidine-4-carboxylate)\*.
7. Acetilorfentanilis (Acetylnorfentanyl, N-phenyl-N-(piperidin-4-yl)acetamide)\*.
8. Acetorfinas (Acetorphine).
9. Akriloilfentanilis (Acryloylfentanyl/Acrylfentanyl, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacrylamide)\*.
10. Alfa-metilfentanilis (Alpha-methylfentanyl).
11. Alfa-metilfentanil butanamido analogas (Alpha-methylfentanyl butanamide analogue, 2-methyl-N-phenyl-N-[1-(1-phenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl]propanamide)\*.
12. Alfa-metiltiofentanilis (Alpha-methylthiofentanyl).
13. Benzilfentanilis (Benzylfentanyl, N-phenyl-N-[1-(phenylmethyl)-4-piperidinyl]propanamide)\*.

14. Benzilfuranilfentanilis (Benzylfuranil fentanyl, Benzyl FuF, N-(1-benzyl-4-piperidyl)-N-phenyl-furan-2-carboxamide)\*.
15. Benzodioxole-fentanilis (Benzodioxole-fentanyl, BZD-F, benzodioxole-F, benzodioxolefentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-2H-1,3-benzodioxole-5-carboxamide)\*.
16. Benzoilfentanilis (Benzoylfentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]benzamide)\*.
17. Benzoilolbenzilfentanilis (Benzoyloylbenzilfentanyl, N-(1-benzyl-4-piperidyl)-N-phenyl-benzamide)\*.
18. Beta-hidroksifentanilis (Beta-hydroxyfentanyl).
19. Beta-hidroksi-3-metilfentanilis (Beta-hydroxy-3-methylfentanyl).
20. Beta-hidroksitiofentanilis (Beta-hydroxythiofentanyl, N-(1-(2-hydroxy-2-(thiophen-2-yl)ethyl)piperidin-4-yl)-N-phenylpropionamide)\*.
21. Beta-metilfentanilis (Beta-methyl fentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylpropyl)-4-piperidinyl]-propanamide)\*.
22. Bromadolinas (Bromadoline, U4793e, 4-bromo-N-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)benzamide)\*.
23. Butirfentanilis (Butyrfentanyl, Fentanyl butanamide analogue, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-butanamide)\*.
24. Butiril-F-fentanil N-benzilo analogas (Butyryl-F-fentanyl N-benzyl analogue, N-(1-benzylpiperidin-4-yl)-N-(4-fluorophenyl)butyramide)\*.
25. Butirilnorfentanilis (Butyryl norfentanyl, N-phenyl-N-4-piperidinyl-butanamide)\*.
26. 4-chlorofuranilfentanilis (4-chloro furanyl fentanyl, 4-chloro FuF, N-(4-chlorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)furan-2-carboxamide)\*.
27. Cikloheksilfentanilis (Cyclohexyl fentanyl, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylcyclohexanecarboxamide)\*.
28. Ciklopentilfentanilis (Cyclopentylfentanyl, Cyclopentyl-F, cyclopentyl-fentanyl, CP-F, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopentanecarboxamide, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylcyclopentanecarboxamide)\*.
29. Ciklopropilfentanilis (Cyclopropylfentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]cyclopropanecarboxamide).
30. 4Cl-iBF (4-chloro-isobutyrfentanyl, N-(4-chlorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]propanamide)\*.
31. 2,2'-difluorofentanilis (2,2'-difluorofentanyl, (N-(1-(2-fluorophenethyl)piperidin-4-yl)-N-(2-fluorophenyl)propionamide)\*.
32. Despropionil 3-metilfentanilis (Despropionyl 3-Methylfentanyl, 3-Methyl 4-ANPP, 3-methyl-N-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine)\*.
33. Despropionil orto-metilfentanilis (Despropionyl ortho-Methylfentanyl, o-Methyl-ANPP, (N-(o-tolyl)-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine)\*.
34. Dezomorfinas (Desomorphine).
35. Etorfinas (Etorphine).
36. 4F-BF (4-fluoro-butyrfentanyl, N-(4-fluorophenyl)-N-[(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]butanamide)\*.
37. 4F-iBF (4-fluoro-isobutyrfentanyl, N-(4-fluorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide)\*.
38. 4-fenilfentanilis (4-phenylfentanyl, N-phenyl-N-[4-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide)\*.
39. 3-fenilpropanoilfentanilis (3-phenylpropanoylfentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-3-phenylpropanamide)\*.
40. Fentanil N-oksidas (Fentanyl N-oxide, Fentanyl impurity A, N-[1-oxido-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-phenylpropanamide)\*.

41. Fentanil 4-N-propil analogas (Fentanyl 4-N-propyl analogue, N-(1-propyl-4-piperidinyl)-N-phenylpropanamide)\*.
42. Fentanilio izotiocianatas (Fentanyl isothiocyanate, N-{1-[2-(4-isothiocyanatophenyl)ethyl]piperidin-4-yl}-N-phenylpropanamide)\*.
43. Fentanilpropilacetilo analogas (Fentanyl propyl acetyl analogue, N-phenyl-N-[1-(3-phenylpropyl)piperidin-4-yl]acetamide)\*.
44. Fentanilpropilo analogas (Fentanyl propyl analogue, N-phenyl-N-[1-(3-phenylpropyl)-4-piperidinyl]propanamide)\*.
45. 2-fluorobutirfentanilis (2-fluoro butyrfentanyl, N-(2-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl) butyramide)\*.
46. 3-fluorobutirfentanilis (3-fluoro butyrfentanyl, N-(3-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl) butyramide)\*.
47. 4-fluoro-ciklopropilbenzilfentanilis (4-fluoro-cyclopropylbenzylfentanyl, N-(1-benzylpiperidin-4-yl)-N-(4-fluorophenyl)cyclopropanecarboxamide)\*.
48. 2-fluorofentanilis (2-fluorofentanyl, N-(2-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-propanamide)\*.
49. 3-fluorofentanilis (3-fluorofentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-butanamide)\*.
50. 2-furaniletifentanilis (2-furanylethyl fentanyl, N-[1-[2-(2-furanyl)ethyl]-4-piperidinyl]-N-phenyl-propanamide)\*.
51. 3-furanilfentanilis (3-furanyl fentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-3-carboxamide)\*.
52. Furanilbenzilfentanilis (Furanylbenzylfentanyl, N-(1-benzylpiperidin-4-yl)-N-phenylfuran-2-carboxamide)\*.
53. Furanilnorfentanilis (Furanyl norfentanyl, N-phenyl-N-4-piperidinyl-2-furancarboxamide monohydrochloride)\*.
54. Heksanoilfentanilis (Hexanoyl fentanyl, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylhexanamide)\*.
55. Heroinas (Heroin).
56. Hidrocinamoilfentanilis (Hydrocinnamoyl fentanyl, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenyl-(3-phenyl)propionamide)\*.
57. 4-hidroksibutirfentanilis (4-hydroxybutyrfentanyl, N-(4-hydroxyphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-butanamide)\*.
58. Izobutirifentanilis (Isobutyrylfentanyl, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylisobutyramide)\*.
59. (Izo)butiril-F-fentanil N-benzil analogas ((Iso)butyryl-F-fentanyl N-benzyl analogue, N-(4-fluorophenyl)-N-[(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)]butanamide)\*.
60. 2-izopropilfuranilfentanilis (2-isopropylfuranyl fentanyl, 2-isopropyl FuF, N-(2-isopropylphenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)furan-2-carboxamide)\*.
61. Izopropil-U-47700 (Isopropyl-U-47700, 3,4-dichloro-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-(propan-2-yl)benzamide\*.
62. Kanapės (antžeminės dalys) (Cannabis plant)\*\*\*\*.
63. Kanapių derva (Cannabis resin).
64. Ketobemidonas (Ketobemidone).
65. Krotonilfentanilis (Crotonyl fentanyl, (2E)-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-2-butenamide)\*.
66. Lofentanilis (Lofentanil, 3-methyl carfentanil, methyl rel(-)-(3R,4S)-3-methyl-1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl(propanoyl)amino]piperidine-4-carboxylate)\*.
67. 2-metilacetilfentanilis (2-methylacetyl fentanyl, N-(2-methylphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamide)\*.
68. 4'-metilacetilfentanilis (4'-methyl acetyl fentanyl, N-[1-[2-(4-methylphenyl)ethyl]-4-piperidinyl]-N-phenyl-acetamide)\*.

69. 3-metilbutirfentanilis (3-methylbutyr fentanyl, 3-MBF, N-[3-methyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-phenylbutanamide)\*.
70. 3,4-methylenedioxy-U-47,700 (N-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)-N-methylbenzo[d][1,3]dioxole-5-carboxamide)\*.
71. 2-metilfuranilfentanilis (2-methyl furanyl fentanyl, 2-methyl FuF, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-(o-tolyl)furan-2-carboxamide)\*.
72. 3-metilfentanilis (3-methylfentanyl).
73. 3-metilcrotonilfentanilis (3-methylcrotonylfentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]-3-methylbut-2-enamide)\*.
74. 3-metiltiofentanilis (3-methylthiofentanyl).
75. 4'-metoksifentanilis (4'-methoxy fentanyl, N-(4-methoxyphenyl)-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propanamide)\*.
76. 4"-metoksifentanilis (4"-methoxy fentanyl, N-[1-[2-(4-methoxyphenyl)ethyl]piperidin-4-yl]-N-phenylpropanamide)\*.
77. 2-metoksifuranilfentanilis (2-methoxy furanyl fentanyl, 2-methoxy FuF, N-(2-methoxyphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-2-furancarboxamide)\*.
78. 4-metoksifuranilfentanilis (4-methoxyfuranyl fentanyl, 4-methoxy FuF, N-(4-methoxyphenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)furan-2-carboxamide)\*.
79. 4-metoksimetilfentanilis (4-methoxymethyl fentanyl, R-30490, N-[4-(methoxymethyl)-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-phenylpropanamide)\*.
80. Meta-metilacetilfentanilis (Meta-methyl acetyl fentanyl, N-(3-methylphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamide)\*.
81. Meta-metilfentanilis (Meta-methylfentanyl, N-(3-methylphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide)\*.
82. Metoksiacetilfentanilis (Methoxyacetyl fentanyl, Methoxy-AF, Methoxyacetyl-F, 2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide)\*.
83. Mirfentanilis (Mirfentanil, N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(pyrazin-2-yl)furan-2-carboxamide)\*.
84. MPPP.
85. N-etilkarfentanilis (N-ethyl carfentanil, 1-ethyl-4-[(1-oxopropyl)phenylamino]-4-piperidinecarboxylic acid, methyl ester)\*.
86. N-izopropilkarfentanilis (N-isopropyl carfentanil, 1-isopropyl-4-[(1-oxopropyl)phenylamino]-4-piperidinecarboxylic acid, methyl ester)\*.
87. N-metilnorfentanilis (N-methyl norfentanyl, N-(1-methyl-4-piperidinyl)-N-phenylpropanamide)\*.
88. Norfentanilis (Norfentanyl, NSC89293, N-phenyl-N-4-piperidinyl-propanamide)\*.
89. Norkarfentanilis (Norcarfentanil, 4-[(1-oxopropyl)phenylamino]-4-piperidinecarboxylic acid, methyl ester, monohydrochloride)\*.
90. N-propilkarfentanilis (N-propyl carfentanil, 1-propyl-4-[(1-oxopropyl)phenylamino]-4-piperidinecarboxylic acid, methyl ester)\*.
91. Omega-hidroksifentanilis (Omega-hydroxyfentanyl, 3-hydroxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide)\*.
92. Orto-metilacetilfentanilis (Ortho-methyl acetyl fentanyl, N-(2-methylphenyl)-N-(1-(2-phenethyl)piperidin-4-yl)acetamide)\*.
93. Orto-metilakrilfentanilis (Ortho-methyl acryl fentanyl, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-(o-tolyl)acrylamide)\*.
94. Orto-metilmetoksiacetilfentanilis (Ortho-methyl methoxyacetyl fentanyl, Ortho-MeMeO-Ace-Fentanyl, 2-methoxy-N-(o-tolyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamide)\*.
95. Para-fluorofentanilis (Para-fluorofentanyl).
96. PEPAP.
97. R30451 (Norsufentanil, N-[4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]-N-phenylpropanamide)\*.

98. R-32395 (N-methyl carfentanil, 1-methyl-4-[(1-oxopropyl)phenylamino]-4-piperidinecarboxylic acid, methyl ester)\*.
99. 2-tiofuranilfentanilis (2-thiofuranyl fentanyl, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylthiophene-2-carboxamide)\*.
100. Tetrahidrofuranilfentanilis (Tetrahydrofuranyl fentanyl, THF-F, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-carboxamide)\*.
101. Tetrametilciklopropanfentanilis (Tetramethylcyclopropanefentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-1-carboxamide)\*.
102. Tienilfentanilis (Thienyl fentanyl, N-phenyl-N-[1-(thiophen-2-ylmethyl)piperidin-4-yl]propanamide)\*.
103. Tiofenefentanilis (Thiophenefentanyl, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylthiophene-2-carboxamide)\*.
104. Tiofentanilis (Thiofentanyl).
105. U-47,700 (3,4-dichloro-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide)\*.
106. U-48800 (2-(2,4-dichlorophenyl)-N-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)-N-methylacetamide)\*.
107. U-49900 (3,4-dichloro-N-[2-(diethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide)\*.
108. U-50488 (3,4-dichloro-N-methyl-N-[2-(1-pyrrolidiny)cyclohexyl]benzeneacetamide)\*.
109. U-51,754 (U-51754, METHENE-U-47700, 2-(3,4-dichlorophenyl)-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methyl-acetamide)\*.
- Skirsnio pakeitimai:*  
Nr. [V-17](#), 2019-01-04, paskelbta TAR 2019-01-07, i. k. 2019-00192

### 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos I sąrašas

1. 1-benzilpiperazinas (1-benzylpiperazine, BZP)\*.
2. 1-(3-chlorofenil)piperazinas (1-(3-chlorophenyl)piperazine, mCPP)\*.
- 2<sup>1</sup>. 1- fenil-1-propanaminas (1-phenyl-1-propanamine)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

2<sup>2</sup>. 1p-LSD, N,N-dietil-7-metil-4-propanoil-6,6a,8,9-tetrahidroindolo[4,3-f,g]chinolin-9-karboksamidai (N,N-diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-f,g]quinoline-9-carboxamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

3. 2C-I (2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine)\*\*.\*.
4. 2C-T-2 (2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine)\*\*.\*.
5. 2C-T-7 (2,5-dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamine)\*\*.\*.
- 5<sup>1</sup>. 4-Metoksibutirfentanilis (4-MeO-BF, 4-methoxybutyrfentanyl)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-1511](#), 2015-12-28, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-20982

5<sup>2</sup>. A-836,339 (N-[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2-ylidene]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-carboxamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

5<sup>3</sup>. Acetilfentanilis (Acetylfentanyl)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

*Punkto numeracijos pakeitimas:*

Nr. [V-1511](#), 2015-12-28, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-20982

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

6. AL.

6<sup>1</sup>. ALD-52 (1-acetyl-LSD, (8β)-1-acetyl-*N,N*-diethyl-6-methyl-9,10-didehydroergoline-8-carboxamide)\*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

6<sup>2</sup>. AL-LAD, (6*aR*,9*R*)-7-alil-*N,N*-diethyl-6,6*a*,8,9-tetrahydro-4*H*-indolo[4,3-*f,g*]chinolin-9-karboksamidas ((6*aR*,9*R*)-7-allyl-*N,N*-diethyl-6,6*a*,8,9-tetrahydro-4*H*-indolo[4,3-*f,g*]quinoline-9-carboxamide)\*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

6<sup>3</sup>. AM2201 benzimidazolo analogas, 1-(5-fluoropentil)-1*H*-benzo[*d*]imidazol-2-il)(naftalen-1-il)metanonas (1-(5-fluoropentyl)-1*H*-benzo[*d*]imidazol-2-yl)(naphthalen-1-yl)methanone, BIM-2201, BZ-2201, FUBIMINA, FTHJ)\*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

6<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-dihydrofurano, 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-, purinoalkil- radikalų amino grupėje. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.

Papildyta punktu:

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-1511](#), 2015-12-28, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-20982

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

Nr. [V-22](#), 2017-01-06, paskelbta TAR 2017-01-11, i. k. 2017-00727

Nr. [V-1497](#), 2017-12-22, paskelbta TAR 2017-12-27, i. k. 2017-21241

Nr. [V-632](#), 2018-05-30, paskelbta TAR 2018-05-31, i. k. 2018-08897

Nr. [V-887](#), 2018-08-06, paskelbta TAR 2018-08-08, i. k. 2018-12941

Nr. [V-17](#), 2019-01-04, paskelbta TAR 2019-01-07, i. k. 2019-00192

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

7. AH-7921 (3,4dichloro-*N*-[[1-(dimethylamino) cyclohexyl]methyl]benzamide)\*.

8. BDB.

8<sup>1</sup>. bk-2C-B (2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-one)\*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

9. bk-PMMA (Methedrone/Methoxyphedrine, 1-(4-methoxyphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one)\*.

10. Brolamfetaminas (Brolamfetamine, DOB).

11. Arabinio dusūno lapai ir stiebeliai (Catha edulis leafs and straw).

12. 2-CB (4-bromo-2,5-dimethoxyphenylethylamine, MFT).

12<sup>1</sup>. 1-(Cikloheksilmetil)-2-[(4-etoksifenil)metil]-*N,N*-dietil-1*H*-benzimidazol-5-karboksamidas (1-(Cyclohexylmethyl)-2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-*N,N*-diethyl-1*H*-benzimidazol-5-carboxamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

13. CP-47,497(5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-[(1*R*,3*S*)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol)\*.

14. CP-47,497-C6-(5-(1,1-Dimethylhexyl)-2-[(1*R*,3*S*)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol)\*.

15. CP-47,497-C8-(5-(1,1-Dimethyloctyl)-2-[(1*R*,3*S*)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol)\*.

16. CP-47,497-C9-(5-(1,1-Dimethylnonyl)-2-[(1*R*,3*S*)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol)\*.

16<sup>1</sup>. CUMYL-PeGACLONE (2-(1-methyl-1-phenyl-ethyl)-5-pentyl-pyrido[4,3-*b*]indol-1-one)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

16<sup>2</sup>. Deschlorketaminas (Deschloroketamine; 2-(methylamino)-2-phenyl-cyclohexanone)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

*Punkto numeracijos pakeitimas:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

16<sup>3</sup>. Despropionil-2-fluorfentanilis (Despropionyl-2-fluorofentanyl; (*N*-(2-Fluorophenyl)-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

*Punkto numeracijos pakeitimas:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

17. DET.

17<sup>1</sup>. Dichloropanas (Dichloropane, RTI-111, methyl 3-(3,4-dichlorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

18. DMA.

19. DMHP.

20. DMT.

21. DOC.

22. DOET.

23. DOI (2,5-dimethoxy-4-iodoamphetamine)\*.

23<sup>1</sup>. Epirokainas (Epirocaine, [2-methyl-2-(propylamino)propyl]benzoate)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

24. Eticiklidinas (Eticyclidine, PCE).

24<sup>1</sup>. ETH-LAD (6*aR*,9*R*)-*N,N*-diethyl-7-ethyl-4,6,6*a*,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3-*fg*]quinoline-9-carboxamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-22](#), 2017-01-06, paskelbta TAR 2017-01-11, i. k. 2017-00727

25. Etriptaminas (Etryptamine).

26. Fenciklidinas (Phencyclidine, PCP)\*.

27. Fenciklidino darinių ir fenciklidino bioizosterinių darinių grupė\* – bet kokie 1-fenil- arba 1-(tien-2-il)-cikloheksan-1-amino dariniai (išskyrus Tiletaminą), turintys (arba neturintys) alkil-, amino-, halogen-, hidroksi- arba metoksi- radikalų fenilo žiede; kondensuotą benzo žiedą 4,5-tienilo žiedo padėtyse; 2- arba 4-metil- arba 2- arba 4-okso- radikalų cikloheksano žiede; alkil-, dialkil-, hidroksietil-, ω-metoksialkil- radikalų amino grupėje arba amino grupė gali būti pirolidino, piperidino, morfolino arba azepano žiedų, turinčių (arba neturinčių) metil- radikalų, dalis. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-1511](#), 2015-12-28, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-20982

Nr. [V-22](#), 2017-01-06, paskelbta TAR 2017-01-11, i. k. 2017-00727

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

28. Fenetilaminas (2-PEA, 2-fenetilamine, 2-feniletanaminas)\*.

29. 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-, 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.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

Nr. [V-1511](#), 2015-12-28, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-20982

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

Nr. [V-22](#), 2017-01-06, paskelbta TAR 2017-01-11, i. k. 2017-00727

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

Nr. [V-632](#), 2018-05-30, paskelbta TAR 2018-05-31, i. k. 2018-08897

Nr. [V-887](#), 2018-08-06, paskelbta TAR 2018-08-08, i. k. 2018-12941

29<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.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

30. FLEA.

31. 3-fluorometkatinonas (3-fluoromethcathinone)\*.

31<sup>1</sup>. Furanilfentanilis (Furanylfentanyl, *N*-phenyl-*N*-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-carboxamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-1511](#), 2015-12-28, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-20982

32. Gyslotasis vyklys ir jo dalys (*Argyrea nervosa* plant)\*.

33. Gyslotojo vyklio ir jo dalių ekstraktas (extract of *Argyrea nervosa*)\*.
34. 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)\*.
35. Ibogainas (Ibogaine)\*.
36. JWH-018-((Naphthalen-1-yl)(1-Pentyl-1H-Indol-3-yl)methanon) arba (1-Pentyl-3-(1-Naphthoyl)Indole)\*.
37. JWH-073-(1-butyl-3-(1-naphthoyl)indol) arba Naphthalene-1-yl-(1-butylindol-3-yl)methanon)\*.
38. JWH-200 ([1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1H-indol-3-yl]-1-naphthalenyl-methanone)\*.
39. JWH-250 (2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanone)\*.
40. JWH-398 (1-pentyl-3-(4-chloro-1-naphthoyl)indole)\*.
41. Katinonas (Cathinone).
42. 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-, alkiliden-, alkilidendioksi-, haloalkil-, hidroksi-, propiliden- arba halogeno radikalų aromatiniam 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.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

Nr. [V-1511](#), 2015-12-28, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-20982

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

Nr. [V-632](#), 2018-05-30, paskelbta TAR 2018-05-31, i. k. 2018-08897

Nr. [V-887](#), 2018-08-06, paskelbta TAR 2018-08-08, i. k. 2018-12941

43. Kvaitulinis šalavijas ir jo dalys (*Salvia divinorum* plant)\*.
44. Kvaitulinio šalavijo ir jo dalių ekstraktas (extract of *Salvia divinorum*)\*.
45. Linažiedis sukutis ir jo dalys (*Ipomoea violacea* plant)\*.
46. Linažiedžio sukučio ir jo dalių ekstraktas (extract of *Ipomoea violacea*)\*.
47. Lizergidas, lizergo rūgšties amidas, izolizergo rūgšties amidas ir analogai ((+)-Lysergide, LSD, LSD-25, lysergic acid amide, isolysergic acid amide and analogues).
- 47<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)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

- 47<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)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-17](#), 2019-01-04, paskelbta TAR 2019-01-07, i. k. 2019-00192

- 47<sup>3</sup>. LSA ((8β)-9,10-didehydro-6-methyl-ergoline-8-carboxamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

*Punkto numeracijos pakeitimas:*

Nr. [V-17](#), 2019-01-04, paskelbta TAR 2019-01-07, i. k. 2019-00192

48. MBDB.

- 48<sup>1</sup>. MDA-19 (MDA 19, N-[(Z)-(1-hexyl-2-oxoindol-3-ylidene)amino]benzamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-22](#), 2017-01-06, paskelbta TAR 2017-01-11, i. k. 2017-00727

49. MDE.

50. MDMA.

51. Mefedronas (Mephedrone, 4-methylmethcathinone, 1-(4-Methylphenyl) -2-methylaminopropan-1-one)\*.
52. Meskalinas (Mescaline).
53. 4-Metilaminoreksas (4-methylaminorex).
54. Metkatinonas (Methcathinone).
- 54<sup>1</sup>. Metoksetamino bromintas darinys (Methoxetamine brominated derivative)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

55. MMDA.
56. 4-MTA (4-methylthioamphetamine).
57. N-etil MDA (N-ethyl-MDA).
58. N-hidroksi MDA (N-hydroxy MDA).
- 58<sup>1</sup>. Okfentanilis (Ocfentanyl)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

- 58<sup>2</sup>. Oktodrinas (Octodrine, 6-methylheptan-2-amine)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-1497](#), 2017-12-22, paskelbta TAR 2017-12-27, i. k. 2017-21241

59. Paraheksilis (Parahexyl).

59<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)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-1497](#), 2017-12-22, paskelbta TAR 2017-12-27, i. k. 2017-21241

60. pFBT (3-pseudotropyl-4-fluorobenzoate)\*.

61. 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-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.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

62. Pirovalerono darinių ir pirovalerono bioizosterinių darinių grupė\* – bet kokie 1-fenil-, 1-(tiofen-2-il)- arba 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-dihydrofurano žiedą kondensuotą 3,4-fenilžiedo padėtyje; metil- radikalą 2-oje propan-1-ono fragmento padėtyje; alkil-, alkoksi- radikalų 3-ioje 1-propanono fragmento padėtyje. Taip pat šių darinių druskos, jei tokios galimos.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

Nr. [V-1511](#), 2015-12-28, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-20982

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

Nr. [V-17](#), 2019-01-04, paskelbta TAR 2019-01-07, i. k. 2019-00192

63. PMA.

64. PMMA (Paramethoxymethylamphetamine, N-methyl-1-(4-methoxyphenyl)-2-aminopropane)\*\*\*.

65. Psilocinas, psilotsinas (Psilocine, Psilotsin).

66. Psilocibinas (Psilocybine).

67. Glotniagalvių (Psilocybe) genties grybų vaisiakūniai ir jų dalys, turintys psilocibino ar psilocino, ir šių grybų sporos, grybiena.

67<sup>1</sup>. Ro 07-4065 (7-chloro-5-(2,6-difluorophenyl)-1-methyl-3H-1,4-benzodiazepin-2-one)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-1497](#), 2017-12-22, paskelbta TAR 2017-12-27, i. k. 2017-21241

68. Roliciklidinas (Rolicyclidine, PHP, PCPY).

68<sup>1</sup>. Sibutraminas ((±)-dimethyl-1-[1-(4-chlorophenyl) cyclobutyl]-N,N,3-trimethylbutan-1-amine)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

69. Sintetinių kanabinoidų darinių grupė\*:

69.1. 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-, cikloalkiletil-, cianoalkil-, (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- 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-pakeistos etano rūgšties radikalų keto grupėje arba prijungtų prie amidinio azoto arba esterinio deguonies atomų; amidinis azoto atomas gali būti 4-alkilpiperizino žiedo dalimi; turintys alkil- arba chinolin-8-il- radikalų karboksilato grupėje ir turintys arba neturintys daugiau radikalų azaindolo, indolo, indazolo, pirazolo, karbazolo, fenilo arba naftilo žieduose. Indolo azoto atomas gali būti prie *h,i*-briaunų kondensuoto morfolino žiedo dalis. Taip pat šių darinių druskos, eteriai, esteriai arba amidai, jei tokie galimi.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

Nr. [V-1511](#), 2015-12-28, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-20982

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

Nr. [V-22](#), 2017-01-06, paskelbta TAR 2017-01-11, i. k. 2017-00727

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

Nr. [V-1497](#), 2017-12-22, paskelbta TAR 2017-12-27, i. k. 2017-21241

Nr. [V-632](#), 2018-05-30, paskelbta TAR 2018-05-31, i. k. 2018-08897

Nr. [V-887](#), 2018-08-06, paskelbta TAR 2018-08-08, i. k. 2018-12941

Nr. [V-17](#), 2019-01-04, paskelbta TAR 2019-01-07, i. k. 2019-00192

69.2. 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;

69.3. 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;

69.4. 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;

69.5. 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.

70. Svaigusis kvaitulis ir jo dalys (Banisteriopsis caapiplant)\*.

71. Svaigiojo kvaitulio ir jo dalių ekstraktas (extract of Banisteriopsis caapi)\*.

72. STP, DOM.

73. Tenamfetaminas (Tenamfetamine, MDA).

74. Tenociklidinas (Tenocyclidine, TCP).

75. Tetrahidrokanabinolis (Tetrahydrocannabinol).

75<sup>1</sup>. Tetrahidrokanabinolis mišiniuose ar tirpaluose\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-1497](#), 2017-12-22, paskelbta TAR 2017-12-27, i. k. 2017-21241

76. TFMPP (1-(3-trifluoromethylphenyl)-piperazine)\*.

77. TMA.

78. TMA-2 (2,4,5-trimethoxyamphetamine)\*\*\*.

79. Triptamino ir triptamino bioizosterinių darinių grupė\* – bet kokie 2-(1*H*-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-ąjį etanamino anglies atomą su 4-uuju 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.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-1511](#), 2015-12-28, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-20982

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

Nr. [V-887](#), 2018-08-06, paskelbta TAR 2018-08-08, i. k. 2018-12941

79<sup>1</sup>. Troparilis (Troparil, methyl 8-methyl-3-phenyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-4-carboxylate)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-17](#), 2019-01-04, paskelbta TAR 2019-01-07, i. k. 2019-00192

80. Valerylfentanilis (Valerylfentanyl, *N*-phenyl-*N*-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]pentanamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

81. WIN 35428 (methyl 3-(4-fluorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-4-carboxylate)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-17](#), 2019-01-04, paskelbta TAR 2019-01-07, i. k. 2019-00192

## 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos II sąrašas

1. Amfetaminas (Amfetamine).
2. Deksamfetaminas (Dexamfetamine).
3. Fenetilinas (Fenetylline).

4. 4-fluoramfetaminas (4-fluoroamphetamine, 4-FMP)\*.
5. Levamfetaminas (Levomphetamine).
6. Levometamfetaminas (Levomethamphetamine).
7. Metamfetaminas (Methamphetamine).
8. Metamfetamino racematas (Methamphetamine racemate).
9. N-metil-ciklazodonas (N-methyl-cyclazodone, 2-[cyclopropyl(methyl)amino]-5-phenyl-4(5H)-oxazolone)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-17](#), 2019-01-04, paskelbta TAR 2019-01-07, i. k. 2019-00192

### 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos III sąrašas

1. Katinas (Cathine,(+)-norpseudoephedrine).

### 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos IV sąrašas

1. 4-chlorodiazepamas (4-chlorodiazepam, 7-chloro-5-(4-chlorophenyl)-1-methyl-3*H*-1,4-benzodiazepin-2-one)\*.
2. Bromazolamas (Bromazolam, 8-bromo-1-methyl-6-phenyl-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]benzodiazepine)\*.
3. Etilamfetaminas (Etilamphetamine).
4. Fenproporeksas (Fenproporex).
5. Fenterminas (Phentermine).
- 5<sup>1</sup>. Flualprazolamas (Flualprazolam, 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]benzodiazepine)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-632](#), 2018-05-30, paskelbta TAR 2018-05-31, i. k. 2018-08897

6. Flubromazolamas (Flubromazolam, 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4*H*-[1,2,4]triazolo-[4,3*a*][1,4]benzodiazepine)\*.
- 6<sup>1</sup>. Fluklotizolamas (Fluclotizolam, 2-chloro-4-(2-fluorophenyl)-9-methyl-6*H*-thieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepine)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-632](#), 2018-05-30, paskelbta TAR 2018-05-31, i. k. 2018-08897

7. Flunitrazolamas (Flunitrazolam, 6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]benzodiazepine)\*.
8. Fonazepamas (Fonazepam, 5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one)\*.
9. 3-hidroksifenazepamas (3-hydroxyphenazepam, 7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1,3-dihydro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one)\*.
- 9<sup>1</sup>. Klobromazolamas (Clobromazolam, 8-bromo-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]benzodiazepine)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-17](#), 2019-01-04, paskelbta TAR 2019-01-07, i. k. 2019-00192

10. Mefenoreksas (Mefenorex).
- 10<sup>1</sup>. Metilklonazepamas (Methyl clonazepam, 5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-7-nitro-3*H*-1,4-benzodiazepin-2-one)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-632](#), 2018-05-30, paskelbta TAR 2018-05-31, i. k. 2018-08897

11. Tionordazepamas (Thionordazepam, 7-chloro-5-phenyl-1,3-dihydro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-thione)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-1497](#), 2017-12-22, paskelbta TAR 2017-12-27, i. k. 2017-21241

12. Zaleplonas (Zaleplon, N-[3-(3-cyanopyrazolo[1,5-a]pyrimidin-7-yl)phenyl]-N-ethylacetamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-632](#), 2018-05-30, paskelbta TAR 2018-05-31, i. k. 2018-08897

*Skirsnio pakeitimai:*

Nr. [V-22](#), 2017-01-06, paskelbta TAR 2017-01-11, i. k. 2017-00727

*Skyriaus pakeitimai:*

Nr. [V-336](#), 2015-03-10, paskelbta TAR 2015-03-18, i. k. 2015-03951

## II SĄRAŠAS

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

1961 m. Bendrosios narkotinių medžiagų konvencijos I sąrašas

1. Acetilmetadolis (Acetylmethadol)
2. Alfacetilmetadolis (Alphacetylmethadol)
3. Alfameprodinas (Alphameprodine)
4. Alfametadolis (Alphamethadol)
5. Alfaprodinas (Alphaprodine)
6. Alfentanilis (Alfentanyl)
7. Alilprodinas (Allylprodine)
8. Anileridinas (Anileridine)
9. Benzetidinas (Benzethidine)
10. Benzilmorfinas (Benzylmorphine)
11. Betacetilmetadolis (Betacetylmethadol)
12. Betameprodinas (Betameprodine)
13. Betametadolis (Betamethadol)
14. Betaprodinas (Betaprodine)
15. Bezitramidas (Benzitramide)
16. Dekstromoramidas (Dextromoramide)
17. Diampromidas (Diampromide)
18. Dietiltiambutenas (Diethylthiambutene)
19. Difenoksilatas (Diphenoxylate)
20. Difenoksinas (Difenoxin)
21. Dihidroetorfinas (Dihydroetorphine)
22. Dihidromorfinas (Dihydromorphine)
23. Dimenoksadolis (Dimenoxadol)
24. Dimepseptanolis (Dimepseptanol)
25. Dimetiltiambutenas (Dimethylthiambutene)
26. Dioksafetilio butiratas (Dioxaphetyl butyrate)
27. Dipipanonas (Dipipanone)
28. Drotebanolis (Drotebanol)
29. Ekgoninas (Ecgonine)
30. Etilmetiltiambutenas (Ethylmethylthiambutene)
31. Etokseridinas (Etoxadine)
32. Etonitazenas (Etonitazene)
33. Fenadoksonas (Phenadoxone)

34. Fenampromidas (Phenampromide)
35. Fenazocinas (Phenazocine)
36. Fenomorfanas (Phenomorphane)
37. Fenoperidinas (Phenoperidine)
38. Fentanilis (Fentanyl)
39. Furetidinas (Furethidine)
40. Hidrokodonas (Hydrocodone)
41. Hidroksipetidinas (Hydroxypethidine)
42. Hidromorfinolis (Hydromorphinol)
43. Hidromorfonas (Hydromorphone)
44. Izometadonas (Isomethadone)
45. Karfentanilis (Carfentanyl)\*
46. Klonitazenas (Clonitazene)
47. Kodoksimas (Codoxime)

48. *Neteko galios nuo 2015-03-19*

*Punkto naikinimas:*

*Nr. [V-336](#), 2015-03-10, paskelbta TAR 2015-03-18, i. k. 2015-03951*

49. Levofenacilmorfanas (Levophenacilmorphane)
50. Levometorfanas (Levomethorphan)
51. Levomoramidas (Levomoramide)
52. Levorfanolis (Levorphanol)
53. Metadonas (Methadone)
54. Metadono tarpinis produktas (Methadone intermediate)
55. Metazocinas (Metazocine)
56. Metildezorfinas (Methyldesorphine)
57. Metildihidromorfinas (Methyldihydromorphine)
58. Metoponas (Metopon)
59. Mirofinas (Myrophine)
60. Mitragininas (Mitragynine)\*
61. Monoacetilmorfinas (Monoacetylmorphine)
62. Moramido tarpinis produktas (Moramide intermediate)
63. Morferidinas (Morpheridine)
64. Morfinas (Morphine)
65. Morfino metobromidas (Morphine methobromide)
66. Morfino-N-oksidas (Morphine-N-oxide)
67. Nikomorfinas (Nicomorphine)
68. Noracimetadolis (Noracymethadol)
69. Norlevorfanolis (Norlevorphanol)
70. Normetadonas (Normethadone)
71. Normorfinas (Normorphine)
72. Norpipanonas (Norpipanone)
73. Oksikodonas (Oxycodone)
74. Oksimorfonas (Oxymorphone)
75. Oripavinas (Oripavine)
76. Petidinas (Pethidine)
77. Petidino tarpinis produktas A (Pethidine intermediate A)
78. Petidino tarpinis produktas B (Pethidine intermediate B)
79. Petidino tarpinis produktas C (Pethidine intermediate C)
80. Piminodinas (Piminodine)
81. Piritramidas (Piritramide)
82. Proheptazinas (Proheptazine)
83. Properidinas (Properidine)

84. Racemetorfanas (Racemethorphan)
85. Racemoramidas (Racemoramide)
86. Racemorfanas (Racemorphan)
87. Remifentanilis (Remifentanil)
88. Sufentanilis (Sufentanil)
89. Tapentadolis (Tapentadol)\*
90. Tebainas (Thebaine)
91. Tebakonas (Thebacon)
92. Tilidinas (Tilidine)
93. Trimeperidinas (Trimeperidine)

*Skirsnio pakeitimai:*

Nr. [V-957](#), 2008-10-06, *Žin.*, 2008, Nr. 119-4523 (2008-10-16), i. k. 1082250ISAK000V-957

Nr. [V-929](#), 2009-11-13, *Žin.*, 2009, Nr. 138-6081 (2009-11-21), i. k. 1092250ISAK000V-929

Nr. [V-776](#), 2011-08-10, *Žin.*, 2011, Nr. 103-4861 (2011-08-18), i. k. 1112250ISAK000V-776

Nr. [V-267](#), 2014-02-21, paskelbta TAR 2014-02-25, i. k. 2014-02032

### 1961 m. Bendrosios narkotinių medžiagų konvencijos II sąrašas

- Acetildihidrokodeinas (Acetyldihydrocodeine)
- Dekstropropoksifenas (Dextropropoxyphene)
- Dihidrokodeinas (Dihydrocodeine)
- Etilmorfinas (Ethylmorphine)
- Folkodinas (Pholcodine)
- Kodeinas (Codeine)
- Nikodikodinas (Nicodicodine)
- Nikokodinas (Nicocodine)
- Norkodeinas (Norcodeine)
- Propiramas (Propiram)

### 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos II sąrašas

1. Amineptinas (Amineptine)
2. Buprenorfinas (Buprenorphine)
3. Cipeprolis (Zipeprol)
4. Dronabinolis (Dronabinol, delta-9-tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants)
5. *Neteko galios nuo 2016-07-01*

*Punkto naikinimas:*

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

6. Fenmetrazinas (Phenmetrazine)
7. Flunitrazepamas (Flunitrazepam)
8. Harmalinas (Harmaline)\*
9. Harminas (Harmine)\*
10. Meklokvalonas (Mecloqualone)
11. Metakvalonas (Methaqualone)
12. Metilfenidatas (Methylphenidate)
13. Salvinorinas A (Salvinorine A)\*
14. Sekobarbitalis (Secobarbital)
15. Tramadolis (Tramadol)\*

*Skirsnio pakeitimai:*

Nr. [408](#), 2001-07-25, *Žin.*, 2001, Nr. 66-2428 (2001-08-01), i. k. 1012250ISAK00000408

Nr. [V-199](#), 2004-04-06, *Žin.*, 2004, Nr. 54-1842 (2004-04-15), i. k. 1042250ISAK000V-199

Nr. [V-768](#), 2004-11-09, *Žin.*, 2004, Nr. 166-6074 (2004-11-16), i. k. 1042250ISAK000V-768

Nr. [V-53](#), 2005-01-24, *Žin.*, 2005, Nr. 14-448 (2005-01-29), i. k. 1052250ISAK0000V-53

Nr. [V-462](#), 2008-05-16, *Žin.*, 2008, Nr. 59-2242 (2008-05-24), i. k. 1082250ISAK000V-462

Nr. [V-415](#), 2009-05-27, Žin., 2009, Nr. 66-2644 (2009-06-04), i. k. 1092250ISAK000V-415  
 Nr. [V-267](#), 2014-02-21, paskelbta TAR 2014-02-25, i. k. 2014-02032

### III SĄRAŠAS

#### PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, LEIDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS TIKSLAMS

##### 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos III sąrašas

Amobarbitalis (Amobarbital)  
 Butalbitalis (Butalbital)  
 Ciklobarbitalis (Cyclobarbital)  
 Glutetimidas (Glutethimide)  
 Pentazocinas (Pentazocine)  
 Pentobarbitalis (Pentobarbital)

Skirsnio pakeitimai:

Nr. [408](#), 2001-07-25, Žin., 2001, Nr. 66-2428 (2001-08-01), i. k. 1012250ISAK00000408  
 Nr. [V-102](#), 2003-02-14, Žin., 2003, Nr. 20-869 (2003-02-26), i. k. 1032250ISAK000V-102  
 Nr. [V-768](#), 2004-11-09, Žin., 2004, Nr. 166-6074 (2004-11-16), i. k. 1042250ISAK000V-768  
 Nr. [V-53](#), 2005-01-24, Žin., 2005, Nr. 14-448 (2005-01-29), i. k. 1052250ISAK0000V-53

##### 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos IV sąrašas

1. Adinazolamas (Adinazolam, 1-(8-chloro-6-phenyl-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,5-*a*][1,4]benzodiazepin-1-yl)-*N,N*-dimethylmethanamine)\*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

1<sup>1</sup>. Adrafinilis (Adrafinil, 2-[(Diphenylmethyl)sulfinyl]-*N*-hydroxyacetamide)\*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-632](#), 2018-05-30, paskelbta TAR 2018-05-31, i. k. 2018-08897

1<sup>2</sup>. Alobarbitalis (Allobarbital)

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

Nr. [V-632](#), 2018-05-30, paskelbta TAR 2018-05-31, i. k. 2018-08897

2. Alprazolamas (Alprazolam)

3. Amfepramonas (Amfepramone)

4. Aminoreksas (Aminorex)

4<sup>1</sup>. Armodafinilis (Armodafinil, 2-((*R*)-(diphenylmethyl)sulfinyl)acetamide)\*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-632](#), 2018-05-30, paskelbta TAR 2018-05-31, i. k. 2018-08897

5. Barbitalis (Barbital)

6. Benzfetaminas (Benzfetamine)

6<sup>1</sup>. Bisfluoromodafinilis (Bisfluoromodafinil, 2-((bis(4-fluorophenyl)methyl)sulfinyl)acetamide)\*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-17](#), 2019-01-04, paskelbta TAR 2019-01-07, i. k. 2019-00192

6<sup>2</sup>. Bromantas (Bromantane, *N*-(4-bromophenyl)adamantan-2-amine)\*.

Papildyta punktu:

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-17](#), 2019-01-04, paskelbta TAR 2019-01-07, i. k. 2019-00192

7. Bromazepamas (Bromazepam)

8. Brotizolamas (Brotizolam)

9. Butobarbitalis (Butobarbital)

9<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)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

10. Chlordiazepoksidas (Chlordiazepoxide)

11. Delorazepamas (Delorazepam)

12. Diazepamas (Diazepam)

13. Estazolamas (Estazolam)

14. Etchlorvinolis (Ethchlorvynol)

15. Etil loflazepatas (Ethyl loflazepate)

16. Etinamatas (Ethinamate)

17. Etizolamas (Etizolam)\*

18. Fenazepamas (Phenazepam)\*

19. Fendimetrazinas (Phendimetrazine)

20. Fenkamfaminas (Fencamfamin)

21. Fenobarbitalis (Phenobarbital) bei jo preparatas Valocordin

21<sup>1</sup>. Fladrafinilis (Fladrafinil, 2-[bis(4-fluorophenyl)methylsulfinyl]-N-hydroxyacetamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

21<sup>2</sup>. Flubromazepamas (Flubromazepam, 7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

22. Fludiazepamas (Fludiazepam)

23. Flurazepam (Flurazepam)

23<sup>1</sup>. Gama-hidroksibutiratas (GHB, Gamma-hydroxybutyrate).

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

24. Halazepamas (Halazepam)

25. Haloksazolamas (Haloxazolam)

26. Kamazepamas (Camazepam)

27. Ketaminas (Ketamin)\*

28. Ketazolamas (Ketazolam)

29. Klobazamas (Clobazam)

30. Kloksazolamas (Cloxazolam)

31. Klonazepamas (Clonazepam)

31<sup>1</sup>. Kloniprazepamas (Cloniprazepam, 5-(2-chlorophenyl)-1-(cyclopropylmethyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-one)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-632](#), 2018-05-30, paskelbta TAR 2018-05-31, i. k. 2018-08897

32. Klorazepatas (Clorazepate)

33. Klotiazepamas (Clotiazepam)

34. Kodeino turintys preparatai\*\*
35. Lefetaminas (Lefetamine, SPA)
36. Loprazolamas (Loprazolam)
37. Lorazepamas (Lorazepam)
38. Lormetazepamas (Lormetazepam)
39. Mazindolis (Mazindol)
40. Medazepamas (Medazepam)
41. Meprobamatas (Meprobamate)
42. Metilfenobarbitalis (Methylphenobarbital)
43. Metiprilonas (Methyprylon)
- 43<sup>1</sup>. Metizolamas (Metizolam, 4-(2-chloro-phenyl)-2-ethyl-6*H*-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

44. Mezokarbas (Mesocarb)
45. Midazolamas (Midazolam)
- 45<sup>1</sup>. Modafinilis (Modafinil, 2-[(diphenylmethyl)sulfinyl]acetamide)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

46. Natrio oksibutiratas (Natrii oxybutyras, Sodium oxybutyrate).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866

47. Nimetazepamas (Nimetazepam)
48. Nitrazepamas (Nitrazepam)
- 48<sup>1</sup>. Nitrazolamas (Nitrazolam, (1-methyl-8-nitro-6-phenyl-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine)\*.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968

49. Nordazepamas (Nordazepam)
50. Oksazepamas (Oxazepam)
51. Oksazolamas (Oxazolam)
52. Pemolinas (Pemoline)
53. Pinazepamas (Pinazepam)
54. Pipradrolis (Pipradrol)
55. Pirovaleronas (Pyrovalerone)
56. Prazepamas (Prazepam)
57. Propanididas (Propanidid)\*
58. Sekbutabarbitalis (Secbutabarbital)
59. Temazepamas (Temazepam)
60. Tetrazepamas (Tetrazepam)
61. Triazolamas (Triazolam)
62. Vinilbitalis (Vinylbital)
63. Zolpidemas (Zolpidem)
64. Zopiklonas (Zopiclone)

*Skirsnio pakeitimai:*

Nr. [408](#), 2001-07-25, Žin., 2001, Nr. 66-2428 (2001-08-01), i. k. 1012250ISAK00000408

Nr. [360](#), 2002-07-09, Žin., 2002, Nr. 79-3362 (2002-08-09), i. k. 1022250ISAK00000360

Nr. [V-199](#), 2004-04-06, Žin., 2004, Nr. 54-1842 (2004-04-15), i. k. 1042250ISAK000V-199

Nr. [V-1072](#), 2012-11-27, Žin., 2012, Nr. 139-7137 (2012-12-01), i. k. 1122250ISAK00V-1072

Nr. [V-267](#), 2014-02-21, paskelbta TAR 2014-02-25, i. k. 2014-02032

## IV SĄRAŠAS

### NARKOTINĖS IR PSICHTROPINĖS MEDŽIAGOS, LEIDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS TIKSLAMS IR (AR) NAUDOTI PRAMONĖS, NESUSIJUSIOS SU FARMACIJOS PRODUKTAIS, TIKSLAMS

1. 1,4–Butanediolis (1,4–BD, 1,4–butanediol)\*.
2. Gama-butirolaktonas (GBL, Gamma-butyrolactone)\*.

*Papildyta skirsniau:*

Nr. [V-1199](#), 2018-11-02, paskelbta TAR 2018-11-02, i. k. 2018-17691

Pastabos:

\* Medžiagos įrašomos į sąrašą Narkotikų, tabako ir alkoholio kontrolės departamento siūlymu, remiantis Tarpžinybinės naujų psichoaktyvų efektą sukeliančių medžiagų rizikos vertinimo komisijos sprendimu.

\*\* Vaistai, kuriuose kodeinas yra junginyje su viena arba keliomis veikliosiomis medžiagomis ir jeigu vienoje vaisto dozėje kodeino yra daugiau nei 100 mg arba jo koncentracija viršija 2,5 procento.

\*\*\* Medžiagos įrašomos į sąrašą Europos Sąjungos Tarybos sprendimu.

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

Sąrašuose nurodytų medžiagų izomerams (jei tokie yra) bei galimiems dariniams (eteriams, esteriams, druskoms) taikomas toks pat kontrolės režimas.

*Pastabos pakeitimai:*

Nr. [V-199](#), 2004-04-06, Žin., 2004, Nr. 54-1842 (2004-04-15), i. k. 1042250ISAK000V-199

Nr. [V-776](#), 2011-08-10, Žin., 2011, Nr. 103-4861 (2011-08-18), i. k. 1112250ISAK000V-776

Nr. [V-1254](#), 2013-12-30, paskelbta TAR 2013-12-31, i. k. 2013-00262

Nr. [V-22](#), 2017-01-06, paskelbta TAR 2017-01-11, i. k. 2017-00727

Nr. [V-17](#), 2019-01-04, paskelbta TAR 2019-01-07, i. k. 2019-00192

#### **Pakeitimai:**

1.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [408](#), 2001-07-25, Žin., 2001, Nr. 66-2428 (2001-08-01), i. k. 1012250ISAK00000408

Dėl sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" dalinio pakeitimo ir papildymo

2.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [360](#), 2002-07-09, Žin., 2002, Nr. 79-3362 (2002-08-09), i. k. 1022250ISAK00000360

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" papildymo

3.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-102](#), 2003-02-14, Žin., 2003, Nr. 20-869 (2003-02-26), i. k. 1032250ISAK000V-102

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" papildymo

4.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-199](#), 2004-04-06, Žin., 2004, Nr. 54-1842 (2004-04-15), i. k. 1042250ISAK000V-199

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" papildymo

5.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-768](#), 2004-11-09, Žin., 2004, Nr. 166-6074 (2004-11-16), i. k. 1042250ISAK000V-768

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

6.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-53](#), 2005-01-24, Žin., 2005, Nr. 14-448 (2005-01-29), i. k. 1052250ISAK000V-53

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

7.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-569](#), 2006-07-01, Žin., 2006, Nr. 77-3017 (2006-07-14), i. k. 1062250ISAK000V-569

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

8.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-957](#), 2007-11-27, Žin., 2007, Nr. 126-5135 (2007-12-04), i. k. 1072250ISAK000V-957

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

9.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-462](#), 2008-05-16, Žin., 2008, Nr. 59-2242 (2008-05-24), i. k. 1082250ISAK000V-462

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

10.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-957](#), 2008-10-06, Žin., 2008, Nr. 119-4523 (2008-10-16), i. k. 1082250ISAK000V-957

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

11.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-415](#), 2009-05-27, Žin., 2009, Nr. 66-2644 (2009-06-04), i. k. 1092250ISAK000V-415

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

12.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-583](#), 2009-07-10, Žin., 2009, Nr. 87-3722 (2009-07-23), i. k. 1092250ISAK000V-583

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

13.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-929](#), 2009-11-13, Žin., 2009, Nr. 138-6081 (2009-11-21), i. k. 1092250ISAK000V-929

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

14.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-540](#), 2010-06-15, Žin., 2010, Nr. 71-3590 (2010-06-19), i. k. 1102250ISAK000V-540

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

15.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-911](#), 2010-10-19, Žin., 2010, Nr. 125-6449 (2010-10-23), i. k. 1102250ISAK000V-911

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

16.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-776](#), 2011-08-10, Žin., 2011, Nr. 103-4861 (2011-08-18), i. k. 1112250ISAK000V-776

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

17.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-70](#), 2012-02-01, Žin., 2012, Nr. 18-815 (2012-02-09), i. k. 1122250ISAK000V-70

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

18.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-449](#), 2012-05-18, Žin., 2012, Nr. 59-2945 (2012-05-24), i. k. 1122250ISAK000V-449

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

19.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1072](#), 2012-11-27, Žin., 2012, Nr. 139-7137 (2012-12-01), i. k. 1122250ISAK00V-1072

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

20.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-601](#), 2013-06-10, Žin., 2013, Nr. 64-3185 (2013-06-18), i. k. 1132250ISAK000V-601

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

21.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1254](#), 2013-12-30, paskelbta TAR 2013-12-31, i. k. 2013-00262

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 "Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

22.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-267](#), 2014-02-21, paskelbta TAR 2014-02-25, i. k. 2014-02032

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo

23.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-336](#), 2015-03-10, paskelbta TAR 2015-03-18, i. k. 2015-03951

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 „Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo" pakeitimo

24.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1062](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-25, i. k. 2015-14188

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo

25.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1511](#), 2015-12-28, paskelbta TAR 2015-12-30, i. k. 2015-20982

- Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo
26.  
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas  
Nr. [V-868](#), 2016-06-29, paskelbta TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17968  
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo
27.  
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas  
Nr. [V-22](#), 2017-01-06, paskelbta TAR 2017-01-11, i. k. 2017-00727  
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo
28.  
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas  
Nr. [V-853](#), 2017-07-07, paskelbta TAR 2017-07-11, i. k. 2017-11866  
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo
29.  
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas  
Nr. [V-1079](#), 2017-09-12, paskelbta TAR 2017-09-14, i. k. 2017-14645  
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo
30.  
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas  
Nr. [V-1497](#), 2017-12-22, paskelbta TAR 2017-12-27, i. k. 2017-21241  
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo
31.  
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas  
Nr. [V-632](#), 2018-05-30, paskelbta TAR 2018-05-31, i. k. 2018-08897  
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo
32.  
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas  
Nr. [V-887](#), 2018-08-06, paskelbta TAR 2018-08-08, i. k. 2018-12941  
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo
33.  
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas  
Nr. [V-1199](#), 2018-11-02, paskelbta TAR 2018-11-02, i. k. 2018-17691  
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo
34.  
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas  
Nr. [V-17](#), 2019-01-04, paskelbta TAR 2019-01-07, i. k. 2019-00192  
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo
35.  
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas  
Nr. [V-476](#), 2019-04-23, paskelbta TAR 2019-04-24, i. k. 2019-06704  
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymo Nr. 5 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo

