

SEZNAM SKUPIN PREPOVEDANIH DROG

SKUPINA I

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|--|--|--|-----------------|
| 1. | (2-AMINOPROPIL)BENZOFURAN (APB), izomere 4, 5 in 6 | 1-benzofuran-4, 5 ali 6-ilpropan-2-amin | C ₁₁ H ₁₃ NO | 175,2 |
| 2. | 1-ADAMANTIL (1-pentil-1H-indol-3-il) metanon | (adamantan-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon | C ₂₄ H ₃₁ NO | 349,5 |
| 3. | 25C-NBOMe | 4-kloro-2,5-dimetoksi-N-(2-metoksibenzil)fenetilamin | C ₁₈ H ₂₂ CINO ₃ | 335,8 |
| 4. | 25I-NBOMe | 4-jodo-2,5-dimetoksi-N-(2-metoksibenzil)fenetilamin | C ₁₈ H ₂₂ INO ₃ | 427,3 |
| 5. | 2C-E | 2,5-dimetoksi-4-etilfenetilamin | C ₁₂ H ₁₉ NO ₂ | 209,3 |
| 6. | 2C-I | 2,5-dimetoksi-4-jodofenetilamin | C ₁₀ H ₁₄ O ₂ NI | 307,1 |
| 7. | 2C-T-2 | 2,5-dimetoksi-4-etyltofenetilamin | C ₁₂ H ₁₉ NO ₂ S | 241,3 |
| 8. | 2C-T-7 | 2,5-dimetoksi-4-propiltiofenetilamin | C ₁₃ H ₂₁ O ₂ NS | 255,4 |
| 9. | 3,4-METILENDIOKSIPIROVALERON (MDPV) | 1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on | C ₁₆ H ₂₁ NO ₃ | 275,3 |
| 10. | 4-METILTIOAMFETAMIN (4-MTA) | 4-metiltioamfetamin | C ₁₀ H ₁₅ NS | 181,3 |
| 11. | 5-IT | 5-(2-aminopropil)indol | C ₁₁ H ₁₄ N ₂ | 174,2 |
| 12. | 5-MeO-MiPT | 5-metoksi-N-metil-N-izopropiltriptamin | C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O | 246,4 |
| 13. | ACETIL-ALFA-METILFENTANIL | N-[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilid | C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O | 336,5 |
| 14. | ACETORFIN acetorphinum | O ³ -acetil-7,8-dihidro-7- α -[(1-R)-hidroksi-1-metilbutil]-O ⁶ -metil-6,14-endoetenomorfin | C ₂₇ H ₃₅ NO ₅ | 453,6 |
| 15. | AH-7921 | 3,4-dikloro-N-{[1-(dimetilamino)cikloheksil]metil}benzamid | C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ N ₂ O | 329,3 |
| 16. | AKB-48F | N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamid | C ₂₃ H ₃₀ FN ₃ O | 383,5 |
| 17. | ALFA-ACETILMETADOL alphaacetylmethadolum | α -3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan | C ₂₃ H ₃₁ NO ₂ | 353,5 |
| 18. | ALFA-METILFENTANIL | N-[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilid | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O | 350,5 |
| 19. | ALFA-METILTRIPTAMIN (AMT) | 2-(1H-indol-3-il)-1-metil-etylamin | C ₁₁ H ₁₄ N ₂ | 174,2 |
| 20. | ALFAPRODIN alphaprodinum | alfa-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksipiperidin | C ₁₆ H ₂₃ NO ₂ | 261,4 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|---|--|---|-----------------|
| 21. | AM-2201 | 1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanon | C ₂₄ H ₂₂ FNO | 359,4 |
| 22. | AM-694 | [1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2-jodofenil)metanon | C ₂₀ H ₁₉ FINO | 435,3 |
| 23. | BETA-HIDROKSI-3-METILFENTANIL | N-[1-β-hidroksifenetil-3-metil-4-piperidil]propionanilid | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂ | 366,5 |
| 24. | BETA-HIDROKSIFENTANIL | N-[1-(β-hidroksifenetil)-4-piperidil]propionanilid | C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂ | 352,5 |
| 25. | BETAPRODIN betaprodinum | β-1,3-dimetil-4-fenil-4-propion-oksipiperidin | C ₁₆ H ₂₃ NO ₂ | 261,4 |
| 26. | BREFEDRON (bromometkatinon, BMC), izomere 2, 3 in 4 | 1-(2, 3 ali 4-bromofenil)-2-metilaminopropan-1-on | C ₁₀ H ₁₂ BrNO | 242,1 |
| 27. | BUFEDRON | 2-(metilamino)-1-fenilbutan-1-on | C ₁₁ H ₁₅ NO | 177,2 |
| 28. | BUTILON | 1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-on | C ₁₂ H ₁₅ NO ₃ | 221,3 |
| 29. | BZP (1-benzilpiperazin) | 1-benzilpiperazin | C ₁₁ H ₁₆ N ₂ | 176,3 |
| 30. | CP 47,497 (cis-3-[4-(1,1-dimetilheptil)-2-hidroksifenil]-cikloheksanol) | 5-(1,1-dimetilheptil)-2-[(1RS,3SR)-3-hidroksicikloheksil]-fenol | C ₂₁ H ₃₄ O ₂ | 318,5 |
| 31. | CP 47,497-C6-homolog(cis-3-[4-(1,1-dimetilheksil)-2-hidroksifenil]-cikloheksanol) | 5-(1,1-dimetilheksil)-2-[(1RS,3SR)-3-hidroksicikloheksil]-fenol | C ₂₀ H ₃₂ O ₂ | 304,5 |
| 32. | CP 47,497-C8-homolog(cis-3-[4-(1,1-dimetiloktil)-2-hidroksifenil]-cikloheksanol) | 5-(1,1-dimetiloktil)-2-[(1RS,3SR)-3-hidroksicikloheksil]-fenol | C ₂₂ H ₃₆ O ₂ | 332,5 |
| 33. | CP 47,497-C9-homolog(cis-3-[4-(1,1-dimetilnonil)-2-hidroksifenil]-cikloheksanol) | 5-(1,1-dimetilnonil)-2-[(1RS,3SR)-3-hidroksicikloheksil]-fenol | C ₂₃ H ₃₈ O ₂ | 346,6 |
| 34. | DEZOMORFIN desomorphinum | dihidrodeoksimorfin | C ₁₇ H ₂₁ NO ₂ | 271,4 |
| 35. | DIETILTRIPTAMIN (DET) | N,N-dietiltriptamin | C ₁₄ H ₂₀ N ₂ | 216,3 |
| 36. | DIHIDROETORFIN dihydroetorphinum | 7,8-dihidro-7-alfa-[1-(R)-hidroksi-1-metilbutil]-6,14-endo-etanotetrahidroorpavín | C ₂₅ H ₃₅ NO ₄ | 413,5 |
| 37. | DIMETILHEPTILTETRAHIDRO-KANABINOL (DMHP) | 3-(1,2-dimetilheptil)-1-hidroksi-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran | C ₂₅ H ₃₈ O ₂ | 370,6 |
| 38. | DIMETILTRIPTAMIN (DMT) | N,N-dimetiltriptamin | C ₁₂ H ₁₆ N ₂ | 188,3 |
| 39. | DIMETOKSIAMFETAMIN (DMA) | (±)-2,5-dimetoksi-α-metilfeniletilamin | C ₁₁ H ₁₇ NO ₂ | 195,3 |
| 40. | DIMETOKSIBROMOAMFETAMIN (DOB) | 2,5-dimetoksi-4-bromoamfetamin | C ₁₁ H ₁₆ BrNO ₂ | 274,2 |
| 41. | DIMETOKSIETILAMFETAMIN (DOET) | (±)-2,5-dimetoksi-4-etyl-α-metilfeniletilamin | C ₁₃ H ₂₁ NO ₂ | 223,3 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|--|--|---|-----------------|
| 42. | DIMETOKSIMETILAMFETAMIN (STP, DOM) | 2-amino-1-(2,5-dimetoksi-4-metil)fenilpropan | C ₁₂ H ₁₉ NO ₂ | 209,3 |
| 43. | DOC | 2,5-dimetoksi-4-kloroamfetamin | C ₁₁ H ₁₆ CINO ₂ | 229,7 |
| 44. | EKGONIN njeni estri in derivati, pretvorljivi v ekgonin in kokain | 3-hidroksi-2-tropan karboksilna kislina | C ₉ H ₁₅ NO ₃ | 185,2 |
| 45. | ETICIKLIDIN (PCE) eticyclidinum | N-etil-1-fenilcikloheksilamin | C ₁₄ H ₂₁ N | 203,3 |
| 46. | ETKATINON | 2-(etilamino)-1-fenilpropan-1-on | C ₁₁ H ₁₅ NO | 177,2 |
| 47. | ETORFIN etorphinum | 7,8-dihidro-7- α -[1(R)-hidroksi-1-metil-butil]-O ⁶ -metil-6,14-endoeteno-morfin | C ₂₅ H ₃₃ NO ₄ | 411,5 |
| 48. | ETRIPTAMIN tryptaminum | 3-(2-aminobutil)indol | C ₁₂ H ₁₆ N ₂ | 188,3 |
| 49. | FENCIKLIDIN (PCP) phencyclidinum | 1-(1-fenilcikloheksil)piperidin | C ₁₇ H ₂₅ N | 243,4 |
| 50. | FENETILFENILACETOKSIPIPERIDIN (PEPAP) | 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol acetat (ester) | C ₂₁ H ₂₅ NO ₂ | 323,4 |
| 51. | FLEFEDRON (fluorometkatinon, FMC), izomere 2, 3 in 4 | 1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on | C ₁₀ H ₁₂ FNO | 181,2 |
| 52. | FLUOROAMFETAMIN (FA, FMP), izomere 2, 3 in 4 | 1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)propan-2-amin | C ₉ H ₁₂ FN | 153,2 |
| 53. | FLUOROFENILPIPERAZIN (FPP), izomere 2, 3 in 4 | 1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)piperazin | C ₁₀ H ₁₃ FN ₂ | 180,2 |
| 54. | FLUOROMETAMFETAMIN (FMA), izomere 2, 3 in 4 | 1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amin | C ₁₀ H ₁₄ FN | 167,2 |
| 55. | HEROIN diamorphinum | Diacetilmorfin | C ₂₁ H ₂₃ NO ₅ | 369,4 |
| 56. | HIDROKSIMETILENDIOKSI-AMFETAMIN (N-OH MDA) | (+)-N-(α -metil-3,4-(metilendioksi)fenetil)hidroksilamin | C ₁₀ H ₁₃ NO ₃ | 195,2 |
| 57. | JWH-007 | (2-metil-1-pentil-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon | C ₂₅ H ₂₅ NO | 355,5 |
| 58. | JWH-015 | (2-metil-1-propil-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon | C ₂₃ H ₂₁ NO | 327,4 |
| 59. | JWH-018 (1-pentil-3-(1-naftoil)indol) | (Naftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon | C ₂₄ H ₂₃ NO | 341,4 |
| 60. | JWH-019 (1-heksil-3-(1-naftoil)indol) | (Naftalen-1-il)(1-heksil-1H-indol-3-il)metanon | C ₂₅ H ₂₅ NO | 355,5 |
| 61. | JWH-073 (1-butil-3-(1-naftoil)indol) | (Naftalen-1-il)(1-butil-1H-indol-3-il)metanon | C ₂₃ H ₂₁ NO | 327,4 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|--|---|---|-----------------|
| 62. | JWH-081 | (4-metoksinaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon | C ₂₅ H ₂₅ NO ₂ | 371,5 |
| 63. | JWH-122 | (4-metilnaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon | C ₂₅ H ₂₅ NO | 355,5 |
| 64. | JWH-200 | [1-(2-morfolinoetil)-1H-indol-3-il](naftalen-1-il)metanon | C ₂₅ H ₂₄ N ₂ O ₂ | 384,5 |
| 65. | JWH-203 | 2-(2-klorofenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon | C ₂₁ H ₂₂ CINO | 339,9 |
| 66. | JWH-210 | (4-etilnaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon | C ₂₆ H ₂₇ NO | 369,5 |
| 67. | JWH-250 (1-pentil-3-(2-metoksi-fenilacetil)indol) | 2-(2-metoksifenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon | C ₂₂ H ₂₅ NO ₂ | 335,4 |
| 68. | JWH-251 | 2-(2-metilfenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon | C ₂₂ H ₂₅ NO | 319,4 |
| 69. | KATINON cathinonum | (-)- α -aminopropiofenon | C ₉ H ₁₁ NO | 149,2 |
| 70. | KETOBEVIDON cetobemidonus | 4-meta-hidroksifenil-1-metil-4-propionilpiperidin | C ₁₅ H ₂₁ NO ₂ | 247,3 |
| 71. | KHAT (KAT) Catha edulis, Forsk., Celastraceae | Catha edulis, Forsk., Celastraceae | | |
| 72. | KLOROFENILPIPERAZIN (CPP), izomere 2, 3 in 4 | 1-(2, 3 ali 4-klorofenil)piperazin | C ₁₀ H ₁₃ CIN ₂ | 196,7 |
| 73. | KOKA**** (listi rastline koka, Erythroxylon coca Lam., Erythroxylaceae) | Listi rastline koka, razen listov, iz katerih je odstranjen ves ekgonin, kokain in vsi drugi ekgoninski alkaloidi | | |
| 74. | KONCENTRAT OPIJEVEGA MAKI (Papaver somniferum L.) | Material, ki nastane v postopku predelave opijevega maka (ali makove slame) do koncentrata njegovih alkaloidov, kadar je tak material v prometu | | |
| 75. | LEVOMETORFAN** | (-)-3-metoksi-N-metilmorfinan | C ₁₈ H ₂₅ NO | 271,4 |
| 76. | LEVORFANOL** | (-)-3-hidroksi-N-metilmorfinan | C ₁₇ H ₂₃ NO | 257,4 |
| 77. | LIZERGID (LSD) (dietilamid lizerške kisline) lysergidum | (+)-N,N-dietillizergamid, 9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolin-8- β -karboksamid | C ₂₀ H ₂₅ N ₃ O | 323,4 |
| 78. | LSZ | 2,4-dimetilazetidid lizerške kisline | C ₂₁ H ₂₅ N ₃ O | 335,4 |
| 79. | MEFEDRON (4-MMC) | 4-metilmekatinon | C ₁₁ H ₁₅ NO | 177,2 |
| 80. | MESKALIN | 3,4,5-trimetoksifenetilamin | C ₁₁ H ₁₇ NO ₃ | 211,3 |
| 81. | METEDRON (metoksimetekatinon, MeOMC), izomere 2, 3 in 4 | 1-(2, 3 ali 4-metoksifenil)-2-(metilamino)propan-1-on | C ₁₁ H ₁₅ NO ₂ | 193,2 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|--|---|---|-----------------|
| 82. | METILAMFETAMIN (MA), izomere 2, 3 in 4 | 1-(2, 3 ali 4-metilfenil)propan-2-amin | C ₁₀ H ₁₅ N | 149,2 |
| 83. | METILAMINOREKS (4-metilaminoreks) | (±)cis-2-amino-4-metil-5-fenil-oksazolin | C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O | 176,2 |
| 84. | METILBENZILPIPERAZIN (MBZP) | 1-benzil-4-metilpiperazin | C ₁₂ H ₁₈ N ₂ | 190,3 |
| 85. | METILBENZODIOKSOLIL BUTANAMIN (MBDB) | N-metil-1-(3,4-metilendioksifenil)-2-butanamin | C ₁₂ H ₁₇ NO ₂ | 207,3 |
| 86. | METILENDIOKSIAMFETAMIN (MDA) tenamfetaminum | α-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin | C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ | 179,2 |
| 87. | METILENDIOKSIELTILAMFETAMIN (MDE) | (±)-N-ethyl-α-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin | C ₁₂ H ₁₇ NO ₂ | 207,3 |
| 88. | METILENDIOKSIMETAMFETAMIN (MDMA) | N-α-dimetil-1,3-benzodioksol-5-etanamin | C ₁₁ H ₁₅ NO ₂ | 193,2 |
| 89. | METILETKATINON (MEC), izomere 2, 3 in 4 | 2-(etilamino)-1-(2, 3 ali 4-metilfenil)propan-1-on | C ₁₂ H ₁₇ NO | 191,3 |
| 90. | METILFENILPROPIONOKSIPIPERIDIN (MPPP) | 1-metil-4-fenil-4-piperidinol propionat (ester) | C ₁₅ H ₂₁ NO ₂ | 247,3 |
| 91. | METILFENTANIL in njegovi cis in trans izomeri | N-(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilid | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O | 350,5 |
| 92. | METILMETKATINON (MMC, izomeri 2 in 3) | 1-(2 ali 3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on | C ₁₁ H ₁₅ NO | 177,2 |
| 93. | METILON (3,4-metilendioksi-N-metkatinon, MDMC) | 1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)propan-1-on | C ₁₁ H ₁₃ NO ₃ | 207,2 |
| 94. | METILTIOFENTANIL | N-[3-metil-1-[2-(2-tienil)etyl]-4-piperidil]propionanilid | C ₂₁ H ₂₈ N ₂ OS | 356,5 |
| 95. | METIOPROPAMIN (MPA) | N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-amin | C ₈ H ₁₃ NS | 155,3 |
| 96. | METKATINON | 2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-on | C ₁₀ H ₁₃ NO | 163,2 |
| 97. | METOKSETAMIN | 2-(3-metoksifenil)-2-(etilamino)cikloheksanon | C ₁₅ H ₂₁ NO ₂ | 247,3 |
| 98. | METOksiETILAMFETAMIN (MEA), izomere 2, 3 in 4 | N-etyl-1-(2, 3 ali 4-metoksifenil)propan-2-amin | C ₁₂ H ₁₉ NO | 193,3 |
| 99. | METOksiMETILENDIOKSIAMFETAMIN (MMDA) | (±)-5-metoksi-3,4-metilendioksi-metilfeniletilamin | C ₁₁ H ₁₅ NO ₃ | 209,2 |
| 100. | MORFIN N-METILBROMID* | (5α,6α)-7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metilmorfinan-3,6-diol-17-metilbromid | C ₁₇ H ₁₉ NO ₃ ·CH ₃ Br | 380,3 |
| 101. | MORFIN N-OKSID* | (5α,6α)-7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metil-morfinan-3,6-diol-17-oksid | C ₁₇ H ₁₉ NO ₄ | 301,3 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|---|---|---|-----------------|
| 102. | NAFIRON (naftilpirovaleron) | 1-(naftelin-2-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on | C ₁₉ H ₂₃ NO | 281,4 |
| 103. | ORIPAVIN (3-O-demetyltebain) | 6,7,8,14-tetradehydro-4,5-alfa-epoksi-6-metoksi-17-metilmorfinan-3-ol | C ₁₈ H ₁₉ NO ₃ | 297,4 |
| 104. | PARAFLUOROFENTANIL | 4'-fluoro-N-(1-fenil-4-piperidil)propionanilid | C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O | 354,5 |
| 105. | PARAHEKSIL | hidroksi-1-heksil-3-tetrahidro-7,8,9,10-tetrametil-6,6,9-6H-dibenzo[b,d]piran | C ₂₂ H ₃₂ O ₂ | 328,5 |
| 106. | PARAMETOKSIAMFETAMIN (PMA) | 4-metoksi-a-metilfeniletilamin | C ₁₀ H ₁₅ NO | 165,2 |
| 107. | PENTEDRON | 2-metilamino-1-fenil-1-pantanon | C ₁₂ H ₁₇ NO | 191,3 |
| 108. | PMMA | N-metil-1-(4-metoksifenil)-2-aminopropan | C ₁₁ H ₁₇ NO | 179,3 |
| 109. | PSILOCIBIN | 3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-4-ol dihidrogenfosfat | C ₁₂ H ₁₇ N ₂ O ₄ P | 284,3 |
| 110. | PSILOCIN | 3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-4-ol | C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O | 204,3 |
| 111. | RCS-4 | (4-metoksifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon | C ₂₁ H ₂₃ NO ₂ | 321,4 |
| 112. | ROLICIKLIDIN (PHP, PCPY) rolcyclidinum | 1-(1-fenilcikloheksil)pirolidin | C ₁₆ H ₂₃ N | 229,4 |
| 113. | TENOCIKLIDIN (TCP) tenocyclidinum | 1-[1-(2'-tienil)cikloheksil)piperidin | C ₁₅ H ₂₃ NS | 249,4 |
| 114. | TIOFENTANIL | N-[1-[2-(2'-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid | C ₂₀ H ₂₆ N ₂ OS | 342,5 |
| 115. | TMA-2 | 2,4,5-trimetoksiamfetamin | C ₁₂ H ₁₉ NO ₃ | 225,3 |
| 116. | TRIFLUOROMETILFENILPIPERAZIN (TFMPP), izomere 2, 3 in 4 | 1-[2, 3 ali 4-(trifluorometil)fenil]piperazin | C ₁₁ H ₁₃ F ₃ N ₂ | 230,2 |
| 117. | TRIMETOKSIAMFETAMIN (TMA) | (+)-3,4,5-trimetoksi-a-metilfenetil-amin | C ₁₂ H ₁₉ NO ₃ | 225,3 |
| 118. | UR-144 | (1-pentil-1H-indol-3-il)-(2,2,3,3-tetrametil-ciklopropil)metanon | C ₂₁ H ₂₉ NO | 311,5 |
| 119. | α -PIROLIDINOVALEROFENON (α -PVP) | 1-fenil-2-(1-pirolidinil)-1-pantanon | C ₁₅ H ₂₁ NO | 231,3 |
| 120. | 4,4'-DMAR | 4,5-dihidro-4-metil-5-(4-metilfenil)-2-oksazolamin | C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O | 190,2 |
| 121. | AM-2201 BENZIMIDAZOL ANALOG / FUBIMINA | (1-(5-fluoropentil)-1H-benzo[d]imidazol-2-il)(naftalen-1-il)metanon | C ₂₃ H ₂₁ FN ₂ O | 360,4 |
| 122. | AM-2201 INDAZOL ANALOG / (THJ-2201) | [1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il](naftalen-1-il)metanon | C ₂₃ H ₂₁ FN ₂ O | 360.4 |
| 123. | JWH-018 KINOLINKARBOKSILAT ANALOG / (PB-22) | Kinolin-8-il-1-pentil-1H-indol-3-karboksilat | C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₂ | 358,4 |
| 124. | JWH-018 INDAZOL ANALOG / (THJ-018) | 1-naftalenil(1-pentil-1H-indazol-3-il)-metanon | C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O | 342,4 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|----------------------------------|--|--|-----------------|
| 125. | AB-FUBINACA | N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamid | C ₂₀ H ₂₁ FN ₄ O ₂ | 368,4 |
| 126. | FUB-AKB48 | N-((3s,5s,7s)-adamantan-1-il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamid | C ₂₅ H ₂₆ FN ₃ O | 403,5 |
| 127. | 5F-AB-PINACA | N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamid | C ₁₈ H ₂₅ FN ₄ O ₂ | 348,4 |
| 128. | 5F-AMB | metil{2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamido]-3-metilbutanoat} | C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₃ | 363,4 |
| 129. | 5F-AMBICA | N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamid | C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₂ | 347,4 |
| 130. | 5F-SDB-006 | N-benzil-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamid | C ₂₁ H ₂₃ FN ₂ O | 338,4 |
| 131. | ADAMANTYL-THPINACA | N-(1-adamantil)-1-(tetrahidropiran-4-ilmetil)indazol-3-karboksamid | C ₂₄ H ₃₁ N ₃ O ₂ | 393,5 |
| 132. | ADB-CHMICA | N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(cikloheksilmetil)-1H-indol-3-karboksamid | C ₂₂ H ₃₁ N ₃ O ₂ | 369,5 |
| 133. | APINACA | N-(1-adamantil)-1-pentil-1H-indazol-3-karboksamid | C ₂₃ H ₃₁ N ₃ O | 365,5 |
| 134. | AB-CHMINACA | N-[(1S)-1-(aminokarbonil)-2-metilpropil]-1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamid | C ₂₀ H ₂₈ N ₄ O ₂ | 356,5 |
| 135. | 5F-PB22 | 8-kinolinil-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksilat | C ₂₃ H ₂₁ FN ₂ O ₂ | 376,4 |
| 136. | CUMYL-THPINACA | N-(2-fenilpropan-2-il)-1-((tetrahidro-2H-piran-4-il)metil)-1H-indazol-3-karboksamid | C ₂₃ H ₂₇ N ₃ O ₂ | 377,5 |
| 137. | CUMYL-5F-PICA | 1-(5-fluoropentil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indol-3-karboksamid | C ₂₃ H ₂₇ FN ₂ O | 366,5 |
| 138. | CUMYL-PINACA | 1-pentil-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3-karboksamid | C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O | 349,5 |
| 139. | CUMYL-5F-PINACA | 1-(5-fluoropentil)-N-(1-metil-1-feniletil)-1H-indazol-3-karboksamid | C ₂₂ H ₂₆ FN ₃ O | 367,5 |
| 140. | CUMYL-5F-P7AICA | 1-(5-fluoropentil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-7-azaindol-3-karboksamid | C ₂₂ H ₂₆ FN ₃ O | 367,5 |
| 141. | CUMYL-PICA | 1-pentil-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indol-3-karboksamid | C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O | 348,5 |
| 142. | CUMYL-BICA | 1-butil-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-idol-3-karboksamid | C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O | 334,5 |
| 143. | SDB-006 | N-benzil-1-pentil-1H-indol-3-karboksamid | C ₂₁ H ₂₄ N ₂ O | 320,4 |
| 144. | 3,4-DIMETILMETKATINON / 3,4-DMMC | 1-(3,4-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on | C ₁₂ H ₁₇ NO | 191,3 |
| 145. | ETILON / bk-MDEA | 2-etylamino-1-(3,4-metilendioksifenil)propan-1-on | C ₁₂ H ₁₅ NO ₃ | 221,3 |
| 146. | DIMETILON / bk-MDDMA | 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)-1-propanon | C ₁₂ H ₁₅ NO ₃ | 221,3 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|-------------------------|---|---|-----------------|
| 147. | PENTILON | 2-metilamino-1-(3,4-metilendioksifenil)pentan-1-on | C ₁₃ H ₁₇ NO ₃ | 235,3 |
| 148. | 3-CMC | 1-(3-klorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on | C ₁₀ H ₁₂ CINO | 197,7 |
| 149. | N-ETILNORPENTEDRON | 2-(etilamino)-1-fenil-1-pantanon | C ₁₃ H ₁₉ NO | 205,3 |
| 150. | 25B-NBOMe | 4-bromo-2,5-dimetoksi-N-(2-metoksibenzil)fenetilamin | C ₁₈ H ₂₂ BrNO ₃ | 380,3 |
| 151. | 25I-NBF | 2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-fluorofenil)metil]etanamin | C ₁₇ H ₁₉ FINO ₂ | 415,2 |
| 152. | 2C-D | 1-(2,5-dimetoksi-4-metilfenil)-2-aminoetan | C ₁₁ H ₁₇ NO ₂ | 195,2 |
| 153. | 2C-C | 1-(4-kloro-2,5-dimetoksifenil)-2-aminoetan | C ₁₀ H ₁₄ CINO ₂ | 215,7 |
| 154. | PROSKALIN | 2-(3,5-dimetoksi-4-propoksifenil)etanamin | C ₁₃ H ₂₁ NO ₃ | 239,3 |
| 155. | 2-DPMP | 2-benzhidrilpiperidin | C ₁₈ H ₂₁ N | 251,4 |
| 156. | 3,4-DIKLOROMETILFENIDAT | metil-2-(3,4-diklorofenil)-2-[piperidin-2-il]acetat | C ₁₄ H ₁₇ Cl ₂ NO ₂ | 302,2 |
| 157. | ETILFENIDAT | etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetat | C ₁₅ H ₂₁ NO ₂ | 247,3 |
| 158. | 4-HO-MiPT | 4-hidroksi-N,N-metilizopropiltryptamin, 3-(2-[izopropil(metil)amino]etil)-1H-indol-4-ol | C ₁₄ H ₂₀ N ₂ O | 232,3 |
| 159. | 5-MeO-DMT | 5-metoksi-N,N-dimetiltriptamin, 2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletanamin | C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O | 218,3 |
| 160. | 5-MAPB | 1-(benzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-amin | C ₁₂ H ₁₅ NO | 189,3 |
| 161. | 5-APB-NBOMe | 1-(benzofuran-5-il)-N-[(2-metoksifenil)metil]propan-2-amin | C ₁₉ H ₂₁ NO ₂ | 295,4 |
| 162. | 5-APDB | 5-(2-aminopropil)-2,3-dihidrobenzofuran | C ₁₁ H ₁₅ NO | 177,2 |
| 163. | 2-MeO-DIFENIDIN | 1-(1-(2-metoksifenil)-2-feniletil)piperidin | C ₂₀ H ₂₅ NO | 295,4 |
| 164. | N-METIL-2AI | 2,3-dihidro-N-metil-1H-inden-2-amin | C ₁₀ H ₁₃ N | 147,2 |
| 165. | DIMETOKAIN | (3-dietilamino-2,2-dimetilpropil)-4-aminobenzoat | C ₁₆ H ₂₆ N ₂ O ₂ | 278,4 |
| 166. | MT-45 | 1-cikloheksil-4-(1,2-difeniletil)piperazin | C ₂₄ H ₃₂ N ₂ | 348,5 |
| 167. | MDMB-CHMICA | metil-2-[[1-(cikloheksilmetyl)indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoat | C ₂₃ H ₃₂ N ₂ O ₃ | 384,5 |
| 168. | FURANILFENTANIL (FU-F) | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-furan-2-karboksamid | C ₂₄ H ₂₆ N ₂ O ₂ | 374,5 |
| 169. | AKRILFENTANIL (ACF) | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilakrilamid | C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O | 334,5 |
| 170. | KARFENTANIL | metil-1-(2-feniletil)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-karboksilat | C ₂₄ H ₃₀ N ₂ O ₃ | 394,5 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|---|--|---|-----------------|
| 171. | 5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) | metil-S-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamido]-3,3-dimetilbutanoat | C ₂₀ H ₂₈ FN ₃ O ₃ | 377,5 |
| 172. | AB-PINACA | N-[(2S)-1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il]-1-pentil-1H-indazol-3-karboksamid | C ₁₈ H ₂₆ N ₄ O ₂ | 330,4 |
| 173. | CUMYL-4CN-BINACA | 1-(4-cianobutil)-N-(1-metil-1-feniletil)-1H-indazol-3-karboksamid | C ₂₂ H ₂₄ N ₄ O | 360,5 |
| 174. | 2,5-DIMETOKSI-4-JODOFENETILAMIN (DOI) | 4-jodo-2,5-dimetoksi- α -metil-benzenetanamin | C ₁₁ H ₁₆ INO ₂ | 321,2 |
| 175. | XLR-11 | [1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon | C ₂₁ H ₂₈ FNO | 329,5 |
| 176. | 2,2'-DIFLUOROFENTANIL | N-(1-(2-fluorofenetil)piperidin-4-il)-N-(2-fluorofenil)propionamid | C ₂₂ H ₂₆ F ₂ N ₂ O | 372,5 |
| 177. | 2-FLUOROBUTIRFENTANIL | N-(2-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramid | C ₂₃ H ₂₉ FN ₂ O | 368,5 |
| 178. | 2-FLUOROFENTANIL (2-FF, o-FF) | N-(2-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)propionamid | C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O | 354,5 |
| 179. | 2-FURANILETILFENTANIL | N-[1-[2-(2-furanični)etil]-4-piperidinil]-N-fenil-propanamid | C ₂₀ H ₂₆ N ₂ O ₂ | 326,4 |
| 180. | 2-IZOPROPILFURANILFENTANIL (2-izopropil Fu-F) | N-(2-izopropilfenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid | C ₂₇ H ₃₂ N ₂ O ₂ | 416,6 |
| 181. | 2-METOKSIFURANILFENTANIL (2-Meo-FuF) | N-(2-metoksifenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-2-furankarboksamid | C ₂₅ H ₂₈ N ₂ O ₃ | 404,5 |
| 182. | 2-METILFURANILFENTANIL (2-metil FuF) | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-(o-tolil)furan-2-karboksamid | C ₂₅ H ₂₈ N ₂ O ₂ | 388,5 |
| 183. | 3-ALILFENTANIL | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-3-(prop-2-en-1-il)piperidin-4-il]propanamid | C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O | 376,5 |
| 184. | 3-FLUOROBUTIRILFENTANIL (3-FBF) | N-(3-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramid | C ₂₃ H ₂₉ FN ₂ O | 368,5 |
| 185. | 3-FLUOROFENTANIL | N-(3-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid | C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O | 354,5 |
| 186. | 3-FURANILFENTANIL | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-3-karboksamid | C ₂₄ H ₂₆ N ₂ O ₂ | 374,5 |
| 187. | 3-METILBUTIRILFENTANIL (3-MBF) | N-(3-metil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il)-N-fenilbutanamid | C ₂₄ H ₃₂ N ₂ O | 364,5 |
| 188. | 3-FENILPROPANOILFENTANIL | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-benzenpropanamid | C ₂₈ H ₃₂ N ₂ O | 412,6 |
| 189. | 4'-METILACETILFENTANIL | N-[1-[2-(4-metilfenil)etil]-4-piperidinil]-N-fenil-acetamid | C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O | 336,5 |
| 190. | 4-KLOROFURANILFENTANIL | N-(4-klorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid | C ₂₄ H ₂₅ ClN ₂ O ₂ | 408,9 |
| 191. | 4-FLUOROBUTIRILFENTANIL (4-FBF) | N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramid | C ₂₃ H ₂₉ FN ₂ O | 368,5 |
| 192. | 4-FLUOROIZOBUTIRILFENTANIL (4-FIBF) | N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)izobutiramid | C ₂₃ H ₂₉ FN ₂ O | 368,5 |
| 193. | 4'-METOKSIFENTANIL | N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenetyl-4-piperidinil)propanamide | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂ | 366,5 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|--|---|--|-----------------|
| 194. | 4"-METOKSIFENTANIL | N-[1-[2-(4-metoksifenil)etil]piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂ | 366,5 |
| 195. | 4-METOKSIBUTIRILFENTANIL (4-MeO-BF) | N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenetyl)piperidin-4-il)butiramid | C ₂₄ H ₃₂ N ₂ O ₂ | 380,5 |
| 196. | 4-METOKSIFURANILFENTANIL | N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenetyl)piperidin-4-il)furan-2-karboksamid | C ₂₅ H ₂₈ N ₂ O ₃ | 404,5 |
| 197. | 4-METOKSIMETILFENTANIL | N-[4-(metoksimetil)-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid | C ₂₄ H ₃₂ N ₂ O ₂ | 380,5 |
| 198. | 4-FENILFENTANIL | N-fenil-N-[4-fenil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid | C ₂₈ H ₃₂ N ₂ O | 412,6 |
| 199. | ACETILKARFENTANIL | metil-4-[acetil(fenil)amino]-1-(2-feniletil)piperidin-4-karboksilat | C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O ₃ | 380,5 |
| 200. | ACETILFENTANIL (AF) | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid | C ₂₁ H ₂₆ N ₂ O | 322,4 |
| 201. | ACETILNORFENTANIL | N-fenil-N-(piperidin-4-il)acetamid | C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O | 218,3 |
| 202. | ALFA-METILBUTIRILFENTANIL | N-[1-(1-metil-2-feniletil)-4-piperidinil]-N-fenil-butanamid | C ₂₄ H ₃₂ N ₂ O | 364,5 |
| 203. | BENZODIOKSOLFENTANIL (BZD-F) | N-(1-fenetyl)piperidin-4-il)-N-fenilbenzo[d][1,3]dioksol-5-karboksamid | C ₂₇ H ₂₈ N ₂ O ₃ | 428,5 |
| 204. | BENZOILFENTANIL | N-(1-fenetyl)piperidin-4-il)-N-fenilbenzamid | C ₂₆ H ₂₈ N ₂ O | 384,5 |
| 205. | BENZOILBENZILFENTANIL | N-(1-benzil)piperidin-4-il)-N-fenilbenzamid | C ₂₅ H ₂₆ N ₂ O | 370,5 |
| 206. | BENZILFENTANIL (R-4129) | N-fenil-N-[1-(fenilmethyl)-4-piperidinil]-propanamid | C ₂₁ H ₂₆ N ₂ O | 322,5 |
| 207. | BENZILFURANILFENTANIL | N-(1-benzil-4-piperidil)-N-fenil-furan-2-karboksamid | C ₂₃ H ₂₄ N ₂ O ₂ | 360,5 |
| 208. | BETA-HIDROKSI-3-METILFENTANIL (OHMEFENTANIL) | N-[1-(2-hidroksi-2-fenetyl)-3-metilpiperidin-4-il]-N-fenilpropanamid | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂ | 366,5 |
| 209. | BETA-METILFENTANIL | N-fenil-N-[1-(2-fenilpropil)-4-piperidinil]-propanamid | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O | 350,5 |
| 210. | BRIFENTANIL (A-3331) | Acetamid, N-(1-(2-(4-etyl-4,5-dihidro-5-okso-1H-tetrazol-1-il)etyl)-3-metil-4-piperidinil)-N-(2-fluorofenil)-2-metoksi-, cis-; rel-N-((3R,4S)-1-[2-(4-etyl-5-okso-4,5-dihidro-1H-tetrazol-1-il)etyl]-3-metilpiperidin-4-il)-N-(2-fluorofenil)-2-metoksiacetamid | C ₂₀ H ₂₉ FN ₆ O ₃ | 420,5 |
| 211. | BUTIRFENTANIL (BF) | N-(1-fenetyl)piperidin-4-il)-N-fenilbutiramid | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O | 350,5 |
| 212. | BUTIRILNORFENTANIL | N-fenil-N-4-piperidinil-butanamid | C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O | 246,4 |
| 213. | BUTIRIL-F-FENTANIL N-BENZIL ANALOG | N-(1-benzil)piperidin-4-il)-N-(4-fluorofenil)butiramid | C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O | 354,5 |
| 214. | KROTONILFENTANIL | (2E)-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-2-butenamid | C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O | 348,5 |
| 215. | CIKLOHEKSILFENTANIL | N-(1-fenetyl)piperidin-4-il)-N-fenilcikloheksankarboksamid | C ₂₆ H ₃₄ N ₂ O | 390,6 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|---|---|---|-----------------|
| 216. | CIKLOPENTILFENTANIL (CP-F) | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilciklopentankarboksamid | C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O | 376,5 |
| 217. | CIKLOPROPILFENTANIL | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilciklopropankarboksamid | C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O | 348,5 |
| 218. | DESPROPIONIL-2-FLUOROFENTANIL (2F-ANPP) | N-(2-fluorofenil)-1-fenetilpiperidin-4-amin | C ₁₉ H ₂₃ FN ₂ | 298,4 |
| 219. | DESPROPIONIL-3-METILFENTANIL | N-(3-metilfenil)-1-(2-feniletil)piperidin-4-amin | C ₂₀ H ₂₆ N ₂ | 294,4 |
| 220. | DESPROPIONIL-ORTO-METILFENTANIL | N-(2-metilfenil)-1-(2-feniletil)piperidin-4-amin | C ₂₀ H ₂₆ N ₂ | 294,4 |
| 221. | FENTANIL 4-N-PROPIL ANALOG | N-(1-propil-4-piperidinil)-N-fenilpropanamid | C ₁₇ H ₂₆ N ₂ O | 274,4 |
| 222. | FENTANIL IZOTIOCIANAT | N-[1-[2-(4-izotiocianatofenil)etil]piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid | C ₂₃ H ₂₇ N ₃ OS | 393,5 |
| 223. | META-METILACETILFENTANIL | N-(3-metilfenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-acetamid | C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O | 336,5 |
| 224. | META-METILFENTANIL (3-MF) | N-[3-metil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O | 350,5 |
| 225. | FENTANIL N-OKSID | N-[1-oksid-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid | C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂ | 352,5 |
| 226. | ORTO-METILACETILFENTANIL | N-(2-metilfenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)acetamid | C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O | 336,5 |
| 227. | FENTANIL PROPIL ACETIL ANALOG | N-fenil-N-[1-(3-fenilpropil)piperidin-4-il]acetamid | C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O | 336,5 |
| 228. | FENTANIL PROPIL ANALOG | N-fenil-N-[1-(3-fenilpropil)piperidin-4-il]propanamid | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O | 350,5 |
| 229. | FURANILNORFENTANIL | N-fenil-N-4-piperidinil-2-furankarboksamid | C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₂ | 270,3 |
| 230. | IZOBUTIRILFENTANIL | 2-metil-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O | 350,5 |
| 231. | IZOBUTIRIL-F-FENTANIL N-BENZIL ANALOG | 2-metil-N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-(4-fluorofenil)izobutiramid | C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O | 354,5 |
| 232. | LOFENTANIL | metil-(3R,4S)-3-metil-1-(2-feniletil)-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat | C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O ₃ | 408,5 |
| 233. | METOKSIACETILFENTANIL | 2-metoksi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]acetamid | C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂ | 352,5 |
| 234. | MIRFENTANIL | N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-pirazin-2-il-2-furankarboksamid | C ₂₂ H ₂₄ N ₄ O ₂ | 376,5 |
| 235. | N-ETILKARFENTANIL | metil-1-etil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat | C ₁₈ H ₂₆ N ₂ O ₃ | 318,4 |
| 236. | HEKSANOILFENTANIL | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilheksanamid | C ₂₅ H ₃₄ N ₂ O | 378,6 |
| 237. | N-IZOPROPILKARFENTANIL | metil-1-izopropil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat | C ₁₉ H ₂₈ N ₂ O ₃ | 332,4 |
| 238. | N-METILKARFENTANIL (R-32395) | metil-1-metil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat | C ₁₇ H ₂₄ N ₂ O ₃ | 304,4 |
| 239. | N-METILNORFENTANIL | N-(1-metil-4-piperidinil)-N-fenil-propanamid | C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O | 246,4 |
| 240. | NORKARFENTANIL | metil-4-[(1-oksopropil)fenilamino]-4-piperidin karboksilat | C ₁₆ H ₂₂ N ₂ O ₃ | 290,4 |
| 241. | NORFENTANIL (NSC89293) | N-fenil-N-piperidin-4-il-propanamid | C ₁₄ H ₂₀ N ₂ O | 232,3 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|--|---|---|-----------------|
| 242. | NORSUFENTANIL (R30451) | N-[4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-N-fenil-propanamid | C ₁₆ H ₂₄ N ₂ O ₂ | 276,4 |
| 243. | N-PROPILKARFENTANIL | metil-1-propil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat | C ₁₉ H ₂₈ N ₂ O ₃ | 332,4 |
| 244. | OKFENTANIL | N-(2-fluorofenil)-2-metoksi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid | C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O ₂ | 370,5 |
| 245. | ORTO-METILAKRILFENTANIL | N-(1-feniletilpiperidin-4-il)-N-(o-tolil)akrilamid | C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O | 348,5 |
| 246. | ORTO-METILMETOKSIACETILFENTANIL | 2-metoksi-N-(o-tolil)-N-[1-(2-feniletil)-piperidin-4-il]acetamid | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂ | 366,5 |
| 247. | PARA-KLOROIZOBUTIRFENTANIL (4Cl-iBF) | N-(4-klorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)izobutiramid | C ₂₃ H ₂₉ ClN ₂ O | 384,9 |
| 248. | TETRAHIDROFURANILFENTANIL (THF-F) | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahidrofuran-2-karboksamid | C ₂₄ H ₃₀ N ₂ O ₂ | 378,5 |
| 249. | TETRAMETILCIKLOPROPANFENTANIL (TMCP-F) | 2,2,3,3-tetrametil-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciklopropan-1-karboksamid | C ₂₇ H ₃₆ N ₂ O | 404,6 |
| 250. | TIENILFENTANIL | N-fenil-N-[1-(tiofen-2-ilmetil)piperidin-4-il]-propanamid | C ₁₉ H ₂₄ N ₂ OS | 328,5 |
| 251. | 2-TIOFURANILFENTANIL | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-feniltiofen-2-karboksamid | C ₂₄ H ₂₆ N ₂ OS | 390,5 |
| 252. | TREFENTANIL (A-3665) | N-[1-[2-(4-etyl-5-oksotetrazol-1-il)etyl]-4-fenilpiperidin-4-il]-N-(2-fluorofenil)propanamid | C ₂₅ H ₃₁ FN ₆ O ₂ | 466,6 |
| 253. | VALERILFENTANIL (VF) | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-pentanamid | C ₂₄ H ₃₂ N ₂ O | 364,5 |
| 254. | BETA-HIDROKSITOFENTANIL | N-(1-(2-hidroksi-2-(tiofen-2-il)etyl)piperidin-4-il)-N-fenilpropionamid | C ₂₀ H ₂₆ N ₂ O ₂ S | 358,5 |
| 255. | OMEGA-HIDROKSIFENTANIL | 3-hidroksi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-propanamid | C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂ | 352,5 |
| 256. | KRATOM (<i>Mitragyna speciosa</i> Korth); cela rastlina | <i>Mitragyna speciosa</i> | | |
| 257. | MITRAGININ | metil-(E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-etyl-8-metoksi-1,2,3,4,6,7,12,12b-oktahidroindolo[2,3-a]kinolizin-2-il]-3-metoksiprop-2-enoat | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₄ | 398,5 |
| 258. | 7-HIDROKSIMITRAGININ | metil-(E)-2-[(2S,3S,7aS,12bS)-3-etyl-7a-hidroksi-8-metoksi-2,3,4,6,7,12b-heksahidro-1H-indolo[2,3-a]kinolizin-2-il]-3-metoksiprop-2-enoat | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₅ | 414,5 |
| 259. | ADB-CHMINACA | N-(1-amino-3,3-dimetil-1-okso-2-butanol)-1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamid | C ₂₁ H ₃₀ N ₄ O ₂ | 370,5 |
| 260. | ADB-FUBINACA | N-(1-amino-3,3-dimetil-1-okso-2-butanol)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamid | C ₂₁ H ₂₃ FN ₄ O ₂ | 382,4 |
| 261. | FUB-AMB | metil-2-[[1-[(4-fluorofenil)metil]indazol-3-karbonil]amino]-3-metilbutanoat | C ₂₁ H ₂₂ FN ₃ O ₃ | 383,4 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|-------------|-------------------|--|---|--------------------|
| 262. | N-ETILNORPENTILON | 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)pentan-1-on | C ₁₄ H ₁₉ NO ₃ | 249,3 |

SKUPINA II

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|-------------|--|---|---|--------------------|
| 1. | ACETILDIHIDROKODEIN acetyldehydrocodeinum | 6-acetoksi-4,5-epoksi-3-metoksi-N-metilmorfinan | C ₂₀ H ₂₅ NO ₄ | 343,4 |
| 2. | ACETILMETADOL acetylmethadolum | 3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan | C ₂₃ H ₃₁ NO ₂ | 353,5 |
| 3. | ALFA-MEPRODIN alphameprodinum | α-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionokspiperidin | C ₁₇ H ₂₅ NO ₂ | 275,4 |
| 4. | ALFA-METADOL alphamethadolum | α-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol | C ₂₁ H ₂₉ NO | 311,5 |
| 5. | ALFA-METILTIOFENTANIL | N-1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil-1-propionanilid | C ₂₁ H ₂₈ N ₂ OS | 356,5 |
| 6. | ALFENTANIL alfentanilum | N-[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-okso-1H-tetrazol-1-il)etil]-4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-N-fenilpropanamid | C ₂₁ H ₃₂ N ₆ O ₃ | 416,5 |
| 7. | ALILPRODIN allylprodinum | 3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionokspiperidin | C ₁₈ H ₂₅ NO ₂ | 287,4 |
| 8. | AMFETAMIN amfetaminum | (±)-1-fenil-2-aminopropan | C ₉ H ₁₃ N | 135,2 |
| 9. | ANILERIDIN anileridinum | etilni ester 1-para-aminofenetil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂ | 352,5 |
| 10. | BENZETIDIN benzethidinum | etilni ester 1-(2-benzilosietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C ₂₃ H ₂₉ NO ₃ | 367,5 |
| 11. | BENZILMORFIN | 3-O-benzilmorfin | C ₂₄ H ₂₅ NO ₃ | 375,5 |
| 12. | BETA-ACETILMETADOL betaacetylmethadolum | β-3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan | C ₂₃ H ₃₁ NO ₂ | 353,5 |
| 13. | BETA-MEPRODIN betameprodinum | β-3-etil-1-metil-4-propionokspiperidin | C ₁₇ H ₂₅ NO ₂ | 275,4 |
| 14. | BETA-METADOL betamethadolum | β-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol | C ₂₁ H ₂₉ NO | 311,5 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|-------------|---|---|---|--------------------|
| 15. | BEZITRAMID bezitramidum | 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-okso-3-propionil-1-benzimidazolinil)-piperidin | C ₃₁ H ₃₂ N ₄ O ₂ | 492,6 |
| 16. | BUPRENORFIN buprenorphinum | 21-ciklopropil-7-a-/(s)-1-hidroksi-1,2,2-trimetilpropil/-6,14-endoetano-6,7,8,14-tetrahidrooripavin | C ₂₉ H ₄₁ NO ₄ | 467,7 |
| 17. | DEKSAMFETAMIN dexamfetaminum | (+)-2-amino-1-fenilpropan | C ₉ H ₁₃ N | 135,2 |
| 18. | DEKSTROMORAMID dextromoramideum | (+)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-1-pirolidinil]butil]morpholin | C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O ₂ | 392,6 |
| 19. | DEKSTROPROPOKSIFEN dextropropoxyphenum | (+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionat | C ₂₂ H ₂₉ NO ₂ | 339,5 |
| 20. | DIAPROMID diapromidum | N-[2-(metilfenetilamino)-propil]propionanilid | C ₂₁ H ₂₈ N ₂ O | 324,5 |
| 21. | DIETILTIAMBUTEN diethyltiambutenum | 3-dietilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-buten | C ₁₆ H ₂₁ NS ₂ | 291,5 |
| 22. | DIFENOXSILAT diphenoxylatum | etilni ester 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kislina | C ₃₀ H ₃₂ N ₂ O ₂ | 452,6 |
| 23. | DIFENOXSIN diphenoxinum | 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilizonipekotska kislina | C ₂₈ H ₂₈ N ₂ O ₂ | 424,5 |
| 24. | DIHIDROKODEIN dihydrocodeinum | 4,5-epoksi-6-hidroksi-3-metoksi-N-metilmorfinan | C ₁₈ H ₂₃ NO ₃ | 301,4 |
| 25. | DIHIDROMORFIN dihydromorphinum | 7,8-dihidromorfin | C ₁₇ H ₂₁ NO ₃ | 287,4 |
| 26. | DIMEFEPTANOL dimepheptanolum | 6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol | C ₂₁ H ₂₉ NO | 311,5 |
| 27. | DIMENOKSADOL dimenoxadolum | 2-dimetilaminoetil-1-etoksi-1,1-difenilacetat | C ₂₀ H ₂₅ NO ₃ | 327,4 |
| 28. | DIMETILTIAMBUTEN dimetyltiambutenum | 3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buten | C ₁₄ H ₁₇ NS ₂ | 263,4 |
| 29. | DIOKSAFETIL BUTIRAT dioxaphetyli butyras | etil-4-morfolin-2,2-difenilbutirat | C ₂₂ H ₂₇ NO ₃ | 353,5 |
| 30. | DIPIPANON dipipanonum | 4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanon | C ₂₄ H ₃₁ NO | 349,5 |
| 31. | DROTEBANOL drotebanolum | 3,4-dimetoksi-17-metilmorfinan-6,14-diol | C ₁₉ H ₂₇ NO ₄ | 333,4 |
| 32. | ETILMETILTIAMBUTEN ethylmethyliambutenum | 3-etilmetilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-buten | C ₁₅ H ₁₉ NS ₂ | 277,5 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|-------------|--------------------------------------|--|---|--------------------|
| 33. | ETILMORFIN ethylmorphinum | 3-etilmorfin | C ₁₉ H ₂₃ NO ₃ | 313,4 |
| 34. | ETOKSERIDIN etoxeridinum | etilni ester 1-[2-(2-hidroksietoksi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C ₁₈ H ₂₇ NO ₄ | 321,4 |
| 35. | ETONITAZEN etonitazenum | 1-dietilaminoetil-2-para-etoksibenzil-5-nitrobenzimidazol | C ₂₂ H ₂₈ N ₄ O ₃ | 396,5 |
| 36. | FENADOKSON phenadoxonum | 6-morfolin-4,4-difenil-3-heptanon | C ₂₃ H ₂₉ NO ₂ | 351,5 |
| 37. | FENAMPROMID phenampromidum | N-(1-metil-2-piperidinoetil)propionanilid | C ₁₇ H ₂₆ N ₂ O | 274,4 |
| 38. | FENAZOCIN phenazocinum | 2'-hidroksi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan | C ₂₂ H ₂₇ NO | 321,5 |
| 39. | FENETILIN phenetylimum | (±)-3,7-dihidro-1,3-dimetil-7-(2-[(1-metil-2-feniletil)amino]etil)-1H-purin-2,6-dion | C ₁₈ H ₂₃ N ₅ O ₂ | 341,4 |
| 40. | FENOMORFAN phenomorphanum | 3-hidroksi-N-fenetilmorfinan | C ₂₄ H ₂₉ NO | 347,5 |
| 41. | FENOPERIDIN phenoperidinum | etilni ester 1-(3-hidroksi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C ₂₃ H ₂₉ NO ₃ | 367,5 |
| 42. | FENTANIL fentanylum | 1-fenetil-4-N-propionilanilinopiperidin | C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O | 336,5 |
| 43. | FOLKODIN pholcodinum | 3-(2-morfolinoetil)morfín | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₄ | 398,5 |
| | | | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₄ ·H ₂ O | 416,5 |
| 44. | FURETIDIN furethidinum | etilni ester 1-(2-tetrahidrofuril-oksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C ₂₁ H ₃₁ NO ₄ | 361,5 |
| 45. | HIDROKODON hydrocodonum | dihidrokodeinon | C ₁₈ H ₂₁ NO ₃ | 299,4 |
| 46. | HIDROKSIPETIDIN hydroxypethidinum | etilni ester 4-meta-hidroksifenil-1-metilpiperidin-4-karboksilne kisline | C ₁₅ H ₂₁ NO ₃ | 263,3 |
| 47. | HIDROMORFINOL hydromorphinolum | 14-hidroksidihidromorfin | C ₁₇ H ₂₁ NO ₄ | 303,4 |
| 48. | HIDROMORFON hydromorphonum | dihidromorfinon | C ₁₇ H ₁₉ NO ₃ | 285,3 |
| 49. | IZOMETADON isomethadonum | 6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-heksanon | C ₂₁ H ₂₇ NO | 309,4 |
| 50. | KLONITAZEN clonitazenum | [(2-para-klorobenzil)-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol] | C ₂₀ H ₂₃ CIN ₄ O ₂ | 386,9 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|-------------|---|--|---|--------------------|
| 51. | KODEIN codeinum | 3-metilmorfin | C ₁₈ H ₂₁ NO ₃ | 299,4 |
| | | | C ₁₈ H ₂₁ NO ₃ ·H ₂ O | 317,4 |
| 52. | KODOKSIM codoximum | dihidrokodeinon-6-karboksimetiloksim | C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O ₅ | 372,4 |
| 53. | KOKAIN cocainum (metilni ester benzoilekgonina) | 2β-karbatoksi-3β-benzoiloksitropan | C ₁₇ H ₂₁ NO ₄ | 303,4 |
| 54. | LEFETAMIN (SPA) lefetaminum | (-)1-dimetilamino-1,3-difeniletan | C ₁₆ H ₁₉ N | 225,3 |
| 55. | LEVOFENACILMORFAN levophenacylmorphinanum | (-)3-hidroksi-N-fenacilmorfinan | C ₂₄ H ₂₇ NO ₂ | 361,5 |
| 56. | LEVOMETAMFETAMIN | 1-N-alfadimetilfeniletilamin | C ₁₀ H ₁₅ N | 149,2 |
| 57. | LEVOMORAMID levomoramideum | (-)4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin | C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O ₂ | 392,6 |
| 58. | MEKLOKVALON mecloqualonum | 3-(o-klorofenil)-2-metil-4-(3H)-kinazolinon | C ₁₅ H ₁₁ CIN ₂ O | 270,7 |
| 59. | METADON methadonum | 6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanon | C ₂₁ H ₂₇ NO | 309,4 |
| 60. | METADON (intermediat) | 4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutan | C ₁₉ H ₂₂ N ₂ | 278,4 |
| 61. | METAKVALON metaqualonum | 2-metil-3-o-tolil-4(3H)-kinazolinon | C ₁₆ H ₁₄ N ₂ O | 250,3 |
| 62. | METAMFETAMIN methamphetamineum | (+)-2-metilamino-1-fenilpropan | C ₁₀ H ₁₅ N | 149,2 |
| 63. | METAZOCIN methazocinum | 2'-hidroksi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan | C ₁₅ H ₂₁ NO | 231,3 |
| 64. | METILAMFETAMIN RACEMAT methylamphetamineum racemicum | (±)-N,N-dimetilfenetylamin | C ₁₀ H ₁₅ N | 149,2 |
| 65. | METILDEZORFIN methyldezorfinum | 6-metil-delta-6-deoksimorfin | C ₁₈ H ₂₁ NO ₂ | 283,4 |
| 66. | METILDIHIDROMORFIN methyldihydromorphinum | 6-metildihidromorfin | C ₁₈ H ₂₃ NO ₃ | 301,4 |
| 67. | METILFENIDAT methylphenidatum | metilni ester 2-fenil-2-(2-piperidil)-ocetne kisline | C ₁₄ H ₁₉ NO ₂ | 233,3 |
| 68. | METOPOON metoponum | 5-metildihidromorfinon | C ₁₈ H ₂₁ NO ₃ | 299,4 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|-------------|---|---|--|--------------------|
| 69. | MIROFIN myrophinum | miristilbenzilmorfin | C ₃₈ H ₅₁ NO ₄ | 585,8 |
| 70. | MORAMID (intermediat) | 2-metil-3-morfolin-1,1-difenilpropan karboksilna kislina | C ₂₁ H ₂₅ NO ₃ | 339,4 |
| 71. | MORFERIDIN morpheridinum | etilni ester 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C ₂₀ H ₃₀ N ₂ O ₃ | 346,5 |
| 72. | MORFIN morphinum | (5α,6α)-7,8-dehidro-4,5-epoksi-3,6-dihidroksi-N-metilmorfinan | C ₁₇ H ₁₉ NO ₃ | 285,3 |
| | | | C ₁₇ H ₁₉ NO ₃ ·H ₂ O | 303,4 |
| 73. | N-ETILAMFETAMIN | (±)-N-etyl-α-metilfeniletilamin | C ₁₁ H ₁₇ N | 163,2 |
| 74. | NIKODIKODIN nicodicodinum | 6-nikotinildihidrokodein | C ₂₄ H ₂₆ N ₂ O ₄ | 406,5 |
| 75. | NIKOKODIN nicocodinum | 6-nikotinoilkodein | C ₂₄ H ₂₄ N ₂ O ₄ | 404,5 |
| 76. | NIKOMORFIN nicomorphinum | 3,6-dnikotinoilmorfin | C ₂₉ H ₂₅ N ₃ O ₅ | 495,5 |
| 77. | NORACIMETADOL noracymethadolum | (±)-α-3-acetoksi-6-metilamino-4,4-difenil-heptan | C ₂₂ H ₂₉ NO ₂ | 339,5 |
| 78. | NORKODEIN norcodeinum | N-demetilkodein | C ₁₇ H ₁₉ NO ₃ | 285,3 |
| 79. | NORLEVORFANOL norlevorphanolum | (-)-3-hidroksimorfinan | C ₁₆ H ₂₁ NO | 243,3 |
| 80. | NORMETADON normethadonum | 6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heksanon | C ₂₀ H ₂₅ NO | 295,4 |
| 81. | NORMORFIN normorphinum | N-demetilmorfin | C ₁₆ H ₁₇ NO ₃ | 271,3 |
| | NORMORFIN 6 HIDRAT normorphinum hexahydricum | | C ₁₆ H ₁₇ NO ₃ ·6H ₂ O | 379,4 |
| 82. | NORPIPANON norpipanonum | 4,4-difenil-6-piperidino-3-heksanon | C ₂₃ H ₂₉ NO | 335,5 |
| 83. | OKSIKODON oxycodonum | 14-hidroksidihidrokodeinon | C ₁₈ H ₂₁ NO ₄ | 315,4 |
| 84. | OKSIMORFON oxymorphonum | 14-hidroksidihidromorfinon | C ₁₇ H ₁₉ NO ₄ | 301,3 |
| 85. | OPIJ*** opium | Posušen mlečni sok opajskega maka (<i>Papaver somniferum L.</i>) | | |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|-------------|-------------------------------------|---|---|--------------------|
| 86. | PENTAZOCIN pentazocinum | 1,2,3,4,5,6-heksahidro-6,11-dimetil-3-(3-metilbut-2-enil)-2,6-metano-3-benzazocin-8-ol | C ₁₉ H ₂₇ NO | 285,4 |
| 87. | PETIDIN pethidinum | etilni ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kislina | C ₁₅ H ₂₁ NO ₂ | 247,3 |
| 88. | PETIDIN (intermediat A) | 4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidin | C ₁₃ H ₁₆ N ₂ | 200,3 |
| 89. | PETIDIN (intermediat B) | etilni ester 4-fenilpiperidin-4-karboksilne kislina | C ₁₄ H ₁₉ NO ₂ | 233,3 |
| 90. | PETIDIN (intermediat C) | 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilna kislina | C ₁₃ H ₁₇ NO ₂ | 219,3 |
| 91. | PIMINODIN piminodinum | etilni ester 4-fenil-1-(3-fenilamino-propil)-piperidin-4-karboksilne kislina | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂ | 366,5 |
| 92. | PIRITRAMID piritramidum | 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-amid-4-(1-piperidino)-piperidin-4-karboksilne kislina | C ₂₇ H ₃₄ N ₄ O | 430,6 |
| 93. | PIROVALERON pyrovaleronum | (±)-1-(4-metilfenil)-2-(1-pirolidinil)-1-pantanon | C ₁₆ H ₂₃ NO | 245,4 |
| 94. | PROHEPTAZIN proheptazinum | 1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksiazacikloheptan | C ₁₇ H ₂₅ NO ₂ | 275,4 |
| 95. | PROPERIDIN properidinum | izopropilni ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kislina | C ₁₆ H ₂₃ NO ₂ | 261,4 |
| 96. | PROPILHEKSEDRIN propylhexedrinum | N-α-dimetil-cikloheksan-etanamin | C ₁₀ H ₂₁ N | 155,3 |
| 97. | PROPIRAM propiramum | N-(1-metil-2-piperidinoetil)-N-2-piridilpropionamid | C ₁₆ H ₂₅ N ₃ O | 275,4 |
| 98. | RACEMETORFAN racemethorphanum | (±)-3-metoksi-N-metilmorfinan | C ₁₈ H ₂₅ NO | 271,4 |
| 99. | RACEMORAMID racemoramidum | (±)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin | C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O ₂ | 392,6 |
| 100. | RACEMORFAN racemorphphanum | (±)-3-hidroksi-N-metilmorfinan | C ₁₇ H ₂₃ NO | 257,4 |
| 101. | REMIFENTANIL remifentanilum | metilni ester 1-(2-metoksikarboniletil)-4-fenilpropionilamino-piperidin-4-karboksilne kislina | C ₂₀ H ₂₈ N ₂ O ₅ | 376,4 |
| 102. | SEKOBARBITAL secobarbitalum | 5-alil-5-(1-metilbutil)-barbiturna kislina | C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃ | 238,3 |
| 103. | SUFENTANIL sufentanilum | N-[4-(metoksimetil)-1-[2-(2-tienil)-etil]-4-piperidil]propionanilid | C ₂₂ H ₃₀ N ₂ O ₂ S | 386,6 |
| 104. | TAPENTADOL tapentadolum | 3-[(1R,2R)-3-(dimetilamino)-1-etil-2-metilpropil]fenol | C ₁₄ H ₂₃ NO | 221,3 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|-------------|---|---|---|--------------------|
| 105. | TEBAIN | 3,6-dimetoksi-17-metil-6,7,8,14-tetradehydro-4,5α-epoksimorfinan | C ₁₉ H ₂₁ NO ₃ | 311,4 |
| 106. | TEBAKON thebaconum | acetildihidrokodeinon | C ₂₀ H ₂₃ NO ₄ | 341,4 |
| 107. | TETRAHIDROKANABINOL | Izomere: D6a(10a), D6a(7), D7, D8, D10, D9(11) in njegove stereokemične različice | C ₂₁ H ₃₀ O ₂ | 314,5 |
| 108. | TILIDIN tilidinum | (±)-etyl-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-cikloheksen-1-karboksilat | C ₁₇ H ₂₃ NO ₂ | 273,4 |
| 109. | TRIHEKSIFENIDIL trihexyphenidylum | 1-cikloheksil-1-fenil-1-piperidinpropanol | C ₂₀ H ₃₁ NO | 301,5 |
| 110. | TRIMEPERIDIN trimeperidinum | 1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoksi-piperidin | C ₁₇ H ₂₅ NO ₂ | 275,4 |
| 111. | ZIPEPROL zipeprolum | 4-(2-metoksi-2-feniletin)-1-(metoksifenilmetyl)-1-piperazinetanol | C ₂₃ H ₃₂ N ₂ O ₃ | 384,5 |
| 112. | KONOPLJA***** – ekstrakti – rastlina – smola | Cannabis sativa L.***** – extracta – herba – resina | | |
| 113. | NABILON | (6aR,10aR)-1-hidroksi-6,6-dimetil-3-(2-metiloktan-2-il)-7,8,10,10a-tetrahidro-6aH-benzo[c]kromen-9-on | C ₂₄ H ₃₆ O ₃ | 372,5 |

SKUPINA III

a.1.0 Barbituratni in nebarbituratni hipnotiki in antiepileptiki (razen hipnotičnih benzodiazepinov)

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|--|---|---|-----------------|
| 1. | ALOBARBITAL allobarbitalum | 5,5-dialilbarbiturna kislina | C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ | 208,2 |
| 2. | AMINOREKS aminorexum | 2-amino-5-fenil-2-oksazolin | C ₉ H ₁₀ N ₂ O | 162,2 |
| 3. | AMOBARBITAL amobarbitalum | 5-etil-(3-metilbutil)barbiturna kislina | C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₃ | 226,3 |
| 4. | BARBITAL barbitalum | 5,5-dietilbarbiturna kislina | C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃ | 184,2 |
| 5. | BRALOBARBITON bralobarbitonum | 5-alil-5-(2-bromalil)barbiturna kislina | C ₁₀ H ₁₁ BrN ₂ O ₃ | 287,1 |
| 6. | BUTALBITAL butilbitalum | 5-alil-5-(2-metilpropil)barbiturna kislina | C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O ₃ | 224,3 |
| 7. | BUTOBARBITAL butobarbitalum | 5-alil-5-izobutilbarbiturna kislina | C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₃ | 212,2 |
| 8. | CIKLOBARBITAL cyclobarbitalum | 5-(1-cikloheksen-1-il)-5-etilbarbiturna kislina | C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₃ | 236,3 |
| 9. | ETINAMAT ethinamatum | 1-etinilcikloheksil karbamat | C ₉ H ₁₃ NO ₂ | 167,2 |
| 10. | ETKLORVINOL ethchlorvynolum | 1-kloro-3-etil-1-penten-4-in-3-ol | C ₇ H ₉ ClO | 144,6 |
| 11. | FENOBARBITAL phenobarbitalum | 5-etil-5-fenilbarbiturna kislina | C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃ | 232,2 |
| 12. | GLUTETIMID glutethimidum | 2-etil-2-fenilglutarimid | C ₁₃ H ₁₅ NO ₂ | 217,3 |
| 13. | MEPROBAMAT meprobamatum | 2-metil-2-propil-1,3-propandiol dikarbamat | C ₉ H ₁₈ N ₂ O ₄ | 218,3 |
| 14. | METILFENOBARBITAL methylphenobarbitalum | 5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturna kislina | C ₁₃ H ₁₄ N ₂ O ₃ | 246,3 |
| 15. | METIPRILON methyprylonum | 3,3-dietil-5-metil-2,4-piperidin-dion | C ₁₀ N ₁₇ NO ₂ | 183,2 |
| 16. | PENTOBARBITAL pentobarbitalum | 5-etil-5-(1-metilbutil)barbiturna kislina | C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₃ | 226,3 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|-------------------------------------|--|---|-----------------|
| 17. | SEKBUTABARBITAL sebutabarbitalum | 5-etil-5-(1-metilpropil)barbiturna kislina | C ₁₀ H ₁₆ H ₂ O ₃ | 212,2 |
| 18. | VINILBITAL vinylbitalum | 5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturna kislina | C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O ₃ | 224,3 |

b.1.0 Benzodiazepinski anksiolitiki in hipnotiki

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|---------------------------------------|---|---|-----------------|
| 1. | ALPRAZOLAM alprazolamum | 8-kloro-1-metil-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin | C ₁₇ H ₁₃ CIN ₄ | 308,8 |
| 2. | BROMAZEPAM bromazepamum | 7-bromo-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₄ H ₁₀ BrN ₃ O | 316,2 |
| 3. | BROTIZOLAM brotizolamum | 2-bromo-4-(o-klorofenil)-9-metil-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepin | C ₁₅ H ₁₀ BrCIN ₄ S | 393,7 |
| 4. | CINOLAZEPAM cinolazepamum | 7-kloro-5-(2-fluorofenil)-2,3-dihidro-3-hidroksi-2-okso-1H-1,4-benzodiazepin-1-propionitril | C ₁₈ H ₁₃ CIFN ₃ O ₂ | 357,8 |
| 5. | DELORAZEPAM delorazepamum | 7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₅ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O | 305,2 |
| 6. | DIAZEPAM diazepamum | 7-kloro-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₆ H ₁₃ CIN ₂ O | 284,7 |
| 7. | ESTAZOLAM estazolamum | 8-kloro-6-fenil-4H-s-triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin | C ₁₆ H ₁₁ CIN ₄ | 294,7 |
| 8. | ETIL LOFLAZEPAT ethylis loflazepas | etil-7-kloro-5-(o-fluorofenil)-2,3-dihidro-2-okso-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilat | C ₁₈ H ₁₄ CIFN ₂ O ₃ | 360,8 |
| 9. | FLUDIAZEPAM fludiazepamum | 7-kloro-5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₆ H ₁₂ CIFN ₂ O | 302,7 |
| 10. | FLUNITRAZEPAM flunitrazepamum | 5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₆ H ₁₂ FN ₃ O ₃ | 313,3 |
| 11. | FLURAZEPAM flurazepamum | 7-kloro-1-[2-(dietilamino)etil]-5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₂₁ H ₂₃ CIFN ₃ O | 387,9 |
| 12. | HALAZEPAM halazepamum | 7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₇ H ₁₂ CIF ₃ N ₂ O | 352,7 |
| 13. | HALOKSAZOLAM haloxazolamum | 10-bromo-11b-(o-fluorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidrooksazol[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6-(H5)-on | C ₁₇ H ₁₄ BrFN ₂ O ₂ | 377,2 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|-------------|--|--|---|--------------------|
| 14. | KAMAZEPAM camazepamum | 7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on dimetilkarbamat (ester) | C ₁₉ H ₁₈ CIN ₃ O ₃ | 371,8 |
| 15. | KETAZOLAM ketazolamum | 11-kloro-8,12b-dihidro-2,8-dimetil-12b-fenil-4H-[1,3]-oksazino[3,2d][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-dion | C ₂₀ H ₁₇ CIN ₂ O ₃ | 368,8 |
| 16. | KLOBAZAM clobazamum | 7-kloro-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepin-2,4-(3H,5H)-dion | C ₁₆ H ₁₃ CIN ₂ O ₂ | 300,7 |
| 17. | KLOKSAZOLAM cloxazolamum | 10-kloro-11b-(o-klorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidro-oksazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6 (5H)-on | C ₁₇ H ₁₄ Cl ₂ N ₂ O ₂ | 349,2 |
| 18. | KLONAZEPAM clonazepamum | 5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₅ H ₁₀ CIN ₃ O ₃ | 315,7 |
| 19. | KLORAZEPAT (monokalijeva in dikalijeva sol) clorazepamum | 7-kloro-2,3-dihidro-2-okso-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilna kislina | C ₁₆ H ₁₁ CIN ₂ O ₃ | 314,7 |
| 20. | KLORDIAZEPOKSID chlordiazepoxidum | 7-kloro-2-(metilamino)-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepin-4-oksid | C ₁₆ H ₁₄ CIN ₃ O | 299,8 |
| 21. | KLOTIAZEPAM clotiazepamum | 5-(o-klorofenil)-7-etyl-1,3-dihidro-1-metil-2H-tieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-on | C ₁₆ H ₁₅ CIN ₂ OS | 318,8 |
| 22. | LOPRAZOLAM loprazolamum | 6-(o-klorofenil)-2,4-dihidro-2-[(metil-1-piperazinil)metilen]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-on | C ₂₃ H ₂₁ CIN ₆ O ₃ | 464,9 |
| 23. | LORAZEPAM lorazepamum | 7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₅ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂ | 321,2 |
| 24. | LORMETAZEPAM lormetazepamum | 7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₆ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₂ | 335,2 |
| 25. | MEDAZEPAM medazepamum | 7-kloro-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin | C ₁₆ H ₁₅ CIN ₂ | 270,8 |
| 26. | MIDAZOLAM midazolamum | 8-kloro-6-(o-fluorofenil)-1-metil-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepin | C ₁₈ H ₁₃ CIFN ₃ | 325,8 |
| 27. | NIMETAZEPAM nimetazepamum | 1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₆ H ₁₃ N ₃ O ₃ | 295,3 |
| 28. | NITRAZEPAM nitrazepamum | 1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₅ H ₁₁ N ₃ O ₃ | 281,3 |
| 29. | NORDAZEPAM nordazepamum | 7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₅ H ₁₁ CIN ₂ O | 270,7 |
| 30. | OKSAZEPAM oxazepamum | 7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₅ H ₁₁ CIN ₂ O ₂ | 286,7 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|----------------------------|--|---|-----------------|
| 31. | OKSAZOLAM oxazolamum | 10-kloro-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil-11b-feniloksazolo[3,2d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on | C ₁₈ H ₁₇ CIN ₂ O ₂ | 328,8 |
| 32. | PINAZEPAM pinazepamum | 7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₈ H ₁₃ CIN ₂ O | 308,8 |
| 33. | PRAZEPAM prazepamum | 7-kloro-1-(ciklopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₉ H ₁₇ CIN ₂ O | 324,8 |
| 34. | TEMAZEPAM temazepamum | 7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₆ H ₁₃ CIN ₂ O ₂ | 300,7 |
| 35. | TETRAZEPAM tetrazepamum | 7-kloro-5-(cikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin | C ₁₆ H ₁₇ CIN ₂ O | 288,8 |
| 36. | TRIAZOLAM triazolamum | 8-kloro-6-(o-klorofenil)-1-metil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin | C ₁₇ H ₁₂ Cl ₂ N ₄ | 343,2 |
| 37. | ZOLPIDEM zolpidemum | N,N,6-trimetil-2-(4-metilfenil)-imidazo(1,2-a)piridin-3-acetamid | C ₁₉ H ₂₁ N ₃ O | 307,4 |

c.1.0 Stimulansi in anorektiki (arilalkilaminski in drugi)

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|--|--|--|-----------------|
| 1. | ALILOKSIDIMETOKSIFENETILAMIN (2AL) | 4-aliloksi-3,5-dimetoksifenetilamin | C ₁₃ H ₁₉ NO ₃ | 237,3 |
| 2. | AMFEPRAMON amfepramonum | 2-(dietilamino)propiofenon | C ₁₃ H ₁₉ NO | 205,3 |
| 3. | BENZFETAMIN benzfetaminum | N-benzi-N-a-dimetilfenetilamin | C ₁₇ H ₂₁ N | 239,4 |
| 4. | BROMDIMETOKSIFENETILAMIN (BDMPEA, 2C-B) | 4-bromo-2,5-dimetoksifenetilamin | C ₁₀ H ₁₄ NO ₂ Br | 260,2 |
| 5. | FENDIMETRAZIN phenidimetrazinum | (+)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolin | C ₁₂ H ₁₇ NO | 191,3 |
| 6. | FENKAMFAMIN fencamfaminum | (±)-N-etyl-3-fenilbiciklo(2,2,1)-heptan-2-amin | C ₁₅ H ₂₁ N | 215,3 |
| 7. | FENPROPOREKS fenproporexum | (±)-3-[(α -metilfeniletil)amino]propionitril | C ₁₂ H ₁₆ N ₂ | 188,3 |
| 8. | FENTERMIN phenterminum | α,α -dimetilfenetilamin | C ₁₀ H ₁₅ N | 149,2 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|-----------------------------|---|---|-----------------|
| 9. | GHB | Gama-hidroksibutanojska kislina | C ₄ H ₈ O ₃ | 104,1 |
| 10. | KATIN cathinum | (+)-treo-2-amino-1-hidroksi-1-fenil-propan | C ₉ H ₁₃ NO | 151,2 |
| 11. | LEFETAMIN lefetaminum | (-)-1-dimetilamino-1,3-difeniletan | C ₁₆ H ₁₉ N | 225,3 |
| 12. | MAZINDOL mazindolum | 5-(p-klorofenil)-2,5-dihidro-3H-imidazo-(2,1-a)-izoindol-5-ol | C ₁₆ H ₁₃ CIN ₂ O | 284,7 |
| 13. | MEFENOREKS mefenorexum | (±)-N-(3-kloropropil)-α-metilfenetil-amin | C ₁₂ H ₁₈ CIN | 211,7 |
| 14. | MESOKARB mesocarbum | 3-(α-metilfenetil)-N-(fenilkarbamoil)sidnonimin | C ₁₈ H ₁₈ N ₄ O ₂ | 322,4 |
| 15. | METILENDIOKSIBUTILAMFETAMIN | (±)-N-butil-alfa-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin | C ₁₄ H ₂₁ NO ₂ | 235,3 |
| 16. | PEMOLIN pemolinum | 2-amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on | C ₉ H ₈ N ₂ O ₂ | 176,2 |
| 17. | PIPRADROL pipradrolum | 1,1-difenil-1-(2-piperidil)-metanol | C ₁₈ H ₂₁ NO | 267,4 |

Na seznamu so tudi izomere navedenih učinkovin, če so take izomere mogoče za posamezno kemijsko zgradbo in če niso posebej izvzete; poleg tega: estri in etri (na splošno: oblike učinkovin) vseh učinkovin na tem seznamu, razen če so vključeni na druge sezone (skupina I in III); pa tudi: soli učinkovin in njihovih estrov, etrov in izomer, če so take soli mogoče.

* In drugi dušikovi (V) petvalentni derivati morfina, zlasti morfin-N-oksid in derivati; med njimi je tudi kodein-N-oksid.

** Dekstrometorfan [(+)-3-metoksi-N-metilmorfinan] in dekstrofan [(+)-3-hidroksi-N-metilmorfinan] sta izomeri učinkovin levometorfan in levorfanol, ki sta namenoma izpuščeni s tega seznama.

*** Opij: za izračunavanje pri presojanju in za statistiko se v skladu z določili Konvencije 1961 vsi pripravki, ki so izdelani neposredno iz opija, štejejo za opij (pripravki). Če niso izdelani neposredno iz opija, temveč iz zmesi njegovih alkaloidov (na primer pantopon, omnopon in papaveretum), se štejejo za morfin (pripravki).

**** Za izračunavanje pri presojanju in za statistiko se v skladu z določili Konvencije 1961 pripravki iz listov koke, ki vsebujejo več kot 0,1 odstotka kokaina in so izdelani neposredno iz listov koke, štejejo za liste koke (pripravki).

***** Uporaba konoplje v medicinske namene je dovoljena v zdravilih v skladu z Zakonom o zdravilih (Uradni list RS, št. 17/14) in Zakonom o lekarniški dejavnosti (Uradni list RS, št. 85/16) ter v skladu s predpisi in smernicami, ki urejajo njihovo predpisovanje.