Priloga

**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 | C11H13NO | 175,2 |
| 2. | 1-ADAMANTIL (1-pentil-1H-indol-3-il)metanon | (adamantan-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon | C24H31NO | 349,5 |
| 3. | 25C-NBOMe | 4-kloro-2,5-dimetoksi-N-(2-metoksibenzil)fenetilamin | C18H22ClNO3 | 335,8 |
| 4. | 25I-NBOMe | 4-jodo-2,5-dimetoksi-N-(2-metoksibenzil)fenetilamin | C18H22INO3 | 427,3 |
| 5. | 2C-E | 2,5-dimetoksi-4-etilfenetilamin | C12H19NO2 | 209,3 |
| 6. | 2C-I | 2,5-dimetoksi-4-jodofenetilamin | C10H14O2NI | 307,1 |
| 7. | 2C-T-2 | 2,5-dimetoksi-4-etiltiofenetilamin | C12H19NO2S | 241,3 |
| 8. | 2C-T-7 | 2,5-dimetoksi-4-propiltiofenetilamin | C13H21O2NS | 255,4 |
| 9. | 3,4-METILENDIOKSIPIROVALERON(MDPV) | 1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on | C16H21NO3 | 275,3 |
| 10. | 4-METILTIOAMFETAMIN (4-MTA) | 4-metiltioamfetamin | C10H15NS | 181,3 |
| 11. | 5-IT | 5-(2-aminopropil)indol | C11H14N2 | 174,2 |
| 12. | 5-MeO-MiPT | 5-metoksi-N-metil-N-izopropiltriptamin | C15H22N2O | 246,4 |
| 13. | ACETIL-ALFA-METILFENTANIL | N-[1-(α-metilfenetil)-4-piperidil]acetanilid | C22H28N2O | 336,5 |
| 14. | ACETORFINacetorphinum | O3-acetil-7,8-dihidro-7-α-[(1-R)-hidroksi-1-metilbutil]-O6-metil-6,14-endoetenomorfin | C27H35NO5 | 453,6 |
| 15. | AH-7921 | 3,4-dikloro-N-{[1-(dimetilamino)cikloheksil]metil}benzamid | C16H22Cl2N2O | 329,3 |
| 16. | AKB-48F | N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamid | C23H30FN3O | 383,5 |
| 17. | ALFA-ACETILMETADOLalphaacetylmethadolum | α-3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan | C23H31NO2 | 353,5 |
| 18. | ALFA-METILFENTANIL | N-[1-(α-metilfenetil)-4-piperidil]propionanilid | C23H30N2O | 350,5 |
| 19. | ALFA-METILTRIPTAMIN (AMT) | 2-(1H-indol-3-il)-1-metil-etilamin | C11H14N2 | 174,2 |
| 20. | ALFAPRODINalphaprodinum | alfa-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksipiperidin | C16H23NO2 | 261,4 |
| 21. | AM-2201 | 1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanon | C24H22FNO | 359,4 |
| 22. | AM-694 | [1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2-jodofenil)metanon | C20H19FINO | 435,3 |
| 23. | BETA-HIDROKSI-3-METILFENTANIL | N-[1-β-hidroksifenetil-3-metil-4-piperidil]propionanilid | C23H30N2O2 | 366,5 |
| 24. | BETA-HIDROKSIFENTANIL | N-[1-(β-hidroksifenetil)-4-piperidil]propionanilid | C22H28N2O2 | 352,5 |
| 25. | BETAPRODINbetaprodinum | β-1,3-dimetil-4-fenil-4-propion-oksipiperidin | C16H23NO2 | 261,4 |
| 26. | BREFEDRON (bromometkatinon, BMC),izomere 2, 3 in 4 | 1-(2, 3 ali 4-bromofenil)-2-metilaminopropan-1-on | C10H12BrNO | 242,1 |
| 27. | BUFEDRON | 2-(metilamino)-1-fenilbutan-1-on | C11H15NO | 177,2 |
| 28. | BUTILON | 1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-on | C12H15NO3 | 221,3 |
| 29. | BZP (1-benzilpiperazin) | 1-benzilpiperazin | C11H16N2 | 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 | C21H34O2 | 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 | C20H32O2 | 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 | C22H36O2 | 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 | C23H38O2 | 346,6 |
| 34. | DEZOMORFINdesomorphinum | dihidrodeoksimorfin | C17H21NO2 | 271,4 |
| 35. | DIETILTRIPTAMIN (DET) | N,N-dietiltriptamin | C14H20N2 | 216,3 |
| 36. | DIHIDROETORFINdihydroetorphinum | 7,8-dihidro-7-alfa-[1-(R)-hidroksi-1-metilbutil]-6,14-endo-etanotetrahidrooripavin | C25H35NO4 | 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 | C25H38O2 | 370,6 |
| 38. | DIMETILTRIPTAMIN (DMT) | N,N-dimetiltriptamin | C12H16N2 | 188,3 |
| 39. | DIMETOKSIAMFETAMIN (DMA) | (±)-2,5-dimetoksi-α-metilfeniletilamin | C11H17NO2 | 195,3 |
| 40. | DIMETOKSIBROMOAMFETAMIN (DOB) | 2,5-dimetoksi-4-bromoamfetamin | C11H16BrNO2 | 274,2 |
| 41. | DIMETOKSIETILAMFETAMIN (DOET) | (±)-2,5-dimetoksi-4-etil-α-metilfeniletilamin | C13H21NO2 | 223,3 |
| 42. | DIMETOKSIMETILAMFETAMIN(STP, DOM) | 2-amino-1-(2,5-dimetoksi-4-metil)fenilpropan | C12H19NO2 | 209,3 |
| 43. | DOC | 2,5-dimetoksi-4-kloroamfetamin | C11H16ClNO2 | 229,7 |
| 44. | EKGONINnjeni estri in derivati, pretvorljivi v ekgonin in kokain | 3-hidroksi-2-tropan karboksilna kislina | C9H15NO3 | 185,2 |
| 45. | ETICIKLIDIN (PCE)eticyclidinum | N-etil-1-fenilcikloheksilamin | C14H21N | 203,3 |
| 46. | ETKATINON | 2-(etilamino)-1-fenilpropan-1-on | C11H15NO | 177,2 |
| 47. | ETORFINetorphinum | 7,8-dihidro-7-α-[1(R)-hidroksi-1-metil-butil]-O6-metil-6,14-endoeteno-morfin | C25H33NO4 | 411,5 |
| 48. | ETRIPTAMINetryptaminum | 3-(2-aminobutil)indol | C12H16N2 | 188,3 |
| 49. | FENCIKLIDIN (PCP)phencyclidinum | 1-(1-fenilcikloheksil)piperidin | C17H25N | 243,4 |
| 50. | FENETILFENILACETOKSIPIPERIDIN(PEPAP) | 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol acetat (ester) | C21H25NO2 | 323,4 |
| 51. | FLEFEDRON (fluorometkatinon, FMC),izomere 2, 3 in 4 | 1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on | C10H12FNO | 181,2 |
| 52. | FLUOROAMFETAMIN (FA, FMP),izomere 2, 3 in 4 | 1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)propan-2-amin | C9H12FN | 153,2 |
| 53. | FLUOROFENILPIPERAZIN (FPP),izomere 2, 3 in 4 | 1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)piperazin | C10H13FN2 | 180,2 |
| 54. | FLUOROMETAMFETAMIN (FMA),izomere 2, 3 in 4 | 1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amin | C10H14FN | 167,2 |
| 55. | HEROINdiamorphinum | Diacetilmorfin | C21H23NO5 | 369,4 |
| 56. | HIDROKSIMETILENDIOKSI-AMFETAMIN (N-OH MDA) | (+)-N-(α-metil-3,4-(metilendioksi)fenetil)hidroksilamin | C10H13NO3 | 195,2 |
| 57. | JWH-007 | (2-metil-1-pentil-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon | C25H25NO | 355,5 |
| 58. | JWH-015 | (2-metil-1-propil-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon | C23H21NO | 327,4 |
| 59. | JWH-018 (1-pentil-3-(1-naftoil)indol) | (Naftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon | C24H23NO | 341,4 |
| 60. | JWH-019 (1-heksil-3-(1-naftoil)indol) | (Naftalen-1-il)(1-heksil-1H-indol-3-il)metanon | C25H25NO | 355,5 |
| 61. | JWH-073 (1-butil-3-(1-naftoil)indol) | (Naftalen-1-il)(1-butil-1H-indol-3-il)metanon | C23H21NO | 327,4 |
| 62. | JWH-081 | (4-metoksinaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon | C25H25NO2 | 371,5 |
| 63. | JWH-122 | (4-metilnaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon | C25H25NO | 355,5 |
| 64. | JWH-200 | [1-(2-morfolinoetil)-1H-indol-3-il](naftalen-1-il)metanon | C25H24N2O2 | 384,5 |
| 65. | JWH-203 | 2-(2-klorofenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon | C21H22CINO | 339,9 |
| 66. | JWH-210 | (4-etilnaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon | C26H27NO | 369,5 |
| 67. | JWH-250 (1-pentil-3-(2-metoksi-fenilacetil)indol) | 2-(2-metoksifenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon | C22H25NO2 | 335,4 |
| 68. | JWH-251 | 2-(2-metilfenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon | C22H25NO | 319,4 |
| 69. | KATINONcathinonum | (-)-α-aminopropiofenon | C9H11NO | 149,2 |
| 70. | KETOBEMIDONcetobemidonum | 4-meta-hidroksifenil-1-metil-4-propionilpiperidin | C15H21NO2 | 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 | C10H13ClN2 | 196,7 |
| 73. | KOKA\*\*\*\*(listi rastline koka, Erythroxylon cocaLam., Erythroxylaceae) | Listi rastline koka, razen listov, iz katerih so odstranjeni ves ekgonin, kokain in vsi drugi ekgoninski alkaloidi. |  |  |
| 74. | KONCENTRAT OPIJEVEGA MAKA(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 | C18H25NO | 271,4 |
| 76. | LEVORFANOL\*\* | (-)-3-hidroksi-N-metilmorfinan | C17H23NO | 257,4 |
| 77. | LIZERGID (LSD)(dietilamid lizerške kisline)lysergidum | (+)-N,N-dietillizergamid, 9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolin-8-β-karboksamid | C20H25N3O | 323,4 |
| 78. | LSZ | 2,4-dimetilazetidid lizerške kisline | C21H25N3O | 335,4 |
| 79. | MEFEDRON (4-MMC) | 4-metilmetkatinon | C11H15NO | 177,2 |
| 80. | MESKALIN | 3,4,5-trimetoksifenetilamin | C11H17NO3 | 211,3 |
| 81. | METEDRON(metoksimetkatinon, MeOMC),izomere 2, 3 in 4 | 1-(2, 3 ali 4-metoksifenil)-2-(metilamino)propan-1-on | C11H15NO2 | 193,2 |
| 82. | METILAMFETAMIN (MA),izomere 2, 3 in 4 | 1-(2, 3 ali 4-metilfenil)propan-2-amin | C10H15N | 149,2 |
| 83. | METILAMINOREKS (4-metilaminoreks) | (±)cis-2-amino-4-metil-5-fenil-oksazolin | C10H12N2O | 176,2 |
| 84. | METILBENZILPIPERAZIN (MBZP) | 1-benzil-4-metilpiperazin | C12H18N2 | 190,3 |
| 85. | METILBENZODIOKSOLIL BUTANAMIN(MBDB) | N-metil-1-(3,4-metilendioksifenil)-2-butanamin | C12H17NO2 | 207,3 |
| 86. | METILENDIOKSIAMFETAMIN (MDA)tenamfetaminum | α-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin | C10H13NO2 | 179,2 |
| 87. | METILENDIOKSIETILAMFETAMIN(MDE) | (±)-N-etil-α-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin | C12H17NO2 | 207,3 |
| 88. | METILENDIOKSIMETAMFETAMIN(MDMA) | N-α-dimetil-1,3-benzodioksol-5-etanamin | C11H15NO2 | 193,2 |
| 89. | METILETKATINON (MEC),izomere 2, 3 in 4 | 2-(etilamino)-1-(2, 3 ali 4-metilfenil)propan-1-on | C12H17NO | 191,3 |
| 90. | METILFENILPROPIONOKSIPIPERIDIN(MPPP) | 1-metil-4-fenil-4-piperidinol propionat (ester) | C15H21NO2 | 247,3 |
| 91. | METILFENTANILin njegovi cis in trans izomeri | N-(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilid | C23H30N2O | 350,5 |
| 92. | METILMETKATINON(MMC, izomeri 2 in 3) | 1-(2 ali 3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on | C11H15NO | 177,2 |
| 93. | METILON(3,4-metilendioksi-N-metkatinon, MDMC) | 1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)propan-1-on | C11H13NO3 | 207,2 |
| 94. | METILTIOFENTANIL | N-[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid | C21H28N2OS | 356,5 |
| 95. | METIOPROPAMIN (MPA) | N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-amin | C8H13NS | 155,3 |
| 96. | METKATINON | 2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-on | C10H13NO | 163,2 |
| 97. | METOKSETAMIN | 2-(3-metoksifenil)-2-(etilamino)cikloheksanon | C15H21NO2 | 247,3 |
| 98. | METOKSIETILAMFETAMIN (MEA),izomere 2, 3 in 4 | N-etil-1-(2, 3 ali 4-metoksifenil)propan-2-amin | C12H19NO | 193,3 |
| 99. | METOKSIMETILENDIOKSIAMFETAMIN(MMDA) | (±)-5-metoksi-3,4-metilendioksi-metilfeniletilamin | C11H15NO3 | 209,2 |
| 100. | MORFIN N-METILBROMID\* | (5α,6α)-7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metilmorfinan-3,6-diol-17-metilbromid | C17H19NO3·CH3Br | 380,3 |
| 101. | MORFIN N-OKSID\* | (5α,6α)-7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metil-morfinan-3,6-diol-17-oksid | C17H19NO4 | 301,3 |
| 102. | NAFIRON (naftilpirovaleron) | 1-(naftelin-2-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on | C19H23NO | 281,4 |
| 103. | ORIPAVIN (3-O-demetiltebain) | 6,7,8,14-tetradehidro-4,5-alfa-epoksi-6-metoksi-17-metilmorfinan-3-ol | C18H19NO3 | 297,4 |
| 104. | PARAFLUOROFENTANIL | 4'-fluoro-N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilid | C22H27FN2O | 354,5 |
| 105. | PARAHEKSIL | hidroksi-1-heksil-3-tetrahidro-7,8,9,10-tetrametil-6,6,9-6H-dibenzo[b,d]piran | C22H32O2 | 328,5 |
| 106. | PARAMETOKSIAMFETAMIN (PMA) | 4-metoksi-a-metilfeniletilamin | C10H15NO | 165,2 |
| 107. | PENTEDRON | 2-metilamino-1-fenil-1-pentanon | C12H17NO | 191,3 |
| 108. | PMMA | N-metil-1-(4-metoksifenil)-2-aminopropan | C11H17NO | 179,3 |
| 109. | PSILOCIBIN | 3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-4-ol dihidrogenfosfat | C12H17N2O4P | 284,3 |
| 110. | PSILOCIN | 3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-4-ol | C12H16N2O | 204,3 |
| 111. | RCS-4 | (4-metoksifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon | C21H23NO2 | 321,4 |
| 112. | ROLICIKLIDIN (PHP, PCPY)rolicyclidinum | 1-(1-fenilcikloheksil)pirolidin | C16H23N | 229,4 |
| 113. | TENOCIKLIDIN (TCP)tenocyclidinum | 1-[1-(2'-tienil]cikloheksil)piperidin | C15H23NS | 249,4 |
| 114 | TIOFENTANIL | N-[1-[2-(2'-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid | C20H26N2OS | 342,5 |
| 115. | TMA-2 | 2,4,5-trimetoksiamfetamin | C12H19NO3 | 225,3 |
| 116. | TRIFLUOROMETILFENILPIPERAZIN(TFMPP), izomere 2, 3 in 4 | 1-[2, 3 ali 4-(trifluorometil)fenil]piperazin | C11H13F3N2 | 230,2 |
| 117. | TRIMETOKSIAMFETAMIN (TMA) | (+)-3,4,5-trimetoksi-α-metilfenetil-amin | C12H19NO3 | 225,3 |
| 118. | UR-144 | (1-pentil-1H-indol-3-il)-(2,2,3,3-tetrametil-ciklopropil)metanon | C21H29NO | 311,5 |
| 119. | α-PIROLIDINOVALEROFENON (α-PVP) | 1-fenil-2-(1-pirolidinil)-1-pentanon | C15H21NO | 231,3 |
| 120. | 4,4'-DMAR | 4,5-dihidro-4-metil-5-(4-metilfenil)-2-oksazolamin | C11H14N2O | 190,2 |
| 121. | AM-2201 BENZIMIDAZOL ANALOG /FUBIMINA | (1-(5-fluoropentil)-1H-benzo[d]imidazol-2-il)(naftalen-1-il)metanon | C23H21FN2O | 360,4 |
| 122. | AM-2201 INDAZOL ANALOG /(THJ-2201) | [1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il](naftalen-1-il)metanon | C23H21FN2O | 360.4 |
| 123. | JWH-018 KINOLINKARBOKSILATANALOG / (PB-22) | Kinolin-8-il-1-pentil-1H-indol-3-karboksilat | C23H22N2O2 | 358,4 |
| 124. | JWH-018 INDAZOL ANALOG /(THJ-018) | 1-naftalenil(1-pentil-1H-indazol-3-il)-metanon | C23H22N20 | 342,4 |
| 125. | AB-FUBINACA | N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamid | C20H21FN4O2 | 368,4 |
| 126. | FUB-AKB48 | N-((3s,5s,7s)-adamantan-1-il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamid | C25H26FN3O | 403,5 |
| 127. | 5F-AB-PINACA | N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamid | C18H25FN4O2 | 348,4 |
| 128. | 5F-AMB | metil{2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamido]-3-metilbutanoat} | C19H26FN3O3 | 363,4 |
| 129. | 5F-AMBICA | N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamid | C19H26FN3O2 | 347,4 |
| 130. | 5F-SDB-006 | N-benzil-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamid | C21H23FN2O | 338,4 |
| 131. | ADAMANTYL-THPINACA | N-(1-adamantil)-1-(tetrahidropiran-4-ilmetil)indazol-3-karboksamid | C24H31N3O2 | 393,5 |
| 132. | ADB-CHMICA | N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(cikloheksilmetil)-1H-indol-3-karboksamid | C22H31N3O2 | 369,5 |
| 133. | APINACA | N-(1-adamantil)-1-pentil-1H-indazol-3-karboksamid | C23H31N3O | 365,5 |
| 134. | AB-CHMINACA | N-[(1S)-1-(aminokarbonil)-2-metilpropil]-1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamid | C20H28N4O2 | 356,5 |
| 135. | 5F-PB22 | 8-kinolinil-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksilat | C23H21FN2O2 | 376,4 |
| 136. | CUMYL-THPINACA | N-(2-fenilpropan-2-il)-1-((tetrahidro-2H-piran-4-il)metil)-1H-indazol-3-karboksamid | C23H27N3O2 | 377,5 |
| 137. | CUMYL-5F-PICA | 1-(5-fluoropentil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indol-3-karboksamid | C23H27FN2O | 366,5 |
| 138. | CUMYL-PINACA | 1-pentil-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3-karboksamid | C22H27N3O | 349,5 |
| 139. | CUMYL-5F-PINACA | 1-(5-fluoropentil)-N-(1-metil-1-feniletil)-1H-indazol-3-karboksamid | C22H26FN3O | 367,5 |
| 140. | CUMYL-5F-P7AICA | 1-(5-fluoropentil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-7-azaindol-3-karboksamid | C22H26FN3O | 367,5 |
| 141. | CUMYL-PICA | 1-pentil-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indol-3-karboksamid | C23H28N2O | 348,5 |
| 142. | CUMYL-BICA | 1-butil-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-idol-3-karboksamid | C22H26N2O | 334,5 |
| 143. | SDB-006 | N-benzil-1-pentil-1H-indol-3-karboksamid | C21H24N2O | 320,4 |
| 144. | 3,4-DIMETILMETKATINON / 3,4-DMMC | 1-(3,4-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on | C12H17NO | 191,3 |
| 145. | ETILON / bk-MDEA | 2-etilamino-1-(3,4-metilendioksifenil)propan-1-on | C12H15NO3 | 221,3 |
| 146. | DIMETILON / bk-MDDMA | 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)-1-propanon | C12H15NO3 | 221,3 |
| 147. | PENTILON | 2-metilamino-1-(3,4-metilendioksifenil)pentan-1-on | C13H17NO3 | 235,3 |
| 148. | 3-CMC | 1-(3-klorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on | C10H12ClNO | 197,7 |
| 149. | N-ETILNORPENTEDRON | 2-(etilamino)-1-fenil-1-pentanon | C13H19NO | 205,3 |
| 150. | 25B-NBOMe | 4-bromo-2,5-dimetoksi-N-(2-metoksibenzil)fenetilamin | C18H22BrNO3 | 380,3 |
| 151. | 25I-NBF | 2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-fluorofenil)metil]etanamin | C17H19FINO2 | 415,2 |
| 152. | 2C-D | 1-(2,5-dimetoksi-4-metilfenil)-2-aminoetan | C11H17NO2 | 195,2 |
| 153. | 2C-C | 1-(4-kloro-2,5-dimetoksifenil)-2-aminoetan | C10H14ClNO2 | 215,7 |
| 154. | PROSKALIN | 2-(3,5-dimetoksi-4-propoksifenil)etanamin | C13H21NO3 | 239,3 |
| 155. | 2-DPMP | 2-benzhidrilpiperidin | C18H21N | 251,4 |
| 156. | 3,4-DIKLOROMETILFENIDAT | metil-2-(3,4-diklorofenil)-2-[piperidin-2-il]acetat | C14H17Cl2NO2 | 302,2 |
| 157. | ETILFENIDAT | etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetat | C15H21NO2 | 247,3 |
| 158. | 4-HO-MiPT | 4-hidroksi-N,N-metilizopropiltriptamin, 3-(2-[izopropil(metil)amino]etil)-1H-indol-4-ol | C14H20N2O | 232,3 |
| 159. | 5-MeO-DMT | 5-metoksi-N,N-dimetiltriptamin, 2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletanamin | C13H18N2O | 218,3 |
| 160. | 5-MAPB | 1-(benzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-amin | C12H15NO | 189,3 |
| 161. | 5-APB-NBOMe | 1-(benzofuran-5-il)-N-[(2-metoksifenil)metil]propan-2-amin | C19H21NO2 | 295,4 |
| 162. | 5-APDB | 5-(2-aminopropil)-2,3-dihidrobenzofuran | C11H15NO | 177,2 |
| 163. | 2-MeO-DIFENIDIN | 1-(1-(2-metoksifenil)-2-feniletil)piperidin | C20H25NO | 295,4 |
| 164. | N-METIL-2AI | 2,3-dihidro-N-metil-1H-inden-2-amin | C10H13N | 147,2 |
| 165. | DIMETOKAIN | (3-dietilamino-2,2-dimetilpropil)-4-aminobenzoat | C16H26N2O2 | 278,4 |
| 166. | MT-45 | 1-cikloheksil-4-(1,2-difeniletil)piperazin | C24H32N2 | 348,5 |
| 167. | MDMB-CHMICA | metil-2-[[1-(cikloheksilmetil)indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetil-butanoat | C23H32N2O3 | 384,5 |
| 168. | FURANILFENTANIL (FU-F) | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-furan-2-karboksamid | C24H26N2O2 | 374,5 |
| 169. | AKRILFENTANIL (ACF) | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilakrilamid | C22H26N2O | 334,5 |
| 170. | KARFENTANIL | metil-1-(2-feniletil)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-karboksilat | C24H30N2O3 | 394,5 |
| 171. | 5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) | metil-S-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamido]-3,3-dimetilbutanoat | C20H28FN3O3 | 377,5 |
| 172. | AB-PINACA | N-[(2S)-1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il]-1-pentil-1H-indazol-3-karboksamid | C18H26N4O2 | 330,4 |
| 173. | CUMYL-4CN-BINACA | 1-(4-cianobutil)-N-(1-metil-1-feniletil)-1H-indazol-3-karboksamid | C22H24N4O | 360,5 |
| 174. | 2,5-DIMETOKSI-4-JODOFENETILAMIN(DOI) | 4-jodo-2,5-dimetoksi-α-metil-benzenetanamin | C11H16INO2 | 321,2 |
| 175. | XLR-11 | [1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon | C21H28FNO | 329.5 |
| 176. | 2,2'-DIFLUOROFENTANIL | N-(1-(2-fluorofenetil)piperidin-4-il)-N-(2-fluorofenil)propionamid | C22H26F2N2O | 372,5 |
| 177. | 2-FLUOROBUTIRFENTANIL | N-(2-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramid | C23H29FN2O | 368,5 |
| 178. | 2-FLUOROFENTANIL (2-FF, o-FF) | N-(2-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)propionamid | C22H27FN2O | 354,5 |
| 179. | 2-FURANILETILFENTANIL | N-[1-[2-(2-furanil)etil]-4-piperidinil]-N-fenil-propanamid | C20H26N2O2 | 326,4 |
| 180. | 2-IZOPROPILFURANILFENTANIL(2-izopropil Fu-F) | N-(2-izopropilfenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid | C27H32N2O2 | 416,6 |
| 181. | 2-METOKSIFURANILFENTANIL(2-Meo-FuF) | N-(2-metoksifenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-2-furankarboksamid | C25H28N2O3 | 404,5 |
| 182. | 2-METILFURANILFENTANIL(2-metil FuF) | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-(o-tolil)furan-2-karboksamid | C25H28N2O2 | 388,5 |
| 183. | 3-ALILFENTANIL | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-3-(prop-2-en-1-il)piperidin-4-il]propanamid | C25H32N2O | 376,5 |
| 184. | 3-FLUOROBUTIRILFENTANIL (3-FBF) | N-(3-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramid | C23H29FN2O | 368,5 |
| 185. | 3-FLUOROFENTANIL | N-(3-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid | C22H27FN2O | 354,5 |
| 186. | 3-FURANILFENTANIL | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-3-karboksamid | C24H26N2O2 | 374,5 |
| 187. | 3-METILBUTIRILFENTANIL (3-MBF) | N-(3-metil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il)-N-fenilbutanamid | C24H32N2O | 364,5 |
| 188. | 3-FENILPROPANOILFENTANIL | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-benzenpropanamid | C28H32N2O | 412,6 |
| 189. | 4'-METILACETILFENTANIL | N-[1-[2-(4-metilfenil)etil]-4-piperidinil]-N-fenil-acetamid | C22H28N2O | 336,5 |
| 190. | 4-KLOROFURANILFENTANIL | N-(4-klorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid | C24H25ClN2O2 | 408,9 |
| 191. | 4-FLUOROBUTIRILFENTANIL (4-FBF) | N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramid | C23H29FN2O | 368,5 |
| 192. | 4-FLUOROIZOBUTIRILFENTANIL(4-FIBF) | N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)izobutiramid | C23H29FN2O | 368,5 |
| 193. | 4'-METOKSIFENTANIL | N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenetil-4-piperidinil)propanamide | C23H30N2O2 | 366,5 |
| 194. | 4''-METOKSIFENTANIL | N-[1-[2-(4-metoksifenil)etil]piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid | C23H30N2O2 | 366,5 |
| 195. | 4-METOKSIBUTIRILFENTANIL(4-MeO-BF) | N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramid | C24H32N2O2 | 380,5 |
| 196. | 4-METOKSIFURANILFENTANIL | N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid | C25H28N2O3 | 404,5 |
| 197. | 4-METOKSIMETILFENTANIL | N-[4-(metoksimetil)-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid | C24H32N2O2 | 380,5 |
| 198. | 4-FENILFENTANIL | N-fenil-N-[4-fenil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid | C28H32N2O | 412,6 |
| 199. | ACETILKARFENTANIL | metil-4-[acetil(fenil)amino]-1-(2-feniletil)piperidin-4-karboksilat | C23H28N2O3 | 380,5 |
| 200. | ACETILFENTANIL (AF) | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid | C21H26N2O | 322,4 |
| 201. | ACETILNORFENTANIL | N-fenil-N-(piperidin-4-il)acetamid | C13H18N2O | 218,3 |
| 202. | ALFA-METILBUTIRILFENTANIL | N-[1-(1-metil-2-feniletil)-4-piperidinil]-N-fenil-butanamid | C24H32N2O | 364,5 |
| 203. | BENZODIOKSOLFENTANIL (BZD-F) | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzo[d][1,3]dioksol-5-karboksamid | C27H28N2O3 | 428,5 |
| 204. | BENZOILFENTANIL | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzamid | C26H28N2O | 384,5 |
| 205. | BENZOILBENZILFENTANIL | N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzamid | C25H26N2O | 370,5 |
| 206. | BENZILFENTANIL (R-4129) | N-fenil-N-[1-(fenilmetil)-4-piperidinil]-propanamid | C21H26N2O | 322,5 |
| 207. | BENZILFURANILFENTANIL | N-(1-benzil-4-piperidil)-N-fenil-furan-2-karboksamid | C23H24N2O2 | 360,5 |
| 208. | BETA-HIDROKSI-3-METILFENTANIL(OHMEFENTANIL) | N-[1-(2-hidroksi-2-fenetil)-3-metilpiperidin-4-il]-N-fenilpropanamid | C23H30N2O2 | 366,5 |
| 209. | BETA-METILFENTANIL | N-fenil-N-[1-(2-fenilpropil)-4-piperidinil]-propanamid | C23H30N2O | 350,5 |
| 210. | BRIFENTANIL (A-3331) | Acetamid, N-(1-(2-(4-etil-4,5-dihidro-5-okso-1H-tetrazol-1-il)etil)-3-metil-4-piperidinil)-N-(2-fluorofenil)-2-metoksi-, cis-; rel-N-{(3R,4S)-1-[2-(4-etil-5-okso-4,5-dihidro-1H-tetrazol-1-il)etil]-3-metilpiperidin-4-il}-N-(2-fluorofenil)-2-metoksiacetamid | C20H29FN6O3 | 420,5 |
| 211. | BUTIRFENTANIL (BF) | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbutiramid | C23H30N2O | 350,5 |
| 212. | BUTIRILNORFENTANIL | N-fenil-N-4-piperidinil-butanamid | C15H22N2O | 246,4 |
| 213. | BUTIRIL-F-FENTANIL N-BENZILANALOG | N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-(4-fluorofenil)butiramid | C22H27FN2O | 354,5 |
| 214. | KROTONILFENTANIL | (2E)-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-2-butenamid | C23H28N2O | 348,5 |
| 215. | CIKLOHEKSILFENTANIL | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilcikloheksankarboksamid | C26H34N2O | 390,6 |
| 216. | CIKLOPENTILFENTANIL (CP-F) | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilciklopentankarboksamid | C25H32N2O | 376,5 |
| 217. | CIKLOPROPILFENTANIL | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilciklopropankarboksamid | C23H28N2O | 348,5 |
| 218. | DESPROPIONIL-2-FLUOROFENTANIL(2F-ANPP) | N-(2-fluorofenil)-1-fenetilpiperidin-4-amin | C19H23FN2 | 298,4 |
| 219. | DESPROPIONIL-3-METILFENTANIL | N-(3-metilfenil)-1-(2-feniletil)piperidin-4-amin | C20H26N2 | 294,4 |
| 220. | DESPROPIONIL-ORTO-METILFENTANIL | N-(2-metilfenil)-1-(2-feniletil)piperidin-4-amin | C20H26N2 | 294,4 |
| 221. | FENTANIL 4-N-PROPIL ANALOG | N-(1-propil-4-piperidinil)-N-fenilpropanamid | C17H26N2O | 274,4 |
| 222. | FENTANIL IZOTIOCIANAT | N-{1-[2-(4-izotiocianatofenil)etil]piperidin-4-il}-N-fenilpropanamid | C23H27N3OS | 393,5 |
| 223. | META-METILACETILFENTANIL | N-(3-metilfenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-acetamid | C22H28N2O | 336,5 |
| 224. | META-METILFENTANIL (3-MF) | N-[3-metil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid | C23H30N2O | 350,5 |
| 225. | FENTANIL N-OKSID | N-[1-oksid-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid | C22H28N2O2 | 352,5 |
| 226. | ORTO-METILACETILFENTANIL | N-(2-metilfenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)acetamid | C22H28N2O | 336,5 |
| 227. | FENTANIL PROPIL ACETIL ANALOG | N-fenil-N-[1-(3-fenilpropil)piperidin-4-il]acetamid | C22H28N2O | 336,5 |
| 228. | FENTANIL PROPIL ANALOG | N-fenil-N-[1-(3-fenilpropil)piperidin-4-il]propanamid | C23H30N2O | 350,5 |
| 229. | FURANILNORFENTANIL | N-fenil-N-4-piperidinil-2-furankarboksamid | C16H18N2O2 | 270,3 |
| 230. | IZOBUTIRILFENTANIL | 2-metil-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid | C23H30N2O | 350,5 |
| 231. | IZOBUTIRIL-F-FENTANIL N-BENZILANALOG | 2-metil-N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-(4-fluorofenil)izobutiramid | C22H27FN2O | 354,5 |
| 232. | LOFENTANIL | metil-(3R,4S)-3-metil-1-(2-feniletil)-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat | C25H32N2O3 | 408,5 |
| 233. | METOKSIACETILFENTANIL | 2-metoksi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]acetamid | C22H28N2O2 | 352,5 |
| 234. | MIRFENTANIL | N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-pirazin-2-il-2-furankarboksamid | C22H24N4O2 | 376,5 |
| 235. | N-ETILKARFENTANIL | metil-1-etil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat | C18H26N2O3 | 318,4 |
| 236. | HEKSANOILFENTANIL | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilheksanamid | C25H34N2O | 378,6 |
| 237. | N-IZOPROPILKARFENTANIL | metil-1-izopropil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat | C19H28N2O3 | 332,4 |
| 238. | N-METILKARFENTANIL (R-32395) | metil-1-metil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat | C17H24N2O3 | 304,4 |
| 239. | N-METILNORFENTANIL | N-(1-metil-4-piperidinil)-N-fenil-propanamid | C15H22N2O | 246,4 |
| 240. | NORKARFENTANIL | metil-4-[(1-oksopropil)fenilamino]-4-piperidin karboksilat | C16H22N2O3 | 290,4 |
| 241. | NORFENTANIL (NSC89293) | N-fenil-N-piperidin-4-il-propanamid | C14H20N2O | 232,3 |
| 242. | NORSUFENTANIL (R30451) | N-[4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-N-fenil-propanamid | C16H24N2O2 | 276,4 |
| 243. | N-PROPILKARFENTANIL | metil-1-propil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat | C19H28N2O3 | 332,4 |
| 244. | OKFENTANIL | N-(2-fluorofenil)-2-metoksi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid | C22H27FN2O2 | 370,5 |
| 245. | ORTO-METILAKRILFENTANIL | N-(1-feniletilpiperidin-4-il)-N-(o-tolil)akrilamid | C23H28N2O | 348,5 |
| 246. | ORTO-METILMETOKSIACETILFENTANIL | 2-metoksi-N-(o-tolil)-N-[1-(2-feniletil)-piperidin-4-il]acetamid | C23H30N2O2 | 366,5 |
| 247. | PARA-KLOROIZOBUTIRFENTANIL(4Cl-iBF) | N-(4-klorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)izobutiramid | C23H29ClN2O | 384,9 |
| 248. | TETRAHIDROFURANILFENTANIL(THF-F) | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahidrofuran-2-karboksamid | C24H30N2O2 | 378,5 |
| 249. | TETRAMETILCIKLOPROPANFENTANIL(TMCP-F) | 2,2,3,3-tetrametil-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciklopropan-1-karboksamid | C27H36N2O | 404,6 |
| 250. | TIENILFENTANIL | N-fenil-N-[1-(tiofen-2-ilmetil)piperidin-4-il]-propanamid | C19H24N2OS | 328,5 |
| 251. | 2-TIOFURANILFENTANIL | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-feniltiofen-2-karboksamid | C24H26N2OS | 390,5 |
| 252. | TREFENTANIL (A-3665) | N-{1-[2-(4-etil-5-oksotetrazol-1-il)etil]-4-fenilpiperidin-4-il}-N-(2-fluorofenil)propanamid | C25H31FN6O2 | 466,6 |
| 253. | VALERILFENTANIL (VF) | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-pentanamid | C24H32N2O | 364,5 |
| 254. | BETA-HIDROKSITIOFENTANIL | N-(1-(2-hidroksi-2-(tiofen-2-il)etil)piperidin-4-il)-N-fenilpropionamid | C20H26N2O2S | 358,5 |
| 255. | OMEGA-HIDROKSIFENTANIL | 3-hidroksi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-propanamid | C22H28N2O2 | 352,5 |
| 256. | KRATOM (Mitragyna speciosa Korth);cela rastlina | Mitragyna speciosa |  |  |
| 257. | MITRAGININ | metil-(E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-etil-8-metoksi-1,2,3,4,6,7,12,12b-oktahidroindolo[2,3-a]kinolizin-2-il]-3-metoksiprop-2-enoat | C23H30N2O4 | 398,5 |
| 258. | 7-HIDROKSIMITRAGININ | metil-(E)-2-[(2S,3S,7aS,12bS)-3-etil-7a-hidroksi-8-metoksi-2,3,4,6,7,12b-heksahidro-1H-indolo[2,3-a]kinolizin-2-il]-3-metoksiprop-2-enoat | C23H30N2O5 | 414,5 |
| 259. | ADB-CHMINACA | N-(1-amino-3,3-dimetil-1-okso-2-butanil)-1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamid | C21H30N4O2 | 370,5 |
| 260. | ADB-FUBINACA | N-(1-amino-3,3-dimetil-1-okso-2-butanil)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamid | C21H23FN4O2 | 382,4 |
| 261. | FUB-AMB | metil-2-[[1-[(4-fluorofenil)metil]indazol-3-karbonil]amino]-3-metilbutanoat | C21H22FN3O3 | 383,4 |
| 262. | N-ETILNORPENTILON | 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)pentan-1-on | C14H19NO3 | 249,3 |

SKUPINA II

| **Zap.****št.** | **Prepovedana droga** | **Kemijsko ime** | **Kemijska****formula** | **Molekulska** **masa** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | ACETILDIHIDROKODEINacetyldihydrocodeinum | 6-acetoksi-4,5-epoksi-3-metoksi-N-metilmorfinan | C20H25NO4 | 343,4 |
| 2. | ACETILMETADOLacetylmethadolum | 3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan | C23H31NO2 | 353,5 |
| 3. | ALFA-MEPRODINalphameprodinum | α-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoksipiperidin | C17H25NO2 | 275,4 |
| 4. | ALFA-METADOLalphamethadolum | α-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol | C21H29NO | 311,5 |
| 5. | ALFA-METILTIOFENTANIL | N-1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil-1-propionanilid | C21H28N2OS | 356,5 |
| 6. | ALFENTANILalfentanilum | N-[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-okso-1H-tetrazol-1-il)etil]-4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-N-fenilpropanamid | C21H32N6O3 | 416,5 |
| 7. | ALILPRODINallylprodinum | 3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoksi-piperidin | C18H25NO2 | 287,4 |
| 8. | AMFETAMINamfetaminum | (±)-1-fenil-2-aminopropan | C9H13N | 135,2 |
| 9. | ANILERIDINanileridinum | etilni ester 1-para-aminofenetil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C22H28N2O2 | 352,5 |
| 10. | BENZETIDINbenzethidinum | etilni ester 1-(2-benziloksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C23H29NO3 | 367,5 |
| 11. | BENZILMORFIN | 3-O-benzilmorfin | C24H25NO3 | 375,5 |
| 12. | BETA-ACETILMETADOLbetaacetylmethadolum | ß-3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan | C23H31NO2 | 353,5 |
| 13. | BETA-MEPRODINbetameprodinum | ß-3-etil-1-metil-4-propionoksi-piperidin | C17H25NO2 | 275,4 |
| 14. | BETA-METADOLbetamethadolum | ß-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol | C21H29NO | 311,5 |
| 15. | BEZITRAMIDbezitramidum | 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-okso-3-propionil-1-benzimidazolinil)-piperidin | C31H32N4O2 | 492,6 |
| 16. | BUPRENORFINbuprenorphinum | 21-ciklopropil-7-a-/(s)-1-hidroksi-1,2,2-trimetilpropil/-6,14-endoetano-6,7,8,14-tetrahidrooripavin | C29H41NO4 | 467,7 |
| 17. | DEKSAMFETAMINdexamfetaminum | (+)-2-amino-1-fenilpropan | C9H13N | 135,2 |
| 18. | DEKSTROMORAMIDdextromoramidum | (+)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-1-pirolidinil)butil]morfolin | C25H32N2O2 | 392,6 |
| 19. | DEKSTROPROPOKSIFENdextropropoxyphenum | (+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionat | C22H29NO2 | 339,5 |
| 20. | DIAPROMIDdiapromidum | N-[2-(metilfenetilamino)-propil]propionanilid | C21H28N2O | 324,5 |
| 21. | DIETILTIAMBUTENdiethyltiambutenum | 3-dietilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-buten | C16H21NS2 | 291,5 |
| 22. | DIFENOKSILATdiphenoxylatum | etilni ester 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C30H32N2O2 | 452,6 |
| 23. | DIFENOKSINdiphenoxinum | 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilizonipekotska kislina | C28H28N2O2 | 424,5 |
| 24. | DIHIDROKODEINdihydrocodeinum | 4,5-epoksi-6-hidroksi-3-metoksi-N-metilmorfinan | C18H23NO3 | 301,4 |
| 25. | DIHIDROMORFINdihydromorphinum | 7,8-dihidromorfin | C17H21NO3 | 287,4 |
| 26. | DIMEFEPTANOLdimepheptanolum | 6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol | C21H29NO | 311,5 |
| 27. | DIMENOKSADOLdimenoxadolum | 2-dimetilaminoetil-1-etoksi-1,1-difenilacetat | C20H25NO3 | 327,4 |
| 28. | DIMETILTIAMBUTENdimetyltiambutenum | 3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buten | C14H17NS2 | 263,4 |
| 29. | DIOKSAFETIL BUTIRATdioxaphetyli butyras | etil-4-morfolin-2,2-difenilbutirat | C22H27NO3 | 353,5 |
| 30. | DIPIPANONdipipanonum | 4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanon | C24H31NO | 349,5 |
| 31. | DROTEBANOLdrotebanolum | 3,4-dimetoksi-17-metilmorfinan-6,14-diol | C19H27NO4 | 333,4 |
| 32. | ETILMETILTIAMBUTENethylmethyltiambutenum | 3-etilmetilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-buten | C15H19NS2 | 277,5 |
| 33. | ETILMORFINethylmorphinum | 3-etilmorfin | C19H23NO3 | 313,4 |
| 34. | ETOKSERIDINetoxeridinum | etilni ester 1-[2-(2-hidroksietoksi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C18H27NO4 | 321,4 |
| 35. | ETONITAZENetonitazenum | 1-dietilaminoetil-2-para-etoksibenzil-5-nitrobenzimidazol | C22H28N4O3 | 396,5 |
| 36. | FENADOKSONphenadoxonum | 6-morfolin-4,4-difenil-3-heptanon | C23H29NO2 | 351,5 |
| 37. | FENAMPROMIDphenampromidum | N-(1-metil-2-piperidinoetil)propionanilid | C17H26N2O | 274,4 |
| 38. | FENAZOCINphenazocinum | 2'-hidroksi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan | C22H27NO | 321,5 |
| 39. | FENETILINphenetylinum | (±)-3,7-dihidro-1,3-dimetil-7-(2-[(1-metil-2-feniletil)amino]etil)-1H-purin-2,6-dion | C18H23N5O2 | 341,4 |
| 40. | FENOMORFANphenomorphanum | 3-hidroksi-N-fenetilmorfinan | C24H29NO | 347,5 |
| 41. | FENOPERIDINphenoperidinum | etilni ester 1-(3-hidroksi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C23H29NO3 | 367,5 |
| 42. | FENTANILfentanylum | 1-fenetil-4-N-propionilanilinopiperidin | C22H28N2O | 336,5 |
| 43. | FOLKODINpholcodinum | 3-(2-morfolinoetil)morfin | C23H30N2O4 | 398,5 |
| C23H30N2O4·H2O | 416,5 |
| 44. | FURETIDINfurethidinum | etilni ester 1-(2-tetrahidrofurfuril-oksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C21H31NO4 | 361,5 |
| 45. | HIDROKODONhydrocodonum | dihidrokodeinon | C18H21NO3 | 299,4 |
| 46. | HIDROKSIPETIDINhydroxypethidinum | etilni ester 4-meta-hidroksifenil-1-metilpiperidin-4-karboksilne kisline | C15H21NO3 | 263,3 |
| 47. | HIDROMORFINOLhydromorphinolum | 14-hidroksidihidromorfin | C17H21NO4 | 303,4 |
| 48. | HIDROMORFONhydromorphonum | dihidromorfinon | C17H19NO3 | 285,3 |
| 49. | IZOMETADONisomethadonum | 6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-heksanon | C21H27NO | 309,4 |
| 50. | KLONITAZENclonitazenum | [(2-para-klorobenzil)-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol] | C20H23ClN4O2 | 386,9 |
| 51. | KODEINcodeinum | 3-metilmorfin | C18H21NO3 | 299,4 |
| C18H21NO3·H2O | 317,4 |
| 52. | KODOKSIMcodoximum | dihidrokodeinon-6-karboksimetiloksim | C20H24N2O5 | 372,4 |
| 53. | KOKAINcocainum(metilni ester benzoilekgonina) | 2ß-karbmetoksi-3ß-benzoiloksitropan | C17H21NO4 | 303,4 |
| 54. | LEFETAMIN (SPA)lefetaminum | (-)-1-dimetilamino-1,3-difeniletan | C16H19N | 225,3 |
| 55. | LEVOFENACILMORFANlevophenacylmorphanum | (-)-3-hidroksi-N-fenacilmorfinan | C24H27NO2 | 361,5 |
| 56. | LEVOMETAMFETAMIN | 1-N-alfadimetilfeniletilamin | C10H15N | 149,2 |
| 57. | LEVOMORAMIDlevomoramidum | (-)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin | C25H32N2O2 | 392,6 |
| 58. | MEKLOKVALONmecloqualonum | 3-(o-klorofenil)-2-metil-4-(3H)-kinazolinon | C15H11ClN2O | 270,7 |
| 59. | METADONmethadonum | 6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanon | C21H27NO | 309,4 |
| 60. | METADON (intermediat) | 4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutan | C19H22N2 | 278,4 |
| 61. | METAKVALONmethaqualonum | 2-metil-3-o-tolil-4(3H)-kinazolinon | C16H14N2O | 250,3 |
| 62. | METAMFETAMINmethamfetaminum | (+)-2-metilamino-1-fenilpropan | C10H15N | 149,2 |
| 63. | METAZOCINmethazocinum | 2'-hidroksi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan | C15H21NO | 231,3 |
| 64. | METILAMFETAMIN RACEMATmethylamfetaminum racemicum | (±)-N,N-dimetilfenetilamin | C10H15N | 149,2 |
| 65. | METILDEZORFINmethyldezorphinum | 6-metil-delta-6-deoksimorfin | C18H21NO2 | 283,4 |
| 66. | METILDIHIDROMORFINmethyldihydromorphinum | 6-metildihidromorfin | C18H23NO3 | 301,4 |
| 67. | METILFENIDATmethylphenidatum | metilni ester 2-fenil-2-(2-piperidil)-ocetne kisline | C14H19NO2 | 233,3 |
| 68. | METOPONmetoponum | 5-metildihidromorfinon | C18H21NO3 | 299,4 |
| 69. | MIROFINmyrophinum | miristilbenzilmorfin | C38H51NO4 | 585,8 |
| 70. | MORAMID (intermediat) | 2-metil-3-morfolin-1,1-difenilpropan karboksilna kislina | C21H25NO3 | 339,4 |
| 71. | MORFERIDINmorpheridinum | etilni ester 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C20H30N2O3 | 346,5 |
| 72. | MORFINmorphinum | (5α,6α)-7,8-dehidro-4,5-epoksi-3,6-dihidroksi-N-metilmorfinan | C17H19NO3 | 285,3 |
| C17H19NO3·H2O | 303,4 |
| 73. | N-ETILAMFETAMIN | (±)-N-etil-α-metilfeniletilamin | C11H17N | 163,2 |
| 74. | NIKODIKODINnicodicodinum | 6-nikotinildihidrokodein | C24H26N2O4 | 406,5 |
| 75. | NIKOKODINnicocodinum | 6-nikotinoilkodein | C24H24N2O4 | 404,5 |
| 76. | NIKOMORFINnicomorphinum | 3,6-dinikotinoilmorfin | C29H25N3O5 | 495,5 |
| 77. | NORACIMETADOLnoracymethadolum | (±)-α-3-acetoksi-6-metilamino-4,4-difenil-heptan | C22H29NO2 | 339,5 |
| 78. | NORKODEINnorcodeinum | N-demetilkodein | C17H19NO3 | 285,3 |
| 79. | NORLEVORFANOLnorlevorphanolum | (-)-3-hidroksimorfinan | C16H21NO | 243,3 |
| 80. | NORMETADONnormethadonum | 6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heksanon | C20H25NO | 295,4 |
| 81. | NORMORFINnormorphinum | N-demetilmorfin | C16H17NO3 | 271,3 |
| NORMORFIN 6 HIDRATnormorphinum hexahydricum | C16H17NO3·6H2O | 379,4 |
| 82. | NORPIPANONnorpipanonum | 4,4-difenil-6-piperidino-3-heksanon | C23H29NO | 335,5 |
| 83. | OKSIKODONoxycodonum | 14-hidroksidihidrokodeinon | C18H21NO4 | 315,4 |
| 84. | OKSIMORFONoxymorphonum | 14-hidroksidihidromorfinon | C17H19NO4 | 301,3 |
| 85. | OPIJ\*\*\*opium | Posušen mlečni sok opijskega maka (*Papaver* somniferum *L*.) |  |   |
| 86. | PENTAZOCINpentazocinum | 1,2,3,4,5,6-heksahidro-6,11-dimetil-3-(3-metilbut-2-enil)-2,6-metano-3-benzazocin-8-ol | C19H27NO | 285,4 |
| 87. | PETIDINpethidinum | etilni ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C15H21NO2 | 247,3 |
| 88. | PETIDIN (intermediat A) | 4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidin | C13H16N2 | 200,3 |
| 89. | PETIDIN (intermediat B) | etilni ester 4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C14H19NO2 | 233,3 |
| 90. | PETIDIN (intermediat C) | 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilna kislina | C13H17NO2 | 219,3 |
| 91. | PIMINODINpiminodinum | etilni ester 4-fenil-1-(3-fenilamino-propil)-piperidin-4-karboksilne kisline | C23H30N2O2 | 366,5 |
| 92. | PIRITRAMIDpiritramidum | 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-amid-4-(1-piperidino)-piperidin-4-karboksilne kisline | C27H34N4O | 430,6 |
| 93. | PIROVALERONpyrovaleronum | (±)-1-(4-metilfenil)-2-(1-pirolidinil)-1-pentanon | C16H23NO | 245,4 |
| 94. | PROHEPTAZINproheptazinum | 1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksiazacikloheptan | C17H25NO2 | 275,4 |
| 95. | PROPERIDINproperidinum | izopropilni ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C16H23NO2 | 261,4 |
| 96. | PROPILHEKSEDRINpropylhexedrinum | N-α-dimetil-cikloheksan-etanamin | C10H21N | 155,3 |
| 97. | PROPIRAMpropiramum | N-(1-metil-2-piperidinoetil)-N-2-piridilpropionamid | C16H25N3O | 275,4 |
| 98. | RACEMETORFANracemethorphanum | (±)-3-metoksi-N-metilmorfinan | C18H25NO | 271,4 |
| 99. | RACEMORAMIDracemoramidum | (±)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin | C25H32N2O2 | 392,6 |
| 100. | RACEMORFANracemorphanum | (±)-3-hidroksi-N-metilmorfinan | C17H23NO | 257,4 |
| 101. | REMIFENTANILremifentanilum | metilni ester 1-(2-metoksikarboniletil)-4-fenilpropionilamino)-piperidin-4-karboksilne kisline | C20H28N2O5 | 376,4 |
| 102. | SEKOBARBITALsecobarbitalum | 5-alil-5-(1-metilbutil)-barbiturna kislina | C12H18N2O3 | 238,3 |
| 103. | SUFENTANILsufentanilum | N-[4-(metoksimetil)-1-[2-(2-tienil)-etil]-4-piperidil]propionanilid | C22H30N2O2S | 386,6 |
| 104. | TAPENTADOLtapentadolum | 3-[(1R,2R)-3-(dimetilamino)-1-etil-2-metilpropil]fenol | C14H23NO | 221,3 |
| 105. | TEBAIN | 3,6-dimetoksi-17-metil-6,7,8,14-tetradehidro-4,5α-epoksimorfinan | C19H21NO3 | 311,4 |
| 106. | TEBAKONthebaconum | acetildihidrokodeinon | C20H23NO4 | 341,4 |
| 107. | TETRAHIDROKANABINOL | Izomere: D6a(10a), D6a(7), D7, D8, D10, D9(11) in njegove stereokemične različice | C21H30O2 | 314,5 |
| 108. | TILIDINtilidinum | (±)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-cikloheksen-1-karboksilat | C17H23NO2 | 273,4 |
| 109. | TRIHEKSIFENIDILtrihexyphenidylum | 1-cikloheksil-1-fenil-1-piperidinpropanol | C20H31NO | 301,5 |
| 110. | TRIMEPERIDINtrimeperidinum | 1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoksi-piperidin | C17H25NO2 | 275,4 |
| 111. | ZIPEPROLzipeprolum | 4-(2-metoksi-2-feniletin)-1-(metoksifenilmetil)-1-piperazinetanol | C23H32N2O3 | 384,5 |
| 112. | KONOPLJA\*\*\*\*\* | Cannabis sativa L.\*\*\*\*\* |  |   |
| –  ekstrakti | –  extracta |  |   |
| –  rastlina | –  herba |  |   |
| –  smola | –  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 | C24H36O3 | 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. | ALOBARBITALallobarbitalum | 5,5-dialilbarbiturna kislina | C10H12N2O3 | 208,2 |
| 2. | AMINOREKSaminorexum | 2-amino-5-fenil-2-oksazolin | C9H10N2O | 162,2 |
| 3. | AMOBARBITALamobarbitalum | 5-etil-(3-metilbutil)barbiturna kislina | C11H18N2O3 | 226,3 |
| 4. | BARBITALbarbitalum | 5,5-dietilbarbiturna kislina | C8H12N2O3 | 184,2 |
| 5. | BRALOBARBITONbralobarbitonum | 5-alil-5-(2-bromalil)barbiturna kislina | C10H11BrN2O3 | 287,1 |
| 6. | BUTALBITALbutalbitalum | 5-alil-5-(2-metilpropil)barbiturna kislina | C11H16N2O3 | 224,3 |
| 7. | BUTOBARBITALbutobarbitalum | 5-alil-5-izobutilbarbiturna kislina | C10H16N2O3 | 212,2 |
| 8. | CIKLOBARBITALcyclobarbitalum | 5-(1-cikloheksen-1-il)-5-etilbarbiturna kislina | C12H16N2O3 | 236,3 |
| 9. | ETINAMATethinamatum | 1-etinilcikloheksil karbamat | C9H13NO2 | 167,2 |
| 10. | ETKLORVINOLethchlorvynolum | 1-kloro-3-etil-1-penten-4-in-3-ol | C7H9ClO | 144,6 |
| 11. | FENOBARBITALphenobarbitalum | 5-etil-5-fenilbarbiturna kislina | C12H12N2O3 | 232,2 |
| 12. | GLUTETIMIDglutethimidum | 2-etil-2-fenilglutarimid | C13H15NO2 | 217,3 |
| 13. | MEPROBAMATmeprobamatum | 2-metil-2-propil-1,3-propandiol dikarbamat | C9H18N2O4 | 218,3 |
| 14. | METILFENOBARBITALmethylphenobarbitalum | 5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturna kislina | C13H14N2O3 | 246,3 |
| 15. | METIPRILONmethyprylonum | 3,3-dietil-5-metil-2,4-piperidin-dion | C10N17NO2 | 183,2 |
| 16. | PENTOBARBITALpentobarbitalum | 5-etil-5-(1-metilbutil)barbiturna kislina | C11H18N2O3 | 226,3 |
| 17. | SEKBUTABARBITALsecbutabarbitalum | 5-etil-5-(1-metilpropil)barbiturna kislina | C10H16H2O3 | 212,2 |
| 18. | VINILBITALvinylbitalum | 5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturna kislina | C11H16N2O3 | 224,3 |

b.1.0 Benzodiazepinski anksiolitiki in hipnotiki

| **Zap.****št.** | **Prepovedana droga** | **Kemijsko ime** | **Kemijska****formula** | **Molekulska****masa** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | ALPRAZOLAMalprazolamum | 8-kloro-1-metil-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin | C17H13ClN4 | 308,8 |
| 2. | BROMAZEPAMbromazepamum | 7-bromo-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C14H10BrN3O | 316,2 |
| 3. | BROTIZOLAMbrotizolamum | 2-bromo-4-(o-klorofenil)-9-metil-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepin | C15H10BrClN4S | 393,7 |
| 4. | CINOLAZEPAMcinolazepamum | 7-kloro-5-(2-fluorofenil)-2,3-dihidro-3-hidroksi-2-okso-1H-1,4-benzodiazepin-1-propionitril | C18H13ClFN3O2 | 357,8 |
| 5. | DELORAZEPAMdelorazepamum | 7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C15H10Cl2N2O | 305,2 |
| 6. | DIAZEPAMdiazepamum | 7-kloro-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C16H13ClN2O | 284,7 |
| 7. | ESTAZOLAMestazolamum | 8-kloro-6-fenil-4H-s-triazol[4,3-α][1,4]benzodiazepin | C16H11ClN4 | 294,7 |
| 8. | ETIL LOFLAZEPATethylis loflazepas | etil-7-kloro-5-(o-fluorofenil)-2,3-dihidro-2-okso-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilat | C18H14ClFN2O3 | 360,8 |
| 9. | FLUDIAZEPAMfludiazepamum | 7-kloro-5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C16H12ClFN2O | 302,7 |
| 10. | FLUNITRAZEPAMflunitrazepamum | 5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C16H12FN3O3 | 313,3 |
| 11. | FLURAZEPAMflurazepamum | 7-kloro-1-[2-(dietilamino)etil]-5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C21H23ClFN3O | 387,9 |
| 12. | HALAZEPAMhalazepamum | 7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C17H12ClF3N2O | 352,7 |
| 13. | HALOKSAZOLAMhaloxazolamum | 10-bromo-11b-(o-fluorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidrooksazol[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6-(H5)-on | C17H14BrFN2O2 | 377,2 |
| 14. | KAMAZEPAMcamazepamum | 7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on dimetilkarbamat (ester) | C19H18ClN3O3 | 371,8 |
| 15. | KETAZOLAMketazolamum | 11-kloro-8,12b-dihidro-2,8-dimetil-12b-fenil-4H-[1,3]-oksazino[3,2d][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-dion | C20H17ClN2O3 | 368,8 |
| 16. | KLOBAZAMclobazamum | 7-kloro-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepin-2,4-(3H,5H)-dion | C16H13ClN2O2 | 300,7 |
| 17. | KLOKSAZOLAMcloxazolamum | 10-kloro-11b-(o-klorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidro-oksazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6 (5H)-on | C17H14Cl2N2O2 | 349,2 |
| 18. | KLONAZEPAMclonazepamum | 5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C15H10ClN3O3 | 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 | C16H11ClN2O3 | 314,7 |
| 20. | KLORDIAZEPOKSIDchlordiazepoxidum | 7-kloro-2-(metilamino)-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepin-4-oksid | C16H14ClN3O | 299,8 |
| 21. | KLOTIAZEPAMclotiazepamum | 5-(o-klorofenil)-7-etil-1,3-dihidro-1-metil-2H-tieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-on | C16H15ClN2OS | 318,8 |
| 22. | LOPRAZOLAMloprazolamum | 6-(o-klorofenil)-2,4-dihidro-2-[(metil-1-piperazinil)metilen]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-on | C23H21ClN6O3 | 464,9 |
| 23. | LORAZEPAMlorazepamum | 7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C15H10Cl2N2O2 | 321,2 |
| 24. | LORMETAZEPAMlormetazepamum | 7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C16H12Cl2N2O2 | 335,2 |
| 25. | MEDAZEPAMmedazepamum | 7-kloro-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin | C16H15ClN2 | 270,8 |
| 26. | MIDAZOLAMmidazolamum | 8-kloro-6-(o-fluorofenil)-1-metil-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepin | C18H13ClFN3 | 325,8 |
| 27. | NIMETAZEPAMnimetazepamum | 1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C16H13N3O3 | 295,3 |
| 28. | NITRAZEPAMnitrazepamum | 1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C15H11N3O3 | 281,3 |
| 29. | NORDAZEPAMnordazepamum | 7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C15H11ClN2O | 270,7 |
| 30. | OKSAZEPAMoxazepamum | 7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C15H11ClN2O2 | 286,7 |
| 31. | OKSAZOLAMoxazolamum | 10-kloro-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil-11b-feniloksazolo[3,2d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on | C18H17ClN2O2 | 328,8 |
| 32. | PINAZEPAMpinazepamum | 7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C18H13ClN2O | 308,8 |
| 33. | PRAZEPAMprazepamum | 7-kloro-1-(ciklopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C19H17ClN2O | 324,8 |
| 34. | TEMAZEPAMtemazepamum | 7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C16H13ClN2O2 | 300,7 |
| 35. | TETRAZEPAMtetrazepamum | 7-kloro-5-(cikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin | C16H17ClN2O | 288,8 |
| 36. | TRIAZOLAMtriazolamum | 8-kloro-6-(o-klorofenil)-1-metil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin | C17H12Cl2N4 | 343,2 |
| 37. | ZOLPIDEMzolpidemum | N,N,6-trimetil-2-(4-metilfenil)-imidazo(1,2-a)piridin-3-acetamid | C19H21N3O | 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 | C13H19NO3 | 237,3 |
| 2. | AMFEPRAMONamfepramonum | 2-(dietilamino)propiofenon | C13H19NO | 205,3 |
| 3. | BENZFETAMINbenzfetaminum | N-benzil-N-a-dimetilfenetilamin | C17H21N | 239,4 |
| 4. | BROMDIMETOKSIFENETILAMIN(BDMPEA, 2C-B) | 4-bromo-2,5-dimetoksifenetilamin | C10H14NO2Br | 260,2 |
| 5. | FENDIMETRAZINphendimetrazinum | (+)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolin | C12H17NO | 191,3 |
| 6. | FENKAMFAMINfencamfaminum | (±)-N-etil-3-fenilbiciklo(2,2,1)-heptan-2-amin | C15H21N | 215,3 |
| 7. | FENPROPOREKSfenproporexum | (±)-3-[(α-metilfeniletil)amino]propionitril | C12H16N2 | 188,3 |
| 8. | FENTERMINphenterminum | α,α-dimetilfenetilamin | C10H15N | 149,2 |
| 9. | GHB | Gama-hidroksibutanojska kislina | C4H8O3 | 104,1 |
| 10. | KATINcathinum | (+)-treo-2-amino-1-hidroksi-1-fenil-propan | C9H13NO | 151,2 |
| 11. | LEFETAMINlefetaminum | (-)-1-dimetilamino-1,3-difeniletan | C16H19N | 225,3 |
| 12. | MAZINDOLmazindolum | 5-(p-klorofenil)-2,5-dihidro-3H-imidazo-(2,1-a)-izoindol-5-ol | C16H13ClN2O | 284,7 |
| 13. | MEFENOREKSmefenorexum | (±)-N-(3-kloropropil)-α-metilfenetil-amin | C12H18ClN | 211,7 |
| 14. | MESOKARBmesocarbum | 3-(α-metilfenetil)-N-(fenilkarbamoil)sidnonimin | C18H18N4O2 | 322,4 |
| 15. | METILENDIOKSIBUTILAMFETAMIN | (±)-N-butil-alfa-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin | C14H21NO2 | 235,3 |
| 16. | PEMOLINpemolinum | 2-amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on | C9H8N2O2 | 176,2 |
| 17. | PIPRADROLpipradrolum | 1,1-difenil-1-(2-piperidil)-metanol | C18H21NO | 267,4 |

Na seznamu so v skupine vključene tudi:

– izomere navedenih snovi, če so take izomere mogoče za posamezno kemijsko zgradbo in če niso posebej izvzete;

– estri in etri (na splošno: oblike sestavin) vseh snovi na tem seznamu, razen če so vključeni v druge skupine tega seznama;

– 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 dekstrorfan [(+)-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 določbami Enotne Konvencije o mamilih iz leta 1961 (Uradni list SFRJ – Mednarodne pogodbe, št. 2/64 in 3/78, Akt o notifikaciji nasledstva, Uradni list RS – Mednarodne pogodbe, št. 9/92; v nadaljnjem besedilu: Konvencija 1961) vsi pripravki, 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 določbami 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 in 77/17) ter v skladu s predpisi in smernicami, ki urejajo njihovo predpisovanje.