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. | | ACETORFIN  acetorphinum | | 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-ACETILMETADOL  alphaacetylmethadolum | | 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. | | ALFAPRODIN  alphaprodinum | | 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. | | BETAPRODIN  betaprodinum | | 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. | | DEZOMORFIN  desomorphinum | | dihidrodeoksimorfin | | C17H21NO2 | | 271,4 | |
| 35. | | DIETILTRIPTAMIN (DET) | | N,N-dietiltriptamin | | C14H20N2 | | 216,3 | |
| 36. | | DIHIDROETORFIN  dihydroetorphinum | | 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. | | EKGONIN  njeni 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. | | ETORFIN  etorphinum | | 7,8-dihidro-7-α-[1(R)-hidroksi-1-metil-butil]-O6-metil-6,14-endoeteno-morfin | | C25H33NO4 | | 411,5 | |
| 48. | | ETRIPTAMIN  etryptaminum | | 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. | | HEROIN  diamorphinum | | 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. | | KATINON  cathinonum | | (-)-α-aminopropiofenon | | C9H11NO | | 149,2 | |
| 70. | | KETOBEMIDON  cetobemidonum | | 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 coca  Lam., 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. | | METILFENTANIL  in 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 KINOLINKARBOKSILAT  ANALOG / (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-BENZIL  ANALOG | | 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-BENZIL  ANALOG | | 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. | ACETILDIHIDROKODEIN  acetyldihydrocodeinum | 6-acetoksi-4,5-epoksi-3-metoksi-N-metilmorfinan | C20H25NO4 | 343,4 |
| 2. | ACETILMETADOL  acetylmethadolum | 3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan | C23H31NO2 | 353,5 |
| 3. | ALFA-MEPRODIN  alphameprodinum | α-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoksipiperidin | C17H25NO2 | 275,4 |
| 4. | ALFA-METADOL  alphamethadolum | 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. | ALFENTANIL  alfentanilum | 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. | ALILPRODIN  allylprodinum | 3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoksi-piperidin | C18H25NO2 | 287,4 |
| 8. | AMFETAMIN  amfetaminum | (±)-1-fenil-2-aminopropan | C9H13N | 135,2 |
| 9. | ANILERIDIN  anileridinum | etilni ester 1-para-aminofenetil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C22H28N2O2 | 352,5 |
| 10. | BENZETIDIN  benzethidinum | etilni ester 1-(2-benziloksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C23H29NO3 | 367,5 |
| 11. | BENZILMORFIN | 3-O-benzilmorfin | C24H25NO3 | 375,5 |
| 12. | BETA-ACETILMETADOL  betaacetylmethadolum | ß-3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan | C23H31NO2 | 353,5 |
| 13. | BETA-MEPRODIN  betameprodinum | ß-3-etil-1-metil-4-propionoksi-piperidin | C17H25NO2 | 275,4 |
| 14. | BETA-METADOL  betamethadolum | ß-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol | C21H29NO | 311,5 |
| 15. | BEZITRAMID  bezitramidum | 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-okso-3-propionil-1-benzimidazolinil)-piperidin | C31H32N4O2 | 492,6 |
| 16. | BUPRENORFIN  buprenorphinum | 21-ciklopropil-7-a-/(s)-1-hidroksi-1,2,2-trimetilpropil/-6,14-endoetano-6,7,8,14-tetrahidrooripavin | C29H41NO4 | 467,7 |
| 17. | DEKSAMFETAMIN  dexamfetaminum | (+)-2-amino-1-fenilpropan | C9H13N | 135,2 |
| 18. | DEKSTROMORAMID  dextromoramidum | (+)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-1-pirolidinil)butil]morfolin | C25H32N2O2 | 392,6 |
| 19. | DEKSTROPROPOKSIFEN  dextropropoxyphenum | (+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionat | C22H29NO2 | 339,5 |
| 20. | DIAPROMID  diapromidum | N-[2-(metilfenetilamino)-propil]propionanilid | C21H28N2O | 324,5 |
| 21. | DIETILTIAMBUTEN  diethyltiambutenum | 3-dietilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-buten | C16H21NS2 | 291,5 |
| 22. | DIFENOKSILAT  diphenoxylatum | etilni ester 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C30H32N2O2 | 452,6 |
| 23. | DIFENOKSIN  diphenoxinum | 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilizonipekotska kislina | C28H28N2O2 | 424,5 |
| 24. | DIHIDROKODEIN  dihydrocodeinum | 4,5-epoksi-6-hidroksi-3-metoksi-N-metilmorfinan | C18H23NO3 | 301,4 |
| 25. | DIHIDROMORFIN  dihydromorphinum | 7,8-dihidromorfin | C17H21NO3 | 287,4 |
| 26. | DIMEFEPTANOL  dimepheptanolum | 6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol | C21H29NO | 311,5 |
| 27. | DIMENOKSADOL  dimenoxadolum | 2-dimetilaminoetil-1-etoksi-1,1-difenilacetat | C20H25NO3 | 327,4 |
| 28. | DIMETILTIAMBUTEN  dimetyltiambutenum | 3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buten | C14H17NS2 | 263,4 |
| 29. | DIOKSAFETIL BUTIRAT  dioxaphetyli butyras | etil-4-morfolin-2,2-difenilbutirat | C22H27NO3 | 353,5 |
| 30. | DIPIPANON  dipipanonum | 4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanon | C24H31NO | 349,5 |
| 31. | DROTEBANOL  drotebanolum | 3,4-dimetoksi-17-metilmorfinan-6,14-diol | C19H27NO4 | 333,4 |
| 32. | ETILMETILTIAMBUTEN  ethylmethyltiambutenum | 3-etilmetilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-buten | C15H19NS2 | 277,5 |
| 33. | ETILMORFIN  ethylmorphinum | 3-etilmorfin | C19H23NO3 | 313,4 |
| 34. | ETOKSERIDIN  etoxeridinum | etilni ester 1-[2-(2-hidroksietoksi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C18H27NO4 | 321,4 |
| 35. | ETONITAZEN  etonitazenum | 1-dietilaminoetil-2-para-etoksibenzil-5-nitrobenzimidazol | C22H28N4O3 | 396,5 |
| 36. | FENADOKSON  phenadoxonum | 6-morfolin-4,4-difenil-3-heptanon | C23H29NO2 | 351,5 |
| 37. | FENAMPROMID  phenampromidum | N-(1-metil-2-piperidinoetil)propionanilid | C17H26N2O | 274,4 |
| 38. | FENAZOCIN  phenazocinum | 2'-hidroksi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan | C22H27NO | 321,5 |
| 39. | FENETILIN  phenetylinum | (±)-3,7-dihidro-1,3-dimetil-7-(2-[(1-metil-2-feniletil)amino]etil)-1H-purin-2,6-dion | C18H23N5O2 | 341,4 |
| 40. | FENOMORFAN  phenomorphanum | 3-hidroksi-N-fenetilmorfinan | C24H29NO | 347,5 |
| 41. | FENOPERIDIN  phenoperidinum | etilni ester 1-(3-hidroksi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C23H29NO3 | 367,5 |
| 42. | FENTANIL  fentanylum | 1-fenetil-4-N-propionilanilinopiperidin | C22H28N2O | 336,5 |
| 43. | FOLKODIN  pholcodinum | 3-(2-morfolinoetil)morfin | C23H30N2O4 | 398,5 |
| C23H30N2O4·H2O | 416,5 |
| 44. | FURETIDIN  furethidinum | etilni ester 1-(2-tetrahidrofurfuril-oksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C21H31NO4 | 361,5 |
| 45. | HIDROKODON  hydrocodonum | dihidrokodeinon | C18H21NO3 | 299,4 |
| 46. | HIDROKSIPETIDIN  hydroxypethidinum | etilni ester 4-meta-hidroksifenil-1-metilpiperidin-4-karboksilne kisline | C15H21NO3 | 263,3 |
| 47. | HIDROMORFINOL  hydromorphinolum | 14-hidroksidihidromorfin | C17H21NO4 | 303,4 |
| 48. | HIDROMORFON  hydromorphonum | dihidromorfinon | C17H19NO3 | 285,3 |
| 49. | IZOMETADON  isomethadonum | 6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-heksanon | C21H27NO | 309,4 |
| 50. | KLONITAZEN  clonitazenum | [(2-para-klorobenzil)-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol] | C20H23ClN4O2 | 386,9 |
| 51. | KODEIN  codeinum | 3-metilmorfin | C18H21NO3 | 299,4 |
| C18H21NO3·H2O | 317,4 |
| 52. | KODOKSIM  codoximum | dihidrokodeinon-6-karboksimetiloksim | C20H24N2O5 | 372,4 |
| 53. | KOKAIN  cocainum  (metilni ester benzoilekgonina) | 2ß-karbmetoksi-3ß-benzoiloksitropan | C17H21NO4 | 303,4 |
| 54. | LEFETAMIN (SPA)  lefetaminum | (-)-1-dimetilamino-1,3-difeniletan | C16H19N | 225,3 |
| 55. | LEVOFENACILMORFAN  levophenacylmorphanum | (-)-3-hidroksi-N-fenacilmorfinan | C24H27NO2 | 361,5 |
| 56. | LEVOMETAMFETAMIN | 1-N-alfadimetilfeniletilamin | C10H15N | 149,2 |
| 57. | LEVOMORAMID  levomoramidum | (-)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin | C25H32N2O2 | 392,6 |
| 58. | MEKLOKVALON  mecloqualonum | 3-(o-klorofenil)-2-metil-4-(3H)-kinazolinon | C15H11ClN2O | 270,7 |
| 59. | METADON  methadonum | 6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanon | C21H27NO | 309,4 |
| 60. | METADON (intermediat) | 4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutan | C19H22N2 | 278,4 |
| 61. | METAKVALON  methaqualonum | 2-metil-3-o-tolil-4(3H)-kinazolinon | C16H14N2O | 250,3 |
| 62. | METAMFETAMIN  methamfetaminum | (+)-2-metilamino-1-fenilpropan | C10H15N | 149,2 |
| 63. | METAZOCIN  methazocinum | 2'-hidroksi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan | C15H21NO | 231,3 |
| 64. | METILAMFETAMIN RACEMAT  methylamfetaminum racemicum | (±)-N,N-dimetilfenetilamin | C10H15N | 149,2 |
| 65. | METILDEZORFIN  methyldezorphinum | 6-metil-delta-6-deoksimorfin | C18H21NO2 | 283,4 |
| 66. | METILDIHIDROMORFIN  methyldihydromorphinum | 6-metildihidromorfin | C18H23NO3 | 301,4 |
| 67. | METILFENIDAT  methylphenidatum | metilni ester 2-fenil-2-(2-piperidil)-ocetne kisline | C14H19NO2 | 233,3 |
| 68. | METOPON  metoponum | 5-metildihidromorfinon | C18H21NO3 | 299,4 |
| 69. | MIROFIN  myrophinum | miristilbenzilmorfin | C38H51NO4 | 585,8 |
| 70. | MORAMID  (intermediat) | 2-metil-3-morfolin-1,1-difenilpropan karboksilna kislina | C21H25NO3 | 339,4 |
| 71. | MORFERIDIN  morpheridinum | etilni ester 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C20H30N2O3 | 346,5 |
| 72. | MORFIN  morphinum | (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. | NIKODIKODIN  nicodicodinum | 6-nikotinildihidrokodein | C24H26N2O4 | 406,5 |
| 75. | NIKOKODIN  nicocodinum | 6-nikotinoilkodein | C24H24N2O4 | 404,5 |
| 76. | NIKOMORFIN  nicomorphinum | 3,6-dinikotinoilmorfin | C29H25N3O5 | 495,5 |
| 77. | NORACIMETADOL  noracymethadolum | (±)-α-3-acetoksi-6-metilamino-4,4-difenil-heptan | C22H29NO2 | 339,5 |
| 78. | NORKODEIN  norcodeinum | N-demetilkodein | C17H19NO3 | 285,3 |
| 79. | NORLEVORFANOL  norlevorphanolum | (-)-3-hidroksimorfinan | C16H21NO | 243,3 |
| 80. | NORMETADON  normethadonum | 6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heksanon | C20H25NO | 295,4 |
| 81. | NORMORFIN  normorphinum | N-demetilmorfin | C16H17NO3 | 271,3 |
| NORMORFIN 6 HIDRAT  normorphinum hexahydricum | C16H17NO3·6H2O | 379,4 |
| 82. | NORPIPANON  norpipanonum | 4,4-difenil-6-piperidino-3-heksanon | C23H29NO | 335,5 |
| 83. | OKSIKODON  oxycodonum | 14-hidroksidihidrokodeinon | C18H21NO4 | 315,4 |
| 84. | OKSIMORFON  oxymorphonum | 14-hidroksidihidromorfinon | C17H19NO4 | 301,3 |
| 85. | OPIJ\*\*\*  opium | Posušen mlečni sok opijskega maka (*Papaver* somniferum *L*.) |  |  |
| 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 | C19H27NO | 285,4 |
| 87. | PETIDIN  pethidinum | 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. | PIMINODIN  piminodinum | etilni ester 4-fenil-1-(3-fenilamino-propil)-piperidin-4-karboksilne kisline | C23H30N2O2 | 366,5 |
| 92. | PIRITRAMID  piritramidum | 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-amid-4-(1-piperidino)-piperidin-4-karboksilne kisline | C27H34N4O | 430,6 |
| 93. | PIROVALERON  pyrovaleronum | (±)-1-(4-metilfenil)-2-(1-pirolidinil)-1-pentanon | C16H23NO | 245,4 |
| 94. | PROHEPTAZIN  proheptazinum | 1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksiazacikloheptan | C17H25NO2 | 275,4 |
| 95. | PROPERIDIN  properidinum | izopropilni ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C16H23NO2 | 261,4 |
| 96. | PROPILHEKSEDRIN  propylhexedrinum | N-α-dimetil-cikloheksan-etanamin | C10H21N | 155,3 |
| 97. | PROPIRAM  propiramum | N-(1-metil-2-piperidinoetil)-N-2-piridilpropionamid | C16H25N3O | 275,4 |
| 98. | RACEMETORFAN  racemethorphanum | (±)-3-metoksi-N-metilmorfinan | C18H25NO | 271,4 |
| 99. | RACEMORAMID  racemoramidum | (±)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin | C25H32N2O2 | 392,6 |
| 100. | RACEMORFAN  racemorphanum | (±)-3-hidroksi-N-metilmorfinan | C17H23NO | 257,4 |
| 101. | REMIFENTANIL  remifentanilum | metilni ester 1-(2-metoksikarboniletil)-4-fenilpropionilamino)-piperidin-4-karboksilne kisline | C20H28N2O5 | 376,4 |
| 102. | SEKOBARBITAL  secobarbitalum | 5-alil-5-(1-metilbutil)-barbiturna kislina | C12H18N2O3 | 238,3 |
| 103. | SUFENTANIL  sufentanilum | N-[4-(metoksimetil)-1-[2-(2-tienil)-etil]-4-piperidil]propionanilid | C22H30N2O2S | 386,6 |
| 104. | TAPENTADOL  tapentadolum | 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. | TEBAKON  thebaconum | acetildihidrokodeinon | C20H23NO4 | 341,4 |
| 107. | TETRAHIDROKANABINOL | Izomere: D6a(10a), D6a(7), D7, D8, D10, D9(11) in njegove stereokemične različice | C21H30O2 | 314,5 |
| 108. | TILIDIN  tilidinum | (±)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-cikloheksen-1-karboksilat | C17H23NO2 | 273,4 |
| 109. | TRIHEKSIFENIDIL  trihexyphenidylum | 1-cikloheksil-1-fenil-1-piperidinpropanol | C20H31NO | 301,5 |
| 110. | TRIMEPERIDIN  trimeperidinum | 1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoksi-piperidin | C17H25NO2 | 275,4 |
| 111. | ZIPEPROL  zipeprolum | 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. | ALOBARBITAL  allobarbitalum | 5,5-dialilbarbiturna kislina | C10H12N2O3 | 208,2 |
| 2. | AMINOREKS  aminorexum | 2-amino-5-fenil-2-oksazolin | C9H10N2O | 162,2 |
| 3. | AMOBARBITAL  amobarbitalum | 5-etil-(3-metilbutil)barbiturna kislina | C11H18N2O3 | 226,3 |
| 4. | BARBITAL  barbitalum | 5,5-dietilbarbiturna kislina | C8H12N2O3 | 184,2 |
| 5. | BRALOBARBITON  bralobarbitonum | 5-alil-5-(2-bromalil)barbiturna kislina | C10H11BrN2O3 | 287,1 |
| 6. | BUTALBITAL  butalbitalum | 5-alil-5-(2-metilpropil)barbiturna kislina | C11H16N2O3 | 224,3 |
| 7. | BUTOBARBITAL  butobarbitalum | 5-alil-5-izobutilbarbiturna kislina | C10H16N2O3 | 212,2 |
| 8. | CIKLOBARBITAL  cyclobarbitalum | 5-(1-cikloheksen-1-il)-5-etilbarbiturna kislina | C12H16N2O3 | 236,3 |
| 9. | ETINAMAT  ethinamatum | 1-etinilcikloheksil karbamat | C9H13NO2 | 167,2 |
| 10. | ETKLORVINOL  ethchlorvynolum | 1-kloro-3-etil-1-penten-4-in-3-ol | C7H9ClO | 144,6 |
| 11. | FENOBARBITAL  phenobarbitalum | 5-etil-5-fenilbarbiturna kislina | C12H12N2O3 | 232,2 |
| 12. | GLUTETIMID  glutethimidum | 2-etil-2-fenilglutarimid | C13H15NO2 | 217,3 |
| 13. | MEPROBAMAT  meprobamatum | 2-metil-2-propil-1,3-propandiol dikarbamat | C9H18N2O4 | 218,3 |
| 14. | METILFENOBARBITAL  methylphenobarbitalum | 5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturna kislina | C13H14N2O3 | 246,3 |
| 15. | METIPRILON  methyprylonum | 3,3-dietil-5-metil-2,4-piperidin-dion | C10N17NO2 | 183,2 |
| 16. | PENTOBARBITAL  pentobarbitalum | 5-etil-5-(1-metilbutil)barbiturna kislina | C11H18N2O3 | 226,3 |
| 17. | SEKBUTABARBITAL  secbutabarbitalum | 5-etil-5-(1-metilpropil)barbiturna kislina | C10H16H2O3 | 212,2 |
| 18. | VINILBITAL  vinylbitalum | 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. | ALPRAZOLAM  alprazolamum | 8-kloro-1-metil-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin | C17H13ClN4 | 308,8 |
| 2. | BROMAZEPAM  bromazepamum | 7-bromo-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C14H10BrN3O | 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 | C15H10BrClN4S | 393,7 |
| 4. | CINOLAZEPAM  cinolazepamum | 7-kloro-5-(2-fluorofenil)-2,3-dihidro-3-hidroksi-2-okso-1H-1,4-benzodiazepin-1-propionitril | C18H13ClFN3O2 | 357,8 |
| 5. | DELORAZEPAM  delorazepamum | 7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C15H10Cl2N2O | 305,2 |
| 6. | DIAZEPAM  diazepamum | 7-kloro-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C16H13ClN2O | 284,7 |
| 7. | ESTAZOLAM  estazolamum | 8-kloro-6-fenil-4H-s-triazol[4,3-α][1,4]benzodiazepin | C16H11ClN4 | 294,7 |
| 8. | ETIL LOFLAZEPAT  ethylis loflazepas | etil-7-kloro-5-(o-fluorofenil)-2,3-dihidro-2-okso-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilat | C18H14ClFN2O3 | 360,8 |
| 9. | FLUDIAZEPAM  fludiazepamum | 7-kloro-5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C16H12ClFN2O | 302,7 |
| 10. | FLUNITRAZEPAM  flunitrazepamum | 5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C16H12FN3O3 | 313,3 |
| 11. | FLURAZEPAM  flurazepamum | 7-kloro-1-[2-(dietilamino)etil]-5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C21H23ClFN3O | 387,9 |
| 12. | HALAZEPAM  halazepamum | 7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C17H12ClF3N2O | 352,7 |
| 13. | HALOKSAZOLAM  haloxazolamum | 10-bromo-11b-(o-fluorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidrooksazol[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6-(H5)-on | C17H14BrFN2O2 | 377,2 |
| 14. | KAMAZEPAM  camazepamum | 7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on dimetilkarbamat (ester) | C19H18ClN3O3 | 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 | C20H17ClN2O3 | 368,8 |
| 16. | KLOBAZAM  clobazamum | 7-kloro-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepin-2,4-(3H,5H)-dion | C16H13ClN2O2 | 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 | C17H14Cl2N2O2 | 349,2 |
| 18. | KLONAZEPAM  clonazepamum | 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. | KLORDIAZEPOKSID  chlordiazepoxidum | 7-kloro-2-(metilamino)-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepin-4-oksid | C16H14ClN3O | 299,8 |
| 21. | KLOTIAZEPAM  clotiazepamum | 5-(o-klorofenil)-7-etil-1,3-dihidro-1-metil-2H-tieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-on | C16H15ClN2OS | 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 | C23H21ClN6O3 | 464,9 |
| 23. | LORAZEPAM  lorazepamum | 7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C15H10Cl2N2O2 | 321,2 |
| 24. | LORMETAZEPAM  lormetazepamum | 7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C16H12Cl2N2O2 | 335,2 |
| 25. | MEDAZEPAM  medazepamum | 7-kloro-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin | C16H15ClN2 | 270,8 |
| 26. | MIDAZOLAM  midazolamum | 8-kloro-6-(o-fluorofenil)-1-metil-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepin | C18H13ClFN3 | 325,8 |
| 27. | NIMETAZEPAM  nimetazepamum | 1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C16H13N3O3 | 295,3 |
| 28. | NITRAZEPAM  nitrazepamum | 1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C15H11N3O3 | 281,3 |
| 29. | NORDAZEPAM  nordazepamum | 7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C15H11ClN2O | 270,7 |
| 30. | OKSAZEPAM  oxazepamum | 7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C15H11ClN2O2 | 286,7 |
| 31. | OKSAZOLAM  oxazolamum | 10-kloro-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil-11b-feniloksazolo[3,2d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on | C18H17ClN2O2 | 328,8 |
| 32. | PINAZEPAM  pinazepamum | 7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C18H13ClN2O | 308,8 |
| 33. | PRAZEPAM  prazepamum | 7-kloro-1-(ciklopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C19H17ClN2O | 324,8 |
| 34. | TEMAZEPAM  temazepamum | 7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C16H13ClN2O2 | 300,7 |
| 35. | TETRAZEPAM  tetrazepamum | 7-kloro-5-(cikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin | C16H17ClN2O | 288,8 |
| 36. | TRIAZOLAM  triazolamum | 8-kloro-6-(o-klorofenil)-1-metil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin | C17H12Cl2N4 | 343,2 |
| 37. | ZOLPIDEM  zolpidemum | 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. | AMFEPRAMON  amfepramonum | 2-(dietilamino)propiofenon | C13H19NO | 205,3 |
| 3. | BENZFETAMIN  benzfetaminum | N-benzil-N-a-dimetilfenetilamin | C17H21N | 239,4 |
| 4. | BROMDIMETOKSIFENETILAMIN  (BDMPEA, 2C-B) | 4-bromo-2,5-dimetoksifenetilamin | C10H14NO2Br | 260,2 |
| 5. | FENDIMETRAZIN  phendimetrazinum | (+)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolin | C12H17NO | 191,3 |
| 6. | FENKAMFAMIN  fencamfaminum | (±)-N-etil-3-fenilbiciklo(2,2,1)-heptan-2-amin | C15H21N | 215,3 |
| 7. | FENPROPOREKS  fenproporexum | (±)-3-[(α-metilfeniletil)amino]propionitril | C12H16N2 | 188,3 |
| 8. | FENTERMIN  phenterminum | α,α-dimetilfenetilamin | C10H15N | 149,2 |
| 9. | GHB | Gama-hidroksibutanojska kislina | C4H8O3 | 104,1 |
| 10. | KATIN  cathinum | (+)-treo-2-amino-1-hidroksi-1-fenil-propan | C9H13NO | 151,2 |
| 11. | LEFETAMIN  lefetaminum | (-)-1-dimetilamino-1,3-difeniletan | C16H19N | 225,3 |
| 12. | MAZINDOL  mazindolum | 5-(p-klorofenil)-2,5-dihidro-3H-imidazo-(2,1-a)-izoindol-5-ol | C16H13ClN2O | 284,7 |
| 13. | MEFENOREKS  mefenorexum | (±)-N-(3-kloropropil)-α-metilfenetil-amin | C12H18ClN | 211,7 |
| 14. | MESOKARB  mesocarbum | 3-(α-metilfenetil)-N-(fenilkarbamoil)sidnonimin | C18H18N4O2 | 322,4 |
| 15. | METILENDIOKSIBUTILAMFETAMIN | (±)-N-butil-alfa-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin | C14H21NO2 | 235,3 |
| 16. | PEMOLIN  pemolinum | 2-amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on | C9H8N2O2 | 176,2 |
| 17. | PIPRADROL  pipradrolum | 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.