

Seznam skupin prepovedanih drog

SKUPINA I

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|--|--|--|-----------------|
| 1. | (2-AMINOPROPIL)BENZOFURAN (APB), izomere 4, 5 in 6 | 1-benzofuran-4, 5 ali 6-ilpropan-2-amin | C ₁₁ H ₁₃ NO | 175,2 |
| 2. | 1-ADAMANTIL (1-pentil-1H-indol-3-il)metanon | (adamantan-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon | C ₂₄ H ₃₁ NO | 349,5 |
| 3. | 25C-NBOMe | 4-kloro-2,5-dimetoksi-N-(2-metoksibenzil)fenetilamin | C ₁₈ H ₂₂ ClNO ₃ | 335,8 |
| 4. | 25I-NBOMe | 4-jodo-2,5-dimetoksi-N-(2-metoksibenzil)fenetilamin | C ₁₈ H ₂₂ INO ₃ | 427,3 |
| 5. | 2C-E | 2,5-dimetoksi-4-etilfenetilamin | C ₁₂ H ₁₉ NO ₂ | 209,3 |
| 6. | 2C-I | 2,5-dimetoksi-4-jodofenetilamin | C ₁₀ H ₁₄ O ₂ NI | 307,1 |
| 7. | 2C-T-2 | 2,5-dimetoksi-4-etiltiofenetilamin | C ₁₂ H ₁₉ NO ₂ S | 241,3 |
| 8. | 2C-T-7 | 2,5-dimetoksi-4-propiltiofenetilamin | C ₁₃ H ₂₁ O ₂ NS | 255,4 |
| 9. | 3,4-METILENDIOKSIPIROVALERON (MDPV) | 1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on | C ₁₆ H ₂₁ NO ₃ | 275,3 |
| 10. | 4-METILTIOAMFETAMIN (4-MTA) | 4-metiltioamfetamin | C ₁₀ H ₁₅ NS | 181,3 |
| 11. | 5-IT | 5-(2-aminopropil)indol | C ₁₁ H ₁₄ N ₂ | 174,2 |
| 12. | 5-MeO-MiPT | 5-metoksi-N-metil-N-izopropiltriptamin | C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O | 246,4 |
| 13. | ACETIL-ALFA-METILFENTANIL | N-[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilid | C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O | 336,5 |
| 14. | ACETORFIN acetorpinum | O ³ -acetil-7,8-dihidro-7- α -[(1-R)-hidroksi-1-metilbutil]-O ⁶ -metil-6,14-endoetenomorfin | C ₂₇ H ₃₅ NO ₅ | 453,6 |
| 15. | AH-7921 | 3,4-dikloro-N-[[1-(dimetilamino)cikloheksil]metil]benzamid | C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ N ₂ O | 329,3 |
| 16. | AKB-48F | N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamid | C ₂₃ H ₃₀ FN ₃ O | 383,5 |
| 17. | ALFA-ACETILMETADOL alphaacetylmethadolum | α -3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan | C ₂₃ H ₃₁ NO ₂ | 353,5 |
| 18. | ALFA-METILFENTANIL | N-[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilid | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O | 350,5 |
| 19. | ALFA-METILTRIPTAMIN (AMT) | 2-(1H-indol-3-il)-1-metil-etilamin | C ₁₁ H ₁₄ N ₂ | 174,2 |
| 20. | ALFAPRODIN alphaprodinum | alfa-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksipiperidin | C ₁₆ H ₂₃ NO ₂ | 261,4 |
| 21. | AM-2201 | 1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanon | C ₂₄ H ₂₂ FNO | 359,4 |
| 22. | AM-694 | [1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2-jodofenil)metanon | C ₂₀ H ₁₉ FINO | 435,3 |
| 23. | BETA-HIDROKSI-3-METILFENTANIL | N-[1- β -hidroksifenetil-3-metil-4-piperidil]propionanilid | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂ | 366,5 |
| 24. | BETA-HIDROKSIFENTANIL | N-[1-(β -hidroksifenetil)-4-piperidil]propionanilid | C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂ | 352,5 |
| 25. | BETAPRODIN betaprodinum | β -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksipiperidin | C ₁₆ H ₂₃ NO ₂ | 261,4 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|---|---|---|-----------------|
| 26. | BREFEDRON (bromometkatinon, BMC), izomere 2, 3 in 4 | 1-(2, 3 ali 4-bromofenil)-2- metilaminopropan-1-on | C ₁₀ H ₁₂ BrNO | 242,1 |
| 27. | BUFEDRON | 2-(metilamino)-1-fenilbutan-1- on | C ₁₁ H ₁₅ NO | 177,2 |
| 28. | BUTILON | 1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2- (metilamino)butan-1-on | C ₁₂ H ₁₅ NO ₃ | 221,3 |
| 29. | BZP (1-benzilpiperazin) | 1-benzilpiperazin | C ₁₁ H ₁₆ N ₂ | 176,3 |
| 30. | CP 47,497 (cis-3-[4-(1,1- dimetilheptil)-2-hidroksifenil]- cikloheksanol) | 5-(1,1-dimetilheptil)-2- [(1RS,3SR)-3- hidroksicikloheksil]-fenol | C ₂₁ H ₃₄ O ₂ | 318,5 |
| 31. | CP 47,497-C6-homolog(cis-3- [4-(1,1-dimetilheksil)-2- hidroksifenil]-cikloheksanol) | 5-(1,1-dimetilheksil)-2- [(1RS,3SR)-3- hidroksicikloheksil]-fenol | C ₂₀ H ₃₂ O ₂ | 304,5 |
| 32. | CP 47,497-C8-homolog(cis-3- [4-(1,1-dimetiloktil)-2- hidroksifenil]- cikloheksanol) | 5-(1,1-dimetiloktil)-2- [(1RS,3SR)-3- hidroksicikloheksil]-fenol | C ₂₂ H ₃₆ O ₂ | 332,5 |
| 33. | CP 47,497-C9-homolog(cis-3- [4-(1,1-dimetilnonil)-2- hidroksifenil]-cikloheksanol) | 5-(1,1-dimetilnonil)-2- [(1RS,3SR)-3- hidroksicikloheksil]-fenol | C ₂₃ H ₃₈ O ₂ | 346,6 |
| 34. | DEZOMORFIN desomorphinum | dihidrodeoksimorfin | C ₁₇ H ₂₁ NO ₂ | 271,4 |
| 35. | DIETILTRIPTAMIN (DET) | N,N-dietiltriptamin | C ₁₄ H ₂₀ N ₂ | 216,3 |
| 36. | DIHIDROETORFIN dihydroetorphinum | 7,8-dihidro-7-alfa-[1-(R)- hidroksi-1-metilbutil]-6,14-endo- etanotetrahidrooripavin | C ₂₅ H ₃₅ NO ₄ | 413,5 |
| 37. | DIMETILHEPTILTETRAHIDRO -KANABINOL (DMHP) | 3-(1,2-dimetilheptil)-1-hidroksi- 7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9- trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran | C ₂₅ H ₃₈ O ₂ | 370,6 |
| 38. | DIMETILTRIPTAMIN (DMT) | N,N-dimetiltriptamin | C ₁₂ H ₁₆ N ₂ | 188,3 |
| 39. | DIMETOKSIAMFETAMIN (DMA) | (±)-2,5-dimetoksi-α- metilfeniletilamin | C ₁₁ H ₁₇ NO ₂ | 195,3 |
| 40. | DIMETOKSIBROMOAMFETAMIN (DOB) | 2,5-dimetoksi-4- bromoamfetamin | C ₁₁ H ₁₆ BrNO ₂ | 274,2 |
| 41. | DIMETOKSIETILAMFETAMIN (DOET) | (±)-2,5-dimetoksi-4-etil-α- metilfeniletilamin | C ₁₃ H ₂₁ NO ₂ | 223,3 |
| 42. | DIMETOKSIMETILAMFETAMIN (STP, DOM) | 2-amino-1-(2,5-dimetoksi-4- metil)fenilpropan | C ₁₂ H ₁₉ NO ₂ | 209,3 |
| 43. | DOC | 2,5-dimetoksi-4-kloroamfetamin | C ₁₁ H ₁₆ ClNO ₂ | 229,7 |
| 44. | EKGONIN njeni estri in derivati, pretvorljivi v ekgonin in kokain | 3-hidroksi-2-tropan karboksilna kislina | C ₉ H ₁₅ NO ₃ | 185,2 |
| 45. | ETIČIKLIDIN (PCE) eticyclidinum | N-etil-1-fenilcikloheksilamin | C ₁₄ H ₂₁ N | 203,3 |
| 46. | ETKATINON | 2-(etilamino)-1-fenilpropan-1-on | C ₁₁ H ₁₅ NO | 177,2 |
| 47. | ETORFIN etorphinum | 7,8-dihidro-7-α-[1(R)-hidroksi-1- metil-butil]-O ⁶ -metil-6,14- endoeteno-morfin | C ₂₅ H ₃₃ NO ₄ | 411,5 |
| 48. | ETRIPTAMIN etryptaminum | 3-(2-aminobutil)indol | C ₁₂ H ₁₆ N ₂ | 188,3 |
| 49. | FENCIKLIDIN (PCP) phencyclidinum | 1-(1-fenilcikloheksil)piperidin | C ₁₇ H ₂₅ N | 243,4 |
| 50. | FENETILFENILACETOKSIPIPERIDIN (PEPAP) | 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol acetat (ester) | C ₂₁ H ₂₅ NO ₂ | 323,4 |
| 51. | FLEFEDRON (fluorometkatinon, FMC), izomere 2, 3 in 4 | 1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)-2- (metilamino)propan-1-on | C ₁₀ H ₁₂ FNO | 181,2 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|---|--|---|-----------------|
| 52. | FLUOROAMFETAMIN (FA, FMP), izomere 2, 3 in 4 | 1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)propan-2-amin | C ₉ H ₁₂ FN | 153,2 |
| 53. | FLUOROFENILPIPERAZIN (FPP), izomere 2, 3 in 4 | 1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)piperazin | C ₁₀ H ₁₃ FN ₂ | 180,2 |
| 54. | FLUOROMETAMFETAMIN (FMA), izomere 2, 3 in 4 | 1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amin | C ₁₀ H ₁₄ FN | 167,2 |
| 55. | HEROIN diamorphinum | Diacetilmorfin | C ₂₁ H ₂₃ NO ₅ | 369,4 |
| 56. | HIDROKSIMETILENDIOKSI-AMFETAMIN (N-OH MDA) | (+)-N-(α -metil-3,4-(metilendioksi)fenetil)hidroksilamin | C ₁₀ H ₁₃ NO ₃ | 195,2 |
| 57. | JWH-007 | (2-metil-1-pentil-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon | C ₂₅ H ₂₅ NO | 355,5 |
| 58. | JWH-015 | (2-metil-1-propil-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon | C ₂₃ H ₂₁ NO | 327,4 |
| 59. | JWH-018 (1-pentil-3-(1-naftoil)indol) | (Naftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon | C ₂₄ H ₂₃ NO | 341,4 |
| 60. | JWH-019 (1-heksil-3-(1-naftoil)indol) | (Naftalen-1-il)(1-heksil-1H-indol-3-il)metanon | C ₂₅ H ₂₅ NO | 355,5 |
| 61. | JWH-073 (1-butil-3-(1-naftoil)indol) | (Naftalen-1-il)(1-butil-1H-indol-3-il)metanon | C ₂₃ H ₂₁ NO | 327,4 |
| 62. | JWH-081 | (4-metoksinaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon | C ₂₅ H ₂₅ NO ₂ | 371,5 |
| 63. | JWH-122 | (4-metilnaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon | C ₂₅ H ₂₅ NO | 355,5 |
| 64. | JWH-200 | [1-(2-morfolinoetil)-1H-indol-3-il](naftalen-1-il)metanon | C ₂₅ H ₂₄ N ₂ O ₂ | 384,5 |
| 65. | JWH-203 | 2-(2-klorofenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon | C ₂₁ H ₂₂ ClNO | 339,9 |
| 66. | JWH-210 | (4-etilnaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon | C ₂₆ H ₂₇ NO | 369,5 |
| 67. | JWH-250 (1-pentil-3-(2-metoksi-fenilacetil)indol) | 2-(2-metoksifenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon | C ₂₂ H ₂₅ NO ₂ | 335,4 |
| 68. | JWH-251 | 2-(2-metilfenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon | C ₂₂ H ₂₅ NO | 319,4 |
| 69. | KATINON cathinonum | (-)- α -aminopropiofenon | C ₉ H ₁₁ NO | 149,2 |
| 70. | KETOBEMIDON cetobemidonum | 4-meta-hidroksifenil-1-metil-4-propionilpiperidin | C ₁₅ H ₂₁ NO ₂ | 247,3 |
| 71. | KHAT (KAT) Catha edulis, Forsk., Celastraceae | Catha edulis, Forsk., Celastraceae | | |
| 72. | KLOROFENILPIPERAZIN (CPP), izomere 2, 3 in 4 | 1-(2, 3 ali 4-klorofenil)piperazin | C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ | 196,7 |
| 73. | KOKA**** (listi rastline koka, Erythroxyton 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 | C ₁₈ H ₂₅ NO | 271,4 |
| 76. | LEVORFANOL** | (-)-3-hidroksi-N-metilmorfinan | C ₁₇ H ₂₃ NO | 257,4 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|---|--|---|-----------------|
| 77. | LIZERGID (LSD) (dietilamid lizerške kisline) lysergidum | (+)-N,N-dietillizergamid, 9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolin-8-β-karboksamid | C ₂₀ H ₂₅ N ₃ O | 323,4 |
| 78. | LSZ | 2,4-dimetilazetidid lizerške kisline | C ₂₁ H ₂₅ N ₃ O | 335,4 |
| 79. | MEFEDRON (4-MMC) | 4-metilmetkatinon | C ₁₁ H ₁₅ NO | 177,2 |
| 80. | MESKALIN | 3,4,5-trimetoksifenetilamin | C ₁₁ H ₁₇ NO ₃ | 211,3 |
| 81. | METEDRON (metoksimetkatinon, MeOMC), izomere 2, 3 in 4 | 1-(2, 3 ali 4-metoksifenil)-2-(metilamino)propan-1-on | C ₁₁ H ₁₅ NO ₂ | 193,2 |
| 82. | METILAMFETAMIN (MA), izomere 2, 3 in 4 | 1-(2, 3 ali 4-metilfenil)propan-2-amin | C ₁₀ H ₁₅ N | 149,2 |
| 83. | METILAMINOREKS (4-metilaminoreks) | (±)cis-2-amino-4-metil-5-feniloksozolin | C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O | 176,2 |
| 84. | METILBENZILPIPERAZIN (MBZP) | 1-benzil-4-metilpiperazin | C ₁₂ H ₁₈ N ₂ | 190,3 |
| 85. | METILBENZODIOKSOLIL BUTANAMIN (MBDB) | N-metil-1-(3,4-metilendioksifenil)-2-butanamin | C ₁₂ H ₁₇ NO ₂ | 207,3 |
| 86. | METILENDIOKSAMFETAMIN (MDA) tenamfetaminum | α-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin | C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ | 179,2 |
| 87. | METILENDIOKSJETILAMFETAMIN (MDE) | (±)-N-etil-α-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin | C ₁₂ H ₁₇ NO ₂ | 207,3 |
| 88. | METILENDIOKSIMETAMFETAMIN (MDMA) | N-α-dimetil-1,3-benzodioksol-5-etanamin | C ₁₁ H ₁₅ NO ₂ | 193,2 |
| 89. | METILETKATINON (MEC), izomere 2, 3 in 4 | 2-(etilamino)-1-(2, 3 ali 4-metilfenil)propan-1-on | C ₁₂ H ₁₇ NO | 191,3 |
| 90. | METILFENILPROPIONOKSIPIPERIDIN (MPPP) | 1-metil-4-fenil-4-piperidinol propionat (ester) | C ₁₅ H ₂₁ NO ₂ | 247,3 |
| 91. | METILFENTANIL in njegovi cis in trans izomeri | N-(3-metil-1-fenil-4-piperidil)propionanilid | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O | 350,5 |
| 92. | METILMETKATINON (MMC, izomeri 2 in 3) | 1-(2 ali 3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on | C ₁₁ H ₁₅ NO | 177,2 |
| 93. | METILON (3,4-metilendioksi-N-metkatinon, MDMC) | 1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)propan-1-on | C ₁₁ H ₁₃ NO ₃ | 207,2 |
| 94. | METILTIOFENTANIL | N-[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid | C ₂₁ H ₂₈ N ₂ OS | 356,5 |
| 95. | METIOPROPAMIN (MPA) | N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-amin | C ₈ H ₁₃ NS | 155,3 |
| 96. | METKATINON | 2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-on | C ₁₀ H ₁₃ NO | 163,2 |
| 97. | METOKSETAMIN | 2-(3-metoksifenil)-2-(etilamino)cikloheksanon | C ₁₅ H ₂₁ NO ₂ | 247,3 |
| 98. | METOKSIJETILAMFETAMIN (MEA), izomere 2, 3 in 4 | N-etil-1-(2, 3 ali 4-metoksifenil)propan-2-amin | C ₁₂ H ₁₉ NO | 193,3 |
| 99. | METOKSIMETILENDIOKSAMFETAMIN (MMDA) | (±)-5-metoksi-3,4-metilendioksi-metilfeniletilamin | C ₁₁ H ₁₅ NO ₃ | 209,2 |
| 100. | MORFIN N-METILBROMID* | (5α,6α)-7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metilmorfinan-3,6-diol-17-metilbromid | C ₁₇ H ₁₉ NO ₃ ·CH ₃ Br | 380,3 |
| 101. | MORFIN N-OKSID* | (5α,6α)-7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metil-morfinan-3,6-diol-17-oksidi | C ₁₇ H ₁₉ NO ₄ | 301,3 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|--|--|---|-----------------|
| 102. | NAFIRON (naftilpirovaleron) | 1-(naftelin-2-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on | C ₁₉ H ₂₃ NO | 281,4 |
| 103. | ORIPAVIN (3-O-demetiltebain) | 6,7,8,14-tetradehidro-4,5-alfa-epoksi-6-metoksi-17-metilmorfinan-3-ol | C ₁₈ H ₁₉ NO ₃ | 297,4 |
| 104. | PARAFLUOROFENTANIL | 4'-fluoro-N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilid | C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O | 354,5 |
| 105. | PARAHEKSIL | hidroksi-1-heksil-3-tetrahidro-7,8,9,10-tetrametil-6,6,9-6H-dibenzo[b,d]piran | C ₂₂ H ₃₂ O ₂ | 328,5 |
| 106. | PARAMETOKSIAMFETAMIN (PMA) | 4-metoksi-a-metilfeniletilamin | C ₁₀ H ₁₅ NO | 165,2 |
| 107. | PENTEDRON | 2-metilamino-1-fenil-1-pentanon | C ₁₂ H ₁₇ NO | 191,3 |
| 108. | PMMA | N-metil-1-(4-metoksifenil)-2-aminopropan | C ₁₁ H ₁₇ NO | 179,3 |
| 109. | PSILOCIBIN | 3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-4-ol dihidrogenfosfat | C ₁₂ H ₁₇ N ₂ O ₄ P | 284,3 |
| 110. | PSILOCIN | 3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-4-ol | C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O | 204,3 |
| 111. | RCS-4 | (4-metoksifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon | C ₂₁ H ₂₃ NO ₂ | 321,4 |
| 112. | ROLICIKLIDIN (PHP, PCPY) rolicyclidinum | 1-(1-fenilcikloheksil)pirolidin | C ₁₆ H ₂₃ N | 229,4 |
| 113. | TENOCIKLIDIN (TCP) tenocyclidinum | 1-[1-(2'-tienil)cikloheksil]piperidin | C ₁₅ H ₂₃ NS | 249,4 |
| 114. | TIOFENTANIL | N-[1-[2-(2'-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid | C ₂₀ H ₂₆ N ₂ OS | 342,5 |
| 115. | TMA-2 | 2,4,5-trimetoksiamfetamin | C ₁₂ H ₁₉ NO ₃ | 225,3 |
| 116. | TRIFLUOROMETILFENILPIPE RAZIN (TFMPP), izomere 2, 3 in 4 | 1-[2, 3 ali 4-(trifluorometil)fenil]piperazin | C ₁₁ H ₁₃ F ₃ N ₂ | 230,2 |
| 117. | TRIMETOKSIAMFETAMIN (TMA) | (+)-3,4,5-trimetoksi- α -metilfenetil-amin | C ₁₂ H ₁₉ NO ₃ | 225,3 |
| 118. | UR-144 | (1-pentil-1H-indol-3-il)-(2,2,3,3-tetrametil-ciklopropil)metanon | C ₂₁ H ₂₉ NO | 311,5 |
| 119. | α -PIROLIDINOVALEROFENON (α -PVP) | 1-fenil-2-(1-pirolidinil)-1-pentanon | C ₁₅ H ₂₁ NO | 231,3 |
| 120. | 4,4'-DMAR | 4,5-dihidro-4-metil-5-(4-metilfenil)-2-oksazolamin | C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O | 190,2 |
| 121. | AM-2201 BENZIMIDAZOL ANALOG / FUBIMINA | (1-(5-fluoropentil)-1H-benzo[d]imidazol-2-il)(naftalen-1-il)metanon | C ₂₃ H ₂₁ FN ₂ O | 360,4 |
| 122. | AM-2201 INDAZOL ANALOG / (THJ-2201) | [1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il](naftalen-1-il)metanon | C ₂₃ H ₂₁ FN ₂ O | 360,4 |
| 123. | JWH-018 KINOLINKARBOKSILAT ANALOG / (PB-22) | Kinolin-8-il-1-pentil-1H-indol-3-karboksilat | C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₂ | 358,4 |
| 124. | JWH-018 INDAZOL ANALOG / (THJ-018) | 1-naftalenil(1-pentil-1H-indazol-3-il)-metanon | C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O | 342,4 |
| 125. | AB-FUBINACA | N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamid | C ₂₀ H ₂₁ FN ₄ O ₂ | 368,4 |
| 126. | FUB-AKB48 | N-((3s,5s,7s)-adamantan-1-il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamid | C ₂₅ H ₂₆ FN ₃ O | 403,5 |
| 127. | 5F-AB-PINACA | N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3- | C ₁₈ H ₂₅ FN ₄ O ₂ | 348,4 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|----------------------------------|--|--|-----------------|
| | | karboksamid | | |
| 128. | 5F-AMB | metil(2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamido]-3-metilbutanoat} | C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₃ | 363,4 |
| 129. | 5F-AMBICA | N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamid | C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₂ | 347,4 |
| 130. | 5F-SDB-006 | N-benzil-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamid | C ₂₁ H ₂₃ FN ₂ O | 338,4 |
| 131. | ADAMANTYL-THPINACA | N-(1-adamantil)-1-(tetrahidropiran-4-ilmetil)indazol-3-karboksamid | C ₂₄ H ₃₁ N ₃ O ₂ | 393,5 |
| 132. | ADB-CHMICA | N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(cikloheksilmetil)-1H-indol-3-karboksamid | C ₂₂ H ₃₁ N ₃ O ₂ | 369,5 |
| 133. | APINACA | N-(1-adamantil)-1-pentil-1H-indazol-3-karboksamid | C ₂₃ H ₃₁ N ₃ O | 365,5 |
| 134. | AB-CHMINACA | N-[(1S)-1-(aminokarbonil)-2-metilpropil]-1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamid | C ₂₀ H ₂₈ N ₄ O ₂ | 356,5 |
| 135. | 5F-PB22 | 8-kinolinil-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksilat | C ₂₃ H ₂₁ FN ₂ O ₂ | 376,4 |
| 136. | CUMYL-THPINACA | N-(2-fenilpropan-2-il)-1-((tetrahidro-2H-piran-4-il)metil)-1H-indazol-3-karboksamid | C ₂₃ H ₂₇ N ₃ O ₂ | 377,5 |
| 137. | CUMYL-5F-PICA | 1-(5-fluoropentil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indol-3-karboksamid | C ₂₃ H ₂₇ FN ₂ O | 366,5 |
| 138. | CUMYL-PINACA | 1-pentil-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3-karboksamid | C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O | 349,5 |
| 139. | CUMYL-5F-PINACA | 1-(5-fluoropentil)-N-(1-metil-1-feniletil)-1H-indazol-3-karboksamid | C ₂₂ H ₂₆ FN ₃ O | 367,5 |
| 140. | CUMYL-5F-P7AICA | 1-(5-fluoropentil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-7-azaindol-3-karboksamid | C ₂₂ H ₂₆ FN ₃ O | 367,5 |
| 141. | CUMYL-PICA | 1-pentil-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indol-3-karboksamid | C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O | 348,5 |
| 142. | CUMYL-BICA | 1-butil-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-idol-3-karboksamid | C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O | 334,5 |
| 143. | SDB-006 | N-benzil-1-pentil-1H-indol-3-karboksamid | C ₂₁ H ₂₄ N ₂ O | 320,4 |
| 144. | 3,4-DIMETILMETKATINON / 3,4-DMMC | 1-(3,4-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on | C ₁₂ H ₁₇ NO | 191,3 |
| 145. | ETILON / bk-MDEA | 2-etilamino-1-(3,4-metilendioksifenil)propan-1-on | C ₁₂ H ₁₅ NO ₃ | 221,3 |
| 146. | DIMETILON / bk-MDDMA | 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)-1-propanon | C ₁₂ H ₁₅ NO ₃ | 221,3 |
| 147. | PENTILON | 2-metilamino-1-(3,4-metilendioksifenil)pentan-1-on | C ₁₃ H ₁₇ NO ₃ | 235,3 |
| 148. | 3-CMC | 1-(3-klorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on | C ₁₀ H ₁₂ ClNO | 197,7 |
| 149. | N-ETILNORPENTEDRON | 2-(etilamino)-1-fenil-1-pentanon | C ₁₃ H ₁₉ NO | 205,3 |
| 150. | 25B-NBOMe | 4-bromo-2,5-dimetoksi-N-(2-metoksibenzil)fenetilamin | C ₁₈ H ₂₂ BrNO ₃ | 380,3 |
| 151. | 25I-NBF | 2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-fluorofenil)metil]etanamin | C ₁₇ H ₁₉ FINO ₂ | 415,2 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|---------------------------------------|--|---|-----------------|
| 152. | 2C-D | 1-(2,5-dimetoksi-4-metilfenil)-2-aminoetan | C ₁₁ H ₁₇ NO ₂ | 195,2 |
| 153. | 2C-C | 1-(4-kloro-2,5-dimetoksifenil)-2-aminoetan | C ₁₀ H ₁₄ ClNO ₂ | 215,7 |
| 154. | PROSKALIN | 2-(3,5-dimetoksi-4-propoksifenil)etanamin | C ₁₃ H ₂₁ NO ₃ | 239,3 |
| 155. | 2-DPMP | 2-benzhidrilpiperidin | C ₁₈ H ₂₁ N | 251,4 |
| 156. | 3,4-DIKLOROMETILFENIDAT | metil-2-(3,4-diklorofenil)-2-[piperidin-2-il]acetat | C ₁₄ H ₁₇ Cl ₂ NO ₂ | 302,2 |
| 157. | ETILFENIDAT | etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetat | C ₁₅ H ₂₁ NO ₂ | 247,3 |
| 158. | 4-HO-MIPT | 4-hidroksi-N,N-metilzopropiltriptamin, 3-(2-[izopropil(metil)amino]etil)-1H-indol-4-ol | C ₁₄ H ₂₀ N ₂ O | 232,3 |
| 159. | 5-MeO-DMT | 5-metoksi-N,N-dimetiltriptamin, 2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletanamin | C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O | 218,3 |
| 160. | 5-MAPB | 1-(benzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-amin | C ₁₂ H ₁₅ NO | 189,3 |
| 161. | 5-APB-NBOMe | 1-(benzofuran-5-il)-N-[(2-metoksifenil)metil]propan-2-amin | C ₁₉ H ₂₁ NO ₂ | 295,4 |
| 162. | 5-APDB | 5-(2-aminopropil)-2,3-dihydrobenzofuran | C ₁₁ H ₁₅ NO | 177,2 |
| 163. | 2-MeO-DIFENIDIN | 1-(1-(2-metoksifenil)-2-feniletil)piperidin | C ₂₀ H ₂₅ NO | 295,4 |
| 164. | N-METIL-2AI | 2,3-dihidro-N-metil-1H-inden-2-amin | C ₁₀ H ₁₃ N | 147,2 |
| 165. | DIMETOKAIN | (3-dietilamino-2,2-dimetilpropil)-4-aminobenzoat | C ₁₆ H ₂₆ N ₂ O ₂ | 278,4 |
| 166. | MT-45 | 1-cikloheksil-4-(1,2-difeniletil)piperazin | C ₂₄ H ₃₂ N ₂ | 348,5 |
| 167. | MDMB-CHMICA | metil-2-[[1-(cikloheksilmetil)indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoat | C ₂₃ H ₃₂ N ₂ O ₃ | 384,5 |
| 168. | FURANILFENTANIL (FU-F) | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-furan-2-karboksamid | C ₂₄ H ₂₆ N ₂ O ₂ | 374,5 |
| 169. | AKRILFENTANIL (ACF) | N-(1-fenilpiperidin-4-il)-N-fenilakrilamid | C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O | 334,5 |
| 170. | KARFENTANIL | metil-1-(2-feniletil)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-karboksilat | C ₂₄ H ₃₀ N ₂ O ₃ | 394,5 |
| 171. | 5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) | metil-S-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamido]-3,3-dimetilbutanoat | C ₂₀ H ₂₈ FN ₃ O ₃ | 377,5 |
| 172. | AB-PINACA | N-[(2S)-1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il]-1-pentil-1H-indazol-3-karboksamid | C ₁₈ H ₂₆ N ₄ O ₂ | 330,4 |
| 173. | CUMYL-4CN-BINACA | 1-(4-cianobutil)-N-(1-metil-1-feniletil)-1H-indazol-3-karboksamid | C ₂₂ H ₂₄ N ₄ O | 360,5 |
| 174. | 2,5-DIMETOKSI-4-JODOFENETILAMIN (DOI) | 4-jodo-2,5-dimetoksi-α-metilbenzenetanamin | C ₁₁ H ₁₆ INO ₂ | 321,2 |
| 175. | XLR-11 | [1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon | C ₂₁ H ₂₈ FNO | 329,5 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|---|---|---|-----------------|
| 176. | 2,2'-DIFLUOROFENTANIL | N-(1-(2-fluorofenil)piperidin-4-il)-N-(2-fluorofenil)propionamid | C ₂₂ H ₂₆ F ₂ N ₂ O | 372,5 |
| 177. | 2-FLUOROBUTIRIFENTANIL | N-(2-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramid | C ₂₃ H ₂₉ FN ₂ O | 368,5 |
| 178. | 2-FLUOROFENTANIL (2-FF, o-FF) | N-(2-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)propionamid | C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O | 354,5 |
| 179. | 2-FURANILETILFENTANIL | N-[1-[2-(2-furanil)etil]-4-piperidinil]-N-fenil-propanamid | C ₂₀ H ₂₆ N ₂ O ₂ | 326,4 |
| 180. | 2-IZOPROPILFURANILFENTANIL (2-izopropil Fu-F) | N-(2-izopropilfenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid | C ₂₇ H ₃₂ N ₂ O ₂ | 416,6 |
| 181. | 2-METOKSIFURANILFENTANIL (2-Meo-FuF) | N-(2-metoksifenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-2-furankarboksamid | C ₂₅ H ₂₈ N ₂ O ₃ | 404,5 |
| 182. | 2-METILFURANILFENTANIL (2-metil FuF) | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-(o-tolil)furan-2-karboksamid | C ₂₅ H ₂₈ N ₂ O ₂ | 388,5 |
| 183. | 3-ALILFENTANIL | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-3-(prop-2-en-1-il)piperidin-4-il]propanamid | C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O | 376,5 |
| 184. | 3-FLUOROBUTIRILFENTANIL (3-FBF) | N-(3-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramid | C ₂₃ H ₂₉ FN ₂ O | 368,5 |
| 185. | 3-FLUOROFENTANIL | N-(3-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid | C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O | 354,5 |
| 186. | 3-FURANILFENTANIL | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-3-karboksamid | C ₂₄ H ₂₆ N ₂ O ₂ | 374,5 |
| 187. | 3-METILBUTIRILFENTANIL (3-MBF) | N-(3-metil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il)-N-fenilbutanamid | C ₂₄ H ₃₂ N ₂ O | 364,5 |
| 188. | 3-FENILPROPANOILFENTANIL | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-benzenpropanamid | C ₂₈ H ₃₂ N ₂ O | 412,6 |
| 189. | 4'-METILACETILFENTANIL | N-[1-[2-(4-metilfenil)etil]-4-piperidinil]-N-fenil-acetamid | C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O | 336,5 |
| 190. | 4-KLOROFURANILFENTANIL | N-(4-klorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid | C ₂₄ H ₂₅ ClN ₂ O ₂ | 408,9 |
| 191. | 4-FLUOROBUTIRILFENTANIL (4-FBF) | N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramid | C ₂₃ H ₂₉ FN ₂ O | 368,5 |
| 192. | 4-FLUOROIZOBUTIRILFENTANIL (4-FIBF) | N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)izobutiramid | C ₂₃ H ₂₉ FN ₂ O | 368,5 |
| 193. | 4'-METOKSIFENTANIL | N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenetil-4-piperidinil)propanamide | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂ | 366,5 |
| 194. | 4''-METOKSIFENTANIL | N-[1-[2-(4-metoksifenil)etil]piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂ | 366,5 |
| 195. | 4-METOKSIBUTIRILFENTANIL (4-MeO-BF) | N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramid | C ₂₄ H ₃₂ N ₂ O ₂ | 380,5 |
| 196. | 4-METOKSIFURANILFENTANIL | N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid | C ₂₅ H ₂₈ N ₂ O ₃ | 404,5 |
| 197. | 4-METOKSIMETILFENTANIL | N-[4-(metoksimetil)-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid | C ₂₄ H ₃₂ N ₂ O ₂ | 380,5 |
| 198. | 4-FENILFENTANIL | N-fenil-N-[4-fenil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid | C ₂₈ H ₃₂ N ₂ O | 412,6 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|---|---|--|-----------------|
| 199. | ACETILKARFENTANIL | metil-4-[acetil(fenil)amino]-1-(2-feniletil)piperidin-4-karboksilat | C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O ₃ | 380,5 |
| 200. | ACETILFENTANIL (AF) | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid | C ₂₁ H ₂₆ N ₂ O | 322,4 |
| 201. | ACETILNORFENTANIL | N-fenil-N-(piperidin-4-il)acetamid | C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O | 218,3 |
| 202. | ALFA-METILBUTIRILFENTANIL | N-[1-(1-metil-2-feniletil)-4-piperidinil]-N-fenil-butanamid | C ₂₄ H ₃₂ N ₂ O | 364,5 |
| 203. | BENZODIOKSOLFENTANIL (BZD-F) | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzo[d][1,3]dioksol-5-karboksamid | C ₂₇ H ₂₈ N ₂ O ₃ | 428,5 |
| 204. | BENZOILFENTANIL | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzamid | C ₂₆ H ₂₈ N ₂ O | 384,5 |
| 205. | BENZOILBENZILFENTANIL | N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzamid | C ₂₅ H ₂₆ N ₂ O | 370,5 |
| 206. | BENZILFENTANIL (R-4129) | N-fenil-N-[1-(fenilmetil)-4-piperidinil]-propanamid | C ₂₁ H ₂₆ N ₂ O | 322,5 |
| 207. | BENZILFURANILFENTANIL | N-(1-benzil-4-piperidil)-N-fenil-furan-2-karboksamid | C ₂₃ H ₂₄ N ₂ O ₂ | 360,5 |
| 208. | (črtana) | (črtana) | (črtana) | (črtana) |
| 209. | BETA-METILFENTANIL | N-fenil-N-[1-(2-fenilpropil)-4-piperidinil]-propanamid | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O | 350,5 |
| 210. | BRIFENTANIL (A-3331) | Acetamid, N-(1-(2-(4-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 | C ₂₀ H ₂₉ FN ₆ O ₃ | 420,5 |
| 211. | BUTIRFENTANIL (BF) | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbutiramid | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O | 350,5 |
| 212. | BUTIRILNORFENTANIL | N-fenil-N-4-piperidinil-butanamid | C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O | 246,4 |
| 213. | BUTIRIL-F-FENTANIL N-BENZIL ANALOG | N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-(4-fluorofenil)butiramid | C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O | 354,5 |
| 214. | KROTONILFENTANIL | (2E)-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-2-butenamid | C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O | 348,5 |
| 215. | CIKLOHEKSILFENTANIL | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilcikloheksankarboksamid | C ₂₆ H ₃₄ N ₂ O | 390,6 |
| 216. | CIKLOPENTILFENTANIL (CP-F) | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilciklopentankarboksamid | C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O | 376,5 |
| 217. | CIKLOPROPILFENTANIL | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilciklopropankarboksamid | C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O | 348,5 |
| 218. | DESPROPIONIL-2-FLUOROFENTANIL (2F-ANPP) | N-(2-fluorofenil)-1-fenetilpiperidin-4-amin | C ₁₉ H ₂₃ FN ₂ | 298,4 |
| 219. | DESPROPIONIL-3-METILFENTANIL | N-(3-metilfenil)-1-(2-feniletil)piperidin-4-amin | C ₂₀ H ₂₆ N ₂ | 294,4 |
| 220. | DESPROPIONIL-ORTO-METILFENTANIL | N-(2-metilfenil)-1-(2-feniletil)piperidin-4-amin | C ₂₀ H ₂₆ N ₂ | 294,4 |
| 221. | FENTANIL 4-N-PROPIL ANALOG | N-(1-propil-4-piperidinil)-N-fenilpropanamid | C ₁₇ H ₂₆ N ₂ O | 274,4 |
| 222. | FENTANIL IZOTIOCIANAT | N-{1-[2-(4-izotiocianatofenil)etil]piperidin-4-il}-N-fenilpropanamid | C ₂₃ H ₂₇ N ₃ OS | 393,5 |
| 223. | META-METILACETILFENTANIL | N-(3-metilfenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-acetamid | C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O | 336,5 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|---------------------------------------|---|--|-----------------|
| 224. | META-METILFENTANIL (3-MF) | N-[3-metil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O | 350,5 |
| 225. | FENTANIL N-OKSID | N-[1-oksid-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid | C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂ | 352,5 |
| 226. | ORTO-METILACETILFENTANIL | N-(2-metilfenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)acetamid | C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O | 336,5 |
| 227. | FENTANIL PROPIL ACETIL ANALOG | N-fenil-N-[1-(3-fenilpropil)piperidin-4-il]acetamid | C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O | 336,5 |
| 228. | FENTANIL PROPIL ANALOG | N-fenil-N-[1-(3-fenilpropil)piperidin-4-il]propanamid | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O | 350,5 |
| 229. | FURANILNORFENTANIL | N-fenil-N-4-piperidinil-2-furankarboksamid | C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₂ | 270,3 |
| 230. | IZOBUTIRILFENTANIL | 2-metil-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O | 350,5 |
| 231. | IZOBUTIRIL-F-FENTANIL N-BENZIL ANALOG | 2-metil-N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-(4-fluorofenil)izobutiramid | C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O | 354,5 |
| 232. | LOFENTANIL | metil-(3R,4S)-3-metil-1-(2-feniletil)-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat | C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O ₃ | 408,5 |
| 233. | METOKSIACETILFENTANIL | 2-metoksi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]acetamid | C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂ | 352,5 |
| 234. | MIRFENTANIL | N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-pirazin-2-il-2-furankarboksamid | C ₂₂ H ₂₄ N ₄ O ₂ | 376,5 |
| 235. | N-ETILKARFENTANIL | metil-1-etil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat | C ₁₈ H ₂₆ N ₂ O ₃ | 318,4 |
| 236. | HEKSANOILFENTANIL | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilheksanamid | C ₂₅ H ₃₄ N ₂ O | 378,6 |
| 237. | N-IZOPROPILKARFENTANIL | metil-1-izopropil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat | C ₁₉ H ₂₈ N ₂ O ₃ | 332,4 |
| 238. | N-METILKARFENTANIL (R-32395) | metil-1-metil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat | C ₁₇ H ₂₄ N ₂ O ₃ | 304,4 |
| 239. | N-METILNORFENTANIL | N-(1-metil-4-piperidinil)-N-fenilpropanamid | C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O | 246,4 |
| 240. | NORKARFENTANIL | metil-4-[(1-oksopropil)fenilamino]-4-piperidin karboksilat | C ₁₆ H ₂₂ N ₂ O ₃ | 290,4 |
| 241. | NORFENTANIL (NSC89293) | N-fenil-N-piperidin-4-il-propanamid | C ₁₄ H ₂₀ N ₂ O | 232,3 |
| 242. | NORSUFENTANIL (R30451) | N-[4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-N-fenil-propanamid | C ₁₆ H ₂₄ N ₂ O ₂ | 276,4 |
| 243. | N-PROPILKARFENTANIL | metil-1-propil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat | C ₁₉ H ₂₈ N ₂ O ₃ | 332,4 |
| 244. | OKFENTANIL | N-(2-fluorofenil)-2-metoksi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid | C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O ₂ | 370,5 |
| 245. | ORTO-METILAKRILFENTANIL | N-(1-feniletilpiperidin-4-il)-N-(o-tolil)akrilamid | C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O | 348,5 |
| 246. | ORTO-METILMETOKSIACETILFENTA | 2-metoksi-N-(o-tolil)-N-[1-(2-feniletil)-piperidin-4-il]acetamid | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂ | 366,5 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|---|---|---|-----------------|
| | NIL | | | |
| 247. | PARA-KLOROIZOBUTIRFENTANIL (4CI-iBF) | N-(4-klorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)izobutiramid | C ₂₃ H ₂₉ ClN ₂ O | 384,9 |
| 248. | TETRAHIDROFURANILFENTANIL (THF-F) | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahydrofuran-2-karboksamid | C ₂₄ H ₃₀ N ₂ O ₂ | 378,5 |
| 249. | TETRAMETILCIKLOPROPANFENTANIL (TMCP-F) | 2,2,3,3-tetrametil-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciklopropan-1-karboksamid | C ₂₇ H ₃₆ N ₂ O | 404,6 |
| 250. | TIENILFENTANIL | N-fenil-N-[1-(tiofen-2-ilmetil)piperidin-4-il]-propanamid | C ₁₉ H ₂₄ N ₂ OS | 328,5 |
| 251. | 2-TIOFURANILFENTANIL | N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-feniltiofen-2-karboksamid | C ₂₄ H ₂₆ N ₂ OS | 390,5 |
| 252. | TREFENTANIL (A-3665) | N-{1-[2-(4-etil-5-okso-1H-tetrazol-1-il)etil]-4-fenilpiperidin-4-il}-N-(2-fluorofenil)propanamid | C ₂₅ H ₃₁ FN ₆ O ₂ | 466,6 |
| 253. | VALERILFENTANIL (VF) | N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-pentanamid | C ₂₄ H ₃₂ N ₂ O | 364,5 |
| 254. | BETA-HIDROKSITIOFENTANIL | N-(1-(2-hidroksi-2-(tiofen-2-il)etil)piperidin-4-il)-N-fenilpropionamid | C ₂₀ H ₂₆ N ₂ O ₂ S | 358,5 |
| 255. | OMEGA-HIDROKSIFENTANIL | 3-hidroksi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-propanamid | C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂ | 352,5 |
| 256. | KRATOM (Mitragnya speciosa Korth); cela rastlina | Mitragnya 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 | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₄ | 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 | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₅ | 414,5 |
| 259. | ADB-CHMINACA | N-(1-amino-3,3-dimetil-1-okso-2-butanil)-1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamid | C ₂₁ H ₃₀ N ₄ O ₂ | 370,5 |
| 260. | ADB-FUBINACA | N-(1-amino-3,3-dimetil-1-okso-2-butanil)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamid | C ₂₁ H ₂₃ FN ₄ O ₂ | 382,4 |
| 261. | FUB-AMB | metil-2-[[1-(4-fluorofenil)metil]indazol-3-karbonil]amino]-3-metilbutanoat | C ₂₁ H ₂₂ FN ₃ O ₃ | 383,4 |
| 262. | N-ETILNORPENTILON | 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)pentan-1-on | C ₁₄ H ₁₉ NO ₃ | 249,3 |
| 263. | 5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) | metil-2-[[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoat | C ₂₁ H ₂₉ FN ₂ O ₃ | 376,5 |
| 264. | 4F-MDMB-BINACA | metil-2-[[1-(4-fluorobutil)-1H-indazol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoat | C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₃ | 363,4 |
| 265. | 4-CMC (4-KLOROMETKATINON) | 1-(4-klorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on | C ₁₀ H ₁₂ ClNO | 197,7 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|--|---|--|-----------------|
| 266. | N-ETILHEKSEDRON | 2-(etilamino)-1-fenilheksan-1-on | C ₁₄ H ₂₁ NO | 219,3 |
| 267. | ALFA-PHP (PV-7) | 1-fenil-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-on | C ₁₆ H ₂₃ NO | 245,4 |
| 268. | FLUALPRAZOLAM | 8-kloro-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin | C ₁₇ H ₁₂ ClFN ₄ | 326,8 |
| 269. | MDMB-4en-PINACA | metil (S)-3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-karboksamido)butanoat | C ₂₀ H ₂₇ N ₃ O ₃ | 357,5 |
| 270. | 4F-MDMB-BICA | metil 2-(((1-(4-fluorobutil)-1H-indol-3-il)karbonil)amino)-3,3-dimetilbutanoat | C ₂₀ H ₂₇ FN ₂ O ₃ | 362,4 |
| 271. | DIFENIDIN | (±)-1-(1,2-difeniletil)piperidin | C ₁₉ H ₂₃ N | 265,4 |
| 272. | FLUBROMAZOLAM | 8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin | C ₁₇ H ₁₂ BrFN ₄ | 371,2 |
| 273. | DIKLAZEPAM | 7-kloro-5-(2-klorofenil)-1-metil-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₆ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O | 319,2 |
| 274. | KLONAZOLAM | 6-(2-klorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin | C ₁₇ H ₁₂ ClN ₅ O ₂ | 353,9 |
| 275. | CUMYL-PEGACLONE | 5-pentil-2-(2-fenilpropan-2-il)pirido[4,3-b]indol-1-on | C ₂₅ H ₂₈ N ₂ O | 372,5 |
| 276. | 5-METOKSI-N,N-DIALILTRIPTAMIN (5-MeO-DALT) | N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etil]-N-(prop-2-en-1-il)prop-2-en-1-amin | C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O | 270,4 |
| 277. | 3-FLUOROFENMETRAZIN (3-FPM) | 2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolin | C ₁₁ H ₁₄ FNO | 195,2 |
| 278. | BRORFIN | 1-{1-[1-(4-Bromofenil)etil]piperidin-4-il}-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-on | C ₂₀ H ₂₂ BrN ₃ O | 400,3 |
| 279. | METONITAZEN | N,N-dietil-2-{2-[(4-metoksifenil)metil]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-il}etan-1-amin | C ₂₁ H ₂₆ N ₄ O ₃ | 382,5 |
| 280. | EUTILON | 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)butan-1-on | C ₁₃ H ₁₇ NO ₃ | 235,3 |
| 281. | 1cP-LSD | 4-(ciklopropankarbonil)-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-heksahidroindol [4,3-fg]kinolin-9-karboksamid | C ₂₄ H ₂₉ N ₃ O ₂ | 391,5 |
| 282. | 1P-LSD | N,N-dietil-7-metil-4-propanoil-6,6a,8,9-tetrahidroindol[4,3- | C ₂₃ H ₂₉ N ₃ O ₂ | 379,5 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|--------------------------|--|---|-----------------|
| | | fg]kvinolin-9-karboksamid | | |
| 283. | 25B-NBOH | 2-[[2-(4-bromo-2,5-dimetoksi-fenil)etilamino]metil]fenol | C ₁₇ H ₂₀ BrNO ₃ | 366,2 |
| 284. | 3-MeO-PCE | N-etil-1-(3-metoksifenil)cikloheksanamin | C ₁₅ H ₂₃ NO | 233,3 |
| 285. | 3-Me-PCP | 1-[1-(3-metilfenil)cikloheksil]piperidin | C ₁₈ H ₂₇ N | 257,4 |
| 286. | ADB-BUTINACA | N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-butyl-1H-indazol-3-karboksamid | C ₁₈ H ₂₆ N ₄ O ₂ | 330,4 |
| 287. | 5F-Cumyl-PeGaClone | (5-(5-fluoropentil)-2-(1-metil-1-fenil-etil)pirido[4,3-b]indol-1-on) | C ₂₅ H ₂₇ FN ₂ O | 390,5 |
| 288. | 5-HO-DMT (BUFOTENIN) | 5-hidroksi-N,N-dimetiltriptamin | C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O | 204,3 |
| 289. | ADB-4en-PINACA | N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-karboksamid | C ₁₉ H ₂₆ N ₄ O ₂ | 342,4 |
| 290. | BZO-4en-POXIZID | N-[(Z)-(2-okso-1-pent-4-enil-indolin-3-iliden)amino]benzamid | C ₂₀ H ₁₉ N ₃ O ₂ | 333,4 |
| 291. | METALILESKALIN | 2-[3,5-dimetoksi-4-[(2-metilprop-2-en-1-il)oksi]fenil]etanamin | C ₁₄ H ₂₁ NO ₃ | 251,3 |
| 292. | 3-HO-PCP | 3-[1-(piperidin-1-il)cikloheksil]fenol | C ₁₇ H ₂₅ NO | 259,4 |
| 293. | 4-CI-ALFA-PVP | 1-(4-klorofenil)-2-pirolidin-1-il-pentan-1-on | C ₁₅ H ₂₀ CINO | 265,8 |
| 294. | METOKSPROPAMIN (MXPr) | 2-(3-metoksifenil)-2-(propilamino)cikloheksan-1-on | C ₁₆ H ₂₃ NO ₂ | 261,4 |
| 295. | ETAZEN (ETODESNITAZEN) | 2-[(4-etoksifenil)metil]-N,N-dietil-1H-benzimidazol-1-etanamin | C ₂₂ H ₂₉ N ₃ O | 351,5 |
| 296. | METOKSIIZOPRAMIN (MXiPr) | 2-(izopropilamino)-2-(3-metoksifenil)cikloheksan-1-on | C ₁₆ H ₂₃ NO ₂ | 261,4 |
| 297. | ALFA-D2PV | 1,2-difenil-2-(pirolidin-1-il)etan-1-on | C ₁₈ H ₁₉ NO | 265,4 |
| 298. | 3-CI-PCP | 1-[1-(3-klorofenil)cikloheksil]piperidin | C ₁₇ H ₂₄ CIN | 277,8 |
| 299. | 4-HO-MALT | 3-{2-[metil(prop-2-en-1-il)amino]etil}-1H-indol-4-ol | C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O | 230,3 |
| 300. | MIPT | N-[2-(1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropan-2-amin | C ₁₄ H ₂₀ N ₂ | 216,3 |
| 301. | 5CI-AMT | 1-(5-kloro-1H-indol-3-il)propan-2-amin | C ₁₁ H ₁₃ CIN ₂ | 208,7 |
| 302. | 4CI-MAR | 5-(4-klorofenil)-4-metil-4,5-dihidro-1,3-oksazol-2-amin | C ₁₀ H ₁₁ CIN ₂ O | 210,7 |
| 303. | 4Br-MAR | 5-(4-bromofenil)-4-metil-4,5-dihidro-1,3-oksazol-2-amin | C ₁₀ H ₁₁ BrN ₂ O | 255,2 |
| 304. | ETONITAZEPIN | 2-(4-etoksibenzil)-5-nitro-1-(2-(pirolidin-1-il)etil)-1H- | C ₂₂ H ₂₆ N ₄ O ₃ | 394,5 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|---------------------------------|---|--|-----------------|
| | | benzo[d]imidazol | | |
| 305. | BUTONITAZEN | 2-[(4-butoksifenil)metil]-N,N-dietil-5-nitro-1H-benzimidazol-1-etanamin | C ₂₄ H ₃₂ N ₄ O ₃ | 424,5 |
| 306. | 4-HO-DPT | 3-[2-(dipropilamino)etil]-1H-indol-4-ol | C ₁₆ H ₂₄ N ₂ O | 260,4 |
| 307. | DIPIANON | 4,4-difenil-6-(pirolidin-1-il)heptan-3-on | C ₂₃ H ₂₉ NO | 335,5 |
| 308. | 3-KLOROFENMETRAZIN (3-CPM) | 2-(3-klorofenil)-3-metilmorfolin | C ₁₁ H ₁₄ ClNO | 211,7 |
| 309. | 4-HO-EPT | 4-hidroksi-N-etil-N-propiltriptamin | C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O | 246,3 |
| 310. | DMXE (DEOKSIMETOKSETAMIN) | 2-(etilamino)-2-(3-metilfenil)-cikloheksanon | C ₁₅ H ₂₁ NO | 231,3 |
| 311. | O-PCE (DESKLORO-N-ETIL-KETAMIN) | 2-(etilamino)-2-fenil-cikloheksanon | C ₁₄ H ₁₉ NO | 217,3 |
| 312. | AL-LAD | (8β)-9,10-didehidro-N,N-dietil-6-(2-propenil)-ergolin-8-karboksamid | C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O | 349,5 |
| 313. | HXE (HIDROKSETAMIN) | 2-(etilamino)-2-(3-hidroksifenil)-cikloheksanon | C ₁₄ H ₁₉ NO ₂ | 233,3 |
| 314. | BOH-2C-B | 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)etanol | C ₁₀ H ₁₄ BrNO ₃ | 276,1 |
| 315. | BOH-PHP | 1-fenil-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-ol | C ₁₆ H ₂₅ NO | 247,4 |
| 316. | ALFA-PCYP | 2-cikloheksil-1-fenil-2-(pirolidin-1-il)etan-1-on | C ₁₈ H ₂₅ NO | 271,4 |
| 317. | 5F-EDMB-PICA | Etil 2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamid)-3,3-dimetilbutanoat | C ₂₂ H ₃₁ FN ₂ O ₃ | 390,5 |
| 318. | 5-Br-DMT | [2-(5-bromo-1H-indol-3-il)etil]dimetilamin | C ₁₂ H ₁₅ BrN ₂ | 267,2 |
| 319. | 5-Cl-DMT | [2-(5-kloro-1H-indol-3-il)etil]dimetilamin | C ₁₂ H ₁₅ ClN ₂ | 222,7 |
| 320. | BENOCIKLIDIN (BTCP) | 1-[1-(benzotiofen-2-il)cikloheksil]piperidin | C ₁₉ H ₂₅ NS | 299,5 |
| 321. | 5B-AKB48 | N-(1-adamantil)-1-(5-bromopentil)indazol-3-karboksamid | C ₂₃ H ₃₀ BrN ₃ O | 444,4 |
| 322. | FLUNITAZEN | N,N-dietil-2-{2-[(4-fluorofenil)metil]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-il}etan-1-amin | C ₂₀ H ₂₃ FN ₄ O ₂ | 370,4 |
| 323. | AP-238 | 1-[2,6-dimetil-4-(3-fenilprop-2-enil)piperazin-1-il]propan-1-on | C ₁₈ H ₂₆ N ₂ O | 286,4 |
| 324. | 4F-3Me-ALFA-PVP | 1-(4-fluoro-3-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on | C ₁₆ H ₂₂ FNO | 263,3 |
| 325. | 4-AcO-DMT | 3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol- | C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₂ | 246,3 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|------------------------------|---|---|-----------------|
| | | 4-il acetat | | |
| 326. | MDMB-INACA | Metil 2-(1H-indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoat | C ₁₅ H ₁₉ N ₃ O ₃ | 289,3 |
| 327. | 5F-EMB-PICA | Etil 2-[[1-(5-fluoropentil)indol-3-karbonil]amino]-3-metil-butanoat | C ₂₁ H ₂₉ FN ₂ O ₃ | 376,5 |
| 328. | NOOPEPT | Etil ([[2S]-1-(fenilacetil)pirolidin-2-il]karbonil]amino)acetat | C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O ₄ | 318,4 |
| 329. | N-BUTILPENTILON | 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(butilamino)pentan-1-on | C ₁₆ H ₂₃ NO ₃ | 277,4 |
| 330. | MDMB-5Br-INACA | Metil 2-[(5-bromo-1H-indazol-3-il)formamido]-3,3-dimetilbutanoat | C ₁₅ H ₁₈ BrN ₃ O ₃ | 368,2 |
| 331. | ADB-D-5Br-INACA | 2-[(5-bromo-1-decil-1H-indazol-3-il)formamido]-3,3-dimetilbutanamid | C ₂₄ H ₃₇ BrN ₄ O ₂ | 493,5 |
| 332. | 3,5-ADB-4en-PFUPPYCA | 2-[[3-(4-fluorofenil)-1-(pent-4-en-1-il)-1H-pirazol-5-il]formamido]-3,3-dimetilbutanamid | C ₂₁ H ₂₇ FN ₄ O ₂ | 386,5 |
| 333. | 5,3-ADB-4en-PFUPPYCA | 2-[[5-(4-fluorofenil)-1-(pent-4-en-1-il)-1H-pirazol-3-il]formamido]-3,3-dimetilbutanamid | C ₂₁ H ₂₇ FN ₄ O ₂ | 386,5 |
| 334. | FLUORODESKLOROKETAMIN (FDCK) | 2-(2, 3 ali 4-fluorofenil)-2-(metilamino)cikloheksan-1-on | C ₁₃ H ₁₆ FNO | 221,3 |
| 335. | ADB-FUBIATA | 2-[[2-[1-[(4-fluorofenil)metil]indol-3-il]acetil]amino]-3,3-dimetilbutanamid | C ₂₃ H ₂₆ FN ₃ O ₂ | 395,5 |
| 336. | ADB-5Br-INACA | 5-bromo-N-(1-karbamoil-2,2-dimetil-propil)-1H-indazol-3-karboksamid | C ₁₄ H ₁₇ BrN ₄ O ₂ | 353,2 |
| 337. | 4-MPD (4-METILPENTEDRON) | 2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)pentan-1-on | C ₁₃ H ₁₉ NO | 205,3 |
| 338. | FUB-144 | [1-(4-fluorobenzil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon | C ₂₃ H ₂₄ FNO | 349,4 |
| 339. | BMDP | 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(benzilamino)propan-1-on | C ₁₇ H ₁₇ NO ₃ | 283,3 |
| 340. | BK-2C-B | 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)etanon | C ₁₀ H ₁₂ BrNO ₃ | 274,1 |
| 341. | 4-FLUOROETILFENIDAT | Etil 2-(4-fluorofenil)-2-(2-piperidil)acetat | C ₁₅ H ₂₀ FNO ₂ | 265,3 |
| 342. | ALD-52 | (6aR,9R)-4-acetil-N,N-dietil-7-metil-6,6a,8,9-tetrahidroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboksamid | C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₂ | 365,5 |
| 343. | 4-CDC | 1-(4-klorofenil)-2-(dimetilamino)propan-1-on | C ₁₁ H ₁₄ ClNO | 211,7 |
| 344. | ETH-LAD | (6aR,9R)-N,N-dietil-7-etil- | C ₂₁ H ₂₇ N ₃ O | 337,5 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|-------------------|---|---|-----------------|
| | | 4,6,6a,7,8,9-heksahidroindolo-[4,3-fg]kinolin-9-karboksamid | | |
| 345. | DIPENTILON | 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)pentan-1-on | C ₁₄ H ₁₉ NO ₃ | 249,3 |
| 346. | 2C-B-Fly | 2-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahidrofuro[2,3-f][1]benzofuran-4-il)etanamin | C ₁₂ H ₁₄ BrNO ₂ | 284,1 |

SKUPINA II

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|--|---|---|-----------------|
| 1. | ACETILDIHIDROKODEIN acetyldihydrocodeinum | 6-acetoksi-4,5-epoksi-3-metoksi-N-metilmorfinan | C ₂₀ H ₂₅ NO ₄ | 343,4 |
| 2. | ACETILMETADOL acetylmethadolum | 3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan | C ₂₃ H ₃₁ NO ₂ | 353,5 |
| 3. | ALFA-MEPRODIN alphameprodinum | α-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoksi-piperidin | C ₁₇ H ₂₅ NO ₂ | 275,4 |
| 4. | ALFA-METADOL alphamethadolum | α-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol | C ₂₁ H ₂₉ NO | 311,5 |
| 5. | ALFA-METILTIOFENTANIL | N-1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil-1-propionanilid | C ₂₁ H ₂₈ N ₂ OS | 356,5 |
| 6. | ALFENTANIL alfentanilum | N-[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-okso-1H-tetrazol-1-il)etil]-4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-N-fenilpropanamid | C ₂₁ H ₃₂ N ₆ O ₃ | 416,5 |
| 7. | ALILPRODIN allylprodinum | 3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoksi-piperidin | C ₁₈ H ₂₅ NO ₂ | 287,4 |
| 8. | AMFETAMIN amfetaminum | (±)-1-fenil-2-aminopropan | C ₉ H ₁₃ N | 135,2 |
| 9. | ANILERIDIN anileridinum | etilni ester 1-para-aminofenetil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂ | 352,5 |
| 10. | BENZETIDIN benzethidinum | etilni ester 1-(2-benziloksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C ₂₃ H ₂₉ NO ₃ | 367,5 |
| 11. | BENZILMORFIN | 3-O-benzilmorfin | C ₂₄ H ₂₅ NO ₃ | 375,5 |
| 12. | BETA-ACETILMETADOL betaacetylmethadolum | β-3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan | C ₂₃ H ₃₁ NO ₂ | 353,5 |
| 13. | BETA-MEPRODIN betameprodinum | β-3-etil-1-metil-4-propionoksi-piperidin | C ₁₇ H ₂₅ NO ₂ | 275,4 |
| 14. | BETA-METADOL betamethadolum | β-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol | C ₂₁ H ₂₉ NO | 311,5 |
| 15. | BEZITRAMID bezitramidum | 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-okso-3-propionil-1-benzimidazolil)-piperidin | C ₃₁ H ₃₂ N ₄ O ₂ | 492,6 |
| 16. | BUPRENORFIN buprenorphinum | 21-ciklopropil-7-a/(s)-1-hidroksi-1,2,2-trimetilpropil/-6,14-endoetano-6,7,8,14-tetrahidrooripavin | C ₂₉ H ₄₁ NO ₄ | 467,7 |
| 17. | DEKSAMFETAMIN dexametaminum | (+)-2-amino-1-fenilpropan | C ₉ H ₁₃ N | 135,2 |
| 18. | DEKSTROMORAMID dextromoramidum | (+)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-1-pirolidinil]butil]morfolin | C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O ₂ | 392,6 |
| 19. | DEKSTROPROPOKSIFEN dextropropoxyphenum | (+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionat | C ₂₂ H ₂₉ NO ₂ | 339,5 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulsk a masa |
|----------|---|---|---|------------------|
| 20. | DIAPROMID diapromidum | N-[2-(metilfenetilamino)-propil]propionanilid | C ₂₁ H ₂₈ N ₂ O | 324,5 |
| 21. | DIETILTAMBUTEN diethyltiambutenum | 3-dietilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-buten | C ₁₆ H ₂₁ NS ₂ | 291,5 |
| 22. | DIFENOKSILAT diphenoxylatum | etilni ester 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C ₃₀ H ₃₂ N ₂ O ₂ | 452,6 |
| 23. | DIFENOKSIN diphenoxinum | 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilizonipekotska kislina | C ₂₈ H ₂₈ N ₂ O ₂ | 424,5 |
| 24. | DIHIDROKODEIN dihydrocodeinum | 4,5-epoksi-6-hidroksi-3-metoksi-N-metilmorfinan | C ₁₈ H ₂₃ NO ₃ | 301,4 |
| 25. | DIHIDROMORFIN dihydromorphinum | 7,8-dihidromorfin | C ₁₇ H ₂₁ NO ₃ | 287,4 |
| 26. | DIMEFEPTANOL dimepheptanolum | 6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol | C ₂₁ H ₂₉ NO | 311,5 |
| 27. | DIMENOKSADOL dimenoxadolum | 2-dimetilaminoetil-1-etoksi-1,1-difenilacetat | C ₂₀ H ₂₅ NO ₃ | 327,4 |
| 28. | DIMETILTAMBUTEN dimetyltiambutenum | 3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buten | C ₁₄ H ₁₇ NS ₂ | 263,4 |
| 29. | DIOKSAFETIL BUTIRAT dioxaphetyli butyras | etil-4-morfolin-2,2-difenilbutirat | C ₂₂ H ₂₇ NO ₃ | 353,5 |
| 30. | DIPIPANON dipipanonum | 4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanon | C ₂₄ H ₃₁ NO | 349,5 |
| 31. | DROTEBANOL drotebanolum | 3,4-dimetoksi-17-metilmorfinan-6,14-diol | C ₁₉ H ₂₇ NO ₄ | 333,4 |
| 32. | ETILMETILTAMBUTEN ethylmethyltiambutenum | 3-etilmetilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-buten | C ₁₅ H ₁₉ NS ₂ | 277,5 |
| 33. | ETILMORFIN ethylmorphinum | 3-etilmorfin | C ₁₉ H ₂₃ NO ₃ | 313,4 |
| 34. | ETOKSERIDIN etoxeridinum | etilni ester 1-[2-(2-hidroksietoksi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C ₁₈ H ₂₇ NO ₄ | 321,4 |
| 35. | ETONITAZEN etonitazenum | 1-dietilaminoetil-2-para-etoksibenzil-5-nitrobenzimidazol | C ₂₂ H ₂₈ N ₄ O ₃ | 396,5 |
| 36. | FENADOKSON phenadoxonum | 6-morfolin-4,4-difenil-3-heptanon | C ₂₃ H ₂₉ NO ₂ | 351,5 |
| 37. | FENAMPROMID phenampromidum | N-(1-metil-2-piperidinoetil)propionanilid | C ₁₇ H ₂₆ N ₂ O | 274,4 |
| 38. | FENAZOCIN phenazocinum | 2'-hidroksi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan | C ₂₂ H ₂₇ NO | 321,5 |
| 39. | FENETILIN phenetylinum | (±)-3,7-dihidro-1,3-dimetil-7-(2-[(1-metil-2-feniletil)amino]etil)-1H-purin-2,6-dion | C ₁₈ H ₂₃ N ₅ O ₂ | 341,4 |
| 40. | FENOMORFAN phenomorphanum | 3-hidroksi-N-fenetilmorfinan | C ₂₄ H ₂₉ NO | 347,5 |
| 41. | FENOPERIDIN phenoperidinum | etilni ester 1-(3-hidroksi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C ₂₃ H ₂₉ NO ₃ | 367,5 |
| 42. | FENTANIL fentanylum | 1-fenetil-4-N-propionilanilinopiperidin | C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O | 336,5 |
| 43. | FOLKODIN pholcodinum | 3-(2-morfolinoetil)morfin | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₄ | 398,5 |
| | | | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₄ ·H ₂ O | 416,5 |
| 44. | FURETIDIN furethidinum | etilni ester 1-(2-tetrahidrofurfuril-oksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C ₂₁ H ₃₁ NO ₄ | 361,5 |
| 45. | HIDROKODON hydrocodonum | dihidrokodeinon | C ₁₈ H ₂₁ NO ₃ | 299,4 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulsk a masa |
|----------|---|--|-------------------------------|------------------|
| 46. | HIDROKSIPETIDIN hydroxypethidinum | etilni ester 4-meta-hidroksifenil-1-metilpiperidin-4-karboksilne kisline | $C_{15}H_{21}NO_3$ | 263,3 |
| 47. | HIDROMORFINOL hydromorphanololum | 14-hidroksidihidromorfin | $C_{17}H_{21}NO_4$ | 303,4 |
| 48. | HIDROMORFON hydromorphanum | dihidromorfinon | $C_{17}H_{19}NO_3$ | 285,3 |
| 49. | IZOMETADON isomethadonum | 6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-heksanon | $C_{21}H_{27}NO$ | 309,4 |
| 50. | KLONITAZEN clonitazenum | [(2-para-klorobenzil)-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol] | $C_{20}H_{23}ClN_4O_2$ | 386,9 |
| 51. | KODEIN codeinum | 3-metilmorfin | $C_{18}H_{21}NO_3$ | 299,4 |
| | | | $C_{18}H_{21}NO_3 \cdot H_2O$ | 317,4 |
| 52. | KODOKSIM codoximum | dihidrokodeinon-6-karboksimetiloksim | $C_{20}H_{24}N_2O_5$ | 372,4 |
| 53. | KOKAIN cocainum (metilni ester benzoilekgonina) | 2 β -karbmetoksi-3 β -benzoiloksitropan | $C_{17}H_{21}NO_4$ | 303,4 |
| 54. | LEFETAMIN (SPA) lefetaminum | (-)-1-dimetilamino-1,3-difeniletan | $C_{16}H_{19}N$ | 225,3 |
| 55. | LEVOFENACILMORFAN levophenacylmorphanum | (-)-3-hidroksi-N-fenacilmorfinan | $C_{24}H_{27}NO_2$ | 361,5 |
| 56. | LEVOMETAMFETAMIN | 1-N-alfadimetilfeniletilamin | $C_{10}H_{15}N$ | 149,2 |
| 57. | LEVOMORAMID levomoramidum | (-)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin | $C_{25}H_{32}N_2O_2$ | 392,6 |
| 58. | MEKLOKVALON mecloqualonum | 3-(o-klorofenil)-2-metil-4-(3H)-kinazolinon | $C_{15}H_{11}ClN_2O$ | 270,7 |
| 59. | METADON methadonum | 6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanon | $C_{21}H_{27}NO$ | 309,4 |
| 60. | METADON (intermediat) | 4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutan | $C_{19}H_{22}N_2$ | 278,4 |
| 61. | METAKVALON methaqualonum | 2-metil-3-o-tolil-4(3H)-kinazolinon | $C_{16}H_{14}N_2O$ | 250,3 |
| 62. | METAMFETAMIN methamfetaminum | (+)-2-metilamino-1-fenilpropan | $C_{10}H_{15}N$ | 149,2 |
| 63. | METAZOCIN methazocinum | 2'-hidroksi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan | $C_{15}H_{21}NO$ | 231,3 |
| 64. | METILAMFETAMIN RACEMAT methylamfetaminum racemicum | (\pm)-N,N-dimetilfenetilamin | $C_{10}H_{15}N$ | 149,2 |
| 65. | METILDEZORFIN methyldezorphinum | 6-metil-delta-6-deksimorfin | $C_{18}H_{21}NO_2$ | 283,4 |
| 66. | METILDIHIDROMORFIN methylhydromorphanum | 6-metildihidromorfin | $C_{18}H_{23}NO_3$ | 301,4 |
| 67. | METILFENIDAT methylphenidatum | metilni ester 2-fenil-2-(2-piperidil)-ocetne kisline | $C_{14}H_{19}NO_2$ | 233,3 |
| 68. | METOPON metoponum | 5-metildihidromorfinon | $C_{18}H_{21}NO_3$ | 299,4 |
| 69. | MIROFIN myrophanum | miristilbenzilmorfin | $C_{38}H_{51}NO_4$ | 585,8 |
| 70. | MORAMID (intermediat) | 2-metil-3-morfolin-1,1-difenilpropan karboksilna kislina | $C_{21}H_{25}NO_3$ | 339,4 |
| 71. | MORFERIDIN morpheridinum | etilni ester 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | $C_{20}H_{30}N_2O_3$ | 346,5 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulsk a masa |
|----------|---|--|--|------------------|
| 72. | MORFIN morphinum | (5 α ,6 α)-7,8-dehidro-4,5-epoksi-3,6-dihidroksi-N-metilmorfinan | C ₁₇ H ₁₉ NO ₃ | 285,3 |
| | | | C ₁₇ H ₁₉ NO ₃ ·H ₂ O | 303,4 |
| 73. | N-ETILAMFETAMIN | (\pm)-N-etil- α -metilfeniletilamin | C ₁₁ H ₁₇ N | 163,2 |
| 74. | NIKODIKODIN nicodicodinum | 6-nikotinildihidrokodein | C ₂₄ H ₂₆ N ₂ O ₄ | 406,5 |
| 75. | NIKOKODIN nicocodinum | 6-nikotinoilkodein | C ₂₄ H ₂₄ N ₂ O ₄ | 404,5 |
| 76. | NIKOMORFIN nicomorphinum | 3,6-dinikotinoilmorfin | C ₂₉ H ₂₅ N ₃ O ₅ | 495,5 |
| 77. | NORACIMETADOL noracymethadolum | (\pm)- α -3-acetoksi-6-metilamino-4,4-difenil-heptan | C ₂₂ H ₂₉ NO ₂ | 339,5 |
| 78. | NORKODEIN norcodeinum | N-demetilkodein | C ₁₇ H ₁₉ NO ₃ | 285,3 |
| 79. | NORLEVORFANOL norlevorphanolum | (-)-3-hidroksimorfinan | C ₁₆ H ₂₁ NO | 243,3 |
| 80. | NORMETADON normethadonum | 6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heksanon | C ₂₀ H ₂₅ NO | 295,4 |
| 81. | NORMORFIN normorphinum | N-demetilmorfin | C ₁₆ H ₁₇ NO ₃ | 271,3 |
| | NORMORFIN 6 HIDRAT normorphinum hexahydricum | | C ₁₆ H ₁₇ NO ₃ ·6H ₂ O | 379,4 |
| 82. | NORPIPANON norpipanum | 4,4-difenil-6-piperidino-3-heksanon | C ₂₃ H ₂₉ NO | 335,5 |
| 83. | OKSIKODON oxycodonum | 14-hidroksidihidrokodeinon | C ₁₈ H ₂₁ NO ₄ | 315,4 |
| 84. | OKSIMORFON oxymorphonum | 14-hidroksidihidromorfinon | C ₁₇ H ₁₉ NO ₄ | 301,3 |
| 85. | OPIJ*** opium | Posušen mlečni sok opijskega maka (<i>Papaver somniferum L.</i>) | | |
| 86. | PENTAZOCIN pentazocinum | 1,2,3,4,5,6-heksahidro-6,11-dimetil-3-(3-metilbut-2-enil)-2,6-metano-3-benzazocin-8-ol | C ₁₉ H ₂₇ NO | 285,4 |
| 87. | PETIDIN pethidinum | etilni ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C ₁₅ H ₂₁ NO ₂ | 247,3 |
| 88. | PETIDIN (intermediat A) | 4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidin | C ₁₃ H ₁₆ N ₂ | 200,3 |
| 89. | PETIDIN (intermediat B) | etilni ester 4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C ₁₄ H ₁₉ NO ₂ | 233,3 |
| 90. | PETIDIN (intermediat C) | 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilna kislina | C ₁₃ H ₁₇ NO ₂ | 219,3 |
| 91. | PIMINODIN piminodinum | etilni ester 4-fenil-1-(3-fenilamino-propil)-piperidin-4-karboksilne kisline | C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂ | 366,5 |
| 92. | PIRITRAMID piritramidum | 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-amid-4-(1-piperidino)-piperidin-4-karboksilne kisline | C ₂₇ H ₃₄ N ₄ O | 430,6 |
| 93. | PIROVALERON pyrovaleronum | (\pm)-1-(4-metilfenil)-2-(1-pirolidinil)-1-pentanon | C ₁₆ H ₂₃ NO | 245,4 |
| 94. | PROHEPTAZIN proheptazinum | 1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksiazacikloheptan | C ₁₇ H ₂₅ NO ₂ | 275,4 |
| 95. | PROPERIDIN properidinum | izopropilni ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline | C ₁₆ H ₂₃ NO ₂ | 261,4 |
| 96. | PROPILHEKSEDRIN propylhexedrinum | N- α -dimetil-cikloheksan-etanamin | C ₁₀ H ₂₁ N | 155,3 |
| 97. | PROPIRAM propiramum | N-(1-metil-2-piperidinoetil)-N-2-piridilpropionamid | C ₁₆ H ₂₅ N ₃ O | 275,4 |
| 98. | RACEMETORFAN | (\pm)-3-metoksi-N-metilmorfinan | C ₁₈ H ₂₅ NO | 271,4 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulsk a masa |
|----------|--|---|---|------------------|
| | racemethorphanum | | | |
| 99. | RACEMORAMID racemoramidum | (±)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin | C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O ₂ | 392,6 |
| 100. | RACEMORFAN racemorphanum | (±)-3-hidroksi-N-metilmorfinan | C ₁₇ H ₂₃ NO | 257,4 |
| 101. | REMIFENTANIL remifentanilum | metilni ester 1-(2-metoksikarboniletil)-4-fenilpropionilamino)-piperidin-4-karboksilne kisline | C ₂₀ H ₂₈ N ₂ O ₅ | 376,4 |
| 102. | SEKOBARBITAL secobarbitalum | 5-alil-5-(1-metilbutil)-barbiturna kislina | C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃ | 238,3 |
| 103. | SUFENTANIL sufentanilum | N-[4-(metoksimetil)-1-[2-(2-tienil)-etil]-4-piperidil]propionanilid | C ₂₂ H ₃₀ N ₂ O ₂ S | 386,6 |
| 104. | TAPENTADOL tapentadolum | 3-[(1R,2R)-3-(dimetilamino)-1-etil-2-metilpropil]fenol | C ₁₄ H ₂₃ NO | 221,3 |
| 105. | TEBAIN | 3,6-dimetoksi-17-metil-6,7,8,14-tetradehidro-4,5α-epoksimorfinan | C ₁₉ H ₂₁ NO ₃ | 311,4 |
| 106. | TEBAKON thebaconum | acetildihidrokodeinon | C ₂₀ H ₂₃ NO ₄ | 341,4 |
| 107. | TETRAHIDROKANABINOL | Izomere: D6a(10a), D6a(7), D7, D8, D10, D9(11) in njegove stereokemične različice | C ₂₁ H ₃₀ O ₂ | 314,5 |
| 108. | TILIDIN tilidinum | (±)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-cikloheksen-1-karboksilat | C ₁₇ H ₂₃ NO ₂ | 273,4 |
| 109. | TRIHEKSIFENIDIL trihexyphenidylum | 1-cikloheksil-1-fenil-1-piperidinpropanol | C ₂₀ H ₃₁ NO | 301,5 |
| 110. | TRIMEPERIDIN trimeperidinum | 1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoksi-piperidin | C ₁₇ H ₂₅ NO ₂ | 275,4 |
| 111. | ZIPEPROL zipeprolum | 4-(2-metoksi-2-feniletin)-1-(metoksifenilmetil)-1-piperazinetanol | C ₂₃ H ₃₂ N ₂ O ₃ | 384,5 |
| 112. | KONOPLJA ***** – ekstrakti – rastlina – smola | Cannabis sativa L. ***** – extracta – herba – resina | | |
| 113. | NABILON | (6aR,10aR)-1-hidroksi-6,6-dimetil-3-(2-metiloktan-2-il)-7,8,10,10a-tetrahidro-6aH-benzo[c]kromen-9-on | C ₂₄ H ₃₆ O ₃ | 372,5 |
| 114. | IZOTONITAZEN | N,N-dietil-2-[[4-(1-metiletoksi)fenil]metil]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-etanamin | C ₂₃ H ₃₀ N ₄ O ₃ | 410,5 |

SKUPINA III

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

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulsk a masa |
|----------|-------------------------------|------------------------------|---|------------------|
| 1. | ALOBARBITAL allobarbitalum | 5,5-dialilbarbiturna kislina | C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ | 208,2 |
| 2. | AMINOREKS aminorexum | 2-amino-5-fenil-2-oksazolin | C ₉ H ₁₀ N ₂ O | 162,2 |

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

b.1.0 Benzodiazepinski anksiolitiki in hipnotiki

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulsk a masa |
|----------|---------------------------------------|---|--|------------------|
| 1. | ALPRAZOLAM alprazolamum | 8-kloro-1-metil-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin | C ₁₇ H ₁₃ ClN ₄ | 308,8 |
| 2. | BROMAZEPAM bromazepamum | 7-bromo-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₄ H ₁₀ BrN ₃ O | 316,2 |
| 3. | BROTIZOLAM brotizolamum | 2-bromo-4-(o-klorofenil)-9-metil-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepin | C ₁₅ H ₁₀ BrClN ₄ S | 393,7 |
| 4. | CINLAZEPAM cinolazepamum | 7-kloro-5-(2-fluorofenil)-2,3-dihidro-3-hidroksi-2-okso-1H-1,4-benzodiazepin-1-propionitril | C ₁₈ H ₁₃ ClFN ₃ O ₂ | 357,8 |
| 5. | DELORAZEPAM delorazepamum | 7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₅ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O | 305,2 |
| 6. | DIAZEPAM diazepamum | 7-kloro-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O | 284,7 |
| 7. | ESTAZOLAM estazolamum | 8-kloro-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3- α][1,4]benzodiazepin | C ₁₆ H ₁₁ ClN ₄ | 294,7 |
| 8. | ETIL LOFLAZEPAT ethylis loflazepas | etil-7-kloro-5-(o-fluorofenil)-2,3-dihidro-2-okso-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilat | C ₁₈ H ₁₄ ClFN ₂ O ₃ | 360,8 |
| 9. | FLUDIAZEPAM fludiazepamum | 7-kloro-5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4- | C ₁₆ H ₁₂ ClFN ₂ O | 302,7 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|--|--|---|-----------------|
| | | benzodiazepin-2-on | | |
| 10. | FLUNITRAZEPAM flunitrazepamum | 5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₆ H ₁₂ FN ₃ O ₃ | 313,3 |
| 11. | FLURAZEPAM flurazepamum | 7-kloro-1-[2-(dietilamino)etil]-5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₂₁ H ₂₃ ClFN ₃ O | 387,9 |
| 12. | HALAZEPAM halazepamum | 7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₇ H ₁₂ ClF ₃ N ₂ O | 352,7 |
| 13. | HALOKSAZOLAM haloxazolamum | 10-bromo-11b-(o-fluorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidrooksazol[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6-(H5)-on | C ₁₇ H ₁₄ BrFN ₂ O ₂ | 377,2 |
| 14. | KAMAZEPAM camazepamum | 7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on dimetilkarbammat (ester) | C ₁₉ H ₁₈ ClN ₃ O ₃ | 371,8 |
| 15. | KETAZOLAM ketazolamum | 11-kloro-8,12b-dihidro-2,8-dimetil-12b-fenil-4H-[1,3]-oksazino[3,2d][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-dion | C ₂₀ H ₁₇ ClN ₂ O ₃ | 368,8 |
| 16. | KLOBAZAM clobazamum | 7-kloro-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepin-2,4-(3H,5H)-dion | C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₂ | 300,7 |
| 17. | KLOKSAZOLAM cloxazolamum | 10-kloro-11b-(o-klorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidro-oksazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6 (5H)-on | C ₁₇ H ₁₄ Cl ₂ N ₂ O ₂ | 349,2 |
| 18. | KLONAZEPAM clonazepamum | 5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₅ H ₁₀ ClN ₃ O ₃ | 315,7 |
| 19. | KLORAZEPAT (monokalijeva in dikalijeva sol) clorazepamum | 7-kloro-2,3-dihidro-2-okso-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilna kislina | C ₁₆ H ₁₁ ClN ₂ O ₃ | 314,7 |
| 20. | KLORDIAZEPOKSID chlordiazepoxidum | 7-kloro-2-(metilamino)-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepin-4-oksidi | C ₁₆ H ₁₄ ClN ₃ O | 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 | C ₁₆ H ₁₅ ClN ₂ OS | 318,8 |
| 22. | LOPRAZOLAM loprazolamum | 6-(o-klorofenil)-2,4-dihidro-2-[(metil-1-piperazinil)metilen]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-on | C ₂₃ H ₂₁ ClN ₆ O ₃ | 464,9 |
| 23. | LORAZEPAM lorazepamum | 7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₅ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂ | 321,2 |
| 24. | LORMETAZEPAM lormetazepamum | 7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₆ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₂ | 335,2 |
| 25. | MEDAZEPAM medazepamum | 7-kloro-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin | C ₁₆ H ₁₅ ClN ₂ | 270,8 |
| 26. | MIDAZOLAM midazolamum | 8-kloro-6-(o-fluorofenil)-1-metil-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepin | C ₁₈ H ₁₃ ClFN ₃ | 325,8 |
| 27. | NIMETAZEPAM nimetazepamum | 1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₆ H ₁₃ N ₃ O ₃ | 295,3 |
| 28. | NITRAZEPAM nitrazepamum | 1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₅ H ₁₁ N ₃ O ₃ | 281,3 |
| 29. | NORDAZEPAM nordazepamum | 7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O | 270,7 |
| 30. | OKSAZEPAM | 7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-5- | C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O ₂ | 286,7 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|----------------------------|--|---|-----------------|
| | oxazepamum | fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | | |
| 31. | OKSAZOLAM oxazolamum | 10-kloro-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil-11b-feniloksazolo[3,2d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on | C ₁₈ H ₁₇ ClN ₂ O ₂ | 328,8 |
| 32. | PINAZEPAM pinazepamum | 7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₈ H ₁₃ ClN ₂ O | 308,8 |
| 33. | PRAZEPAM prazepamum | 7-kloro-1-(ciklopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₉ H ₁₇ ClN ₂ O | 324,8 |
| 34. | TEMAZEPAM temazepamum | 7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₂ | 300,7 |
| 35. | TETRAZEPAM tetrazepamum | 7-kloro-5-(cikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin | C ₁₆ H ₁₇ ClN ₂ O | 288,8 |
| 36. | TRIAZOLAM triazolamum | 8-kloro-6-(o-klorofenil)-1-metil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin | C ₁₇ H ₁₂ Cl ₂ N ₄ | 343,2 |
| 37. | ZOLPIDEM zolpidemum | N,N,6-trimetil-2-(4-metilfenil)-imidazo(1,2-a)piridin-3-acetamid | C ₁₉ H ₂₁ N ₃ O | 307,4 |
| 38. | ETIZOLAM | 4-(2-klorofenil)-2-etil-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin | C ₁₇ H ₁₅ ClN ₄ S | 342,8 |
| 39. | FENAZEPAM | 7-bromo-5-(2-klorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₅ H ₁₀ BrClN ₂ O | 349,6 |
| 40. | NORFLUDIAZEPAM | 7-kloro-5-(2-fluorofenil)-1,3-dihidro-1,4-benzodiazepin-2-on | C ₁₅ H ₁₀ ClFN ₂ O | 288,7 |

c.1.0 Stimulansi in anorektiki (arilalkilaminski in drugi)

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|---|---|--|-----------------|
| 1. | ALILOKSIDIMETOKSIFENETILAMIN (2AL) | 4-aliloksi-3,5-dimetoksifenetilamin | C ₁₃ H ₁₉ NO ₃ | 237,3 |
| 2. | AMFEPRAMON amfepramonum | 2-(dietilamino)propiofenon | C ₁₃ H ₁₉ NO | 205,3 |
| 3. | BENZFETAMIN benzfetaminum | N-benzil-N-a-dimetilfenetilamin | C ₁₇ H ₂₁ N | 239,4 |
| 4. | BROMDIMETOKSIFENETILAMIN (BDMPEA, 2C-B) | 4-bromo-2,5-dimetoksifenetilamin | C ₁₀ H ₁₄ NO ₂ Br | 260,2 |
| 5. | FENDIMETRAZIN phendimetrazinum | (+)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolin | C ₁₂ H ₁₇ NO | 191,3 |
| 6. | FENKAMFAMIN fencamfaminum | (±)-N-etil-3-fenilbiciklo(2,2,1)-heptan-2-amin | C ₁₅ H ₂₁ N | 215,3 |
| 7. | FENPROPOREKS fenproporexum | (±)-3-[(α-metilfeniletil)amino]propionitril | C ₁₂ H ₁₆ N ₂ | 188,3 |
| 8. | FENTERMIN phenterminum | α,α-dimetilfenetilamin | C ₁₀ H ₁₅ N | 149,2 |
| 9. | GHB | Gama-hidroksibutanojska kislina | C ₄ H ₈ O ₃ | 104,1 |
| 10. | KATIN cathinum | (+)-treo-2-amino-1-hidroksi-1-fenil-propan | C ₉ H ₁₃ NO | 151,2 |
| 11. | LEFETAMIN lefetaminum | (-)-1-dimetilamino-1,3-difeniletan | C ₁₆ H ₁₉ N | 225,3 |
| 12. | MAZINDOL mazindolum | 5-(p-klorofenil)-2,5-dihidro-3H-imidazo-(2,1-a)-izoindol- | C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O | 284,7 |

| Zap. št. | Prepovedana droga | Kemijsko ime | Kemijska formula | Molekulska masa |
|----------|-----------------------------|--|---|-----------------|
| | | 5-ol | | |
| 13. | MEFENOREKS mefenorexum | (±)-N-(3-kloropropil)-α-metilfenetil-amin | C ₁₂ H ₁₈ ClN | 211,7 |
| 14. | MESOKARB mesocarbum | 3-(α-metilfenetil)-N-(fenilkarbamoi)sidnonimin | C ₁₈ H ₁₈ N ₄ O ₂ | 322,4 |
| 15. | METILENDIOKSIBUTILAMFETAMIN | (±)-N-butyl-alfa-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin | C ₁₄ H ₂₁ NO ₂ | 235,3 |
| 16. | PEMOLIN pemolinum | 2-amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on | C ₉ H ₈ N ₂ O ₂ | 176,2 |
| 17. | PIPRADROL pipradrolum | 1,1-difenil-1-(2-piperidil)-metanol | C ₁₈ H ₂₁ NO | 267,4 |
| 18. | FENIBUT | 4-amino-3-fenilbutanojska kislina | C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ | 179,2 |

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-oksidi in derivati; med njimi je tudi kodein-N-oksidi.

** Dekstrometorfan [(+)-3-metoksi-N-metilmorfinan] in dekstorfan [(+)-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.