

SKUPINA I.

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime
1.	4-METILTIOAMFETAMIN (4-MTA)	4-metiltioamfetamin $C_{10}H_{15}NS$ $M_r = 181,3$
2.	ACETIL-ALFA-METIL-FENTANIL	N- [1-(α -metilfenetil) - 4-piperidil] acetanilid $C_{22}H_{28}N_2O$ $M_r = 336,0$
3.	ACETORFIN <i>acetorphinum</i>	O ³ -acetil-7,8 dihidro-7- α -[(1-R)- hidroksi-1-metil butil] O ⁶ -metil-6,14- endoetenomorfin $C_{27}H_{35}NO_5$ $M_r = 453,6$
4.	ALFA-ACETILMETADOL <i>alphaacetylmethadolum</i>	α -3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4- difenilheptan $C_{23}H_{31}NO_2$ $M_r = 353,5$
5.	ALFA-METILFENTANIL	N-[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil] propionanilid $C_{23}H_{30}N_2O$ $M_r = 350,5$
6.	ALFAPRODIN <i>alphaprodinum</i>	alfa-1,3-dimetil-4-fenil-4- propionoksipiperidin $C_{16}H_{23}NO_2$ $M_r: 261,4$
7.	BETA-HIDROKSI-3-METILFENTANIL	N-[1- β -hidroksifenetil-3-metil-4- piperidil] propionanilid $C_{23}H_{30}N_2O_2$ $M_r = 366,5$
8.	BETA-HIDROKSIFENTANIL	N-[1-(β -hidroksifenetil)-4-piperidil] propionanilid $C_{22}H_{28}N_2O_2$ $M_r = 325,5$
9.	BETAPRODIN <i>betaprodinum</i>	β -1,3-dimetil-4-fenil-4-propion- oksipiperidin $C_{16}H_{23}NO_2$ $M_r = 261,4$
10.	DEZOMORFIN <i>desomorphinum</i>	dihidrodeoksimorfin $C_{17}H_{21}NO_2$ $M_r = 271,4$
11.	DIETILTRIPTAMIN (DET)	N,N-dietiltriptamin $C_{14}H_{20}N_2$ $M_r = 216,3$

12.	DIHIDROETORFIN <i>dihydroetorphinum</i>	7,8-dihidro-7- <i>alfa</i> -[1-(R)-hidroksi-1-metilbutil]-6,14- <i>endo</i> -etanotetrahidrooripavin $C_{25}H_{35}NO_4$ $M_r = 413,5$
13.	DIMETILHEPTILTETRAHIDRO-KANABINOL (DMHP)	3-(1,2-dimetil heptil)-1-hidroksi-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo [b,d] piran $C_{25}H_{38}O_2$ $M_r = 370,6$
14.	DIMETILTRIPTAMIN (DMT)	N,N-dimetiltriptamin $C_{12}H_{16}N_2$ $M_r = 188,3$
15.	DIMETOKSIAMFETAMIN (DMA)	(±)-2,5-dimetoksi- α -metilfeniletilamin $C_{11}H_{17}NO_2$ $M_r = 195,3$
16.	DIMETOKSIBROMAMFETAMIN (DOB)	2,5-dimetoksi-4-bromoamfetamin $C_{11}H_{16}BrNO_2$ $M_r = 274,2$
17.	DIMETOKSIETILAMFETAMIN (DOET)	(±)-2,5-dimetoksi-4-etil- α -metilfeniletilamin $C_{13}H_{21}NO_2$ $M_r = 223,3$
18.	DIMETOKSIMETILAMFETAMIN (STP, DOM)	2-amino-1-(2,5-dimetoksi-4-metil)fenilpropan $C_{12}H_{19}NO_2$ $M_r = 209,3$
19.	EKGONIN njeni estri in derivati, pretvorljivi v ekgonin in kokain	3-hidroksi-2-tropan karboksilna kislina $C_9H_{15}NO_3$ $M_r = 185,2$
20.	ETCIKLIDIN (PCE) <i>eticyclidinum</i>	N-etil-1-fenilcikloheksilamin $C_{14}H_{21}N$ $M_r = 203,3$
21.	ETORFIN <i>etorphinum</i>	7,8 dihidro-7- α -[1(R)-hidroksi-1-metil-butil]-O ⁶ metil-6,14- <i>endo</i> etenomorfina $C_{25}H_{33}NO_4$ $M_r = 411,5$
22.	ETRIPTAMIN <i>etryptaminum</i>	3-(2-aminobutil) indol $C_{12}H_{16}N_2$ $M_r = 188,3$
23.	FENCIKLIDIN (PCP) <i>phencyclidinum</i>	1-(1-fenilcikloheksil)piperidin $C_{17}H_{25}N$ $M_r = 243,4$

24.	FENETILFENILACETOKSIPERIDIN (PEPAP)	1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol acetat (ester) $C_{21}H_{25}NO_2$ $M_r = 323,4$
25.	HEROIN <i>diamorphinum</i>	diacetylmorfin $C_{21}H_{23}NO_5$ $M_r = 369,4$
26.	HIDROKSIMETILENDIOKSI-AMFETAMIN (N-OH MDA)	(+)-N-(α -metil-3,4-(metilendioksi)fenetil) hidroksilamin $C_{10}H_{13}NO_3$ $M_r = 195,2$
27.	KHAT (KAT) <i>Chata edulis, Forsk., Celastraceae</i>	<i>Chata edulis, Forsk., Celastraceae</i>
28.	KATINON <i>cathinonum</i>	(-)- α -aminopropiofenon $C_9H_{11}NO$ $M_r = 149,2$
29.	KETOBEMIDON <i>cetobemidonum</i>	4-meta-hidroksifenil-1-metil-4-propionilpiperidin $C_{15}H_{21}NO_2$ $M_r = 247,3$
30.	KOKA **** (Listi rastline koka, <i>Erythroxylon coca</i> Lam., <i>Erythroxylaceae</i>)	Listi rastline koka, razen listov iz katerih je odstranjen ves ekgonin, kokain in vsi drugi ekgoninski alkaloidi
31.	KONCENTRAT OPIJEVEGA MAKA (<i>Papaver somniferum</i> L.)	Material, ki nastane v postopku predelave opijevega maka (ali makove slame) do koncentrata njegovih alkaloidov, kadar je tak material v prometu
32.	KONOPLJA - rastlina - smola - ekstrakti - tinkture	<i>Cannabis sativa</i> L. - herba - smola - ekstrakti - tinkture
33.	LEVOMETORFAN **	(-)-3-metoksi-N-metilmorfinan $C_{18}H_{25}NO$ $M_r = 271,4$
34.	LEVORFANOL**	(-)-3-hidroksi-N-metilmorfinan $C_{17}H_{23}NO$ $M_r = 257,4$
35.	LIZERGID (LSD) (dietilamid lizerške kisline) <i>lysergidum</i>	(+)-N,N-dietillizergamid 9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolin-8- β -karboksamid $C_{20}H_{25}N_3O$ $M_r = 323,4$

36.	MESKALIN	3,4,5-trimetoksifenetilamin C ₁₁ H ₁₇ NO ₃ M _r = 211,3
37.	METILAMINOREKS (4-metilaminoreks)	(±) cis-2-amino-4-metil-5-fenil-oksazolin C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O M _r = 176,2
38.	METILBENZODIOKSOLIL BUTANAMIN (MBDB)	N-metil-1-(3,4-metilendioksifenil)-2-butanamin C ₁₂ H ₁₇ O ₂ N M _r = 207,3
39.	METILENDIOKSIAMFETAMIN (MDA) <i>tenamfetaminum</i>	α-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ M _r = 179,0
40.	METILENDIOKSIETILAMFETAMIN (MDE)	(±)-N-etil-α-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin C ₁₂ H ₁₇ NO ₂ M _r = 207,0
41.	METILENDIOKSIMETAMFETAMIN (MDMA)	N-α-dimetil-1,3-benzodioksol-5-etanamin C ₁₁ H ₁₅ NO ₂ M _r = 193,2
42.	METILFENILPROPIONOKSIPIPERIDIN (MPPP)	1-metil-4-fenil-4-piperidinol propionat (ester) C ₁₅ H ₂₁ NO ₂ M _r = 247,4
43.	METILFENTANIL in njegovi cis in trans izomeri	N-(3-metil-1-fenetil-4-piperidil) propionanilid C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O M _r = 350,5
44.	METILTIOFENTANIL	N-[3-metil 1-[2-(2-tienil) etil]-4-piperidil] propionanilid C ₂₁ H ₂₈ N ₂ OS M _r = 356,5
45.	METKATINON	2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-on C ₁₀ H ₁₃ NO M _r = 163,2
46.	METOKSIMETILENDIOKSI-AMFETAMIN (MMDA)	(±)-5-metoksi-3,4-metilendioksi-metilfeniletilamin C ₁₁ H ₁₅ NO ₃ M _r = 209,0
47.	MORFIN N-METILBROMID*	(5α,6α)-7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metilmorfinan-3,6-diol-17-metil bromid C ₁₇ H ₁₉ NO ₃ .CH ₃ Br M _r = 380,3

48.	MORFIN N-OKSID*	(5 α ,6 α)-7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metil-morfinan-3,6-diol-17-oksid C ₁₇ H ₁₉ NO ₄ M _r = 301,3
49.	PARA-FLUORFENTANIL	4'-fluor-N-(1-fenetil-4-piperidil) propionanilid C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O M _r = 354,5
50.	PARAHEKSIL	hidroksi-1-heksil-3-tetrahidro-7,8,9,10-tetrametil-6,6,9-6H-dibenzo [b,d] piron C ₂₂ H ₃₂ O ₂ M _r = 328,5
51.	PARAMETOKSIAMFETAMIN (PMA)	4-metoksi- α -metilfeniletilamin C ₁₀ H ₁₅ NO M _r = 165,0
52.	PSILOCIBIN	3-[2-(dimetilamino) etil] -1H-indol-4-ol dihidrogenfosfat C ₁₂ H ₁₇ N ₂ O ₄ P M _r = 284,3
53.	PSILOCIN	3-[2-(dimetilamino)etil]-14-indol-4-ol C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O M _r = 204,3
54.	ROLIČIKLIDIN (PHP, PCPY) <i>rolicyclidinum</i>	1-(1-fenilcikloheksil) pirolidin C ₁₆ H ₂₃ N M _r = 229,4
55.	TENOCIČIKLIDIN (TCP) <i>tenocyclidinum</i>	1-[1-(2'-tienil cikloheksil) piperidin C ₁₅ H ₂₃ NS M _r = 249,4
56.	TETRAHIDROKANABINOL	naslednje izomere: D ^{6a(10a)} , D ^{6a(7)} , D ⁷ , D ⁸ , D ⁹ , D ¹⁰ , D ⁹⁽¹¹⁾ in njegove stereokemične variante C ₂₁ H ₃₀ O ₂ M _r = 314,5
57.	TIOFENTANIL	N-[1-[2-(2'-tienil) etil]-4 piperidil] propionanilid C ₂₀ H ₂₆ N ₂ OS M _r = 342,5
58.	TRIMETOKSIAMFETAMIN (TMA)	(+)-3,4,5-trimetoksi- α -metilfenetilamin C ₁₂ H ₁₉ NO ₃ M _r = 225,2