

## SEZNAM SKUPIN PREPOVEDANIH DROG

## SKUPINA I

Zaporedna številka	Prepovedana droga	Kemijsko ime
1.	(2-AMINOPROPIL)BENZOFURAN (APB), izomere 4, 5 in 6	1-benzofuran-4, 5 ali 6-ilpropan-2-amin $C_{11}H_{13}NO$ $M_r = 175,2$
2.	1-ADAMANTIL(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	(adamantan-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon $C_{24}H_{31}NO$ $M_r = 349,5$
3.	25C-NBOMe	4-kloro-2,5-dimetoksi-N-(2-metoksibenzil)fenetilamin $C_{18}H_{22}ClNO_3$ $M_r = 335,8$
4.	25I-NBOMe	4-jodo-2,5-dimetoksi-N-(2-metoksibenzil)fenetilamin $C_{18}H_{22}INO_3$ $M_r = 427,3$
5.	2C-E	2,5-dimetoksi-4-etilfenetilamin $C_{12}H_{19}NO_2$ $M_r = 209,3$
6.	2C-I	2,5-dimetoksi-4- jodofenetilamin $C_{10}H_{14}O_2NI$ $M_r = 307,1$
7.	2C-T-2	2,5-dimetoksi-4-(n)-etiltiofenetilamin $C_{13}H_{21}O_2NS$ $M_r = 241,3$
8.	2C-T-7	2,5-dimetoksi-4-(n)-propiltiofenetilamin $C_{13}H_{21}O_2NS$ $M_r = 255,4$
9.	3,4-METILENDIOKSIPIROVALERON	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on

	(MDPV)	$C_{16}H_{21}NO_3$ $M_r = 275,3$
10.	4-METILTIOAMFETAMIN (4-MTA)	4-metiltioamfetamin $C_{10}H_{15}NS$ $M_r = 181,3$
11.	5-IT	5-(2-aminopropil)indol $C_{11}H_{14}N_2$ $M_r = 174,2$
12.	5-MeO-MiPT	5-metoksi-N-metil-N-izopropiltriptamin $C_{15}H_{22}N_2O$ $M_r = 246,4$
13.	ACETIL-ALFA-METIL-FENTANIL	N- [1-( $\alpha$ -metilfenetil) - 4-piperidil] acetanilid $C_{22}H_{28}N_2O$ $M_r = 336,5$
14.	ACETORFIN acetorphanum	O <sup>3</sup> -acetil-7,8 dihidro-7- $\alpha$ -[(1-R)-hidroksi-1-metil butil] O <sup>6</sup> - metil-6,14-endoetenomorfin $C_{27}H_{35}NO_5$ $M_r = 453,6$
15.	AH - 7921	3,4-dikloro-N-[[1- (dimetilamino)cikloheksil]metil]benzamid $C_{16}H_{22}Cl_2N_2O$ $M_r = 326,3$
16.	AKB-48F	N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol- 3-karboksamid $C_{23}H_{30}FN_3O$ $M_r = 383,5$
17.	ALFA-ACETILMETADOL alphaacetylmethadolum	$\alpha$ -3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan $C_{23}H_{31}NO_2$ $M_r = 353,5$
18.	ALFA-METILFENTANIL	N-[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil] propionanilid $C_{23}H_{30}N_2O$ $M_r = 350,5$
19.	Alfa-metiltriptamin (AMT)	2-(1H-indol-3-il)-1-metil-etilamin $C_{11}H_{14}N_2$

		$M_r = 174,2$
20.	ALFAPRODIN alphaprodinum	alfa-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksidpiperidin  $C_{16}H_{23}NO_2$  $M_r: 261,4$
21.	AM-2201	1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanon  $C_{24}H_{22}FNO$  $M_r = 359,4$
22.	AM-694	[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2-jodofenil)metanon  $C_{20}H_{19}FINO$  $M_r = 435,3$
23.	BETA-HIDROKSI-3-METILFENTANIL	N-[1-β-hidroksifenetil-3-metil-4-piperidil] propionanilid  $C_{23}H_{30}N_2O_2$  $M_r = 366,5$
24.	BETA-HIDROKSIFENTANIL	N-[1-(β-hidroksifenetil)-4-piperidil] propionanilid  $C_{22}H_{28}N_2O_2$  $M_r = 352,5$
25.	BETAPRODIN betaprodinum	β-1,3-dimetil-4-fenil-4-propion-oksidpiperidin  $C_{16}H_{23}NO_2$  $M_r = 261,4$
26.	BREFEDRON (bromometkatinon, BMC), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-bromofenil)-2-metilaminopropan-1-on  $C_{10}H_{12}BrNO$  $M_r = 242,1$
27.	BUFEDRON	2-(metilamino)-1-fenilbutan-1-on  $C_{11}H_{15}NO$  $M_r = 177,2$
28.	BUTILON	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-on  $C_{12}H_{15}NO_3$  $M_r = 221,3$
29.	BZP (1-benzilpiperazin)	1-benzilpiperazin  $C_{11}H_{16}N_2$

		$M_r = 176,3$
30.	CP 47,497 (cis-3-[4-(1,1-dimetilheptil)-2-hidroksifenil]-cikloheksanol)	5-(1,1-dimetilheptil)-2-[(1RS,3SR)-3-hidroksicikloheksil]-fenol  $C_{21}H_{34}O_2$  $M_r = 318,5$
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  $C_{20}H_{32}O_2$  $M_r = 304,5$
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  $C_{22}H_{36}O_2$  $M_r = 332,5$
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  $C_{23}H_{38}O_2$  $M_r = 346,6$
34.	DEZOMORFIN desomorphinum	dihidrodeoksimorfin  $C_{17}H_{21}NO_2$  $M_r = 271,4$
35.	DIETILTRIPTAMIN (DET)	N,N-dietiltriptamin  $C_{14}H_{20}N_2$  $M_r = 216,3$
36.	DIHIDROETORFIN dihydroetorphinum	7,8-dihidro-7-alfa-[1-(R)- hidroksi-1-metilbutil]-6,14-endo-etanotetrahidrooripavin  $C_{25}H_{35}NO_4$  $M_r = 413,5$
37.	DIMETILHEPTILTETRAHIDRO-KANABINOL (DMHP)	3-(1,2-dimetil heptil)-1-hidroksi-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo [b,d] piran  $C_{25}H_{38}O_2$  $M_r = 370,6$
38.	DIMETILTRIPTAMIN (DMT)	N,N-dimetiltriptamin  $C_{12}H_{16}N_2$  $M_r = 188,3$
39.	DIMETOKSIAMFETAMIN (DMA)	(±)-2,5-dimetoksi-α-metilfeniletilamin

		$C_{11}H_{17}NO_2$ $M_r = 195,3$
40.	DIMETOKSIBROMAMFETAMIN (DOB)	2,5-dimetoksi-4-bromoamfetamin $C_{11}H_{16}BrNO_2$ $M_r = 274,2$
41.	DIMETOKSIETILAMFETAMIN (DOET)	(±)-2,5-dimetoksi-4-etil-α-metilfeniletilamin $C_{13}H_{21}NO_2$ $M_r = 223,3$
42.	DIMETOKSIMETILAMFETAMIN (STP, DOM)	2-amino-1-(2,5-dimetoksi-4-metil) fenilpropan $C_{12}H_{19}NO_2$ $M_r = 209,3$
43.	DOC	2,5-dimetoksi-4-kloroamfetamin $C_{11}H_{16}ClNO_2$ $M_r = 229,7$
44.	EKGONIN njeni estri in derivati, pretvorljivi v ekgonin in kokain	3-hidroksi-2-tropan karboksilna kislina $C_9H_{15}NO_3$ $M_r = 185,2$
45.	ETCIKLIDIN (PCE) eticyclidinum	N-etil-1-fenilcikloheksilamin $C_{14}H_{21}N$ $M_r = 203,3$
46.	ETKATINON	2-(etilamino)-1-fenilpropan-1-on $C_{11}H_{15}NO$ $M_r = 177,2$
47.	ETORFIN etorphinum	7,8 dihidro-7-α-[1(R)-hidroksi-1-metil-butil]-O <sup>6</sup> metil-6,14-endoeteno-morfin $C_{25}H_{33}NO_4$ $M_r = 411,5$
48.	ETRIPTAMIN etryptaminum	3-(2-aminobutil) indol $C_{12}H_{16}N_2$ $M_r = 188,3$
49.	FENCIKLIDIN (PCP) phencyclidinum	1-(1-fenilcikloheksil)piperidin $C_{17}H_{25}N$

		$M_r = 243,4$
50.	FENETILFENILACETOKSIPIPERIDIN (PEPAP)	1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol acetat (ester) $C_{21}H_{25}NO_2$ $M_r = 323,4$
51.	FLEFEDRON (fluorometkatinon, FMC), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on $C_{10}H_{12}FNO$ $M_r = 181,2$
52.	FLUORAMFETAMIN (FA, FMP), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)propan-2-amin $C_9H_{12}FN$ $M_r = 153,2$
53.	FLUOROFENILPIPERAZIN (FPP), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)piperazin $C_{10}H_{13}FN_2$ $M_r = 180,2$
54.	FLUOROMETAMFETAMIN (FMA), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amin $C_{10}H_{14}FN$ $M_r = 167,2$
55.	HEROIN diamorfinum	Diacetilmorfin $C_{21}H_{23}NO_5$ $M_r = 369,4$
56.	HIDROKSIMETILENDIOKSI-AMFETAMIN (N-OH MDA)	(+)-N-( $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioksi) fenetil) hidroksilamin $C_{10}H_{13}NO_3$ $M_r = 195,2$
57.	JWH-007	(2-metil-1-pentil-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon $C_{25}H_{25}NO$ $M_r = 355,5$
58.	JWH-015	(2-metil-1-propil-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon $C_{23}H_{21}NO$ $M_r = 327,4$
59.	JWH-018	(Naftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon

	(1-pentil-3-(1-naftoil)indol)	$C_{24}H_{23}NO$ $M_r = 341,4$
60.	JWH-019 (1-heksil-3-(1-naftoil)indol)	(Naftalen-1-il)(1-heksil-1H-indol-3-il)metanon $C_{25}H_{25}NO$ $M_r = 355,5$
61.	JWH-073 (1-butyl-3-(1-naftoil)indol)	(Naftalen-1-il)(1-butyl-1H-indol-3-il)metanon $C_{23}H_{21}NO$ $M_r = 327,4$
62.	JWH-081	(4-metoksinaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon $C_{25}H_{25}NO_2$ $M_r = 371,5$
63.	JWH-122	(4-metilnaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon $C_{25}H_{25}NO$ $M_r = 355,5$
64.	JWH-200	[1-(2-morfolinoetil)-1H-indol-3-il](naftalen-1-il)metanon $C_{25}H_{24}N_2O_2$ $M_r = 384,5$
65.	JWH-203	2-(2-klorofenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon $C_{21}H_{22}ClNO$ $M_r = 339,9$
66.	JWH-210	(4-etilnaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon $C_{26}H_{27}NO$ $M_r = 369,5$
67.	JWH-250 (1-pentil-3-(2-metoksi-fenilacetil)indol)	2-(2-metoksifenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon $C_{22}H_{25}NO_2$ $M_r = 335,4$
68.	JWH-251	2-(2-metilfenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon $C_{22}H_{25}NO$

		$M_r = 319,4$
69.	KATINON cathinonum	(-)- $\alpha$ -aminopropiofenon  $C_9H_{11}NO$  $M_r = 149,2$
70.	KETOBEMIDON cetobemidonum	4-meta-hidroksifenil-1-metil-4-propionilpiperidin  $C_{15}H_{21}NO_2$  $M_r = 247,3$
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  $C_{10}H_{13}ClN_2$  $M_r = 196,7$
73.	KOKA **** (listi rastline koka, Erythroxylon coca Lam., Erythroxylaceae)	Listi rastline koka, razen listov, iz katerih je odstranjen ves ekgonin, kokain in vsi drugi ekgoninski alkaloidi
74.	KONCENTRAT OPIJEVEGA 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.	KONOPLJA – rastlina – smola – ekstrakti – tinkture	Cannabis sativa L. – herba – smola – ekstrakti – tinkture
76.	LEVOMETORFAN **	(-)-3-metoksi-N-metilmorfinan  $C_{18}H_{25}NO$  $M_r = 271,4$
77.	LEVORFANOL **	(-)-3-hidroksi-N-metilmorfinan  $C_{17}H_{23}NO$  $M_r = 257,4$
78.	LIZERGID (LSD) (dietilamid lizerške kisline) lysergidum	(+)-N,N-dietilizergamid 9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolin-8- $\beta$ -karboksamid  $C_{20}H_{25}N_3O$  $M_r = 323,4$
79.	LSZ	2,4-dimetilazetidid lizerške kisline  $C_{21}H_{25}N_3O$  $M_r = 335,4$

80.	MEFEDRON	4-metilmetkatinon  C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO  M <sub>r</sub> = 177,2
81.	MESKALIN	3,4,5-trimetoksifenetilamin  C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub>  M <sub>r</sub> = 211,3
82.	METEDRON (metoksimetkatinon, MMC), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-metoksifenil)-2-(metilamino)propan-1-on  C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>  M <sub>r</sub> = 193,2
83.	METILAMFETAMIN (MA), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-metilfenil) propan-2-amin  C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N  M <sub>r</sub> = 149,2
84.	METILAMINOREKS (4-metilaminoreks)	(±) cis-2-amino-4-metil-5-fenil-oksazolin  C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O  M <sub>r</sub> = 176,2
85.	METILBENZILPIPERAZIN (MBZP)	1-benzil-4-metilpiperazin  C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>  M <sub>r</sub> = 190,3
86.	METILBENZODIOKSOLIL BUTANAMIN (MBDB)	N-metil-1-(3,4-metilendioksifenil)-2-butanamin  C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>  M <sub>r</sub> = 207,3
87.	METILENDIOKSIAMFETAMIN (MDA) tenamfetaminum	α-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin  C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>  M <sub>r</sub> = 179,2
88.	METILENDIOKSIIETILAMFETAMIN (MDE)	(±)-N-etil-α-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin  C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>  M <sub>r</sub> = 207,3
89.	METILENDIOKSIMETAMFETAMIN (MDMA)	N-α-dimetil-1,3-benzodioksol-5-etanamin  C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>  M <sub>r</sub> = 193,2

90.	METILETKATINON (MEC), izomere 2, 3 in 4	2-(etilamino)-1-(2, 3 ali 4-metilfenil)propan-1-on  C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO  M <sub>r</sub> = 191,3
91.	METILFENILPROPIONOKSIPIPERIDIN (MPPP)	1-metil-4-fenil-4-piperidinol propionat (ester)  C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>  M <sub>r</sub> = 247,3
92.	METILFENTANIL in njegovi cis in trans izomeri	N-(3-metil-1-fenil-4-piperidil) propionanilid  C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O  M <sub>r</sub> = 350,5
93.	METILMETKATINON (MMC), izomeri 2 in 3)	1-(2 ali 3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on  C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO  M <sub>r</sub> = 177,2
94.	METILON (3,4-metilendioksi-N-metkatinon, MDMC)	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)propan-1-on  C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>  M <sub>r</sub> = 207,2
95.	METILTIOFENTANIL	N-[3-metil 1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil] propionanilid  C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> OS  M <sub>r</sub> = 356,5
96.	METIOPROPAMIN (MPA)	N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-amin  C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> NS  M <sub>r</sub> = 155,3
97.	METKATINON	2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-on  C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO  M <sub>r</sub> = 163,2
98.	METOKSETAMIN	2-(3-metoksifenil)-2-(etilamino)cikloheksanon C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub> M <sub>r</sub> = 247,3
99.	METOKSIETILAMFETAMIN (PMEA), izomere 2, 3 in 4	N-etil-1 -(2, 3 ali 4-metoksifenil) propan-2-amin  C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> NO  M <sub>r</sub> = 193,3
100.	METOKSIMETILENDIOKSI-	(±)-5-metoksi-3,4-

	AMFETAMIN (MMDA)	metilendioksi- metilfeniletilamin  $C_{11}H_{15}NO_3$  $M_r = 209,2$
101.	MORFIN N-METILBROMID*	(5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-7,8-didehidro-4,5- epoksi-17-metilmorfinan-3,6- diol-17-metil bromid  $C_{17}H_{19}NO_3 \cdot CH_3Br$  $M_r = 380,3$
102.	MORFIN N-OKSID*	(5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-7,8-didehidro-4,5- epoksi-17-metil-morfinan-3,6- diol-17-oksida  $C_{17}H_{19}NO_4$  $M_r = 301,3$
103.	NAFIRON (naftilpirovaleron)	1-(naftelin-2-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on  $C_{19}H_{23}NO$  $M_r = 281,4$
104.	ORIPAVIN 3-O-demetiltebain	6,7,8,14-tetradehidro-4,5-alfa- epoksi-6-metoksi-17-metilmorfinan-3-ol  $C_{18}H_{19}NO_3$  $M_r = 297,4$
105.	PARAFLUORFENTANIL	4'-fluor-N-(1-fenil-4- piperidil) propionanilid  $C_{22}H_{27}FN_2O$  $M_r = 354,5$
106.	PARAHEKSIL	hidroksi-1-heksil-3-tetrahidro- 7,8,9,10-tetrametil-6,6,9,6H- dibenzo [b,d] piran  $C_{22}H_{32}O_2$  $M_r = 328,5$
107.	PARAMETOKSIAMFETAMIN (PMA)	4-metoksi-a-metilfeniletilamin  $C_{10}H_{15}NO$  $M_r = 165,2$
108.	PENTEDRON	2-metilamino-1-fenil-1-pentanon  $C_{12}H_{17}NO$  $M_r = 191,3$
109.	PMMA	N-metil-1-(4-metoksifenil)-2-aminopropan  $C_{11}H_{17}NO$

		$M_r = 179,3$
110.	PSILOCIBIN	3-[2-(dimetilamino) etil] -1H- indol 4-ol dihidrogenfosfat $C_{12}H_{17}N_2O_4P$ $M_r = 284,3$
111.	PSILOCIN	3-[2-(dimetilamino)etil]-14- indol-4-ol $C_{12}H_{16}N_2O$ $M_r = 204,3$
112.	RCS-4	(4-metoksifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon $C_{21}H_{23}NO_2$ $M_r = 321,4$
113.	ROLICIKLIDIN(PHP, PCPY) rolicyclidinum	1-(1-fenilcikloheksil) pirolidin $C_{16}H_{23}N$ $M_r = 229,4$
114	TENOCIKLIDIN (TCP) tenocyclidinum	1-[1-(2'-tienil cikloheksil piperidin $C_{15}H_{23}NS$ $M_r = 249,4$
115.	TIOFENTANIL	N-[1-[2-(2'-tienil) etil]-4 piperidil] propionanilid $C_{20}H_{26}N_2OS$ $M_r = 342,5$
116.	TMA-2	2,4,5- trimetoksiamfetamin $C_{12}H_{19}NO_3$ $M_r=225,3$
117.	TRIFLUOROMETILFENILPIPERAZIN (TFMPP), izomere 2, 3 in 4	1-[2, 3 ali 4-(trifluorometil)fenil] piperazin $C_{11}H_{13}F_3N_2$ $M_r = 230,2$
118.	TRIMETOKSIAMFETAMIN (TMA)	(+)-3,4,5-trimetoksi- $\alpha$ - metilfenetil-amin $C_{12}H_{19}NO_3$ $M_r = 225,3$
119.	UR-144	(1-pentil-1H-indol-3-il)-(2,2,3,3-tetrametil-ciklopropil)metanon $C_{21}H_{29}NO$ $M_r = 311,5$
120.	$\alpha$ -PIROLIDINOVALEROFENON	1-fenil-2-(1-pirolidinil)-1-pentanon

	( $\alpha$ -PVP)	$C_{15}H_{21}NO$ $M_r = 231,3$
121.	4,4'-DMAR	4,5-dihidro-4-metil-5-(4-metilfenil)-2-oksazolamin $C_{11}H_{14}N_2O$ $M_r = 190,2$

## SKUPINA II

Zaporedna številka	Prepovedana droga	Kemijsko ime
1.	ACETILDIHIDROKODEIN acetyldihydrocodeinum	6-acetoksi-4,5-epoksi-3-metoksi-N-metilmorfinan $C_{20}H_{25}NO_4$ $M_r = 343,4$
2.	ACETILMETADOL acetylmethadolum	3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan $C_{23}H_{31}NO_2$ $M_r = 353,5$
3.	ALFA-MEPRODIN alphameprodinum	$\alpha$ -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoksipiperidin $C_{17}H_{25}NO_2$ $M_r = 275,4$
4.	ALFA-METADOL alphamethadolum	$\alpha$ -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol $C_{21}H_{29}NO$ $M_r = 311,5$
5.	ALFA-METILTIOFENTANIL	N-1-[1-metil-2-(2-tienil) etil]-4-piperidil-1-propionanilid $C_{21}H_{28}N_2OS$ $M_r = 356,5$
6.	ALFENTANIL alfentanilum	N-[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-okso-1H-tetrazol-1-il) etil]-4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-N-fenilpropanamid $C_{21}H_{32}N_6O_3$ $M_r = 416,5$
7.	ALILPRODIN allylprodinum	3-aliil-1-metil-4-fenil-4-propionoksi-piperidin $C_{18}H_{25}NO_2$ $M_r = 287,4$
8.	AMFETAMIN	( $\pm$ )-1-fenil-2-aminopropan

	amfetaminum	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N M <sub>r</sub> = 135,2
9.	ANILERIDIN anileridinum	etilni ester 1-para-aminofenetil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> M <sub>r</sub> = 352,5
10.	BENZETIDIN benzethidinum	etilni ester 1-(2-benziloksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>3</sub> M <sub>r</sub> = 367,5
11.	BENZILMORFIN	3-O-benzilmorfin C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub> M <sub>r</sub> = 375,5
12.	BETA-ACETILMETADOL betaacetylmethadolum	β-3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan C <sub>23</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>2</sub> M <sub>r</sub> = 353,5
13.	BETA-MEPRODIN betameprodinum	β-3-etil-1-metil-4-propionoksi-piperidin C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub> M <sub>r</sub> = 275,4
14.	BETA-METADOL betamethadolum	β-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> NO M <sub>r</sub> = 311,5
15.	BEZITRAMID bezitramidum	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-okso-3-propionil-1-benzimidazolinil)-piperidin C <sub>31</sub> H <sub>32</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> M <sub>r</sub> = 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 <sub>29</sub> H <sub>41</sub> NO <sub>4</sub> M <sub>r</sub> = 467,7
17.	DEKSAMFETAMIN dexamfetaminum	(+)-2-amino-1-fenilpropan C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N M <sub>r</sub> = 135,2
18.	DEKSTROMORAMID dextromoramidum	(+) - 4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-1-pirolidinil]butil] morfolin C <sub>25</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>

		$M_r = 392,6$
19.	DEKSTROPROPOKSIFEN dextropropoxyphenum	-(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2- butanol propionat  $C_{22}H_{29}NO_2$  $M_r = 339,5$
20.	DIAPROMID diapromidum	N-[2-(metilfenetilamino)-propil] propionanilid  $C_{21}H_{28}N_2O$  $M_r = 324,5$
21.	DIETILTAMBUTEN diethyltiambutenum	3-dietilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-buten  $C_{16}H_{21}NS_2$  $M_r = 291,5$
22.	DIFENOKSILAT diphenoxylatum	etilni ester 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4- fenilpiperidin-4-karboksilne kisline  $C_{30}H_{32}N_2O_2$  $M_r = 452,6$
23.	DIFENOKSIN diphenoxinum	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4- fenilizonipekotska kislina  $C_{28}H_{28}N_2O_2$  $M_r = 424,5$
24.	DIHIDROKODEIN dihydrocodeinum	4,5-epoksi-6-hidroksi-3-metoksi-N- metilmorfinan  $C_{18}H_{23}NO_3$  $M_r = 301,4$
25.	DIHIDROMORFIN dihydromorphinum	7,8-dihidromorfin  $C_{17}H_{21}NO_3$  $M_r = 287,4$
26.	DIMEFEPTANOL dimepheptanolum	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol  $C_{21}H_{29}NO$  $M_r = 311,5$
27.	DIMENOKSADOL dimenoxadolum	2-dimetilaminoetil-1-etoksi-1,1-difenilacetat  $C_{20}H_{25}NO_3$  $M_r = 327,4$
28.	DIMETILTAMBUTEN dimetyltiambutenum	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buten  $C_{14}H_{17}NS_2$  $M_r = 263,4$
29.	DIOKSAFETIL BUTIRAT dioxaphetyli butyras	etil-4-morfolin-2,2-difenilbutirat  $C_{22}H_{27}NO_3$

		$M_r = 353,5$
30.	DIPIPANON dipipanonium	4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanon  $C_{24}H_{31}NO$  $M_r = 349,5$
31.	DROTEBANOL drotebanolum	3,4-dimetoksi-17-metilmorfinan-6,14-diol  $C_{19}H_{27}NO_4$  $M_r = 333,4$
32.	ETILMETILTIAMBUTEN ethylmethyltiambutenum	3-etilmetilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-buten  $C_{15}H_{19}NS_2$  $M_r = 277,5$
33.	ETILMORFIN ethylmorphinum	3-etilmorfin  $C_{19}H_{23}NO_3$  $M_r = 313,4$
34.	ETOKSERIDIN etoxeridinum	etilni ester 1-[2-(2-hidroksietoksi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline  $C_{18}H_{27}NO_4$  $M_r = 321,4$
35.	ETONITAZEN etonitazenum	1-dietilaminoetil-2-para-etoksibenzil-5-nitrobenzimidazol  $C_{22}H_{28}N_4O_3$  $M_r = 396,5$
36.	FENADOKSON phenadoxonium	6-morfolin-4,4-difenil-3-heptanon  $C_{23}H_{29}NO_2$  $M_r = 351,5$
37.	FENAMPROMID phenampromidum	N-(1-metil-2-piperidinoetil) propionanilid  $C_{17}H_{26}N_2O$  $M_r = 274,4$
38.	FENAZOCIN phenazocinum	2'-hidroksi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan  $C_{22}H_{27}NO$  $M_r = 321,5$
39.	FENETILIN phenetylinum	(±)-3,7-dihidro-1,3-dimetil-7-(2-[(1-metil-2-feniletil) amino]etil)-1H-purin-2,6-dion  $C_{18}H_{23}N_5O_2$  $M_r = 341,4$
40.	FENOMORFAN phenomorphanum	3-hidroksi-N-fenetilmorfinan

		$C_{24}H_{29}NO$ $M_r = 347,5$
41.	FENOPERIDIN phenoperidinum	etilni ester 1-(3-hidroksi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{23}H_{29}NO_3$ $M_r = 367,5$
42.	FENTANIL fentanylum	1-fenetil-4-N-propionilanilinopiperidin $C_{22}H_{28}N_2O$ $M_r = 336,5$
43.	FOLKODIN pholcodinum	3-(2-morfolinoetil)morfin $C_{23}H_{30}N_2O_4$ $M_r = 398,5$ $C_{23}H_{30}N_2O_4 \cdot H_2O$ $M_r = 416,5$
44.	FURETIDIN furethidinum	etilni ester 1-(2-tetrahidrofurfuril-oksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{21}H_{31}NO_4$ $M_r = 361,5$
45.	HIDROKODON hydrocodonum	dihidrokodeinon $C_{18}H_{21}NO_3$ $M_r = 299,4$
46.	HIDROKSIPETIDIN hydroxypethidinum	etilni ester 4-meta-hidroksifenil-1-metilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{15}H_{21}NO_3$ $M_r = 263,3$
47.	HIDROMORFINOL hydromorphinolum	14-hidroksidihidromorfin $C_{17}H_{21}NO_4$ $M_r = 303,4$
48.	HIDROMORFON hydromorphonum	dihidromorfinon $C_{17}H_{19}NO_3$ $M_r = 285,3$
49.	IZOMETADON isomethadonum	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-heksanon $C_{21}H_{27}NO$ $M_r = 309,4$
50.	KLONITAZEN clonitazenum	[(2-para-klorbenzil)-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol] $C_{20}H_{23}ClN_4O_2$

		$M_r = 386,9$
51.	KODEIN codeinum	3-metilmorfin $C_{18}H_{21}NO_3$ $M_r = 299,4$ $C_{18}H_{21}NO_3 \cdot H_2O$ $M_r = 317,4$
52.	KODOKSIM codoximum	dihidrokodeinon-6-karboksimetiloksim $C_{20}H_{24}N_2O_5$ $M_r = 372,4$
53.	KOKAIN cocainum (metilni ester benzoilekgonina)	2 $\beta$ -karbmetoksi-3 $\beta$ -benzoiloksitropan $C_{17}H_{21}NO_4$ $M_r = 303,4$
54.	LEFETAMIN (SPA) lefetaminum	(-)-1-dimetilamino-1,3-difeniletan $C_{16}H_{19}N$ $M_r = 225,3$
55.	LEVOFENACILMORFAN levophenacilmorphanum	(-)-3-hidroksi-N-fenacilmorfinan $C_{24}H_{27}NO_2$ $M_r = 361,5$
56.	LEVOMETAMFETAMIN	1-N-alfadimetilfeniletamin $C_{10}H_{15}N$ $M_r = 149,2$
57.	LEVOMORAMID levomoramidum	(-)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil] morfolin $C_{25}H_{32}N_2O_2$ $M_r = 392,6$
58.	MEKLOKVALON mecloqualonum	3-(o-klorofenil)-2-metil-4-(3H)- kinazolinon $C_{15}H_{11}ClN_2O$ $M_r = 270,7$
59.	METADON methadonum	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanon $C_{21}H_{27}NO$ $M_r = 309,4$
60.	METADON (intermediat)	4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutan $C_{19}H_{22}N_2$ $M_r = 278,4$
61.	METAKVALON methaqualonum	2-metil-3-o-tolil-4(3H)-kinazolinon

		$C_{16}H_{14}N_2O$ $M_r = 250,3$
62.	METAMFETAMIN methamfetaminum	(+)-2-metilamino-1-fenilpropan $C_{10}H_{15}N$ $M_r = 149,2$
63.	METAZOCIN methazocinum	2'-hidroksi-2,5,9-trimetil 6,7-benzomorfan $C_{15}H_{21}NO$ $M_r = 231,3$
64.	METILAMFETAMIN RACEMAT methylamfetaminum racemicum	(±)-N, N-dimetilfenetilamin $C_{10}H_{15}N$ $M_r = 149,2$
65.	METILDEZORFIN methyldezorpinum	6-metil-delta-6-deoksimorfin $C_{18}H_{21}NO_2$ $M_r = 283,4$
66.	METILDIHIDROMORFIN methyldihydromorphinum	6-metildihidromorfin $C_{18}H_{23}NO_3$ $M_r = 301,4$
67.	METILFENIDAT methylphenidatum	metilni ester 2-fenil-2-(2-piperidil)- očetne kislina $C_{14}H_{19}NO_2$ $M_r = 233,3$
68.	METOPON metoponum	5-metildihidromorfinon $C_{18}H_{21}NO_3$ $M_r = 299,4$
69.	MIROFIN myrophinum	miristilbenzilmorfin $C_{38}H_{51}NO_4$ $M_r = 585,8$
70.	MORAMID (intermediat)	2-metil-3-morfolin-1,1-difenilpropan karboksilna kislina $C_{21}H_{25}NO_3$ $M_r = 339,4$
71.	MORFERIDIN morpheridinum	etilni ester 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4- karboksilne kislina $C_{20}H_{30}N_2O_3$ $M_r = 346,5$
72.	MORFIN morphinum	(5α,6α)-7,8-dehidro-4,5-epoksi-3,6-dihidroksi- N-metilmorfinan

		$C_{17}H_{19}NO_3$ $M_r = 285,3$ $C_{17}H_{19}NO_3 \cdot H_2O$ $M_r = 303,4$
73.	N-ETILAMFETAMIN	(±)-N-etil-α-metilfeniletilamin $C_{11}H_{17}N$ $M_r = 163,2$
74.	NIKODIKODIN nicodicodinum	6-nikotinildihidrokodein $C_{24}H_{26}N_2O_4$ $M_r = 406,5$
75.	NIKOKODIN nicocodinum	6-nikotinoilkodein $C_{24}H_{24}N_2O_4$ $M_r = 404,5$
76.	NIKOMORFIN nicomorphinum	3,6-dinikotinoilmorfin $C_{29}H_{25}N_3O_5$ $M_r = 495,5$
77.	NORACIMETADOL noracymethadolum	(±)-α-3-acetoksi-6-metilamino-4,4-difenil-heptan $C_{22}H_{29}NO_2$ $M_r = 339,5$
78.	NORKODEIN norcodeinum	N-demetilkodein $C_{17}H_{19}NO_3$ $M_r = 285,3$
79.	NORLEVORFANOL norlevorphanolum	(-)-3-hidroksimorfinan $C_{16}H_{21}NO$ $M_r = 243,3$
80.	NORMETADON normethadonum	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heksanon $C_{20}H_{25}NO$ $M_r = 295,4$
81.	NORMORFIN normorphinum  NORMORFIN 6 HIDRAT normorphinum hexahydricum	N-demetilmorfin $C_{16}H_{17}NO_3$ $M_r = 271,3$ $C_{16}H_{17}NO_3 \cdot 6H_2O$ $M_r = 379,4$
82.	NORPIPANON norpipanonum	4,4-difenil-6-piperidino-3-heksanon

		$C_{23}H_{29}NO$ $M_r = 335,5$
83.	OKSIKODON oxycodonum	14-hidroksidihidrokodeinon $C_{18}H_{21}NO_4$ $M_r = 315,4$
84.	OKSIMORFON oxymorphonum	14-hidroksidihidromorfinon $C_{17}H_{19}NO_4$ $M_r = 301,3$
85.	OPIJ *** opium	Posušen mlečni sok opijskega maka ( <i>Papaver somniferum</i> 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 $C_{19}H_{27}NO$ $M_r = 285,4$
87.	PETIDIN pethidinum	etilni ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{15}H_{21}NO_2$ $M_r = 247,3$
88.	PETIDIN (intermediat A)	4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidin $C_{13}H_{16}N_2$ $M_r = 200,3$
89.	PETIDIN (intermediat B)	etilni ester 4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{14}H_{19}NO_2$ $M_r = 233,3$
90.	PETIDIN (intermediat C)	1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilna kislina $C_{13}H_{17}NO_2$ $M_r = 219,3$
91.	PIMINODIN piminodinum	etilni ester 4-fenil-1-(3-fenilamino-propil)-piperidin-4-karboksilne kisline $C_{23}H_{30}N_2O_2$ $M_r = 366,5$
92.	PIRITRAMID piritramidum	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-amid 4-(1-piperidino)-piperidin-4-karboksilne kisline $C_{27}H_{34}N_4O$ $M_r = 430,6$
93.	PIROVALERON pyrovaleronum	(±)-1-(4-metilfenil)-2-(1-pirolidinil)-1-pentanon $C_{16}H_{23}NO$ $M_r = 245,4$

94.	PROHEPTAZIN proheptazinum	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksiazacikloheptan  $C_{17}H_{25}NO_2$  $M_r = 275,4$
95.	PROPERIDIN properidinum	izopropilni ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline  $C_{16}H_{23}NO_2$  $M_r = 261,4$
96.	PROPILHEKSEDRIN propylhexedrinum	N- $\alpha$ -dimetil-cikloheksan-etanamin  $C_{10}H_{21}N$  $M_r = 155,3$
97.	PROPIRAM propiramum	N-(1-metil-2-piperidinoetil)-N-2-piridilpropionamid  $C_{16}H_{25}N_3O$  $M_r = 275,4$
98.	RACEMOTORFAN racemethorphanum	( $\pm$ )-3-metoksi-N-metilmorfinan  $C_{18}H_{25}NO$  $M_r = 271,4$
99.	RACEMORAMID racemoramidum	( $\pm$ )-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil] morfolin  $C_{25}H_{32}N_2O_2$  $M_r = 392,6$
100.	RACEMORFAN racemorphanum	( )-3-hidroksi-N-metilmorfinan  $C_{17}H_{23}NO$  $M_r = 257,4$
101.	REMIFENTANIL remifentanilum	1-(2-metoksikarboniletil)-4-fenilpropionilamino)-piperidin-4-karboksilne kisline metilni ester  $C_{20}H_{28}N_2O_5$  $M_r = 376,4$
102.	SEKOBARBITAL secobarbitalum	5-alil-5-(1-metilbutil) barbiturna kislina  $C_{12}H_{18}N_2O_3$  $M_r = 238,3$
103.	SUFENTANIL sufentanilum	N-[4-(metoksimetil)-1-l 2-(2-tienil)-etil-4-piperidil] propionanilid  $C_{22}H_{30}N_2O_2S$  $M_r = 386,6$
104.	TAPENTADOL tapentadolum	3-[(1R,2R)-3-(dimetilamino)-1-etil-2-metilpropil]fenol

		$C_{14}H_{23}NO$ $M_r = 221,3$
105.	TEBAIN	3,6-dimetoksi-N-metil-4,5-epoksi-morfinandien-6,8 $C_{19}H_{21}NO_3$ $M_r = 311,4$
106.	TEBAKON thebaconum	acetildihidrokodeinon $C_{20}H_{23}NO_4$ $M_r = 341,4$
107.	TETRAHIDROKANABINOL	Izomere: D6a(10a), D6a(7), D7, D8, D10, D9(11) in njegove stereokemične različice $C_{21}H_{30}O_2$ $M_r = 314,5$
108.	TILIDIN tilidinum	(±)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3- cikloheksen-1-karboksilat $C_{17}H_{23}NO_2$ $M_r = 273,4$
109.	TRIHEKSIFENIDIL trihexyphenidylum	1-cikloheksil-1-fenil-1-piperidinpropanol $C_{20}H_{31}NO$ $M_r = 301,5$
110.	TRIMEPERIDIN trimeperidinum	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoksi-piperidin $C_{17}H_{25}NO_2$ $M_r = 275,4$
111.	ZIPEPROL zipeprolum	4-(2-metoksi-2-feniletin)-1-(metoksifenilmetil)- 1-piperazinetanol $C_{23}H_{32}N_2O_3$ $M_r = 384,5$

### SKUPINA III

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

Zaporedna številka	Prepovedana droga	Kemijsko ime
1.	ALOBARBITAL	5,5-dialilbarbiturna kislina

	allobarbitalum	$C_{10}H_{12}N_2O_3$ $M_r = 208,2$
2.	AMINOREKS aminorexum	2-amino-5-fenil-2-oksazolin $C_9H_{10}N_2O$ $M_r = 162,2$
3.	AMOBARBITAL amobarbitalum	5-etil-(3-metilbutil)barbiturna kislina $C_{11}H_{18}N_2O_3$ $M_r = 226,3$
4.	BARBITAL barbitalum	5,5-dietilbarbiturna kislina $C_8H_{12}N_2O_3$ $M_r = 184,2$
5.	BRALOBARBITON bralobarbitonum	5-alil-5-(2-bromalil)barbiturna kislina $C_{10}H_{11}BrN_2O_3$ $M_r = 287,1$
6.	BUTALBITAL butalbitalum	5-alil-5-(2-metilpropil) barbiturna kislina $C_{16}H_{16}N_2O_3$ $M_r = 224,3$
7.	BUTOBARBITAL butobarbitalum	5-alil-5-izobutilbarbiturna kislina $C_{10}H_{16}N_2O_3$ $M_r = 212,2$
8.	CIKLOBARBITAL cyclobarbitalum	5-(1-cikloheksen-1-il)-5- etilbarbiturna kislina $C_{12}H_{16}N_2O_3$ $M_r = 236,3$
9.	ETINAMAT ethinatum	1-etinilcikloheksil karbamat $C_9H_{13}NO_2$ $M_r = 167,2$
10.	ETKLORVINOL ethchlorvynolum	1-kloro-3-etil-1-penten-4-in-3- ol $C_7H_9ClO$ $M_r = 144,6$
11.	FENOBARBITAL phenobarbitalum	5-etil-5-fenilbarbiturna kislina $C_{12}H_{12}N_2O_3$

		$M_r = 232,2$
12.	GLUTETIMID glutethimidum	2-etil-2-fenilglutarimid  $C_{13}H_{15}NO_2$  $M_r = 217,3$
13.	MEPROBAMAT meprobamatum	2-metil-2-propil-1,3-propandiol dikarbamat  $C_9H_{18}N_2O_4$  $M_r = 218,3$
14.	METILFENOBARBITAL methylphenobarbitalum	5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturna kislina  $C_{13}H_{14}N_2O_3$  $M_r = 246,3$
15.	METIPRILON methyprylonum	3,3-dietil-5-metil-2,4- piperidin-dion  $C_{10}N_{17}NO_2$  $M_r = 183,2$
16.	PENTOBARBITAL pentobarbitalum	5-etil-5-(1-metilbutil) barbiturna kislina  $C_{11}H_{18}N_2O_3$  $M_r = 226,3$
17.	SEKBUTABARBITAL secbutabarbitalum	5-etil-5-(1-metilpropil) barbiturna kislina  $C_{10}H_{16}H_2O_3$  $M_r = 212,2$
18.	VINILBITAL vinylbitalum	5-(1-metilbutil)-5- vinilbarbiturna kislina  $C_{11}H_{16}N_2O_3$  $M_r = 224,3$

#### b.1.0 Benzodiazepinski anksiolitiki in hipnotiki

Zaporedna številka	Prepovedana droga	Kemijsko ime
1.	ALPRAZOLAM alprazolamum	8-klor-1 metil-6-fenil-4H-s- triazolo /4,3-a/ /1,4/ benzodiazepin  $C_{17}H_{13}ClN_4$  $M_r = 308,8$
2.	BROMAZEPAM bromazepamum	7-brom-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2H-1,4- benzodiazepin-2-on

		$C_{14}H_{10}BrN_3O$ $M_r = 316,2$
3.	BROTIZOLAM brotizolamum	2-bromo-4-(o-klorofenil)-9-metil-6H-tieno [3,2-f]-s-triazolo[4,3-a] [1,4] diazepin  $C_{15}H_{10}BrClN_4S$ $M_r = 393,7$
4.	CINOLAZEPAM cinolazepamum	7-klor-5-(2-fluorfenil)-2,3-dihidro-3-hidroksi-2-okso-1H-1,4-benzodiazepin-1-propionitril  $C_{18}H_{13}ClFN_3O_2$ $M_r = 357,8$
5.	DELORAZEPAM delorazepamum	7-klor-5-(o-klorfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  $C_{15}H_{10}Cl_2N_2O$ $M_r = 305,2$
6.	DIAZEPAM diazepamum	7-klor-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  $C_{16}H_{13}ClN_2O$ $M_r = 284,7$
7.	ESTAZOLAM estazolamum	8-klor-6-fenil-4H-s-triazol /4,3- $\alpha$ /1,4/ benzodiazepin  $C_{16}H_{11}ClN_4$ $M_r = 294,7$
8.	ETIL LOFLAZEPAT ethylis loflazepas	etil 7-klor-5-(o-fluorfenil)-2,3-dihidro-2-okso-1H-1,4 benzodiazepin-3-karboksilat  $C_{18}H_{14}ClFN_2O_3$ $M_r = 360,8$
9.	FLUDIAZEPAM fludiazepamum	7-klor-5-(o-fluorfenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  $C_{16}H_{12}ClFN_2O$ $M_r = 302,7$
10.	FLUNITRAZEPAM flunitrazepamum	5-(o-fluorfenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on

		$C_{16}H_{12}FN_3O_3$ $M_r = 313,3$
11.	FLURAZEPAM flurazepamum	<p>7-klor-1- /2-(dietilamino) etil/-5-(o-fluorfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on</p> $C_{21}H_{23}ClFN_3O$ $M_r = 387,9$
12.	HALAZEPAM halazepamum	<p>7-klor-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoretil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on</p> $C_{17}H_{12}ClF_3N_2O$ $M_r = 352,7$
13.	HALOKSAZOLAM haloxazolamum	<p>10-brom-11b-(o-fluorfenil)-2,3,7,11b-tetrahidooksazol /3,2-d/ /1,4/ benzodiazepin-6-(H5)-on</p> $C_{17}H_{14}BrFN_2O_2$ $M_r = 377,2$
14.	KAMAZEPAM camazepamum	<p>7-klor-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on dimetilkarbamat (ester)</p> $C_{19}H_{18}ClN_3O_3$ $M_r = 371,8$
15.	KETAZOLAM ketazolamum	<p>11-klor-8,12b-dihidro-2,8-dimetil-12b-fenil-4H- /1,3/ -oksazino /3,2d/ /1,4/ benzodiazepin-4,7 (6H)-dion</p> $C_{20}H_{17}ClN_2O_3$ $M_r = 368,8$
16.	KLOBAZAM clobazamum	<p>7-klor-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepin-2,4-(3H,5H)-dion</p> $C_{16}H_{13}ClN_2O_2$ $M_r = 300,7$
17.	KLOKSAZOLAM cloxazolamum	<p>10-klor-11b-(o-klorfenil)-2,3,7,11b-tetrahidro-oksazolo-/3,2-d/ /1,4/benzodiazepin-6 (5H)-on</p> $C_{17}H_{14}Cl_2N_2O_2$ $M_r = 349,2$
18.	KLONAZEPAM clonazepamum	<p>5-(o-klorfenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on</p>

		$C_{15}H_{10}ClN_3O_3$ $M_r = 315,7$
19.	KLORAZEPAT (monokalijeva in dikalijeva sol) clorazepamum	7-klor-2,3-dihidro-2-okso-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilna kislina $C_{16}H_{11}ClN_2O_3$ $M_r = 314,7$
20.	KLORDIAZEPOKSID chlordiazepoxidum	7-klor-2-(metilamino)-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepin-4-oksidi $C_{16}H_{14}ClN_3O$ $M_r = 299,8$
21.	KLOTIAZEPAM clotiazepamum	5-(o-klorfenil)-7-etil-1,3-dihidro-1-metil-2H-tieno /2,3-e/-1,4-diazepin-2-on $C_{16}H_{15}ClN_2OS$ $M_r = 318,8$
22.	LOPRAZOLAM loprazolamum	6-(o-klorfenil)-2,4-dihidro-2- / (metil-1-piperazinil) metilen/-8-nitro-1H-imidazo /1,2-a/ /1,4/ benzodiazepin-1-on $C_{23}H_{21}ClN_6O_3$ $M_r = 464,9$
23.	LORAZEPAM lorazepamum	7-klor-5-(o-klorfenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{15}H_{10}Cl_2N_2O_2$ $M_r = 321,2$
24.	LORMETAZEPAM lormetazepamum	7-klor-5-(o-klorfenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{16}H_{12}Cl_2N_2O_2$ $M_r = 335,2$
25.	MEDAZEPAM medazepamum	7-klor-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin $C_{16}H_{15}ClN_2$ $M_r = 270,8$
26.	MIDAZOLAM midazolamum	8-klor-6-(o-fluorfenil)-1-metil-4H-imidazo /1,5-a/ /1,4/ benzodiazepin $C_{18}H_{13}ClFN_3$

		$M_r = 325,8$
27.	NIMETAZEPAM nimetazepamum	1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2H- 1,4-benzodiazepin-2-on  $C_{16}H_{13}N_3O_3$  $M_r = 295,3$
28.	NITRAZEPAM nitrazepamum	1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4- benzodiazepin-2-on  $C_{15}H_{11}N_3O_3$  $M_r = 281,3$
29.	NORDAZEPAM nordazepamum	7-klor-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4- benzodiazepin-2-on  $C_{15}H_{11}ClN_2O$  $M_r = 270,7$
30.	OKSAZEPAM oxazepamum	7-klor-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil- 2H-1,4-benzodiazepin-2-on  $C_{15}H_{11}ClN_2O_2$  $M_r = 286,7$
31.	OKSAZOLAM oxazolamum	10-klor-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil- 11b-feniloksazolo /3,2d/ /1,4/ benzodiazepin-6 (5H)-on  $C_{18}H_{17}ClN_2O_2$  $M_r = 328,8$
32.	PINAZEPAM pinazepamum	7-klor-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2- propinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  $C_{18}H_{13}ClN_2O$  $M_r = 308,8$
33.	PRAZEPAM prazepamum	7-klor-1-(ciklopropilmetil)-1,3-dihidro- 5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  $C_{19}H_{17}ClN_2O$  $M_r = 324,8$
34.	TEMAZEPAM temazepamum	7-klor-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil- fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  $C_{16}H_{13}ClN_2O_2$  $M_r = 300,7$
35.	TETRAZEPAM	7-klor-5-(cikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-

	tetrazepamum	1-metil-2H-1,4-benzodiazepin  C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O  M <sub>r</sub> = 288,8
36.	TRIAZOLAM triazolamum	8-klor-6-(o-klorfenil)-1-metil-4H-s-triazolo /4,3-a/ /1,4/ benzodiazepin  C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub>  M <sub>r</sub> = 343,2
37.	ZOLPIDEM zolpidemum	N, N, 6-trimetil-2-(4 metilfenil)-imidazo(1,2-a)piridin-3-acetamid  C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O  M <sub>r</sub> = 307,4

c.1.0 Stimulansi in anorektiki (arilalkilaminski in drugi)

Zaporedna številka	Prepovedana droga	Kemijsko ime
1.	ALILOKSIDIMETOKSIFENETILAMIN (2 AL)	4-aliloksi-3,5-dimetoksi fenetilamin  C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>  M <sub>r</sub> = 237,3
2.	AMFEPRAMON amfepramonum	2-(dietilamino)propiofenon  C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO  M <sub>r</sub> = 205,3
3.	BENZFETAMIN benzfetaminum	N-benzil-N-a-dimetilfenetilamin  C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> N  M <sub>r</sub> = 239,4
4.	BROMDIMETOKSIFENETILAMIN (BDMPEA, 2 C-B)	4-bromo-2,5-dimetoksifenetilamin  C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>2</sub> Br  M <sub>r</sub> = 260,2
5.	FENDIMETRAZIN phendimetrazinum	(+)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolin  C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO  M <sub>r</sub> = 191,3
6.	FENKAMFAMIN fencamfaminum	(±)-N-etil-3-fenilbiciklo (2,2,1)-heptan-2-amin

		$C_{15}H_{21}N$ $M_r = 215,3$
7.	FENPROPOREKS fenproporexum	(±)-3- /( $\alpha$ -metilfeniletil) amino/ propionitril  $C_{12}H_{16}N_2$ $M_r = 188,3$
8.	FENTERMIN phenterminum	$\alpha$ - $\alpha$ -dimetilfenetilamin  $C_{10}H_{15}N$ $M_r = 149,2$
9.	GHB	Gama hidroksi butanojska kislina  $C_4H_8O_3$ $M_r = 104,1$
10.	KATIN cathinum	(+)-treo-2-amino-1-hidroksi-1 fenil-propan  $C_9H_{13}NO$ $M_r = 151,2$
11.	LEFETAMIN lefetaminum	(-)-1-dimetilamino-1,3-difeniletan  $C_{16}H_{19}N$ $M_r = 225,3$
12.	MAZINDOL mazindolum	5-(p-klorfenil)-2,5-dihidro-3H- imidazo-(2,1-a)-izoindol-5-ol  $C_{16}H_{13}ClN_2O$ $M_r = 284,7$
13.	MEFENOREKS mefenorexum	(±)-N-(3-klorpropil)- $\alpha$ - metilfenetil-amin  $C_{12}H_{18}ClN$ $M_r = 211,7$
14.	MESOKARB mesocarbum	3-( $\alpha$ -metilfenetil)-N -(fenilkarbamoil)sidonimin  $C_{18}H_{18}N_4O_2$ $M_r = 322,4$
15.	METILENDIOKSIBUTILAMFETAMIN	(+/-)-N-butyl-alfa-metil-1,3- benzodioksol-5-etanamin  $C_{14}H_{21}NO_2$

		$M_r = 235,3$
16.	PEMOLIN pemolinum	2-amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on  $C_9H_8N_2O_2$
17.	PIPRADROL pipradrolum	$M_r = 176,2$ 1,1-difenil-1-(2-piperidil)- metanol  $C_{18}H_{21}NO$  $M_r = 267,4$

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

\* In drugi dušikovi(V) petvalentni derivati morfina, zlasti morfin-N-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 določili Konvencije 1961 vsi pripravki, ki so izdelani neposredno iz opija, štejejo za opij (pripravki). Če niso izdelani neposredno iz opija, temveč iz zmesi njegovih alkaloidov (na primer pantopon, omnopon in papaveretum), se štejejo za morfin (pripravki).

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