

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>	dihidrideoksimorfin $C_{17}H_{21}NO_2$ $M_r = 271,4$
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.	ETICKLIDIN (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-endoeteno-morfin $C_{25}H_{33}NO_4$ $M_r = 411,5$
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.	FENETILFENILACETOKSIPIPERIDIN (PEPAP)	1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol acetat (ester) $C_{21}H_{25}NO_2$ $M_r = 323,4$
25.	HEROIN <i>diamorphinum</i>	diacetilmorfin $C_{21}H_{23}NO_5$ $M_r = 369,4$
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) Chata edulis, Forsk., Celastraceae	<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., Erythroxylaceae)	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	<i>Cannabis sativa</i> L.

	<ul style="list-style-type: none"> - rastlina - smola - ekstrakti - tinkture 	<ul style="list-style-type: none"> - 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)	(\pm) cis-2-amino-4-metil-5-fenil-oksazolin $C_{10}H_{12}N_2O$ $M_r = 176,2$
38.	METILBENZODIOKSOLIL BUTANAMIN (MBDB)	N-metil-1-(3,4-metilendioksifenil)-2-butanamin $C_{12}H_{17}O_2N$ $M_r = 207,3$
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 njegovu cis in trans izomeri	N-(3-metil-1-fenil-4-piperidil) propionanilid $C_{23}H_{30}N_2O$ $M_r = 350,5$
44.	METILTIOFENTANIL	N-[3-metil 1-[2-(2-tienil) etil]-4-piperidil] propionanilid $C_{21}H_{28}N_2OS$ $M_r = 356,5$
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-metilfeniletamin $C_{11}H_{15}NO_3$ $M_r = 209,0$
47.	MORFIN N-METILBROMID*	(5α,6α)-7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metilmorfinan-3,6-diol-17-metil bromid

		$C_{17}H_{19}NO_3 \cdot CH_3Br$ $M_r = 380,3$
48.	MORFIN N-OKSID*	(5 α ,6 α)-7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metil-morfinan-3,6-diol-17-oksida $C_{17}H_{19}NO_4$ $M_r = 301,3$
49.	PARA-FLUORFENTANIL	4'-fluor-N-(1-fenetil-4-piperidil) propionanilida $C_{22}H_{27}FN_2O$ $M_r = 354,5$
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 $C_{12}H_{17}N_2O_4P$ $M_r = 284,3$
53.	PSILOCIN	3-[2-(dimetilamino)etil]-14-indol-4-ol $C_{12}H_{16}N_2O$ $M_r = 204,3$
54.	ROLIČIKLIDIN (PHP, PCPY) <i>rolicyclidinum</i>	1-(1-fenilcikloheksil) piroolidin $C_{16}H_{23}N$ $M_r = 229,4$
55.	TENOCIKLIDIN (TCP)	1-[1-(2'-tienil cikloheksil)] piperidin $C_{15}H_{23}NS$

	<i>tenocyclidinum</i>	$M_r = 249,4$
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 $C_{20}H_{26}N_2OS$ $M_r = 342,5$
58.	TRIMETOKSIAMFETAMIN (TMA)	(+)-3,4,5-trimetoksi- α -metilfenetil- amin $C_{12}H_{19}NO_3$ $M_r = 225,2$
59.	TMA-2	2,4,5-trimetoksiamfetamin $C_{12}H_{19}NO_3$ $M_r = 225,3$
60.	2C-I	2,5-dimetoksi-4-jodofenetilamin $C_{10}H_{14}O_2NI$ $M_r = 307,1$
61.	2C-T-2	2,5-dimetoksi-4-(n)- etiltiofenetilamin $C_{13}H_{21}O_2NS$ $M_r = 241,3$
62.	2C-T-7	2,5-dimetoksi-4-(n)- propiltiofenetilamin $C_{13}H_{21}O_2NS$ $M_r = 255,4$
63.	ORIPAVIN 3-O-demetiltebain	6,7,8,14-tetradehidro-4,5-alfa- epoksi-6-metoksi-17-metilmorfinan- 3-ol $C_{18}H_{19}NO_3$ $M_r = 297,33$
64.	BZP (1-benzilpiperazin)	1-benzilpiperazin $C_{11}H_{16}N_2$ $M_r = 176,26$
65.	MEFEDRON	4-metilmetkatinon $C_{11}H_{15}NO$ $M_r = 177,242$
66.	1-adamantil(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	(adamantan-1-il)(1-pentil-1H-indol-3- il)metanon $C_{24}H_{31}NO$

		$M_r = 349,50$
67.	AM-694	[1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-il](2-jodofenil)metanon $C_{20}H_{19}FINO$ $M_r = 435,27$
68.	AM-2201	N-naftalenil-1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamid $C_{24}H_{22}FNO$ $M_r = 359,44$
69.	CP 47,497 (<i>cis</i> -3-[4-(1,1-dimetilheptil)-2-hidroksifenil]-cikloheksanol)	5-(1,1-dimetilheptil)-2-[(1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-hidroksicikloheksil]-fenol $C_{21}H_{34}O_2$ $M_r = 318,49$
70.	CP 47,497-C6-homolog(<i>cis</i> -3-[4-(1,1-dimetilheksil)-2-hidroksifenil]-cikloheksanol)	5-(1,1-dimetilheksil)-2-[(1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-hidroksicikloheksil]-fenol $C_{20}H_{32}O_2$ $M_r = 304,46$
71.	CP 47,497-C8-homolog(<i>cis</i> -3-[4-(1,1-dimetiloktil)-2-hidroksifenil]-cikoheksanol)	5-(1,1-dimetiloktil)-2-[(1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-hidroksicikloheksil]-fenol $C_{22}H_{36}O_2$ $M_r = 332,51$
72.	CP 47,497-C9-homolog(<i>cis</i> -3-[4-(1,1-dimetilnonil)-2-hidroksifenil]-cikloheksanol)	5-(1,1-dimetilnonil)-2-[(1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-hidroksicikloheksil]-fenol $C_{23}H_{38}O_2$ $M_r = 346,54$
73.	JWH-007	(2-metil-1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)(naftalin-1-il)metanon $C_{25}H_{25}NO$ $M_r = 355,47$
74.	JWH-015	(2-metil-1-propil-1 <i>H</i> -indol-3-il)(naftalin-1-il)metanon $C_{23}H_{21}NO$ $M_r = 327,43$
75.	JWH-018 (1-pentil-3-(1-naftoil)indol)	(Naftalin-1-il)(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)metanon $C_{24}H_{23}NO$ $M_r = 341,45$
76.	JWH-019 (1-heksil-3-(1-naftoil)indol)	(Naftalin-1-il)(1-heksil-1 <i>H</i> -indol-3-il)metanon $C_{25}H_{25}NO$ $M_r = 355,47$
77.	JWH-073 (1-butil-3-(1-naftoil)indol)	(Naftalin-1-il)(1-butil-1 <i>H</i> -indol-3-il)metanon $C_{23}H_{21}NO$ $M_r = 327,42$
78.	JWH-081	(4-metoksinaftalin-1-il)(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)metanon

		$C_{25}H_{25}NO_2$ $M_r = 371,47$
79.	JWH-122	(4-metilnaftalin-1-il)(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)metanon $C_{25}H_{25}NO$ $M_r = 355,47$
80.	JWH-200	[1-(2-morfolinoetil)-1 <i>H</i> -indol-3-il](naftalin-1-il)metanon $C_{25}H_{24}N_2O_2$ $M_r = 384,46$
81.	JWH-203	2-(2-klorofenil)-1-(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)etanon $C_{21}H_{22}ClNO$ $M_r = 339,85$
82.	JWH-210	(4-etilnaftalin-1-il)(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)metanon $C_{26}H_{27}NO$ $M_r = 369,49$
83.	JWH-250 (1-pentil-3-(2-metoksi- fenilacetil)indol)	2-(2-metoksifenil)-1-(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)etanon $C_{22}H_{25}NO_2$ $M_r = 335,43$
84.	JWH-251	2-(2-metilfenil)-1-(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)etanon $C_{22}H_{25}NO$ $M_r = 319,44$
85.	RCS-4	(4-metoksifenil)(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)metanon $C_{21}H_{23}NO_2$ $M_r = 321,41$
86.	UR-144	(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)-(2,2,3,3-tetrametil-ciklopropil)metanon $C_{21}H_{29}NO$ $M_r = 311,46$
87.	butilon	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-on $C_{12}H_{15}NO_3$ $M_r = 221,10$
88.	etkatinon	2-(etilamino)-1-fenilpropan-1-on $C_{11}H_{15}NO$ $M_r = 177,24$
89.	flefedron (fluorometkatinon, FMC), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on $C_{10}H_{12}FNO$ $M_r = 181,20$
90.	metedron (metoksimetkatinon, MMC), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-metoksifenil)-2-(metilamino)propan-1-on

		$C_{11}H_{15}NO_2$ $M_r = 193,24$
91.	3,4-metilendioksiptovaleron (MDPV)	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on $C_{16}H_{21}NO_3$ $M_r = 275,35$
92.	metiletkatinon (MEC), izomere 2, 3 in 4	2-(etilamino)-1-(2, 3 ali 4-metilfenil)propan-1-on $C_{12}H_{17}NO$ $M_r = 191,27$
93.	metilon (3,4-metilendioksi-N-etkatinon, MDMC)	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)propan-1-on $C_{11}H_{13}NO_3$ $M_r = 207,22$
94.	nafiron (naftilpirovaleron)	1-(naftalin-2-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on $C_{19}H_{23}NO$ $M_r = 281,39$
95.	brefedron (bromometkatinon, BMC), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-bromofenil)-2-metilaminopropan-1-on $C_{10}H_{12}BrNO$ $M_r = 242,11$
96.	bufedron	2-(metilamino)-1-fenilbutan-1-on $C_{11}H_{15}NO$ $M_r = 177,24$
97.	3-metilmetskationon (3-MMC)	1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on $C_{11}H_{15}NO$ $M_r = 177,24$
98.	fluoroamfetamin (FA, FMP), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)propan-2-amin $C_9H_{12}FN$ $M_r = 153,19$
99.	fluorometamfetamin (FMA), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amin $C_{10}H_{14}FN$ $M_r = 167,22$
100.	metoksietilamfetamin (PMEA), izomere 2, 3 in 4	N-etil-1-(2, 3 ali 4-metoksifenil)propan-2-amin $C_{12}H_{19}NO$ $M_r = 193,28$
101.	metilamfetamin (MA), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-metilfenil)propan-2-amin $C_{10}H_{15}N$ $M_r = 149,24$
102.	(2-aminopropil)benzofuran (APB), izomere 4, 5 in 6	1-benzofuran-4, 5 ali 6-ilpropan-2-amin $C_{11}H_{13}NO$

		$M_r = 175,23$
103.	metiopropamin (MPA)	N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-amin $C_{18}H_{13}NS$ $M_r = 155,26$
104.	2C-E	2,5-dimetoksi-4-etilfenetilamin $C_{12}H_{19}NO_2$ $M_r = 209,29$
105.	25I-NBOMe	4-jodo-2,5-dimetoksi-N-(2-metoksibenzil)fenetilamin $C_{18}H_{22}INO_3$ $M_r = 427,28$
106.	25C-NBOMe	4-kloro-2,5-dimetoksi-N-(2-metoksibenzil)fenetilamin $C_{18}H_{22}ClNO_3$ $M_r = 335,83$
107.	Alfa-metiltriptamin (AMT)	2-(1 <i>H</i> -indol-3-il)-1-metil-etilamin $C_{11}H_{14}N_2$ $M_r = 174,24$
108.	5-MeO-MiPT	5-metoksi-N-metil-N-izopropiltriptamin $C_{15}H_{23}N_2O$ $M_r = 246,35$
109.	klorofenilpiperazin (CPP), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-klorofenil)piperazin $C_{10}H_{13}ClN_2$ $M_r = 196,67$
110.	fluorofenilpiperazin (FPP), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)piperazin $C_{10}H_{13}FN_2$ $M_r = 180,22$
111.	metilbenzilpiperazin (MBZP)	1-benzil-4-metilpiperazin $C_{12}H_{18}N_2$ $M_r = 190,29$
112.	trifluorometilfenilpiperazin (TFMPP), izomere 2, 3 in 4	1-[2, 3 ali 4-(trifluorometil)fenil]piperazin $C_{11}H_{13}F_3N_2$ $M_r = 230,23$
113.	metoksetamin	2-(3-metoksifenil)-2-(etilamino)cikloheksanon $C_{15}H_{21}NO_2$ $M_r = 247,33$

SKUPINA II.

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime
114.	ACETILHIDROKODEIN <i>acetyldihydrocodeinum</i>	6-acetoksi-4,5-epoksi-3-metoksi-N-metilmorfinan

		$C_{20}H_{25}NO_4$ $M_r = 343,4$
115.	ACETILMETADOL <i>acetylmethadolum</i>	3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan $C_{23}H_{31}NO_2$ $M_r = 353,5$
116.	ALFA-MEPRODIN <i>alphameprodinum</i>	α -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoksipiperidin $C_{17}H_{25}NO_2$ $M_r = 275,4$
117.	ALFA-METADOL <i>alphamethadolum</i>	α -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol $C_{21}H_{29}NO$ $M_r = 311,5$
118.	ALFA-METILTIOFENTANIL	N-1-[1-metil-2-(2-tienil) etil] -4-piperidil-1-propionanilid $C_{21}H_{28}N_2OS$ $M_r = 356,5$
119.	ALFENTANIL <i>alfentanilum</i>	N-[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-okso-1H-tetrazol-1-il) etil]-4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-N-fenilpropanamid $C_{21}H_{32}N_6O_3$ $M_r = 416,5$
120.	ALILPRODIN <i>allylprodinum</i>	3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoksi-piperidin $C_{18}H_{25}NO_2$ $M_r = 287,4$
121.	AMFETAMIN <i>amfetaminum</i>	(\pm)-1-fenil-2-aminopropan $C_9H_{13}N$ $M_r = 135,5$
122.	ANILERDIN	etilni ester 1-para-aminofenetil-4-

	<i>anileridinum</i>	fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{22}H_{28}N_2O_2$ $M_r = 352,5$
123.	BENZETIDIN <i>benzethidinum</i>	etilni ester 1-(2-benziloksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{23}H_{29}NO_3$ $M_r = 367,5$
124.	BENZILMORFIN	3-O-benzilmorfin $C_{24}H_{25}NO_3$ $M_r = 375,5$
125.	BETA-ACETILMETADOL <i>betaacetylmethadolum</i>	β -3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan $C_{23}H_{31}NO_2$ $M_r = 353,5$
126.	BETA-MEPRODIN <i>betameprodinum</i>	β -3-etil-1-metil-4-propionoksi-piperidin $C_{17}H_{25}NO_2$ $M_r = 275,4$
127.	BETA-METADOL <i>betamethadolum</i>	β -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol $C_{21}H_{29}NO$ $M_r = 311,5$
128.	BEZITRAMID <i>bezitramidum</i>	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-okso-3-propionil-1-benzimidazolinil)-piperidin $C_{31}H_{32}N_4O_2$ $M_r = 492,6$
129.	BUPRENORFIN <i>buprenorphinum</i>	21-ciklopropil-7- α -(s)-1-hidroksi-1,2,2-trimetilpropil/-6,14-endoetano-6,7,8,14-tetrahidrooripavin $C_{29}H_{41}NO_4$ $M_r = 467,7$
130.	DEKSAMFETAMIN	(+)-2-amino-1-fenilpropan

	<i>dexamfetaminum</i>	$C_9H_{13}N$ $M_r = 135,2$
131.	DEKSTROMORAMID <i>dextromoramidum</i>	(+) - 4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil] morfolin $C_{25}H_{32}N_2O_2$ $M_r = 392,6$
132.	DEKSTROPROPOKSIFEN <i>dextropropoxyphenum</i>	-(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionat $C_{22}H_{29}NO_2$ $M_r = 339,5$
133.	DIAPROMID <i>diapromidum</i>	N-[2-(metilfenetilamino)-propil propionanilid] $C_{21}H_{28}N_2O_2$ $M_r = 324,5$
134.	DIETILTAMBUTEN <i>diethyltiambutenum</i>	3-dietilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-buten $C_{16}H_{21}NS_2$ $M_r = 291,5$
135.	DIFENOKSILAT <i>diphenoxylatum</i>	etilni ester 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{30}H_{32}N_2O_2$ $M_r = 452,6$
136.	DIFENOKSIN <i>diphenoxinum</i>	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilizonipekotska kislina $C_{28}H_{28}N_2O_2$ $M_r = 424,5$
137.	DIHIDROKODEIN <i>dihydrocodeinum</i>	4,5-epoksi-6-hidroksi-3-metoksi-N-metilmorfinan $C_{18}H_{23}NO_3$ $M_r = 301,4$
138.	DIHIDROMORFIN	7,8-dihidromorfin

	<i>dihydromorphinum</i>	$C_{17}H_{21}NO_3$ $M_r = 287,4$
139.	DIMEFEPTANOL <i>dimepheptanolum</i>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol $C_{21}H_{29}NO$ $M_r = 311,5$
140.	DIMENOKSADOL <i>dimenoxadolum</i>	2-dimetilaminoetil-1-etoksi-1,1-difenilacetat $C_{20}H_{25}NO_3$ $M_r = 327,4$
141.	DIMETILTIAMBUTEN <i>dimetyltiambutenum</i>	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buten $C_{14}H_{17}NS_2$ $M_r = 263,4$
142.	DIOKSAFETIL BUTIRAT <i>dioxaphetyli butyras</i>	etil-4-morfolin-2,2-difenilbutirat $C_{22}H_{27}NO_3$ $M_r = 353,5$
143.	DIPIPANON <i>dipipanonum</i>	4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanon $C_{24}H_{31}NO$ $M_r = 349,5$
144.	DROTEBANOL <i>drotebanolum</i>	3,4-dimetoksi-17-metilmorfinan-6,14-diol $C_{19}H_{27}NO_4$ $M_r = 333,4$
145.	ETILMETILTIAMBUTEN <i>ethylmethyltiambutenum</i>	3-etilmetilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-buten $C_{15}H_{19}NS_2$ $M_r = 277,5$
146.	ETILMORFIN <i>ethylmorphinum</i>	3-etilmorfin $C_{19}H_{23}NO_3$ $M_r = 313,4$
147.	ETOKSERIDIN	etilni ester 1-[2-(2-hidroksietoksi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline

	<i>etoxeridinum</i>	$C_{18}H_{27}NO_4$ $M_r = 321,4$
148.	ETONITAZEN <i>etonitazenum</i>	1-dietilaminoetil-2-para-etoksibenzil-5-nitrobenzimidazol $C_{22}H_{28}N_4O_3$ $M_r = 396,5$
149.	FENADOKSON <i>phenadoxonum</i>	6-morfolin-4,4-difenil-3-heptanon $C_{23}H_{29}NO_2$ $M_r = 351,5$
150.	FENAMPROMID <i>phenampromidum</i>	N-(1-metil-2-piperidinoetil) propionanilid $C_{17}H_{26}N_2O$ $M_r = 274,4$
151.	FENAZOCIN <i>phenazocinum</i>	2'-hidroksi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan $C_{22}H_{27}NO$ $M_r = 321,5$
152.	FENETILIN <i>phenetylinum</i>	(±)-3,7-dihidro-1,3-dimetil-7-(2-[(1-metil-2-feniletil) amino]etil)-1H-purin-2,6-dion $C_{18}H_{23}N_5O_2$ $M_r = 341,4$
153.	FENOMORFAN <i>phenomorphanum</i>	3-hidroksi-N-fenetilmorfinan $C_{24}H_{29}NO$ $M_r = 347,5$
154.	FENOPERIDIN <i>phenoperidinum</i>	etilni ester 1-(3-hidroksi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{23}H_{29}NO_3$ $M_r = 367,5$
155.	FENTANIL <i>fentanylum</i>	1-fenetil-4-N-propionilanilinopiperidin $C_{22}H_{28}N_2O$

		$M_r = 336,5$
156.	FOLKODIN <i>pholcodinum</i>	3-(2-morfolinoetil)morfin $C_{23}H_{30}N_2O_4$ $M_r = 398,5$ $C_{23}H_{30}N_2O_4 \cdot H_2O$ $M_r = 416,5$
157.	FURETIDIN <i>furethidinum</i>	etilni ester 1-(2-tetrahidrofurfuril-oksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{21}H_{31}NO_4$ $M_r = 361,5$
158.	HIDROKODON <i>hydrocodonum</i>	dihidrokodeinon $C_{18}H_{21}NO_3$ $M_r = 299,4$
159.	HIDROKSIPETIDIN <i>hydroxypethidinum</i>	etilni ester 4-meta-hidroksifenil-1-metilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{15}H_{21}NO_3$ $M_r = 263,3$
160.	HIDROMORFINOL <i>hydromorphinolum</i>	14-hidroksidihidromorfin $C_{17}H_{21}NO_4$ $M_r = 303,4$
161.	HIDROMORFON <i>hydromorphonum</i>	dihidromorfinon $C_{17}H_{19}NO_3$ $M_r = 285,3$
162.	IZOMETADON <i>isomethadonum</i>	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-heksanon $C_{21}H_{27}NO$ $M_r = 309,4$
163.	KLONITAZEN	[(2-para-klorbenzil)-1-dietilaminoetil-5-

	<i>clonitazenum</i>	nitrobenzimidazol] $C_{20}H_{23}ClN_4O_2$ $M_r = 386,9$
164.	KODEIN <i>codeinum</i>	3-metilmorfin $C_{18}H_{21}NO_3$ $M_r = 299,4$ $C_{18}H_{21}NO_3 \cdot H_2O$ $M_r = 317,4$
165.	KODOKSIM <i>codoximum</i>	dihidrokodeinon-6-karboksimetiloksim $C_{20}H_{24}N_2O_5$ $M_r = 372,4$
166.	KOKAIN <i>cocainum</i> (metilni ester benzoilekgonina)	2β-karbmetoksi-3β-benzoiloksitropan $C_{17}H_{21}NO_4$ $M_r = 303,4$
167.	LEFETAMIN (SPA) <i>lefentaminum</i>	(-)-1-dimetilamino-1,3-difeniletan $C_{16}H_{19}N$ $M_r = 225,3$
168.	LEVOFENACILMORFAN <i>levophenacilmorphanum</i>	(-)-3-hidroksi-N-fenacilmorfinan $C_{24}H_{27}NO_2$ $M_r = 361,5$
169.	LEVOMETAMFETAMIN	1-N-alfadimetilfeniletilamin $C_{10}H_{15}N$ $M_r = 149,2$
170.	LEVOMORAMID <i>levomoramidum</i>	(-)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil] morfolin $C_{25}H_{32}N_2O_2$ $M_r = 392,6$
171.	MEKLOKALON	3-(o-klorofenil)-2-metil-4-(3H)-kinazolinon

	<i>meclocanolum</i>	$C_{15}H_{11}ClN_2O$ $M_r = 250,3$
172.	METADON <i>methadonum</i>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanon $C_{21}H_{27}NO$ $M_r = 309,2$
173.	METADON - (intermediat)	4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutan $C_{19}H_{22}N_2$ $M_r = 278,4$
174.	METAKVALON <i>methaqualonum</i>	2-metil-3-o-tolil-4(3H)-kinazolinon $C_{16}H_{14}N_2O$ $M_r = 250,3$
175.	METAMFETAMIN <i>methamfetaminum</i>	(+)-2-metilamino-1-fenilpropan $C_{10}H_{15}N$ $M_r = 149,2$
176.	METAZOCIN <i>methazocinum</i>	2'-hidroksi-2,5,9-trimetil 6,7-benzomorfan $C_{15}H_{21}NO$ $M_r = 231,3$
177.	METILAMFETAMIN RACEMAT <i>methylamfetaminum racemicum</i>	(±)-N, N-dimetilfenetilamin $C_{10}H_{15}N$ $M_r = 149,2$
178.	METILDEZORFIN <i>methyldezinum</i>	6-metil-delta-6-deoksimorfin $C_{18}H_{21}NO_2$ $M_r = 283,4$
179.	METILDIHIDROMORFIN <i>methyldihydromorphinum</i>	6-metildihidromorfin $C_{18}H_{23}NO_3$ $M_r = 301,4$
180.	METILFENIDAT	metilni ester 2-fenil-2-(2-piperidil)- očetne kisline

	<i>methylphenidatum</i>	$C_{14}H_{19}NO_2$ $M_r = 233,3$
181.	METOPON <i>metoponium</i>	5-metildihidromorfinon $C_{18}H_{21}NO_3$ $M_r = 299,4$
182.	MIROFIN <i>myrophinum</i>	miristilbenzilmorfin $C_{38}H_{51}NO_4$ $M_r = 585,8$
183.	MORAMID (intermediat)	2-metil-3-morfolin-1,1-difenilpropan karboksilna kislina $C_{21}H_{25}NO_3$ $M_r = 339,4$
184.	MORFERIDIN <i>morpheridinum</i>	etilni ester 1-(2-morfolinoetil)-4- fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{20}H_{30}N_2O_3$ $M_r = 346,5$
185.	MORFIN <i>morphinum</i>	(5 α ,6 α)-7,8-dehidro-4,5-epoksi-3,6- dihidroksi-N-metilmorfinan $C_{17}H_{19}NO_3$ $M_r = 285,3$ $C_{17}H_{19}NO_3 \cdot H_2O$ $M_r = 303,4$
186.	N-ETILAMFETAMIN	(\pm)-N-etil- α -metilfeniletilamin $C_{11}H_{17}N$ $M_r = 163,2$
187.	NIKODIKODIN <i>nicodicodinum</i>	6-nikotinildihidrokodein $C_{24}H_{26}N_2O_4$ $M_r = 406,5$
188.	NIKOKODIN	6-nikotinoilkodein

	<i>nicocodinum</i>	$C_{24}H_{24}N_2O_4$ $M_r = 404,5$
189.	NIKOMORFIN <i>nicomorphinum</i>	3,6-dinikotinoilmorfin $C_{29}H_{25}N_3O_5$ $M_r = 495,5$
190.	NORACIMETADOL <i>noracymethadolum</i>	(±)-α-3-acetoksi-6-metilamino-4,4-difenil-heptan $C_{22}H_{29}NO_2$ $M_r = 339,5$
191.	NORKODEIN <i>norcodeinum</i>	N-demetilkodein $C_{17}H_{19}NO_3$ $M_r = 285,3$
192.	NORLEVORFANOL <i>norlevorphanolum</i>	(-)-3-hidroksimorfinan $C_{16}H_{21}NO$ $M_r = 243,4$
193.	NORMETADON <i>normethadonum</i>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heksanon $C_{20}H_{25}NO$ $M_r = 295,4$
194.	NORMORFIN <i>normorphinum</i>	N-demetilmorfin $C_{16}H_{17}NO_3$ $M_r = 271,3$
	NORMORFIN 6 HIDRAT <i>normorphinum hexahydricum</i>	$C_{16}H_{17}NO_3 \cdot 6H_2O$ $M_r = 379,4$
195.	NORPIPANON <i>norpipanonum</i>	4,4-difenil-6-piperidino-3-heksanon $C_{23}H_{29}NO$ $M_r = 335,5$
196.	OKSIKODON <i>oxycodonum</i>	14-hidroksidihidrokodeinon $C_{18}H_{21}NO_4$

		$M_r = 315,4$
197.	OKSIMORFON <i>oxymorphonum</i>	14-hidroksidihidromorfinon $C_{17}H_{19}NO_4$ $M_r = 301,3$
198.	OPIJ *** <i>opium</i>	Posušen mlečni sok opijskega maka (<i>Papaver somniferum</i> L.)
199.	PENTAZOCIN <i>pentazocinum</i>	1,2,3,4,5,6-heksahidro-6,11-dimetil-3-(3-metilbut-2-enil)-2,6-metano-3-benzazocin-8-ol $C_{19}H_{27}NO$ $M_r = 285,4$
200.	PETIDIN <i>pethidinum</i>	etilni ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{15}H_{21}NO_2$ $M_r = 247,3$
201.	PETIDIN (intermediat A)	4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidin $C_{13}H_{16}N_2$ $M_r = 200,3$
202.	PETIDIN (intermediat B)	etilni ester 4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{14}H_{19}NO_2$ $M_r = 233,3$
203.	PETIDIN (intermediat C)	1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilna kislina $C_{13}H_{17}NO_2$ $M_r = 219,3$
204.	PIMINODIN <i>piminodinum</i>	etilni ester 4-fenil-1-(3-fenilamino-propil)-piperidin-4-karboksilne kisline $C_{23}H_{30}N_2O_2$ $M_r = 366,5$

205.	PIRITRAMID <i>piritramidum</i>	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-amid 4-(1-piperidino)-piperidin-4-karboksilne kisline C ₂₇ H ₃₄ N ₄ O M _r = 430,6
206.	PIROVALERON <i>pyrovaleronum</i>	(±)-1-(4-metilfenil)-2-(1-pirolidinil)-1-pentanon C ₁₆ H ₂₃ NO M _r = 245,4
207.	PROHEPTAZIN <i>proheptazinum</i>	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksiazacikloheptan C ₁₇ H ₂₅ NO ₂ M _r = 275,4
208.	PROPERIDIN <i>properidinum</i>	izopropilni ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline C ₁₆ H ₂₃ NO ₂ M _r = 261,4
209.	PROPILHEKSEDRIIN <i>propylhexedrinum</i>	N-α-dimetil-cikloheksan-etanamin C ₁₀ H ₂₁ N M _r = 155,28
210.	PROPIRAM <i>propiramum</i>	N-(1-metil-2-piperidinoetil)-N-2-piridilpropionamid C ₁₆ H ₂₅ N ₃ O M _r = 275,4
211.	RACEMETORFAN <i>racemethorphanum</i>	(±)-3-metoksi-N-metilmorfinan C ₁₈ H ₂₅ NO M _r = 271,4
212.	RACEMORAMID <i>racemoramidum</i>	(±)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil) butil] morfolin C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O ₂ M _r = 392,6

213.	RACEMORFAN <i>racemorphanum</i>	()-3-hidroksi-N-metilmorfinan $C_{17}H_{23}NO$ $M_r = 257,4$
214.	REMIFENTANIL <i>remifentanilum</i>	1-(2-metoksikarbonilet)-4-(fenilpropionilamino)-piperidin-4-karboksilne kisline metilni ester $C_{20}H_{28}N_2O_5$ $M_r = 376$
215.	SEKOBARBITAL <i>secobarbitalum</i>	5-alil-5-(1-metilbutil) barbiturna kislina $C_{12}H_{18}N_2O_3$ $M_r = 238,3$
216.	SUFENTANIL <i>sufentanilum</i>	N-[4-(metoksimetil)-1- piperidil] 2-(2-tienil)-etil-4-propionanilid $C_{22}H_{30}N_2O_2S$ $M_r = 386,6$
217.	TEBAIN	3,6-dimetoksi-N-metil-4,5-epoksi-morfinandien-6,8 $C_{19}H_{21}NO_3$ $M_r = 311,4$
218.	TEBAKON <i>thebaconum</i>	acetildihidrokodeinon $C_{20}H_{23}NO_4$ $M_r = 341,4$
219.	TILIDIN <i>tilidinum</i>	(±)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-cikloheksen-1-karboksilat $C_{17}H_{23}NO_2$ $M_r = 273,4$
220.	TRIHEKSIFENIDIL <i>trihexyphenidylum</i>	1-cikloheksil-1-fenil-1-piperidinpropanol $C_{20}H_{31}NO$ $M_r = 301,45$
221.	TRIMEPERIDIN	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoksi-

	<i>trimeperidinum</i>	piperidin C ₁₇ H ₂₅ NO ₂ M _r = 275,4
222.	ZIPEPROL <i>zipeprolum</i>	4-(2-metoksi-2-feniletin)-1-(metoksifenilmetil)-1-piperazinetanol C ₂₃ H ₃₂ N ₂ O ₃ M _r = 384,52
223.	TAPENTADOL <i>tapentadolum</i>	3-[(1R,2R)-3-(dimetilamino)-1-etil-2-metilpropil] fenol C ₁₄ H ₂₃ NO M _r = 221,3

SKUPINA III.

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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime
224.	ALOBARBITAL <i>allobarbitalum</i>	5,5-dialilbarbiturna kislina C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ M _r = 208,3
225.	AMINOREKS <i>aminorexum</i>	2-amino-5-fenil-2-oksazolin C ₉ H ₁₀ N ₂ O M _r = 162,2
226.	AMOBARBITAL <i>amobarbitalum</i>	5-etil-(3-metilbutil)barbiturna kislina C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₃ M _r = 226,3
227.	BARBITAL <i>barbitalum</i>	5,5-dietilbarbiturna kislina C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃ M _r = 184,2
228.	BRALOBARBITON <i>bralobarbitonum</i>	5-alil-5-(2-bromalil)barbiturna kislina C ₁₀ H ₁₁ BrN ₂ O ₃

		$M_r = 287,1$
229.	BUTALBITAL <i>butalbitalum</i>	5-alil-5-(2-metilpropil)barbiturna kislina $C_{10}H_{16}N_2O$ $M_r = 212,2$
230.	BUTOBARBITAL <i>butobarbitalum</i>	5-alil-5-izobutilbarbiturna kislina $C_{10}H_{16}N_2O_3$ $M_r = 212,2$
231.	CIKLOBARBITAL <i>cyclobarbitalum</i>	5-(1-cikloheksen-1-il)-5-etilbarbiturna kislina $C_{12}H_{16}N_2O_3$ $M_r = 236,3$
232.	ETINAMAT <i>ethinatum</i>	1-etinilcikloheksil karbamat $C_9H_{13}NO_2$ $M_r = 167,2$
233.	ETKLORVINOL <i>ethchlorvynolum</i>	1-kloro-3-etil-1-penten-4-in-3-ol C_7H_9ClO $M_r = 144,6$
234.	FENOBARBITAL <i>phenobarbitalum</i>	5-etil-5-fenilbarbiturna kislina $C_{12}H_{12}N_2O_3$ $M_r = 232,2$
235.	GLUTETIMID <i>glutethimidum</i>	2-etil-2-fenilglutarimid $C_{13}H_{15}NO_2$ $M_r = 217,3$
236.	MEPROBAMAT <i>meprobamatum</i>	2-metil-2-propil-1,3-propandiol dikarbamat $C_9H_{18}N_2O_4$ $M_r = 218,3$
237.	METILFENOBARBITAL <i>methylphenobarbitalum</i>	5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturna kislina $C_{13}H_{14}N_2O_3$

		$M_r = 246,3$
238.	METIPRILON <i>methyprylonum</i>	3,3-dietil-5-metil-2,4-piperidin-dion $C_{10}N_{17}NO_2$ $M_r = 183,3$
239.	PENTOBARBITAL <i>pentobarbitalum</i>	5-etil-5-(1-metilbutil) barbiturna kislina $C_{11}H_{18}N_2O_3$ $M_r = 226,3$
240.	SEKBUTABARBITAL <i>secbutabarbitalum</i>	5-etil-5-(1-metilpropil)barbiturna kislina $C_{10}H_{16}H_2O_3$ $M_r = 212,2$
241.	VINILBITAL <i>vinylbitalum</i>	5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturna kislina $C_{11}H_{16}N_2O_3$ $M_r = 224,4$

b.1.0. Benzodiazepinski anksiolitiki in hipnotiki

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime
242.	ALPRAZOLAM <i>alprazolamum</i>	8-klor-1 metil-6-fenil-4H-s-triazolo /4,3-a/ /1,4/ benzodiazepin $C_{17}H_{13}ClN_4$ $M_r = 308,8$
243.	BROMAZEPAM <i>bromazepamum</i>	7-brom-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2H-1,4- benzodiazepin-2-on $C_{14}H_{10}BrN_3O$ $M_r = 316,2$
244.	BROTIZOLAM <i>brotizolamum</i>	2-bromo-4-(o-klorofenil)-9-metil-6H-tieno [3,2-f]-s-triazolo[4,3-a] [1,4]diazepin $C_{15}H_{10}BrCl$ $M_r = 393,7$

245.	CINOLAZEPAM <i>cinolazepamum</i>	7-klor-5-(2-fluorfenil)-2,3-dihidro-3-hidroksi-2-okso-1H-1,4-benzodiazepin-1-propionitril $C_{18}H_{13}ClFN_3O_2$ $M_r =$
246.	DELORAZEPAM <i>delorazepamum</i>	7-klor-5-(o-klorfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{15}H_{10}Cl_2N_2O$ $M_r = 305,2$
247.	DIAZEPAM <i>diazepamum</i>	7-klor-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{16}H_{13}ClN_2O$ $M_r = 284,8$
248.	ESTAZOLAM <i>estazolamum</i>	8-klor-6-fenil-4H-s-triazol /4,3-a/ /1,4/ benzodiazepin $C_{16}H_{11}ClN_4$ $M_r = 294,8$
249.	ETIL LOFLAZEPAT <i>ethylis loflazepas</i>	etil 7-klor-5-(o-fluorfenil)-2,3-dihidro-2-okso-1H-1,4 benzodiazepin-3-karboksilat $C_{18}H_{14}ClFN_2O_3$ $M_r = 360,8$
250.	FLUDIAZEPAM <i>fludiazepamum</i>	7-klor-5-(o-fluorfenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{16}H_{12}ClFN_2O$ $M_r = 302,7$
251.	FLUNITRAZEPAM <i>flunitrazepamum</i>	5-(o-fluorfenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{16}H_{12}FN_3O_3$ $M_r = 313,3$
252.	FLURAZEPAM <i>flurazepamum</i>	7-klor-1- /2-(dietilamino) etil/-5-(o-fluorfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{21}H_{23}ClFN_3O$

		$M_r = 387,9$
253.	HALAZEPAM <i>halazepamum</i>	7-klor-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoretil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{17}H_{12}ClF_3N_2O$ $M_r = 352,8$
254.	HALOKSAZOLAM <i>haloxazolamum</i>	10-brom-11b-(o-fluorfenil)-2,3,7,11b-tetrahidrooksazol /3,2-d/ /1,4/ benzodiazepin-6-(H5)-on $C_{17}H_{14}BrFN_2O_2$ $M_r = 377,2$
255.	KAMAZEPAM <i>camazepamum</i>	7-klor-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on dimetilkarbamat (ester) $C_{19}H_{18}ClN_3O_3$ $M_r = 371,8$
256.	KETAZOLAM <i>ketazolamum</i>	11-klor-8,12b-dihidro-2,8-dimetil-12b-fenil-4H- /1,3/ -oksazino /3,2d/ /1,4/ benzodiazepin-4,7 (6H)-dion $C_{20}H_{17}ClN_2O_3$ $M_r = 368,8$
257.	KLOBAZAM <i>clobazamum</i>	7-klor-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepin-2,4-(3H,5H)-dion $C_{16}H_{13}ClN_2O_2$ $M_r = 300,7$
258.	KLOKSAZOLAM <i>cloxazolamum</i>	10-klor-11b-(o-klorfenil)-2,3,7,11b-tetrahidro-oksazolo-/3,2-d/ /1,4/benzodiazepin-6 (5H)-on $C_{17}H_{14}Cl_2N_2O_2$ $M_r = 349,2$
259.	KLONAZEPAM <i>clonazepamum</i>	5-(o-klorfenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{15}H_{10}ClN_3O_3$ $M_r = 315,7$

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

		$M_r = 325,8$
268.	NIMETAZEPAM <i>nimetazepamum</i>	1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{16}H_{13}N_3O_3$ $M_r = 295,3$
269.	NITRAZEPAM <i>nitrazepamum</i>	1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{15}H_{11}N_3O_3$ $M_r = 281,3$
270.	NORDAZEPAM <i>nordazepamum</i>	7-klor-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{15}H_{11}ClN_2O$ $M_r = 270,7$
271.	OKSAZEPAM <i>oxazepamum</i>	7-klor-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{15}H_{11}ClN_2O_2$ $M_r = 286,7$
272.	OKSAZOLAM <i>oxazolamum</i>	10-klor-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil-11b-feniloksazolo /3,2d/ /1,4/ benzodiazepin-6 (5H)-on $C_{18}H_{17}ClN_2O_2$ $M_r = 328,8$
273.	PINAZEPAM <i>pinazepamum</i>	7-klor-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{18}H_{13}ClN_2O$ $M_r = 308,8$
274.	PRAZEPAM <i>prazepamum</i>	7-klor-1-(ciklopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{19}H_{17}ClN_2O$ $M_r = 324,8$
275.	TEMAZEPAM <i>temazepamum</i>	7-klor-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on

		$C_{16}H_{13}ClN_2O_2$ $M_r = 300,7$
276.	TETRAZEPAM <i>tetrazepamum</i>	7-klor-5-(cikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin $C_{16}H_{17}ClN_2O$ $M_r = 288,8$
277.	TRIAZOLAM <i>triazolamum</i>	8-klor-6-(o-klorfenil)-1-metil-4H-s-triazolo /4,3-a/ /1,4/ benzodiazepin $C_{17}H_{12}Cl_2N_4$ $M_r = 343,2$
278.	ZOLPIDEM Zolpidemum	N, N, 6-trimetil-2-(4-metilfenil)-imidazo [1, 2-a] piridin-3-acetamid $C_{19}H_{21}N_3O$ $M_r = 307,4$

c.1.0. Stimulansi in anorektiki (arilalkilaminski in drugi)

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime
279.	ALILOKSIDIMETOKSIFENETILA MIN 2 AL)	2-aliloksi-3,5-dimetoksi fenetilamin $C_{13}H_{19}N$ $M_r = 237,8$
280.	AMFEPRAMON <i>amfepramonum</i>	2-(dietilamino)propiofenon $C_{13}H_{19}NO$ $M_r = 205,3$
281.	BENZFETAMIN <i>benzfetaminum</i>	N-benzil-N- α -dimetilfenetilamin $C_{17}H_{21}N$ $M_r = 239,4$
282.	BROMDIMETOKSIFENETILAMIN (BDMPEA, 2 C-B)	4-bromo-2,5-dimetoksifenetilamin $C_{10}H_{14}NO_2Br$ $M_r = 260,2$

283.	BUTANAMIN 	(+/-)-N-butyl-alfa-metil-1,3-benzodioksol-5- etanamin C ₁₃ H ₂₁ NO ₂ M _r = 233,2
284.	FENDIMETRAZIN <i>phendimetrazinum</i>	(+)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolin C ₁₂ H ₁₇ NO M _r = 191,3
285.	FENKAMFAMIN <i>fencamfaminum</i>	(±)-N-etil-3-fenilbiciklo (2,2,1)-heptan-2- amin C ₁₅ H ₂₀ N M _r = 215,3
286.	FENPROPOREKS <i>fenproporexum</i>	(±)-3- /(α -metilfeniletil) amino/ propionitril C ₁₂ H ₁₆ N ₂ M _r = 188,3
287.	FENTERMIN <i>phenterminum</i>	α - α -dimetilfenetilamin C ₁₀ H ₁₅ N M _r = 149,2
288.	KATIN <i>cathinum</i>	(+)-treo-2-amino-1-hidroksi-1-fenil-propan C ₉ H ₁₃ NO M _r = 151,2
289.	LEFETAMIN <i>lefetaminum</i>	(-)-1-dimetilamino-1,3-difeniletan C ₁₆ H ₁₉ N M _r = 225,3
290.	MAZINDOL <i>mazindolum</i>	5-(p-klorfenil)-2,5-dihidro-3H-imidazo-(2,1- a)-izoidol-5-ol C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O M _r = 284,7
291.	MEFENOREKS <i>mefenorexum</i>	(±)-N-(3-klorpropil)- α -metilfenetil-amin C ₁₂ H ₁₈ ClN

		$M_r = 211,7$
292.	MESOKARB <i>mesocarbum</i>	3-(α -metilfenetil)-N-(fenilkarbamoil)sidonimin $C_{18}H_{18}N_4O_2$ $M_r = 322,4$
293.	PEMOLIN <i>pemolinum</i>	2-amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on $C_9H_8N_2O_2$ $M_r = 176,2$
294.	PIPRADROL <i>pipradrolum</i>	1,1-difenil-1-(2-piperidil)-metanol $C_{18}H_{21}NO$ $M_r = 267,4$
295.	GHB	Gama hidroksi butanojska kislina $C_4H_8O_3$ $M_r = 104,1$

V seznam so vključene tudi izomere navedenih učinkovin, če so takšne izomere možne za določeno kemijsko zgradbo in če izomere niso posebej izvzete; nadalje: estri in etri (na splošno: oblike učinkovin) vseh učinkovin v tem seznamu, razen če so vključeni v druge sezname (skupina I in III); nadalje: soli učinkovin in njihovih estrov, etrov in izomer, kadarkoli je eksistenca takšnih soli možna.

* in drugi dušikovi(V) petvalentni derivati morfina zlasti morfin-N-oksidi in derivati; med njimi je kodein-N-oksidi

** dekstrometorfan [(+)-3-metoksi-N-metilmorfinan] in dekstorfan [(+)-3-hidroksi-N-metilmorfinan] sta izomeri učinkovin levometorfan in levorfanol, ki sta namenoma izpuščeni iz tega seznama.

*** Opij: za izračunavanje pri presojanju in za statistiko se v skladu z določili Konvencije 1961 vse pripravke, ki so izdelani neposredno iz opija, šteje za opij (pripravki).

Če pripravki niso izdelani neposredno iz opija temveč se pripravljajo iz zmesi alkaloidov opija (na primer pantopon, omnopon in papaveretum) se štejejo za morfin (pripravki).