

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)	(\pm)-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) <i>Chata edulis</i> , Forsk., Celastraceae	<i>Chata edulis</i> , Forsk., Celastraceae
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 njegovi cis in trans izomeri	N-(3-metil-1-fenetil-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-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

		$C_{17}H_{19}NO_3 \cdot CH_3Br$ $M_r = 380,3$
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.	TENOCIČIKLIDIN (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 ₂ OS $M_r = 342,5$
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 ₂ NI $M_r = 307,1$
61.	2C-T-2	2,5-dimetoksi-4-etiltiofenetilamin C ₁₂ H ₁₉ O ₂ NS $M_r = 241,4$
62.	2C-T-7	2,5-dimetoksi-4-(n)- propiltiofenetilamin C ₁₃ H ₂₁ O ₂ NS $M_r = 255,4$

SKUPINA II.

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime
63.	ACETILHIDROKODEIN <i>acetyldihydrocodeinum</i>	6-acetoksi-4,5-epoksi-3-metoksi-N- metilmorfinan C ₂₀ H ₂₅ NO ₄ $M_r = 343,4$
64.	ACETILMETADOL	3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4- difenilheptan

	<i>acetylmethadolum</i>	$C_{23}H_{31}NO_2$ $M_r = 353,5$
65.	ALFA-MEPRODIN <i>alphameprodinum</i>	α -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoksidipiperidin $C_{17}H_{25}NO_2$ $M_r = 275,4$
66.	ALFA-METADOL <i>alphamethadolum</i>	α -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol $C_{21}H_{29}NO$ $M_r = 311,5$
67.	ALFA-METILTIOFENTANIL	N-1-[1-metil-2-(2-tienil) etil] -4-piperidil-1-propionanilid $C_{21}H_{28}N_2OS$ $M_r = 356,5$
68.	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 $C_{21}H_{32}N_6O_3$ $M_r = 416,5$
69.	ALILPRODIN <i>allylprodinum</i>	3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoksidipiperidin $C_{18}H_{25}NO_2$ $M_r = 287,4$
70.	AMFETAMIN <i>amfetaminum</i>	(\pm)-1-fenil-2-aminopropan $C_9H_{13}N$ $M_r = 135,5$
71.	ANILERDIN <i>anileridinum</i>	etilni ester 1-para-aminofenil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{22}H_{28}N_2O_2$ $M_r = 352,5$
72.	BENZETIDIN	etilni ester 1-(2-benziloksietil)-4-

	<i>benzethidinum</i>	fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{23}H_{29}NO_3$ $M_r = 367,5$
73.	BENZILMORFIN <i>benzylmorphinum</i>	3-O-benzilmorfin $C_{24}H_{25}NO_3$ $M_r = 375,5$
74.	BETA-ACETILMETADOL <i>betaacetylmethadolum</i>	β -3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan $C_{23}H_{31}NO_2$ $M_r = 353,5$
75.	BETA-MEPRODIN <i>betameprodinum</i>	β -3-etil-1-metil-4-propionoksi-piperidin $C_{17}H_{25}NO_2$ $M_r = 275,4$
76.	BETA-METADOL <i>betamethadolum</i>	β -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol $C_{21}H_{29}NO$ $M_r = 311,5$
77.	BEZITRAMID <i>bezitramidum</i>	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-okso-3-propionil-1-benzimidazolinil)-piperidin $C_{31}H_{32}N_4O_2$ $M_r = 492,6$
78.	BUPRENORFIN <i>buprenorphinum</i>	21-ciklopropil-7- α -(s)-1-hidroksi-1,2,2-trimetilpropil/-6,14-endoetano-6,7,8,14-tetrahidrooripavin $C_{29}H_{41}NO_4$ $M_r = 467,7$
79.	DEKSAMFETAMIN <i>dexamfetaminum</i>	(+)-2-amino-1-fenilpropan $C_9H_{13}N$ $M_r = 135,2$
80.	DEKSTROMORAMID <i>dextromoramidum</i>	(+) - 4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil] morfolin

		$C_{25}H_{32}N_2O_2$ $M_r = 392,6$
81.	DEKSTROPROPOKSIFEN <i>dextropropoxyphenum</i>	-(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionat $C_{22}H_{29}NO_2$ $M_r = 339,5$
82.	DIAPROMID <i>diapromidum</i>	N-[2-(metilfenetilamino)-propil propionanilid] $C_{21}H_{28}N_2O_2$ $M_r = 324,5$
83.	DIETILTAMBUTEN <i>diethyltiambutenum</i>	3-dietilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-buten $C_{16}H_{21}NS_2$ $M_r = 291,5$
84.	DIFENOKSILAT <i>diphenoxylatum</i>	etilni ester 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kislina $C_{30}H_{32}N_2O_2$ $M_r = 452,6$
85.	DIFENOKSIN <i>diphenoxinum</i>	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilizonipekotska kislina $C_{28}H_{28}N_2O_2$ $M_r = 424,5$
86.	DIHIDROKODEIN <i>dihydrocodeinum</i>	4,5-epoksi-6-hidroksi-3-metoksi-N-metilmorfinan $C_{18}H_{23}NO_3$ $M_r = 301,4$
87.	DIHIDROMORFIN <i>dihydromorphinum</i>	7,8-dihidromorfin $C_{17}H_{21}NO_3$ $M_r = 287,4$
88.	DIMEFEPTANOL <i>dimepheptanolum</i>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol $C_{21}H_{29}NO$

		$M_r = 311,5$
89.	DIMENOKSADOL <i>dimenoxadolum</i>	2-dimetilaminoetil-1-etoksi-1,1-difenilacetat $C_{20}H_{25}NO_3$ $M_r = 327,4$
90.	DIMETILTIAMBUTEN <i>dimethyltiambutenum</i>	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buten $C_{14}H_{17}NS_2$ $M_r = 263,4$
91.	DIOKSAFETIL BUTIRAT <i>dioxaphetyli butyras</i>	etil-4-morfolin-2,2-difenilbutirat $C_{22}H_{27}NO_3$ $M_r = 353,5$
92.	DIIPANON <i>dipipanonum</i>	4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanon $C_{24}H_{31}NO$ $M_r = 349,5$
93.	DROTEBANOL <i>drotebanolum</i>	3,4-dimetoksi-17-metilmorfinan-6,14-diol $C_{19}H_{27}NO_4$ $M_r = 333,4$
94.	ETILMETILTIAMBUTEN <i>ethylmethyltiambutenum</i>	3-etilmetilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-buten $C_{15}H_{19}NS_2$ $M_r = 277,5$
95.	ETILMORFIN <i>ethylmorphinum</i>	3-etilmorfin $C_{19}H_{23}NO_3$ $M_r = 313,4$
96.	ETOKSERIDIN <i>etoxeridinum</i>	etilni ester 1-[2-(2-hidroksietoksi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{18}H_{27}NO_4$ $M_r = 321,4$
97.	ETONITAZEN <i>etonitazenum</i>	1-dietilaminoetil-2-para-etoksibenzil-5-nitrobenzimidazol

		$C_{22}H_{28}N_4O_3$ $M_r = 396,5$
98.	FENADOKSON <i>phenadoxonum</i>	6-morfolin-4,4-difenil-3-heptanon $C_{23}H_{29}NO_2$ $M_r = 351,5$
99.	FENAMPROMID <i>phenampromidum</i>	N-(1-metil-2-piperidinoetil) propionanilid $C_{17}H_{26}N_2O$ $M_r = 274,4$
100.	FENAZOCIN <i>phenazocinum</i>	2'-hidroksi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan $C_{22}H_{27}NO$ $M_r = 321,5$
101.	FENETILIN <i>phenetylinum</i>	(±)-3,7-dihidro-1,3-dimetil-7-(2-[(1-metil-2-feniletil) amino]etil)-1H-purin-2,6-dion $C_{18}H_{23}N_5O_2$ $M_r = 341,4$
102.	FENOMORFAN <i>phenomorphanum</i>	3-hidroksi-N-fenetilmorfinan $C_{24}H_{29}NO$ $M_r = 347,5$
103.	FENOPERIDIN <i>phenoperidinum</i>	etilni ester 1-(3-hidroksi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{23}H_{29}NO_3$ $M_r = 367,5$
104.	FENTANIL <i>fentanylum</i>	1-fenetil-4-N-propionilanilinopiperidin $C_{22}H_{28}N_2O$ $M_r = 336,5$
105.	FOLKODIN <i>pholcodinum</i>	3-(2-morfolinoetil)morfin $C_{23}H_{30}N_2O_4$ $M_r = 398,5$

		$C_{23}H_{30}N_2O_4 \cdot H_2O$ $M_r = 416,5$
106.	FURETIDIN <i>furethidinum</i>	etilni ester 1-(2-tetrahidrofurfuril-oksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{21}H_{31}NO_4$ $M_r = 361,5$
107.	HIDROKODON <i>hydrocodonum</i>	dihidrokodeinon $C_{18}H_{21}NO_3$ $M_r = 299,4$
108.	HIDROKSIPETIDIN <i>hydroxypethidinum</i>	etilni ester 4-meta-hidroksifenil-1-metilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{15}H_{21}NO_3$ $M_r = 263,3$
109.	HIDROMORFINOL <i>hydromorphinolum</i>	14-hidroksidihidromorfin $C_{17}H_{21}NO_4$ $M_r = 303,4$
110.	HIDROMORFON <i>hydromorphonum</i>	dihidromorfinon $C_{17}H_{19}NO_3$ $M_r = 285,3$
111.	IZOMETADON <i>isomethadonum</i>	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-heksanon $C_{21}H_{27}NO$ $M_r = 309,4$
112.	KLONITAZEN <i>clonitazenum</i>	[(2-para-klorbenzil)-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol] $C_{20}H_{23}ClN_4O_2$ $M_r = 386,9$
113.	KODEIN	3-metilmorfin

	<i>codeinum</i>	$C_{18}H_{21}NO_3$ $M_r = 299,4$ $C_{18}H_{21}NO_3 \cdot H_2O$ $M_r = 317,4$
114.	KODOKSIM <i>codoximum</i>	dihidrokodeinon-6-karboksimetiloksim $C_{20}H_{24}N_2O_5$ $M_r = 372,4$
115.	KOKAIN <i>cocainum</i> (metilni ester benzoilekgonina)	2β-karbmetoksi-3β-benzoiloksitropan $C_{17}H_{21}NO_4$ $M_r = 303,4$
116.	LEFETAMIN (SPA) <i>lefentaminum</i>	(-)-1-dimetilamino-1,3-difeniletan $C_{16}H_{19}N$ $M_r = 225,3$
117.	LEVOFENACILMORFAN <i>levophenacilmorphanum</i>	(-)-3-hidroksi-N-fenacilmorfinan $C_{24}H_{27}NO_2$ $M_r = 361,5$
118.	LEVOMETAMFETAMIN	1-N-alfadimetilfeniletamin $C_{10}H_{15}N$ $M_r = 149,2$
119.	LEVOMORAMID <i>levomoramidum</i>	(-)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil] morfolin $C_{25}H_{32}N_2O_2$ $M_r = 392,6$
120.	MEKLOKALON <i>meclocanolum</i>	3-(o-klorofenil)-2-metil-4-(3H)-kinazolinon $C_{15}H_{11}ClN_2O$ $M_r = 250,3$
121.	METADON <i>methadonum</i>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanon $C_{21}H_{27}NO$

		$M_r = 309,2$
122.	METADON - (intermediat) <i>metadonum</i>	4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutan $C_{19}H_{22}N_2$ $M_r = 278,4$
123.	METAKVALON <i>methaqualonum</i>	2-metil-3-o-tolil-4(3H)-kinazolinon $C_{16}H_{14}N_2O$ $M_r = 250,3$
124.	METAMFETAMIN <i>methamfetaminum</i>	(+)-2-metilamino-1-fenilpropan $C_{10}H_{15}N$ $M_r = 149,2$
125.	METAZOCIN <i>methazocinum</i>	2'-hidroksi-2,5,9-trimetil 6,7-benzomorfan $C_{15}H_{21}NO$ $M_r = 231,3$
126.	METILAMFETAMIN RACEMAT <i>methylamfetaminum racemicum</i>	(±)-N, N-dimetilfenetilamin $C_{10}H_{15}N$ $M_r = 149,2$
127.	METILDEZORFIN <i>methyldezinum</i>	6-metil-delta-6-deksimorfin $C_{18}H_{21}NO_2$ $M_r = 283,4$
128.	METILDIHIDROMORFIN <i>methyldihydromorphinum</i>	6-metildihidromorfin $C_{18}H_{23}NO_3$ $M_r = 301,4$
129.	METILFENIDAT <i>methylphenidatum</i>	metilni ester 2-fenil-2-(2-piperidil)- očetne kisline $C_{14}H_{19}NO_2$ $M_r = 233,3$
130.	METOPON <i>metoponum</i>	5-metildihidromorfinon $C_{18}H_{21}NO_3$

		$M_r = 299,4$
131.	MIROFIN <i>myrophinum</i>	miristilbenzilmorfin $C_{38}H_{51}NO_4$ $M_r = 585,8$
132.	MORAMID (intermediat)	2-metil-3-morfolin-1,1-difenilpropan karboksilna kislina $C_{21}H_{25}NO_3$ $M_r = 339,4$
133.	MORFERIDIN <i>morpheridinum</i>	etilni ester 1-(2-morfolinoetil)-4- fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{20}H_{30}N_2O_3$ $M_r = 346,5$
134.	MORFIN <i>morphinum</i>	(5 α ,6 α)-7,8-dehidro-4,5-epoksi-3,6- dihidroksi-N-metilmorfinan $C_{17}H_{19}NO_3$ $M_r = 285,3$ $C_{17}H_{19}NO_3 \cdot H_2O$ $M_r = 303,4$
135.	N-ETILAMFETAMIN	(\pm)-N-etil- α -metilfeniletilamin $C_{11}H_{17}N$ $M_r = 163,2$
136.	NIKODIKODIN <i>nicodicodinum</i>	6-nikotinildihidrokodein $C_{24}H_{26}N_2O_4$ $M_r = 406,5$
137.	NIKOKODIN <i>nicocodinum</i>	6-nikotinoilkodein $C_{24}H_{24}N_2O_4$ $M_r = 404,5$
138.	NIKOMORFIN <i>nicomorphinum</i>	3,6-dinikotinoilmorfin $C_{29}H_{25}N_3O_5$

		$M_r = 495,5$
139.	NORACIMETADOL <i>noracymethadolum</i>	(±)-α-3-acetoksi-6-metilamino-4,4-difenil-heptan $C_{22}H_{29}NO_2$ $M_r = 339,5$
140.	NORKODEIN <i>norcodeinum</i>	N-demetilkodein $C_{17}H_{19}NO_3$ $M_r = 285,3$
141.	NORLEVORFANOL <i>norlevorphanolum</i>	(-)-3-hidroksimorfinan $C_{16}H_{21}NO$ $M_r = 243,4$
142.	NORMETADON <i>normethadonum</i>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heksanon $C_{20}H_{25}NO$ $M_r = 295,4$
143.	NORMORFIN <i>normorphinum</i>	N-demetilmorfin $C_{16}H_{17}NO_3$ $M_r = 271,3$
	NORMORFIN 6 HIDRAT <i>normorphinum hexahydricum</i>	$C_{16}H_{17}NO_3 \cdot 6H_2O$ $M_r = 379,4$
144.	NORPIPANON <i>norpipanonum</i>	4,4-difenil-6-piperidino-3-heksanon $C_{23}H_{29}NO$ $M_r = 335,5$
145.	OKSIKODON <i>oxycodonum</i>	14-hidroksidihidrokodeinon $C_{18}H_{21}NO_4$ $M_r = 315,4$
146.	OKSIMORFON <i>oxymorphonum</i>	14-hidroksidihidromorfinon $C_{17}H_{19}NO_4$ $M_r = 301,3$

147.	OPIJ *** <i>opium</i>	Posušen mlečni sok opijskega maka (Papaver somniferum L.)
148.	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
149.	PETIDIN <i>pethidinum</i>	etilni ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline C ₁₅ H ₂₁ NO ₂ M _r = 247,3
150.	PETIDIN (intermediat A)	4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidin C ₁₃ H ₁₆ N ₂ M _r = 200,3
151.	PETIDIN (intermediat B)	etilni ester 4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline C ₁₄ H ₁₉ NO ₂ M _r = 233,3
152.	PETIDIN (intermediat C)	1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilna kislina C ₁₃ H ₁₇ NO ₂ M _r = 219,3
153.	PIMINODIN <i>piminodinum</i>	etilni ester 4-fenil-1-(3-fenilamino-propil)-piperidin-4-karboksilne kisline C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂ M _r = 366,5
154.	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

155.	PIROVALERON <i>pyrovaleronum</i>	(±)-1-(4-metilfenil)-2-(1-pirolidinil)-1-pentanon $C_{16}H_{23}NO$ $M_r = 245,4$
156.	PROHEPTAZIN <i>proheptazinum</i>	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksiacikloheptan $C_{17}H_{25}NO_2$ $M_r = 275,4$
157.	PROPERIDIN <i>properidinum</i>	izopropilni ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{16}H_{23}NO_2$ $M_r = 261,4$
158.	PROPILHEKSEDRIN <i>propylhexedrinum</i>	N- α -dimetil-cikloheksan-etanamin $C_{10}H_{21}N$ $M_r = 155,28$
159.	PROPIRAM <i>propiramum</i>	N-(1-metil-2-piperidinoetil)-N-2-piridilpropionamid $C_{16}H_{25}N_3O$ $M_r = 275,4$
160.	RACEMETORFAN <i>racemethorphanum</i>	(±)-3-metoksi-N-metilmorfinan $C_{18}H_{25}NO$ $M_r = 271,4$
161.	RACEMORAMID <i>racemoramidum</i>	(±)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil) butil] morfolin $C_{25}H_{32}N_2O_2$ $M_r = 392,6$
162.	RACEMORFAN <i>racemorphanum</i>	()-3-hidroksi-N-metilmorfinan $C_{17}H_{23}NO$ $M_r = 257,4$
163.	REMIFENTANIL	1-(2-metoksikarboniletil)-4-

	<i>remifentanilum</i>	(fenilpropionilamino)-piperidin-4-karboksilne kisline metilni ester $C_{20}H_{28}N_2O_5$ $M_r = 376$
164.	SEKOBARBITAL <i>secobarbitalum</i>	5-alil-5-(1-metilbutil) barbiturna kislina $C_{12}H_{18}N_2O_3$ $M_r = 238,3$
165.	SUFENTANIL <i>sufentanilum</i>	N-[4-(metoksimetil)-1- <i>l</i> 2-(2-tienil)-etil-4-piperidil] propionanilid $C_{22}H_{30}N_2O_2S$ $M_r = 386,6$
166.	TEBAIN	3,6-dimetoksi-N-metil-4,5-epoksi-morfinandien-6,8 $C_{19}H_{21}NO_3$ $M_r = 311,4$
167.	TEBAKON <i>thebaconum</i>	acetildihidrokodeinon $C_{20}H_{23}NO_4$ $M_r = 341,4$
168.	TILIDIN <i>tilidinum</i>	(±)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-cikloheksen-1-karboksilat $C_{17}H_{23}NO_2$ $M_r = 273,4$
169.	TRIHEKSIFENIDIL <i>trihexyphenidylum</i>	1-cikloheksil-1-fenil-1-piperidinpropanol $C_{20}H_{31}NO$ $M_r = 301,45$
170.	TRIMEPERIDIN <i>trimeperidinum</i>	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoksi-piperidin $C_{17}H_{25}NO_2$ $M_r = 275,4$
171.	ZIPEPROL	4-(2-metoksi-2-feniletin)-1-(metoksifenilmetil)-1-piperazinetanol

	<i>zipeprolum</i>	$C_{23}H_{32}N_2O_3$ $M_r = 384,52$
--	-------------------	--

SKUPINA III.

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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime
172.	ALOBARBITAL <i>allobarbitalum</i>	5,5-dialilbarbiturna kislina $C_{10}H_{12}N_2O_3$ $M_r = 208,3$
173.	AMINOREKS <i>aminorexum</i>	2-amino-5-fenil-2-oksazolin $C_9H_{10}N_2O$ $M_r = 162,2$
174.	AMOBARBITAL <i>amobarbitalum</i>	5-etil-(3-metilbutil)barbiturna kislina $C_{11}H_{18}N_2O_3$ $M_r = 226,3$
175.	BARBITAL <i>barbitalum</i>	5,5-dietilbarbiturna kislina $C_8H_{12}N_2O_3$ $M_r = 184,2$
176.	BRALOBARBITON <i>bralobarbitonum</i>	5-alil-5-(2-bromalil)barbiturna kislina $C_{10}H_{11}BrN_2O_3$ $M_r = 287,1$
177.	BUTALBITAL <i>butalbitalum</i>	5-alil-5-(2-metilpropil)barbiturna kislina $C_{10}H_{16}N_2O$ $M_r = 212,2$
178.	BUTOBARBITAL <i>butobarbitalum</i>	5-alil-5-izobutilbarbiturna kislina $C_{10}H_{16}N_2O_3$ $M_r = 212,2$

179.	CIKLOBARBITAL <i>cyclobarbitalum</i>	5-(1-cikloheksen-1-il)-5-etilbarbiturna kislina $C_{12}H_{16}N_2O_3$ $M_r = 236,3$
180.	ETINAMAT <i>ethinamatum</i>	1-etinilcikloheksil karbamat $C_9H_{13}NO_2$ $M_r = 167,2$
181.	ETKLORVINOL <i>ethchlorvynolum</i>	1-kloro-3-etil-1-penten-4-in-3-ol C_7H_9ClO $M_r = 144,6$
182.	FENOBARBITAL <i>phenobarbitalum</i>	5-etil-5-fenilbarbiturna kislina $C_{12}H_{12}N_2O_3$ $M_r = 232,2$
183.	GLUTETIMID <i>glutethimidum</i>	2-etil-2-fenilglutarimid $C_{13}H_{15}NO_2$ $M_r = 217,3$
184.	MEPROBAMAT <i>meprobamatum</i>	2-metil-2-propil-1,3-propandiol dikarbamat $C_9H_{18}N_2O_4$ $M_r = 218,3$
185.	METILFENOBARBITAL <i>methylphenobarbitalum</i>	5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturna kislina $C_{13}H_{14}N_2O_3$ $M_r = 246,3$
186.	METIPRILON <i>methyprylonum</i>	3,3-dietil-5-metil-2,4-piperidin-dion $C_{10}N_7NO_2$ $M_r = 183,3$
187.	PENTOBARBITAL <i>pentobarbitalum</i>	5-etil-5-(1-metilbutil) barbiturna kislina $C_{11}H_{18}N_2O_3$ $M_r = 226,3$

188.	SEKBUTABARBITAL <i>secbutabarbitalum</i>	5-etil-5-(1-metilpropil)barbiturna kislina $C_{10}H_{16}H_2O_3$ $M_r = 212,2$
189.	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
190.	ALPRAZOLAM <i>alprazolamum</i>	8-klor-1 metil-6-fenil-4H-s-triazolo /4,3-a/ /1,4/ benzodiazepin $C_{17}H_{13}ClN_4$ $M_r = 308,8$
191.	BROMAZEPAM <i>bromazepamum</i>	7-brom-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2H-1,4- benzodiazepin-2-on $C_{14}H_{10}BrN_3O$ $M_r = 316,2$
192.	BROTIZOLAM <i>brotizolamum</i>	2-bromo-4-(o-klorofenil)-9-metil-6H-tieno [3,2-f]-s-triazolo[4,3-a] [1,4]diazepin $C_{15}H_{10}BrCl$ $M_r = 393,7$
193.	CINOLAZEPAM <i>cinolazepamum</i>	7-klor-5-(2-fluorfenil)-2,3-dihidro-3- hidroksi-2-okso-1H-1,4-benzodiazepin-1- propionitril $C_{18}H_{13}ClFN_3O_2$ $M_r =$
194.	DELORAZEPAM <i>delorazepamum</i>	7-klor-5-(o-klorfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4- benzodiazepin-2-on $C_{15}H_{10}Cl_2N_2O$ $M_r = 305,2$

195.	DIAZEPAM <i>diazepamum</i>	7-klor-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O M _r = 284,8
196.	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
197.	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 ₂ O ₃ M _r = 360,8
198.	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 ₂ O M _r = 302,7
199.	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 ₃ O ₃ M _r = 313,3
200.	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 ₃ O M _r = 387,9
201.	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 ₃ N ₂ O M _r = 352,8
202.	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 ₂ O ₂

		$M_r = 377,2$
203.	KAMAZEPAM <i>camazepamum</i>	7-klor-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on dimetilkarbamat (ester) $C_{19}H_{18}ClN_3O_3$ $M_r = 371,8$
204.	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 $C_{20}H_{17}ClN_2O_3$ $M_r = 368,8$
205.	KLOBAZAM <i>clobazamum</i>	7-klor-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepin-2,4-(3H,5H)-dion $C_{16}H_{13}ClN_2O_2$ $M_r = 300,7$
206.	KLOKSAZOLAM <i>cloxazolamum</i>	10-klor-11b-(o-klorfenil)-2,3,7,11b-tetrahidro-oksazolo-/3,2-d/ /1,4/benzodiazepin-6 (5H)-on $C_{17}H_{14}Cl_2N_2O_2$ $M_r = 349,2$
207.	KLONAZEPAM <i>clonazepamum</i>	5-(o-klorfenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{15}H_{10}ClN_3O_3$ $M_r = 315,7$
208.	KLORAZEPAT (monokalijeva in dikalijeva sol) <i>clorazepamum</i>	7-klor-2,3-dihidro-2-okso-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilna kislina $C_{16}H_{11}ClN_2O_3$ $M_r = 314,7$
209.	KLORDIAZEPOKSID <i>chlordiazepoxidum</i>	7-klor-2-(metilamino)-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepin-4-oksidi $C_{16}H_{14}ClN_3O$ $M_r = 299,8$

210.	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 ₂ OS M _r = 318,8
211.	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 ₆ O ₃ M _r = 464,9
212.	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 ₂ N ₂ O ₂ M _r = 321,2
213.	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 ₂ N ₂ O ₂ M _r = 335,2
214.	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
215.	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
216.	NIMETAZEPAM <i>nimetazepamum</i>	1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on C ₁₆ H ₁₃ N ₃ O ₃ M _r = 295,3
217.	NITRAZEPAM <i>nitrazepamum</i>	1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on C ₁₅ H ₁₁ N ₃ O ₃

		$M_r = 281,3$
218.	NORDAZEPAM <i>nordazepamum</i>	7-klor-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{15}H_{11}ClN_2O$ $M_r = 270,7$
219.	OKSAZEPAM <i>oxazepamum</i>	7-klor-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{15}H_{11}ClN_2O_2$ $M_r = 286,7$
220.	OKSAZOLAM <i>oxazolamum</i>	10-klor-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil-11b-feniloksazolo /3,2d/ /1,4/ benzodiazepin-6 (5H)-on $C_{18}H_{17}ClN_2O_2$ $M_r = 328,8$
221.	PINAZEPAM <i>pinazepamum</i>	7-klor-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{18}H_{13}ClN_2O$ $M_r = 308,8$
222.	PRAZEPAM <i>prazepamum</i>	7-klor-1-(ciklopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{19}H_{17}ClN_2O$ $M_r = 324,8$
223.	TEMAZEPAM <i>temazepamum</i>	7-klor-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{16}H_{13}ClN_2O_2$ $M_r = 300,7$
224.	TETRAZEPAM <i>tetrazepamum</i>	7-klor-5-(cikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin $C_{16}H_{17}ClN_2O$ $M_r = 288,8$
225.	TRIAZOLAM <i>triazolamum</i>	8-klor-6-(o-klorfenil)-1-metil-4H-s-triazolo /4,3-a/ /1,4/ benzodiazepin

		$C_{17}H_{12}Cl_2N_4$ $M_r = 343,2$
226.	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
227.	ALILOKSIDIMETOKSIFENETILA MIN 2 AL)	2-aliloksi-3,5-dimetoksi fenetilamin $C_{13}H_{19}N$ $M_r = 237,8$
228.	AMFEPRAMON <i>amfepramonum</i>	2-(dietilamino)propiofenon $C_{13}H_{19}NO$ $M_r = 205,3$
229.	BENZFETAMIN <i>benzfetaminum</i>	N-benzil-N- α -dimetilfenetilamin $C_{17}H_{21}N$ $M_r = 239,4$
230.	BROMDIMETOKSIFENETILAMIN (BDMPEA, 2 C-B)	4-bromo-2,5-dimetoksifenetilamin $C_{10}H_{14}NO_2Br$ $M_r = 260,2$
231.	BUTANAMIN	(+/-)-N-butil-alfa-metil-1,3-benzodioksol-5- etanamin $C_{13}H_{21}NO_2$ $M_r = 233,2$
232.	DIMETOKSIPROPILTIOFENETIL- AMIN (2C-T-7)	2,5-dimetoksi-4-(n)-propiltio-fenetilamin $C_8H_{13}NO_2S$ $M_r = 217,3$

233.	FENDIMETRAZIN <i>phendimetrazinum</i>	(+)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolin $C_{12}H_{17}NO$ $M_r = 191,3$
234.	FENKAMFAMIN <i>fencamfaminum</i>	(±)-N-etil-3-fenilbiciklo (2,2,1)-heptan-2-amin $C_{15}H_{20}N$ $M_r = 215,3$
235.	FENPROPOREKS <i>fenproporexum</i>	(±)-3-/(α-metilfeniletil) amino/ propionitril $C_{12}H_{16}N_2$ $M_r = 188,3$
236.	FENTERMIN <i>phenterminum</i>	α-α-dimetilfenetilamin $C_{10}H_{15}N$ $M_r = 149,2$
237.	KATIN <i>cathinum</i>	(+)-treo-2-amino-1-hidroksi-1-fenil-propan $C_9H_{13}NO$ $M_r = 151,2$
238.	LEFETAMIN <i>lefetaminum</i>	(-)-1-dimetilamino-1,3-difeniletan $C_{16}H_{19}N$ $M_r = 225,3$
239.	MAZINDOL <i>mazindolum</i>	5-(p-klorfenil)-2,5-dihidro-3H-imidazo-(2,1-a)-izoindol-5-ol $C_{16}H_{13}ClN_2O$ $M_r = 284,7$
240.	MEFENOREKS <i>mefenorexum</i>	(±)-N-(3-klorpropil)-α-metilfenetil-amin $C_{12}H_{18}ClN$ $M_r = 211,7$
241.	MESOKARB <i>mesocarbum</i>	3-(α-metilfenetil)-N-(fenilkarbamoil)sidonimin $C_{18}H_{18}N_4O_2$

		$M_r = 322,4$
242.	PEMOLIN <i>pemolinum</i>	2-amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on $C_9H_8N_2O_2$ $M_r = 176,2$
243.	PIPRADROL <i>pipradrolum</i>	1,1-difenil-1-(2-piperidil)-metanol $C_{18}H_{21}NO$ $M_r = 267,4$
244.	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 dekstorfkan [(+)-3-hidroksi-N-metilmorfinan] sta izomeri učinkovin levometorfan in levorfkanol, 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).