

SEZNAM SKUPIN PREPOVEDANIH DROG

SKUPINA I

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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
21.	AM-2201	1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanon	C ₂₄ H ₂₂ FNO	359,4
22.	AM-694	[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2-jodofenil)metanon		435,3
23.	BETA-HIDROKSI-3-METILFENTANIL	N-[1-β-hidroksifenetil-3-metil-4-piperidil] propionanilid	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂	366,5
24.	BETA-HIDROKSIFENTANIL	N-[1-(β-hidroksifenetil)-4-piperidil] propionanilid	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂	352,5
25.	BETAPRODIN betaprodinum	β-1,3-dimetil-4-fenil-4-propion-oksipiperidin	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	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	242,1
27.	BUFEDRON	2-(metilamino)-1-fenilbutan-1-on	C ₁₁ H ₁₅ NO	177,2
28.	BUTILON	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-on	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	221,3
29.	BZP (1-benzilpiperazin)	1-benzilpiperazin	C ₁₁ H ₁₆ N ₂	176,3
30.	CP 47,497 (cis-3-[4-(1,1-dimetilheptil)-2-hidroksifenil]-cikloheksanol)	5-(1,1-dimetilheptil)-2-[(1RS,3SR)-3-hidroksicikloheksil]-fenol	C ₂₁ H ₃₄ O ₂	318,5
31.	CP 47,497-C6-homolog(cis-3-[4-(1,1-dimetilheksil)-2-hidroksifenil]-cikloheksanol)	5-(1,1-dimetilheksil)-2-[(1RS,3SR)-3-hidroksicikloheksil]-fenol	C ₂₀ H ₃₂ O ₂	304,5
32.	CP 47,497-C8-homolog(cis-3-[4-(1,1-dimetiloktil)-2-hidroksifenil]-cikloheksanol)	5-(1,1-dimetiloktil)-2-[(1RS,3SR)-3-hidroksicikloheksil]-fenol	C ₂₂ H ₃₆ O ₂	332,5
33.	CP 47,497-C9-homolog(cis-3-[4-(1,1-dimetilnonil)-2-hidroksifenil]-cikloheksanol)	5-(1,1-dimetilnonil)-2-[(1RS,3SR)-3-hidroksicikloheksil]-fenol	C ₂₃ H ₃₈ O ₂	346,6
34.	DEZOMORFIN desomorphinum	dihidrideoksimorfin	C ₁₇ H ₂₁ NO ₂	271,4
35.	DIETILTRIPTAMIN (DET)	N,N-dietiltriptamin	C ₁₄ H ₂₀ N ₂	216,3
36.	DIHIDROETORFIN dihydroetorphinum	7,8-dihidro-7-alfa-[1-(R)-hidroksi-1-metilbutil]-6,14-endo-etanotetrahidrooripavin	C ₂₅ H ₃₅ NO ₄	413,5
37.	DIMETILHEPTILTETRAHIDROKANABINOL (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	370,6

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
38.	DIMETILTRIPTAMIN (DMT)	N,N-dimetiltriptamin	C ₁₂ H ₁₆ N ₂	188,3
39.	DIMETOKSIAMFETAMIN (DMA)	(±)-2,5-dimetoksi- α -metilfeniletilamin	C ₁₁ H ₁₇ NO ₂	195,3
40.	DIMETOKSIBROMAMFETAMIN (DOB)	2,5-dimetoksi-4-bromoamfetamin	C ₁₁ H ₁₆ BrNO ₂	274,2
41.	DIMETOKSIETILAMFETAMIN (DOET)	(±)-2,5-dimetoksi-4-etil- α -metilfeniletilamin	C ₁₃ H ₂₁ NO ₂	223,3
42.	DIMETOKSIMETILAMFETAMIN (STP, DOM)	2-amino-1-(2,5-dimetoksi-4-metil) fenilpropan	C ₁₂ H ₁₉ NO ₂	209,3
43.	DOC	2,5-dimetoksi-4-kloroamfetamin	C ₁₁ H ₁₆ ClNO ₂	229,7
44.	EKGONIN njeni estri in derivati, pretvorljivi v ekgonin in kokain	3-hidroksi-2-tropan karboksilna kislina	C ₉ H ₁₅ NO ₃	185,2
45.	ETICIKLIDIN (PCE) eticyclidinum	N-etil-1-fenilcikloheksilamin	C ₁₄ H ₂₁ N	203,3
46.	ETKATINON	2-(etilamino)-1-fenilpropan-1-on	C ₁₁ H ₁₅ NO	177,2
47.	ETORFIN etorphinum	7,8 dihidro-7- α -[1(R)-hidroksi-1-metil-butil]-O ⁶ metil-6,14-endoeteno-morfin	C ₂₅ H ₃₃ NO ₄	411,5
48.	ETRIPTAMIN etryptaminum	3-(2-aminobutil) indol	C ₁₂ H ₁₆ N ₂	188,3
49.	FENCIKLIDIN (PCP) phencyclidinum	1-(1-fenilcikloheksil)piperidin	C ₁₇ H ₂₅ N	243,4
50.	FENETILFENILACETOKSIPIPERIDIN (PEPAP)	1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol acetat (ester)	C ₂₁ H ₂₅ NO ₂	323,4
51.	FLEFEDRON (fluorometkatinon, FMC), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on	C ₁₀ H ₁₂ FNO	181,2
52.	FLUORAMFETAMIN (FA, FMP), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)propan-2-amin	C ₉ H ₁₂ FN	153,2
53.	FLUOROFENILPIPERAZIN (FPP), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)piperazin	C ₁₀ H ₁₃ FN ₂	180,2
54.	FLUOROMETAMFETAMIN (FMA), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amin	C ₁₀ H ₁₄ FN	167,2
55.	HEROIN diamorphinum	Diacetilmorfin	C ₂₁ H ₂₃ NO ₅	369,4
56.	HIDROKSIMETILENDIOKSIAMFETAMIN (N-OH MDA)	(+)-N-(α -metil-3,4-(metilendioksi) fenetil) hidroksilamin	C ₁₀ H ₁₃ NO ₃	195,2

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
57.	JWH-007	(2-metil-1-pentil-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon	C ₂₅ H ₂₅ NO	355,5
58.	JWH-015	(2-metil-1-propil-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon	C ₂₃ H ₂₁ NO	327,4
59.	JWH-018 (1-pentil-3-(1-naftoil)indol)	(Naftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	C ₂₄ H ₂₃ NO	341,4
60.	JWH-019 (1-heksil-3-(1-naftoil)indol)	(Naftalen-1-il)(1-heksil-1H-indol-3-il)metanon	C ₂₅ H ₂₅ NO	355,5
61.	JWH-073 (1-butil-3-(1-naftoil)indol)	(Naftalen-1-il)(1-butil-1H-indol-3-il)metanon	C ₂₃ H ₂₁ NO	327,4
62.	JWH-081	(4-metoksinaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	C ₂₅ H ₂₅ NO ₂	371,5
63.	JWH-122	(4-metilnaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	C ₂₅ H ₂₅ NO	355,5
64.	JWH-200	[1-(2-morfolinoetil)-1H-indol-3-il](naftalen-1-il)metanon	C ₂₅ H ₂₄ N ₂ O ₂	384,5
65.	JWH-203	2-(2-klorofenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon	C ₂₁ H ₂₂ ClNO	339,9
66.	JWH-210	(4-etilnaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	C ₂₆ H ₂₇ NO	369,5
67.	JWH-250 (1-pentil-3-(2-metoksi-fenilacetil)indol)	2-(2-metoksifenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon	C ₂₂ H ₂₅ NO ₂	335,4
68.	JWH-251	2-(2-metilfenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon	C ₂₂ H ₂₅ NO	319,4
69.	KATINON cathinonum	(-)- α -aminopropiofenon	C ₉ H ₁₁ NO	149,2
70.	KETOBEMIDON cetobemidonum	4-meta-hidroksifenil-1-metil-4-propionilpiperidin	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	247,3
71.	KHAT (KAT) Catha edulis, Forsk., Celastraceae	Catha edulis, Forsk., Celastraceae		
72.	KLOROFENILPIPERAZIN (CPP), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-klorofenil)piperazin	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂	196,7
73.	KOKA **** (listi rastline koka, Erythroxylon coca Lam., Erythroxylaceae)	Listi rastline koka, razen listov, iz katerih je odstranjen ves ekgonin, kokain in vsi drugi ekgoninski alkaloidi		
74.	KONCENTRAT OPIJEVEGA MAK (Papaver somniferum L.)	Material, ki nastane v postopku predelave opijevega maka (ali makove slame) do koncentrata njegovih alkaloidov, kadar je tak material v prometu		
76.	LEVOMETORFAN **	(-)-3-metoksi-N-metilmorfinan	C ₁₈ H ₂₅ NO	271,4
77.	LEVORFANOL**	(-)-3-hidroksi-N-metilmorfinan	C ₁₇ H ₂₃ NO	257,4
78.	LIZERGID	(+)-N,N-dietilizergamid 9,10-	C ₂₀ H ₂₅ N ₃ O	323,4

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
	(LSD) (dietilamid lizerške kisline) lysergidum	didehidro-N,N-dietil-6-metilergolin-8- β -karboksamid		
79.	LSZ	2,4-dimetilazetidid lizerške kisline	C ₂₁ H ₂₅ N ₃ O	335,4
80.	MEFEDRON	4-metilmetkatinon	C ₁₁ H ₁₅ NO	177,2
81.	MESKALIN	3,4,5-trimetoksifenetilamin	C ₁₁ H ₁₇ NO ₃	211,3
82.	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	193,2
83.	METILAMFETAMIN (MA), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-metilfenil) propan-2-amin	C ₁₀ H ₁₅ N	149,2
84.	METILAMINOREKS (4-metilaminoreks)	(\pm) cis-2-amino-4-metil-5-fenil-oksazolin	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O	176,2
85.	METILBENZILPIPERAZIN (MBZP)	1-benzil-4-metilpiperazin	C ₁₂ H ₁₈ N ₂	190,3
86.	METILBENZODIOKSOLIL BUTANAMIN (MBDB)	N-metil-1-(3,4-metilendioksifenil)-2-butanamin	C ₁₂ H ₁₇ NO ₂	207,3
87.	METILENDIOKSIAMFETAMIN (MDA) tenamfetaminum	α -metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	179,2
88.	METILENDIOKSIETILAMFETAMIN (MDE)	(\pm)-N-etil- α -metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin	C ₁₂ H ₁₇ NO ₂	207,3
89.	METILENDIOKSIETILAMFETAMIN (MDMA)	N- α -dimetil-1,3-benzodioksol-5-etanamin	C ₁₁ H ₁₅ NO ₂	193,2
90.	METILETKATINON (MEC), izomere 2, 3 in 4	2-(etilamino)-1-(2, 3 ali 4-metilfenil)propan-1-on	C ₁₂ H ₁₇ NO	191,3
91.	METILFENILPROPIONOKSIPIPERIDIN (MPPP)	1-metil-4-fenil-4-piperidinol propionat (ester)	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	247,3
92.	METILFENTANIL in njegovi cis in trans izomeri	N-(3-metil-1-fenetil-4-piperidil) propionanilid	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O	350,5
93.	METILMETKATINON (MMC, izomeri 2 in 3)	1-(2 ali 3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on	C ₁₁ H ₁₅ NO	177,2
94.	METILON (3,4-metilendioksi-N-metkatinon, MDMC)	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)propan-1-on	C ₁₁ H ₁₃ NO ₃	207,2
95.	METILTIOFENTANIL	N-[3-metil 1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil] propionanilid	C ₂₁ H ₂₈ N ₂ OS	356,5
96.	METIOPROPAMIN (MPA)	N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-amin	C ₈ H ₁₃ NS	155,3
97.	METKATINON	2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-on	C ₁₀ H ₁₃ NO	163,2

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
98.	METOKSETAMIN	2-(3-metoksifenil)-2-(etilamino)cikloheksanon	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	247,3
99.	METOKSIETILAMFETAMIN (PMEA), izomere 2, 3 in 4	N-etil-1 -(2, 3 ali 4-metoksifenil) propan-2-amin	C ₁₂ H ₁₉ NO	193,3
100.	METOKSIMETILENDIOKSI-AMFETAMIN (MMDA)	(±)-5-metoksi-3,4-metilendioksi-metilfeniletilamin	C ₁₁ H ₁₅ NO ₃	209,2
101.	MORFIN N-METILBROMID*	(5α,6α)-7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metilmorfinan-3,6-diol-17-metil bromid	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃ .CH ₃ Br	380,3
102.	MORFIN N-OKSID*	(5α,6α)-7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metil-morfinan-3,6-diol-17-oksidi	C ₁₇ H ₁₉ NO ₄	301,3
103.	NAFIRON (naftilpirovaleron)	1-(naftelin-2-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on	C ₁₉ H ₂₃ NO	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	297,4
105.	PARAFLUORFENTANIL	4'-fluor-N-(1-fenetil-4-piperidil) propionanilid	C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O	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	328,5
107.	PARAMETOKSIAMFETAMIN (PMA)	4-metoksi-a-metilfeniletilamin	C ₁₀ H ₁₅ NO	165,2
108.	PENTEDRON	2-metilamino-1-fenil-1-pentanon	C ₁₂ H ₁₇ NO	191,3
109.	PMMA	N-metil-1-(4-metoksifenil)-2-aminopropan	C ₁₁ H ₁₇ NO	179,3
110.	PSILOCIBIN	3-[2-(dimetilamino) etil] -1H-indol 4-ol dihidrogenfosfat	C ₁₂ H ₁₇ N ₂ O ₄ P	284,3
111.	PSILOCIN	3-[2-(dimetilamino)etil]-14-indol-4-ol	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O	204,3
112.	RCS-4	(4-metoksifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	C ₂₁ H ₂₃ NO ₂	321,4
113.	ROLIČIKLIDIN(PHP, PCPY) rolicyclidinum	1-(1-fenilcikloheksil)pirolidin	C ₁₆ H ₂₃ N	229,4
114.	TENOCIKLIDIN (TCP) tenocyclidinum	1-[1-(2'-tienil cikloheksil) piperidin]	C ₁₅ H ₂₃ NS	249,4
115.	TIOFENTANIL	N-[1-[2-(2'-tienil) etil]-4 piperidil] propionanilid	C ₂₀ H ₂₆ N ₂ OS	342,5
116.	TMA-2	2,4,5- trimetoksiamfetamin	C ₁₂ H ₁₉ NO ₃	225,3
117.	TRIFLUOROMETILFENILPIPERAZIN (TFMPP), izomere 2, 3 in 4	1-[2, 3 ali 4-(trifluorometil)fenil] piperazin	C ₁₁ H ₁₃ F ₃ N ₂	230,2
118.	TRIMETOKSIAMFETAMIN (TMA)	(+)-3,4,5-trimetoksi-α-metilfenetil-amin	C ₁₂ H ₁₉ NO ₃	225,3

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
119.	UR-144	(1-pentil-1H-indol-3-il)-(2,2,3,3-tetrametil-ciklopropil)metanon	C ₂₁ H ₂₉ NO	311,5
120.	α-PIROLIDINOVALEROFENON (α-PVP)	1-fenil-2-(1-pirolidinil)-1-pentanon	C ₁₅ H ₂₁ NO	231,3
121.	4,4'-DMAR	4,5-dihidro-4-metil-5-(4-metilfenil)-2-oksazolamin	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	190,2
122.	AM-2201 BENZIMIDAZOLANALOG / FUBIMINA	(1-(5-fluopentil)-1H-benzo[d]imidazol-2 il)(naftalen-1-il)metanon	C ₂₃ H ₂₁ FN ₂ O	360,4
123.	AM-2201 INDAZOLANALOG / (THJ- 2201)	[1-(5-fluopentil)-1H-indazol-3-il](naftalen-1-il)metanon	C ₂₃ H ₂₁ FN ₂ O	360,4
124.	JWH-018 KINOLINKARBOKSILATANALOG / (PB-22)	Kinolin-8-il-1-pentil-1H-indol-3-karboksilat	C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₂	358,4
125.	JWH-018 INDAZOLANALOG / (THJ-018)	1-naftalenil(1-pentil-1H-indazol-3-il)-metanon	C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₂	342,4
126.	AB-FUBINACA	N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamid	C ₂₀ H ₂₁ FN ₄ O ₂	368,4
127.	FUB-AKB48	N-((3s,5s,7s)-adamantan-1-il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamid	C ₂₅ H ₂₆ FN ₃ O	403,5
128.	5F-AB-PINACA	N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluopentil)-1H-indazol-3-karboksamid	C ₁₈ H ₂₅ FN ₄ O ₂	348,4
129.	5F-AMB	metil{2-[1-(5-fluopentil)-1H-indazol-3-karboksamido]-3-metilbutanoat}	C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₃	363,4
130.	5F-AMBICA	N-(1-amino-3metil-1-oksobutan-2-il)1-(5-fluopentil)-1H-indol-3-karboksamid	C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₂	347,4
131.	5F-SDB-006	N-benzil-1-(5-fluopentil)-1H-indol-3-karboksamid	C ₂₁ H ₂₃ FN ₂ O	338,4
132.	ADAMANTYL-THPINACA	N-(1-adamantil)-1-(tetrahidropiran-4-ilmetil)indazol-3-karboksamid	C ₂₄ H ₃₁ N ₃ O ₂	393,5
133.	ADB-CHMICA	N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(cikloheksilmetil)-1H-indol-3-	C ₂₂ H ₃₁ N ₃ O ₂	369,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
		karboksamid		
134.	APINACA	N-(1-adamantil)-1-pentil-1H-indazol-3-karboksamid	C ₂₃ H ₃₁ N ₃ O	365,5
135.	AB-CHMINACA	N-[(1S)-1-(aminokarbonil)-2-metilpropil]-1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamid	C ₂₀ H ₂₈ N ₄ O ₂	356,5
136.	5F-PB22	8-kinolinil 1-(5-fluopentil)-1H-indol-3-karboksilat	C ₂₃ H ₂₁ FN ₂ O ₂	376,4
137.	CUMYL-THPINACA	N-(2-fenilpropan-2-il)-1-((tetrahydro-2H-piran-4-il)metil)-1H-indazol-3-karboksamid	C ₂₃ H ₂₇ N ₃ O ₂	377,5
138.	CUMYL-5FPICA	1-(5-fluopentil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indol-3-karboksamid	C ₂₃ H ₂₇ FN ₂ O	366,5
139.	CUMYL-PINACA	1-pentil-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3-karboksamid	C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O	349,5
140.	CUMYL-5FPINACA	1-(5-fluopentil)-N-(1-metil-1-feniletil)-1H-indazol-3-karboksamid	C ₂₂ H ₂₆ FN ₃ O	367,5
141.	CUMYL-5F-P7AICA	1-(5-fluopentil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-7-azaindol-3-karboksamid	C ₂₂ H ₂₆ FN ₃ O	367,5
142.	CUMYL-PICA	1-petil-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indol-3-karboksamid	C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O	348,5
143.	CUMYL-BICA	1-butil-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indol-3-karboksamid	C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O	334,5
144.	SDB-006	N-benzil-1-pentil-1H-indol-3-karboksamid	C ₂₁ H ₂₄ N ₂ O	320,4
145.	3,4-DIMETILMETKATINON / 3,4-DMMC	1-(3,4-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on	C ₁₂ H ₁₇ NO	191,3
146.	ETILON / bk-MDEA	2-etilamino-1-(3,4-metilendioksifenil)propan-1-on	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	221,3
148.	DIMETILON / bk-MDDMA	1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)-1-propanon	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	221,3
149.	PENTILON	2-metilamino-1-(3,4-metilendioksifenil)pentan-1-on	C ₁₃ H ₁₇ NO ₃	235,3
150.	3-CMC	1-(3-klorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	197,7
151.	N-ETILNORPENTEDRON	2-(etilamino)-1-fenil-1-pentanon	C ₁₃ H ₁₉ NO	205,3

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
152.	25B-NBOMe	4-bromo-2,5-dimetoksi-N-(2-metoksibenzil)fenetilamin	C ₁₈ H ₂₂ BrNO ₃	380,3
153.	25I-NBF	2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-fluorofenil)metil]etanamin	C ₁₇ H ₁₉ FINO ₂	415,2
154.	2C-D	1-(2,5-dimetoksi-4-metilfenil)-2-aminoetan	C ₁₁ H ₁₇ NO ₂	195,2
155.	2C-C	1-(4-kloro-2,5-dimetoksifenil)-2-aminoetan	C ₁₀ H ₁₄ ClNO ₂	215,7
156.	PROSKALIN	2-(3,5-dimetoksi-4-propoksifenil)etanamin	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	239,3
157.	2-DPMP	2-benzhidrilpiperidin	C ₁₈ H ₂₁ N	251,4
158.	3,4-DIKLOROMETILFENIDAT	metil-2-(3,4-diklorofenil)-2-[piperidin-2-il]acetat	C ₁₄ H ₁₇ Cl ₂ NO ₂	302,2
159.	ETILFENIDAT	etil 2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetat	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	247,3
160.	4-HO-MiPT	4-hidroksi-N,N-metilizopropiltriptamin 3-(2-[izopropil(metil)amino]etil)-1H-indol-4-ol	C ₁₄ H ₂₀ N ₂ O	232,3
161.	5-MeO-DMT	5-metoksi-N,N-dimetiltriptamin 2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletanamin	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O	218,3
162.	5-MAPB	1-(benzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-amin	C ₁₂ H ₁₅ NO	189,3
163.	5-APB NBOMe	1-(benzofuran-5-il)-N-[(2-metoksifenil)metil]propan-2-amin	C ₁₉ H ₂₁ NO ₂	295,4
164.	5-APDB	5-(2-aminopropil)-2,3-dihydrobenzofuran	C ₁₁ H ₁₅ NO	177,2
165.	2-MeO-DIFENIDIN	1-(1-(2-metoksifenil)-2-feniletil)piperidin	C ₂₀ H ₂₅ NO	295,4
166.	N-METIL-2AI	2,3-dihidro-N-metil-1H-inden-2-amin	C ₁₀ H ₁₃ N	147,2
167.	DIMETOKAIN	(3-dietilamino-2,2-dimetilpropil)-4-aminobenzoat	C ₁₆ H ₂₆ N ₂ O ₂	278,4
168.	MT-45	1-cikloheksil-4-(1,2-difeniletil)piperazin	C ₂₄ H ₃₂ N ₂	348,5
169.	MDMB-CHMICA	metil 2-[[1-(cikloheksilmetil)indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoat	C ₂₃ H ₃₂ N ₂ O ₃	384,5
170.	Furanilfentanil (FU-F)	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-furan-2-karboksamid	C ₂₄ H ₂₆ N ₂ O ₂	374,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
171.	Akrilfentanil (ACF)	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilakrilamid	C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O	334,5
172.	Karfentanil	Metil 1-(2-feniletil)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-karboksilat	C ₂₄ H ₃₀ N ₂ O ₃	394,5
173.	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	Metil-S-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamido]-3,3-dimetilbutanoat	C ₂₀ H ₂₈ FN ₃ O ₃	377,5
174.	AB-PINACA	N-[(2S)-1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il]-1-pentil-1H-indazol-3-karboksamid	C ₁₈ H ₂₆ N ₄ O ₂	330,4
175.	CUMYL-4CN-BINACA	1-(4-cianobutil)-N-(1-metil-1-feniletil)-1H-indazol-3-karboksamid	C ₂₂ H ₂₄ N ₄ O	360,5
176.	2,5-dimetoksi-4-jodofenetilamin (DOI)	4-jodo-2,5-dimetoksi- α -metilbenzenetanamin	C ₁₁ H ₁₆ INO ₂	321,2
177.	XLR-11	[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon	C ₂₁ H ₂₈ FNO	329,5
178.	2,2'-Difluorofentanil	N-(1-(2-fluorofenil)piperidin-4-il)-N-(2-fluorofenil) propionamid	C ₂₂ H ₂₆ F ₂ N ₂ O	372,5
179.	2-Fluoro butirfentanil	N-(2-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il) butiramid	C ₂₃ H ₂₉ FN ₂ O	368,5
180.	2-Fluorofentanil (2-FF, o-FF)	N-(2-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il) propionamid	C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O	354,5
181.	2-Furaniletil fentanil	N-[1-[2-(2-furanil)etil]-4-piperidinil]-N-fenil-propanamid	C ₂₀ H ₂₆ N ₂ O ₂	326,4
182.	2-Izopropilfuranil fentanil (2-izopropil Fu-F)	N-(2-izopropilfenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid	C ₂₇ H ₃₂ N ₂ O ₂	416,6
183.	2-Metoksi furanil fentanil (2-Meo-FuF)	N-(2-metoksifenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-2-furankarboksamid	C ₂₅ H ₂₈ N ₂ O ₃	404,5
184.	2-Metil furanil fentanil (2-metil FuF)	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-(o-tolil)furan-2-karboksamid	C ₂₅ H ₂₈ N ₂ O ₂	388,5
185.	3-Alil fentanil	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-3-(prop-2-en-1-il) piperidin-4-il]propanamid	C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O	376,5
186.	3-Fluoro butirfentanil (3-FBF)	N-(3-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il) butiramid	C ₂₃ H ₂₉ FN ₂ O	368,5
187.	3-Fluorofentanil	N-(3-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il] propanamid	C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O	354,5
188.	3-Furanil fentanil	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-3-karboksamid	C ₂₄ H ₂₆ N ₂ O ₂	374,5
189.	3-Metilbutiril fentanil (3-MBF)	N-(3-metil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il)-N-fenilbutanamid	C ₂₄ H ₃₂ N ₂ O	364,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
190.	3-Fenilpropanoil fentanil	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-benzenpropanamid	C ₂₈ H ₃₂ N ₂ O	412,6
191.	4'-Metil acetilfentanil	N-[1-[2-(4-metilfenil)etil]-4-piperidinil]-N-fenil-acetamid	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	336,5
192.	4-Kloro furanil fentanil	N-(4-klorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid	C ₂₄ H ₂₅ ClN ₂ O ₂	408,9
193.	4-Fluoro butirilfentanil (4-FBF)	N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il) butiramid	C ₂₃ H ₂₉ FN ₂ O	368,5
194.	4-Fluoro-izobutirilfentanil (4-FIBF)	N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)izobutiramid	C ₂₃ H ₂₉ FN ₂ O	368,5
195.	4'-Metoksi fentanil	N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenetil-4-piperidinil)propanamide	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂	366,5
196.	4''-Metoksi fentanil	N-[1-[2-(4-metoksifenil)etil]piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂	366,5
197.	4-Metoksibutirilfentanil (4-MeO-BF)	N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramid	C ₂₄ H ₃₂ N ₂ O ₂	380,5
198.	4-Metoksifuranilfentanil	N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid	C ₂₅ H ₂₈ N ₂ O ₃	404,5
199.	4-Metoksimetilfentanil	N-[4-(metoksimetil)-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid	C ₂₄ H ₃₂ N ₂ O ₂	380,5
200.	4-Fenilfentanil	N-fenil-N-[4-fenil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid	C ₂₈ H ₃₂ N ₂ O	412,6
201.	Acetil karfentanil	Metil 4-[acetil(fenil)amino]-1-(2-feniletil)piperidin-4-karboksilat	C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O ₃	380,5
202.	Acetilfentanil (AF)	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid	C ₂₁ H ₂₆ N ₂ O	322,
203.	Acetilnorfentanil	N-fenil-N-(piperidin-4-il)acetamid	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O	218,3
204.	alfa-Metilbutiril fentanil	N-[1-(1-metil-2-feniletil)-4-piperidinil]-N-fenil-butanamid	C ₂₄ H ₃₂ N ₂ O	364,5
205.	Benzodioksol fentanil (BZD-F)	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzo[d][1,3]dioksol-5-karboksamid	C ₂₇ H ₂₈ N ₂ O ₃	428,5
206.	Benzoil fentanil	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzamid	C ₂₆ H ₂₈ N ₂ O	384,5
207.	Benzoilbenzil fentanil	N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzamid	C ₂₅ H ₂₆ N ₂ O	370,5
208.	Benzilfentanil (R-4129)	N-fenil-N-[1-(fenilmetil)-4-piperidinil]-propanamid	C ₂₁ H ₂₆ N ₂ O	322,5
209.	Benzilfuranil fentanil	N-(1-benzil-4-piperidil)-N-fenil-furan-2-karboksamid	C ₂₃ H ₂₄ N ₂ O ₂	360,5
210.	beta-hidroksi-3-	N-[1-(2-hidroksi-2-fenetil)-3-	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂	366,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
	metilfentanil (Ohmefentanil)	metilpiperidin-4-il]-N-fenilpropanamid		
211.	beta-metilfentanil	N-fenil-N-[1-(2-fenilpropil)-4-piperidinil]-propanamid	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O	350,5
212.	Brifentanil (A-3331)	Acetamid, N-(1-(2-(4-etil-4,5-dihidro-5-okso-1H-tetrazol-1-il)etil)-3-metil-4-piperidinil)-N-(2-fluorofenil)-2-metoksi-, cis-; rel-N-((3R,4S)-1-[2-(4-etil-5-okso-4,5-dihidro-1H-tetrazol-1-il)etil]-3-metilpiperidin-4-il)-N-(2-fluorofenil)-2-metoksiacetamid	C ₂₀ H ₂₉ FN ₆ O ₃	420,5
213.	Butirfentanil (BF)	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbutiramid	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O	350,5
214.	Butiril norfentanil	N-fenil-N-4-piperidinil-butanamid	C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O	246,4
215.	Butiril-F-fentanil N-benzil analog	N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-(4-fluorofenil)butiramid	C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O	354,5
216.	Krotonil fentanil	(2E)-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-2-butenamid	C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O	348,5
217.	Cikloheksil fentanil	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilcikloheksankarboksamid	C ₂₆ H ₃₄ N ₂ O	390,6
218.	Ciklopentil fentanil (CP-F)	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilciklopentankarboksamid	C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O	376,5
219.	Ciklopropil fentanil	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilciklopropankarboksamid	C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O	348,5
220.	Despropionil-2-fluorofentanil (2F-ANPP)	N-(2-fluorofenil)-1-fenetilpiperidin-4-amin	C ₁₉ H ₂₃ FN ₂	298,4
221.	Despropionil 3-metilfentanil	N-(3-metilfenil)-1-(2-feniletil)piperidin-4-amin	C ₂₀ H ₂₆ N ₂	294,4
222.	Despropionil orto-metilfentanil	N-(2-metilfenil)-1-(2-feniletil)piperidin-4-amin	C ₂₀ H ₂₆ N ₂	294,4
223.	Fentanil 4-N-propil analog	N-(1-propil-4-piperidinil)-N-fenilpropanamid	C ₁₇ H ₂₆ N ₂ O	274,4
224.	Fentanil izotiocianat	N-{1-[2-(4-izotiocianatofenil)etil]piperidin-4-il}-N-fenilpropanamid	C ₂₃ H ₂₇ N ₃ OS	393,5
225.	meta-metil Acetilfentanil	N-(3-metilfenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-acetamid	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	336,5
226.	meta-Metilfentanil (3-MF)	N-[3-metil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O	350,5
227.	Fentanil N-oksidi	N-[1-oksidi-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂	352,5
228.	orto-metil Acetilfentanil	N-(2-metilfenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)acetamid	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	336,5
229.	Fentanil propil aceti	N-fenil-N-[1-(3-	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	336,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
	analog	fenilpropil)piperidin-4-il]acetamid		
230.	Fentanil propil analog	N-fenil-N-[1-(3-fenilpropil)piperidin-4-il]propanamid	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O	350,5
231.	Furanil norfentanil	N-fenil-N-4-piperidinil-2-furankarboksamid	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₂	270,3
232.	Izobutiril fentanil	2-metil-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O	350,5
233.	Izobutiril-F-fentanil N-benzil analog	2-metil-N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-(4-fluorofenil)izobutiramid	C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O	354,5
234.	Lofentanil	Metil (3R,4S)-3-metil-1-(2-feniletil)-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat	C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O ₃	408,5
235.	Metoksiacetil fentanil	2-metoksi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-acetamid	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂	352,5
236.	Mirfentanil	N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-pirazin-2-il-2-furankarboksamid	C ₂₂ H ₂₄ N ₄ O ₂	376,5
237.	N-etil karfentanil	Metil 1-etil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat	C ₁₈ H ₂₆ N ₂ O ₃	318,4
238.	Heksanoil fentanil	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilheksanamid	C ₂₅ H ₃₄ N ₂ O	378,6
239.	N-izopropil karfentanil	Metil 1-izopropil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat	C ₁₉ H ₂₈ N ₂ O ₃	332,4
240.	N-Metilkarfentanil (R-32395)	Metil 1-metil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat	C ₁₇ H ₂₄ N ₂ O ₃	304,4
241.	N-metil Norfentanil	N-(1-metil-4-piperidinil)-N-fenilpropanamid	C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O	246,4
242.	Norkarfentanil	Metil 4-[(1-oksopropil)fenilamino]-4-piperidin karboksilat	C ₁₆ H ₂₂ N ₂ O ₃	290,4
243.	Norfentanil (NSC89293)	N-fenil-N-piperidin-4-il-propanamid	C ₁₄ H ₂₀ N ₂ O	232,3
244.	Norsufentanil (R30451)	N-[4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-N-fenil-propanamid	C ₁₆ H ₂₄ N ₂ O ₂	276,4
245.	N-propil karfentanil	Metil 1-propil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat	C ₁₉ H ₂₈ N ₂ O ₃	332,4
246.	Okfentanil	N-(2-fluorofenil)-2-metoksi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid	C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O ₂	370,5
247.	orto-metil Akrifentanil	N-(1-feniletilpiperidin-4-il)-N-(o-tolil)akrilamid	C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O	348,5
248.	orto-metil Metoksiacetil fentanil	2-metoksi-N-(o-tolil)-N-[1-(2-feniletil)-piperidin-4-il]acetamid	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂	366,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
249.	para-Kloroizobutirfentanil (4CI-iBF)	N-(4-klorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)izobutiramid	C ₂₃ H ₂₉ ClN ₂ O	384,9
250.	Tetrahidrofuranyl fentanil (THF-F)	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahidrofuranyl-2-karboksamid	C ₂₄ H ₃₀ N ₂ O ₂	378,5
251.	Tetrametilciklopropanfentanil (TMCP-F)	2,2,3,3-tetrametil-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciklopropan-1-karboksamid	C ₂₇ H ₃₆ N ₂ O	404,6
252.	Tienil fentanil	N-fenil-N-[1-(tiofen-2-ilmetil)piperidin-4-il]-propanamid	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ OS	328,5
253.	2-Tiofuranyl fentanil	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-feniltiofen-2-karboksamid	C ₂₄ H ₂₆ N ₂ OS	390,5
254.	Trefentanil (A-3665)	N-{1-[2-(4-etil-5-oksotetrazol-1-il)etil]-4-fenilpiperidin-4-il}-N-(2-fluorofenil)propanamid	C ₂₅ H ₃₁ FN ₆ O ₂	466,6
255.	Valeril fentanil (VF)	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-pentanamid	C ₂₄ H ₃₂ N ₂ O	364,5
256.	beta-Hidroksitiofentanil	N-(1-(2-hidroksi-2-(tiofen-2-il)etil)piperidin-4-il)-N-fenilpropionamid	C ₂₀ H ₂₆ N ₂ O ₂ S	358,5
257.	omega-Hidroksifentanil	3-hidroksi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-propanamid	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂	352,5
258.	Kratom (<i>Mitragyna speciosa</i> Korth); cela rastlina	<i>Mitragyna speciosa</i>		
259.	Mitraginin	Metil (E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-etil-8-metoksi-1,2,3,4,6,7,12,12b-oktahidroindolo[2,3-a]kinolizin-2-il]-3-metoksiprop-2-enoat	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₄	398,5
260.	7-hidroksimitraginin	Metil (E)-2-[(2S,3S,7aS,12bS)-3-etil-7a-hidroksi-8-metoksi-2,3,4,6,7,12b-heksahidro-1H-indolo[2,3-a]kinolizin-2-il]-3-metoksiprop-2-enoat	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₅	414,5

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	α -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoksipiperidin $C_{17}H_{25}NO_2$ $M_r = 275,4$
4.	ALFA-METADOL alphamethadolum	α -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 allyprodinum	3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoksi-piperidin $C_{18}H_{25}NO_2$ $M_r = 287,4$
8.	AMFETAMIN amfetaminum	(\pm)-1-fenil-2-aminopropan $C_9H_{13}N$ $M_r = 135,2$
9.	ANILERIDIN anileridinum	etilni ester 1-para-aminofenil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{22}H_{28}N_2O_2$ $M_r = 352,5$
10.	BENZETIDIN benzethidinum	etilni ester 1-(2-benziloksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{23}H_{29}NO_3$

		$M_r = 367,5$
11.	BENZILMORFIN betaacetylmethadolum	3-O-benzilmorfin $C_{24}H_{25}NO_3$ $M_r = 375,5$
12.	BETA-ACETILMETADOL betaacetylmethadolum	β -3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan $C_{23}H_{31}NO_2$ $M_r = 353,5$
13.	BETA-MEPRODIN betameprodinum	β -3-etil-1-metil-4-propionoksi-piperidin $C_{17}H_{25}NO_2$ $M_r = 275,4$
14.	BETA-METADOL betamethadolum	β -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol $C_{21}H_{29}NO$ $M_r = 311,5$
15.	BEZITRAMID bezitramidum	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-okso-3-propionil-1-benzimidazolinil)-piperidin $C_{31}H_{32}N_4O_2$ $M_r = 492,6$
16.	BUPRENORFIN buprenorphinum	21-ciklopropil-7-a-(s)-1-hidroksi-1,2,2-trimetilpropil/-6,14-endoetano-6,7,8,14-tetrahydrooripavin $C_{29}H_{41}NO_4$ $M_r = 467,7$
17.	DEKSAMFETAMIN dexamfetaminum	(+)-2-amino-1-fenilpropan $C_9H_{13}N$ $M_r = 135,2$
18.	DEKSTROMORAMID dextromoramidum	(+) - 4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-1-pirolidinil]butil] morfolin $C_{25}H_{32}N_2O_2$ $M_r = 392,6$
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.	DIETILTIAMBUTEN	3-dietilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-buten

	diethyltiambutenum	$C_{16}H_{21}NS_2$ $M_r = 291,5$
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 dimethyltiambutenum	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.	ETILMETILTAMBUTEN 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 ₄ O ₃ M _r = 396,5
36.	FENADOKSON phenadoxonum	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 ₂ O 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 ₅ O 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 ₂ O M _r = 336,5

43.	FOLKODIN pholcodinum	3-(2-morfolinoetil)morfin C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₄ M _r = 398,5 C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₄ .H ₂ O 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 ₄ O 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 .H ₂ O M _r = 317,4
52.	KODOKSIM codoximum	dihidrokodeinon-6-karboksimetiloksim C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O ₅

		$M_r = 372,4$
53.	KOKAIN cocainum (metilni ester benzoilekgonina)	2 β -karbmetoksi-3 β -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 levophenacylmorphanum	(-)-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	(\pm)-N, N-dimetilfenetilamin

	methylamfetaminum racemicum	C ₁₀ H ₁₅ N M _r = 149,2
65.	METILDEZORFIN methyldeorpinum	6-metil-delta-6-deoksimorfin C ₁₈ H ₂₁ NO ₂ M _r = 283,4
66.	METILDIHIDROMORFIN methylhidromorpinum	6-metildihidromorfin C ₁₈ H ₂₃ NO ₃ M _r = 301,4
67.	METILFENIDAT methylphenidatum	metilni ester 2-fenil-2-(2-piperidil)- očetne kisline 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 myropinum	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 kisline C ₂₀ H ₃₀ N ₂ O 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 ·H ₂ O M _r = 303,4
73.	N-ETILAMFETAMIN	(±)-N-etil-α-metilfeniletilamin C ₁₁ H ₁₇ N M _r = 163,2
74.	NIKODIKODIN nicodicodinum	6-nikotindihidrokodein

		$C_{24}H_{26}N_2O_4$ $M_r = 406,5$
75.	NIKOKODIN nicocodium	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 ***	Posušen mlečni sok opijskega maka (<i>Papaver</i>

	opium	<i>somniferum L.</i>)
86.	PENTAZOCIN pentazocinum	1,2,3,4,5,6-heksahidro-6,11-dimetil-3-(3-metilbut-2-enil)-2,6-metano-3-benzazocin-8-ol C ₁₉ H ₂₇ NO 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 ₂ O 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 ₄ O 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-α-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 ₃ O M _r = 275,4
98.	RACEMOTORFAN racemethorphanum	(±)-3-metoksi-N-metilmorfinan C ₁₈ H ₂₅ NO M _r = 271,4
99.	RACEMORAMID racemoramidum	(±)-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
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 kislina metilni ester C ₂₀ H ₂₈ N ₂ O ₅ M _r = 376,4
102.	SEKOBARBITAL secobarbitalum	5-alil-5-(1-metilbutil) barbiturna kislina C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O 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 ₂ O ₂ S 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.	TRIEKSIFENIDIL 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 $C_{23}H_{32}N_2O_3$ $M_r = 384,5$		
112.	KONOPLJA ***** – ekstrakti – rastlina – smola	Cannabis sativa L. ***** – extracta – herba – resina		
113.	NABILON	(6aR,10aR)- 1-hidroksi- 6,6-dimetil-3- (2-metiloktan- 2-il) -7,8,10,10a- tetrahydro- 6aH- benzo[c]krom en-9-on	$C_{24}H_{36}O_3$	372,5

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 ₂ O ₃ M _r = 208,2
2.	AMINOREKS aminorexum	2-amino-5-fenil-2-oksazolin C ₉ H ₁₀ N ₂ O M _r = 162,2
3.	AMOBARBITAL amobarbitalum	5-etil-(3-metilbutil)barbiturna kislina C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₃ M _r = 226,3
4.	BARBITAL barbitalum	5,5-dietilbarbiturna kislina C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃ M _r = 184,2
5.	BRALOBARBITON bralobarbitonum	5-alil-5-(2-bromalil)barbiturna kislina C ₁₀ H ₁₁ BrN ₂ O ₃ M _r = 287,1
6.	BUTALBITAL butalbitalum	5-alil-5-(2-metilpropil) barbiturna kislina C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₃ M _r = 224,3
7.	BUTOBARBITAL butobarbitalum	5-alil-5-izobutilbarbiturna kislina C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₃ M _r = 212,2
8.	CIKLOBARBITAL cyclobarbitalum	5-(1-cikloheksen-1-il)-5- etilbarbiturna kislina C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₃ M _r = 236,3
9.	ETINAMAT ethinamatum	1-etinilcikloheksil karbamat C ₉ H ₁₃ NO ₂ M _r = 167,2
10.	ETKLORVINOL ethchlorvynolum	1-kloro-3-etil-1-penten-4-in-3- ol C ₇ H ₉ ClO M _r = 144,6
11.	FENOBARBITAL phenobarbitalum	5-etil-5-fenilbarbiturna kislina C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O 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- α / /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	7-klor-1- /2-(dietilamino) etil/-5-(o- fluorfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4- benzodiazepin-2-on $C_{21}H_{23}ClFN_3O$ $M_r = 387,9$
12.	HALAZEPAM halazepamum	7-klor-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2- trifluoretil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{17}H_{12}ClF_3N_2O$ $M_r = 352,7$
13.	HALOKSAZOLAM haloxazolamum	10-brom-11b-(o-fluorfenil)-2,3,7,11b- tetrahidrooksazol /3,2-d/ /1,4/ benzodiazepin-6-(H5)-on $C_{17}H_{14}BrFN_2O_2$ $M_r = 377,2$
14.	KAMAZEPAM camazepamum	7-klor-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5- fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on dimetilkarbamat (ester) $C_{19}H_{18}ClN_3O_3$ $M_r = 371,8$
15.	KETAZOLAM ketazolamum	11-klor-8,12b-dihidro-2,8-dimetil-12b- fenil-4H- /1,3/ -oksazino /3,2d/ /1,4/ benzodiazepin-4,7 (6H)-dion $C_{20}H_{17}ClN_2O_3$ $M_r = 368,8$
16.	KLOBAZAM clobazamum	7-klor-1-metil-5-fenil-1H-1,5- benzodiazepin-2,4-(3H,5H)-dion $C_{16}H_{13}ClN_2O_2$ $M_r = 300,7$
17.	KLOKSAZOLAM cloxazolamum	10-klor-11b-(o-klorfenil)-2,3,7,11b- tetrahidro-oksazolo-/3,2- d/ /1,4/benzodiazepin-6 (5H)-on $C_{17}H_{14}Cl_2N_2O_2$ $M_r = 349,2$
18.	KLONAZEPAM clonazepamum	5-(o-klorfenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H- 1,4-benzodiazepin-2-on

		$C_{15}H_{10}ClN_3O_3$ $M_r = 315,7$
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 ₁₆ H ₁₇ ClN ₂ O M _r = 288,8
36.	TRIAZOLAM triazolamum	8-klor-6-(o-klorfenil)-1-metil-4H-s-triazolo /4,3-a/ /1,4/ benzodiazepin C ₁₇ H ₁₂ Cl ₂ N ₄ M _r = 343,2
37.	ZOLPIDEM zolpidemum	N, N, 6-trimetil-2-(4 metilfenil)-imidazo(1,2-a)piridin-3-acetamid C ₁₉ H ₂₁ N ₃ O M _r = 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 ₁₃ H ₁₉ NO ₃ M _r = 237,3
2.	AMFEPRAMON amfepramonum	2-(dietilamino)propiofenon C ₁₃ H ₁₉ NO M _r = 205,3
3.	BENZFETAMIN benzfetaminum	N-benzil-N-a-dimetilfenetilamin C ₁₇ H ₂₁ N M _r = 239,4
4.	BROMDIMETOKSIFENETILAMIN (BDMPEA, 2 C-B)	4-bromo-2,5-dimetoksifenetilamin C ₁₀ H ₁₄ NO ₂ Br M _r = 260,2
5.	FENDIMETRAZIN phendimetrazinum	(+)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolin C ₁₂ H ₁₇ NO M _r = 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-/(α-metilfeniletil) amino/ propionitril C ₁₂ H ₁₆ N ₂ M _r = 188,3
8.	FENTERMIN phenterminum	α-α-dimetilfenetilamin C ₁₀ H ₁₅ N M _r = 149,2
9.	GHB	Gama hidroksi butanojska kislina C ₄ H ₈ O ₃ M _r = 104,1
10.	KATIN cathinum	(+)-treo-2-amino-1-hidroksi-1 fenil-propan C ₉ H 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 ₂ O M _r = 284,7
13.	MEFENOREKS mefenorexum	(±)-N-(3-klorpropil)-α- metilfenetil-amin C ₁₂ H ₁₈ ClN M _r = 211,7
14.	MESOKARB mesocarbum	3-(α-metilfenetil)-N -(fenilkarbamoil)sidonimin C ₁₈ H ₁₈ N ₄ O ₂ M _r = 322,4
15.	METILENDIOKSIBUTILAMFETAMIN	(+/-)-N-butil-alfa-metil-1,3- benzodioksol-5-etanamin C ₁₄ H ₂₁ NO ₂

		Mr = 235,3
16.	PEMOLIN pemolinum	2-amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on C ₉ H ₈ N ₂ O ₂ Mr = 176,2
17.	PIPRADROL pipradrolum	1,1-difenil-1-(2-piperidil)- metanol C ₁₈ H ₂₁ NO Mr = 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).

***** Uporaba konoplje v medicinske namene je dovoljena v zdravilih v skladu z Zakonom o zdravilih (Uradni list RS, št. 17/14) in Zakonom o lekarniški dejavnosti (Uradni list RS, št. 85/16) ter v skladu s predpisi in smernicami, ki urejajo njihovo predpisovanje.