

Priloga

Seznam skupin prepovedanih drog**SKUPINA I**

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Moleku lska 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 CIN ₃ O 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 N ₁	307,1
7.	2C-T-2	2,5-dimetoksi-4-etyltofenetilamin	C ₁₂ H ₁₉ NO ₂ S	241,3
8.	2C-T-7	2,5-dimetoksi-4-propiltiofenetilamin	C ₁₃ H ₂₁ O ₂ N ₁ S	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-izopropiltriptamin	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-metilbutil]-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 alphaacetylmethodolum	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-METILTRIPTAMIN (AMT)	2-(1H-indol-3-il)-1-metil-etylamin	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
21.	AM-2201	1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanon	C ₂₄ H ₂₂ FN ₁ O	359,4
22.	AM-694	[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2-jodofenil)metanon	C ₂₀ H ₁₉ FIN ₁ O	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	β -1,3-dimetil-4-fenil-4-propion-	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	261,4

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijска formula	Moleku lska masa
	betaprodinum	okskipiperidin		
26.	BREFEDRON (bromometkatinon, BMC), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-bromofenil)-2- metilaminopropan-1-on	C ₁₀ H ₁₂ BrN O	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	dihidrodeoksimorfin	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- etanotetrahidroorpavín	C ₂₅ H ₃₅ NO ₄	413,5
37.	DIMETILHEPTILTETRAHI DRO-KANABINOL (DMHP)	3-(1,2-dimetilheptil)-1-hidroksi-7,8,9,10- tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H- dibenzo[b,d]piran	C ₂₅ H ₃₈ O ₂	370,6
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.	DIMETOKSIBROMOAMF ETAMIN (DOB)	2,5-dimetoksi-4-bromoamfetamin	C ₁₁ H ₁₆ BrN O ₂	274,2
41.	DIMETOKSIETILAMFETA MIN (DOET)	(±)-2,5-dimetoksi-4-etyl-α-metilfeniletilamin	C ₁₃ H ₂₁ NO ₂	223,3
42.	DIMETOKSIMETILAMFE TAMIN (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 ClN O ₂	229,7
44.	EKGONIN njeni estri in derivati, pretvorljivi v ekgonin in kokain	3-hidroksi-2-tropán karboksilna kislina	C ₉ H ₁₅ NO ₃	185,2
45.	ETICIKLIDIN (PCE) eticyclidinum	N-etyl-1-fenilcikloheksilamin	C ₁₄ H ₂₁ N	203,3
46.	ETKATINON	2-(etylamino)-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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijска formula	Molekulska masa
48.	ETRIPTAMIN tryptaminum	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.	FENETILFENILACETOKS IPIPERIDIN (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 FN _O	181,2
52.	FLUOROAMFETAMIN (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.	HIDROKSIMETILENDIOKSI-AMFETAMIN (N-OH MDA)	(+)-N-(α-metil-3,4-(metilendioksi)fenetil)hidroksilamin	C ₁₀ H ₁₃ NO ₃	195,2
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 CIN _O	339,9
66.	JWH-210	(4-etylnaftalen-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.	KETOBEVIDON 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 CIN ₂	196,7

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijска formula	Moleku lska masa
73.	KOKA**** (listi rastline koka, Erythroxylon coca Lam., Erythroxylaceae)	Listi rastline koka, razen listov, iz katerih so odstranjeni ves ekgonin, kokain in vsi drugi ekgoninski alkaloidi.		
74.	KONCENTRAT OPIJEVEGA MAKА (Papaver somniferum L.)	Material, ki nastane v postopku predelave opijevega maka (ali makove slame) do koncentrata njegovih alkaloidov, kadar je tak material v prometu.		
75.	LEVOMETORFAN**	(-)-3-metoksi-N-metilmorfinan	C ₁₈ H ₂₅ NO	271,4
76.	LEVORFANOL**	(-)-3-hidroksi-N-metilmorfinan	C ₁₇ H ₂₃ NO	257,4
77.	LIZERGID (LSD) (dietilamid lizerške kisline) lysergidum	(+)-N,N-dietillizergamid, 9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolin-8-β-karboksamid	C ₂₀ H ₂₅ N ₃ O	323,4
78.	LSZ	2,4-dimetilazetidid lizerške kisline	C ₂₁ H ₂₅ N ₃ O	335,4
79.	MEFEDRON (4-MMC)	4-metilmekatinon	C ₁₁ H ₁₅ NO	177,2
80.	MESKALIN	3,4,5-trimetoksifenetilamin	C ₁₁ H ₁₇ NO ₃	211,3
81.	METEDRON (metoksimekatinon, MeOMC), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-metoksifenil)-2-(metilamino)propan-1-on	C ₁₁ H ₁₅ NO ₂	193,2
82.	METILAMFETAMIN (MA), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-metilfenil)propan-2-amin	C ₁₀ H ₁₅ N	149,2
83.	METILAMINOREKS (4-metilaminoreks)	(±)cis-2-amino-4-metil-5-fenil-oksazolin	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O	176,2
84.	METILBENZILPIPERAZIN (MBZP)	1-benzil-4-metilpiperazin	C ₁₂ H ₁₈ N ₂	190,3
85.	METILBENZODIOKSOLIL BUTANAMIN (MBDB)	N-metil-1-(3,4-metilendioksifenil)-2-butanamin	C ₁₂ H ₁₇ NO ₂	207,3
86.	METILENDIOKSIAFMET AMIN (MDA) tenamfetaminum	α-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	179,2
87.	METILENDIOKSITILAM FETAMIN (MDE)	(±)-N-ethyl-α-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin	C ₁₂ H ₁₇ NO ₂	207,3
88.	METILENDIOKSIMETAM FETAMIN (MDMA)	N-α-dimetil-1,3-benzodioksol-5-etanamin	C ₁₁ H ₁₅ NO ₂	193,2
89.	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
90.	METILFENILPROPIONO KSIPIPERIDIN (MPPP)	1-metil-4-fenil-4-piperidinol propionat (ester)	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	247,3
91.	METILFENTANIL in njegovi cis in trans izomeri	N-(3-metil-1-fenetyl-4-piperidil)propionanilid	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O	350,5
92.	METILMETKATINON (MMC, izomeri 2 in 3)	1-(2 ali 3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on	C ₁₁ H ₁₅ NO	177,2
93.	METILON (3,4-metilendioksi-N-mekatinon, MDMC)	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)propan-1-on	C ₁₁ H ₁₃ NO ₃	207,2
94.	METILTIOFENTANIL	N-[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	C ₂₁ H ₂₈ N ₂ O _S	356,5
95.	METIOPROPAMIN (MPA)	N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-amin	C ₈ H ₁₃ NS	155,3
96.	METKATINON	2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-on	C ₁₀ H ₁₃ NO	163,2
97.	METOKSETAMIN	2-(3-metoksifenil)-2-	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	247,3

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijска formula	Moleku lska masa
		(etilamino)cikloheksanon		
98.	METOKSIETILAMFETAMIN (MEA), izomere 2, 3 in 4	N-etil-1-(2, 3 ali 4-metoksifenil)propan-2-amin	C ₁₂ H ₁₉ NO	193,3
99.	METOXSIMETILENDIOKSIAMFETAMIN (MMDA)	(±)-5-metoksi-3,4-metilendioksi-metilfeniletilamin	C ₁₁ H ₁₅ NO ₃	209,2
100.	MORFIN N-METILBROMID*	(5α,6α)-7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metilmorfinan-3,6-diol-17-metilbromid	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃ ·CH ₃ Br	380,3
101.	MORFIN N-OKSID*	(5α,6α)-7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metilmorfinan-3,6-diol-17-oksid	C ₁₇ H ₁₉ NO ₄	301,3
102.	NAFIROV (naftilpirovaleron)	1-(naftelin-2-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on	C ₁₉ H ₂₃ NO	281,4
103.	ORIPAVIN (3-O-demetyltebain)	6,7,8,14-tetradehydro-4,5-alfa-epoksi-6-metoksi-17-metilmorfinan-3-ol	C ₁₈ H ₁₉ NO ₃	297,4
104.	PARAFLUOROFENTANIL	4'-fluoro-N-(1-fenetyl-4-piperidil)propionanilid	C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O	354,5
105.	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
106.	PARAMETOKSIAMFETAMIN (PMA)	4-metoksi-a-metilfeniletilamin	C ₁₀ H ₁₅ NO	165,2
107.	PENTEDRON	2-metilamino-1-fenil-1-pantanon	C ₁₂ H ₁₇ NO	191,3
108.	PMMA	N-metil-1-(4-metoksifenil)-2-aminopropan	C ₁₁ H ₁₇ NO	179,3
109.	PSILOCIBIN	3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-4-ol dihidrogenfosfat	C ₁₂ H ₁₇ N ₂ O ₄ P	284,3
110.	PSILOCIN	3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-4-ol	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O	204,3
111.	RCS-4	(4-metoksifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	C ₂₁ H ₂₃ NO ₂	321,4
112.	ROLICIKLIDIN (PHP, PCPY) rolicyclidinum	1-(1-fenilcikloheksil)pirolidin	C ₁₆ H ₂₃ N	229,4
113.	TENOCIKLIDIN (TCP) tenocyclidinum	1-[1-(2'-tienil)cikloheksil)piperidin	C ₁₅ H ₂₃ NS	249,4
114.	TIOFENTANIL	N-[1-[2-(2'-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	C ₂₀ H ₂₆ N ₂ O _S	342,5
115.	TMA-2	2,4,5-trimetoksiamfetamin	C ₁₂ H ₁₉ NO ₃	225,3
116.	TRIFLUOROMETILFENIL PIPERAZIN (TFMPP), izomere 2, 3 in 4	1-[2, 3 ali 4-(trifluorometil)fenil]piperazin	C ₁₁ H ₁₃ F ₃ N ₂	230,2
117.	TRIMETOKSIAMFETAMIN (TMA)	(+)-3,4,5-trimetoksi-a-metilfenetil-amin	C ₁₂ H ₁₉ NO ₃	225,3
118.	UR-144	(1-pentil-1H-indol-3-il)-(2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon	C ₂₁ H ₂₉ NO	311,5
119.	α-PIROLIDINOVALEROFENON (α-PVP)	1-fenil-2-(1-pirolidinil)-1-pantanon	C ₁₅ H ₂₁ NO	231,3
120.	4,4'-DMAR	4,5-dihidro-4-metil-5-(4-metilfenil)-2-oksazolamin	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	190,2
121.	AM-2201 BENZIMIDAZOL ANALOG / FUBIMINA	(1-(5-fluoropentil)-1H-benzo[d]imidazol-2-il)(naftalen-1-il)metanon	C ₂₃ H ₂₁ FN ₂ O	360,4
122.	AM-2201 INDAZOL ANALOG / (THJ-2201)	[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il](naftalen-1-il)metanon	C ₂₃ H ₂₁ FN ₂ O	360,4
123.	JWH-018 KINOLINKARBOKSILAT ANALOG / (PB-22)	Kinolin-8-il-1-pentil-1H-indol-3-karboksilat	C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₂	358,4

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijска formula	Moleku lska masa
124.	JWH-018 INDAZOL ANALOG / (THJ-018)	1-naftalenil(1-pentil-1H-indazol-3-il)-metanon	C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O	342,4
125.	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
126.	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
127.	5F-AB-PINACA	N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamid	C ₁₈ H ₂₅ FN ₄ O ₂	348,4
128.	5F-AMB	metil{2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamido]-3-metilbutanoat}	C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₃	363,4
129.	5F-AMBICA	N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamid	C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₂	347,4
130.	5F-SDB-006	N-benzil-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamid	C ₂₁ H ₂₃ FN ₂ O	338,4
131.	ADAMANTYL-THPINACA	N-(1-adamantil)-1-(tetrahidropiran-4-ilmetil)indazol-3-karboksamid	C ₂₄ H ₃₁ N ₃ O ₂	393,5
132.	ADB-CHMICA	N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(cikloheksilmetil)-1H-indol-3-karboksamid	C ₂₂ H ₃₁ N ₃ O ₂	369,5
133.	APINACA	N-(1-adamantil)-1-pentil-1H-indazol-3-karboksamid	C ₂₃ H ₃₁ N ₃ O	365,5
134.	AB-CHMINACA	N-[(1S)-1-(aminokarbonil)-2-metilpropil]-1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamid	C ₂₀ H ₂₈ N ₄ O ₂	356,5
135.	5F-PB22	8-kinolinil-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksilat	C ₂₃ H ₂₁ FN ₂ O ₂	376,4
136.	CUMYL-THPINACA	N-(2-fenilpropan-2-il)-1-((tetrahidro-2H-piran-4-il)metil)-1H-indazol-3-karboksamid	C ₂₃ H ₂₇ N ₃ O ₂	377,5
137.	CUMYL-5F-PICA	1-(5-fluoropentil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indol-3-karboksamid	C ₂₃ H ₂₇ FN ₂ O	366,5
138.	CUMYL-PINACA	1-pentil-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3-karboksamid	C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O	349,5
139.	CUMYL-5F-PINACA	1-(5-fluoropentil)-N-(1-metil-1-feniletil)-1H-indazol-3-karboksamid	C ₂₂ H ₂₆ FN ₃ O	367,5
140.	CUMYL-5F-P7AICA	1-(5-fluoropentil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-7-azaindol-3-karboksamid	C ₂₂ H ₂₆ FN ₃ O	367,5
141.	CUMYL-PICA	1-pentil-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indol-3-karboksamid	C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O	348,5
142.	CUMYL-BICA	1-butil-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-idol-3-karboksamid	C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O	334,5
143.	SDB-006	N-benzil-1-pentil-1H-indol-3-karboksamid	C ₂₁ H ₂₄ N ₂ O	320,4
144.	3,4-DIMETILMETKATINON / 3,4-DMMC	1-(3,4-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on	C ₁₂ H ₁₇ NO	191,3
145.	ETILON / bk-MDEA	2-etylamino-1-(3,4-metilendioksifenil)propan-1-on	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	221,3
146.	DIMETILON / bk-MDDMA	1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)-1-propanon	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	221,3
147.	PENTILON	2-metilamino-1-(3,4-metilendioksifenil)pentan-1-on	C ₁₃ H ₁₇ NO ₃	235,3
148.	3-CMC	1-(3-klorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on	C ₁₀ H ₁₂ CIN ₂ O	197,7
149.	N-ETILNORPENTEDRON	2-(etylamino)-1-fenil-1-pentanon	C ₁₃ H ₁₉ NO	205,3
150.	25B-NBOMe	4-bromo-2,5-dimetoksi-N-(2-metoksibenzil)fenetilamin	C ₁₈ H ₂₂ BrN ₂ O ₃	380,3
151.	25I-NBF	2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-fluorofenil)metil]etanamin	C ₁₇ H ₁₉ FIN ₂ O ₂	415,2

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijска formula	Moleku lska masa
152.	2C-D	1-(2,5-dimetoksi-4-metilfenil)-2-aminoetan	C ₁₁ H ₁₇ NO ₂	195,2
153.	2C-C	1-(4-kloro-2,5-dimetoksifenil)-2-aminoetan	C ₁₀ H ₁₄ CIN O ₂	215,7
154.	PROSKALIN	2-(3,5-dimetoksi-4-propoksifenil)etanamin	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	239,3
155.	2-DPMP	2-benzhidrilpiperidin	C ₁₈ H ₂₁ N	251,4
156.	3,4-DIKLOROMETILFENIDAT	metil-2-(3,4-diklorofenil)-2-[piperidin-2-il]acetat	C ₁₄ H ₁₇ Cl ₂ NO ₂	302,2
157.	ETILFENIDAT	etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetat	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	247,3
158.	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
159.	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
160.	5-MAPB	1-(benzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-amin	C ₁₂ H ₁₅ NO	189,3
161.	5-APB-NBOMe	1-(benzofuran-5-il)-N-[(2-metoksifenil)metil]propan-2-amin	C ₁₉ H ₂₁ NO ₂	295,4
162.	5-APDB	5-(2-aminopropil)-2,3-dihidrobenzofuran	C ₁₁ H ₁₅ NO	177,2
163.	2-MeO-DIFENIDIN	1-(1-(2-metoksifenil)-2-feniletil)piperidin	C ₂₀ H ₂₅ NO	295,4
164.	N-METIL-2AI	2,3-dihidro-N-metil-1H-inden-2-amin	C ₁₀ H ₁₃ N	147,2
165.	DIMETOKAIN	(3-dietilamino-2,2-dimetilpropil)-4-aminobenzoat	C ₁₆ H ₂₆ N ₂ O ₂	278,4
166.	MT-45	1-cikloheksil-4-(1,2-difeniletil)piperazin	C ₂₄ H ₃₂ N ₂	348,5
167.	MDMB-CHMICA	metil-2-[[1-(cikloheksilmetyl)indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetil-butanoat	C ₂₃ H ₃₂ N ₂ O ₃	384,5
168.	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
169.	AKRILFENTANIL (ACF)	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilakrilamid	C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O	334,5
170.	KARFENTANIL	metil-1-(2-feniletil)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-karboksilat	C ₂₄ H ₃₀ N ₂ O ₃	394,5
171.	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
172.	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
173.	CUMYL-4CN-BINACA	1-(4-cianobutil)-N-(1-metil-1-feniletil)-1H-indazol-3-karboksamid	C ₂₂ H ₂₄ N ₄ O	360,5
174.	2,5-DIMETOKSI-4-JODOFENETILAMIN (DOI)	4-jodo-2,5-dimetoksi- α -metilbenzenetanamin	C ₁₁ H ₁₆ INO ₂	321,2
175.	XLR-11	[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon	C ₂₁ H ₂₈ FN O	329,5
176.	2,2'-DIFLUOROFENTANIL	N-(1-(2-fluorofenil)piperidin-4-il)-N-(2-fluorofenil)propionamid	C ₂₂ H ₂₆ F ₂ N ₂ O ₂	372,5
177.	2-FLUOROBUTIRFENTANIL	N-(2-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramid	C ₂₃ H ₂₉ FN ₂ O	368,5
178.	2-FLUOROFENTANIL (2-FF, o-FF)	N-(2-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)propionamid	C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O	354,5
179.	2-FURANILETILFENTANIL	N-[1-[2-(2-furanil)etil]-4-piperidinil]-N-fenil-propanamid	C ₂₀ H ₂₆ N ₂ O ₂	326,4
180.	2-IZOPROPILFURANILFENTANIL (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
181.	2-METOKSIFURANILFENT	N-(2-metoksifenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-2-furankarboksamid	C ₂₅ H ₂₈ N ₂ O ₃	404,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijска formula	Moleku lska masa
	ANIL (2-Meo-FuF)			
182.	2-METILFURANILFENTANIL (2-metil FuF)	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-(o-tolil)furan-2-karboksamid	C ₂₅ H ₂₈ N ₂ O ₂	388,5
183.	3-ALILFENTANIL	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
184.	3-FLUOROBUTIRILFENTANIL (3-FBF)	N-(3-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramid	C ₂₃ H ₂₉ FN ₂ O	368,5
185.	3-FLUOROFENTANIL	N-(3-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid	C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O	354,5
186.	3-FURANILFENTANIL	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-3-karboksamid	C ₂₄ H ₂₆ N ₂ O ₂	374,5
187.	3-METILBUTIRILFENTANIL (3-MBF)	N-(3-metil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il)-N-fenilbutanamid	C ₂₄ H ₃₂ N ₂ O	364,5
188.	3-FENILPROPANOILFENTANIL	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-benzenpropanamid	C ₂₈ H ₃₂ N ₂ O	412,6
189.	4'-METILACETILFENTANIL	N-[1-[2-(4-metilfenil)etyl]-4-piperidinil]-N-fenil-acetamid	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	336,5
190.	4-KLOROFURANILFENTANIL	N-(4-klorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid	C ₂₄ H ₂₅ CIN ₂ O ₂	408,9
191.	4-FLUOROBUTIRILFENTANIL (4-FBF)	N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramid	C ₂₃ H ₂₉ FN ₂ O	368,5
192.	4-FLUOROIZOBUTIRILFENTANIL (4-FIBF)	N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)izobutiramid	C ₂₃ H ₂₉ FN ₂ O	368,5
193.	4'-METOKSIFENTANIL	N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenetyl-4-piperidinil)propanamide	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂	366,5
194.	4"-METOKSIFENTANIL	N-[1-[2-(4-metoksifenil)etyl]piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂	366,5
195.	4-METOKSIBUTIRILFENTANIL (4-MeO-BF)	N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramid	C ₂₄ H ₃₂ N ₂ O ₂	380,5
196.	4-METOKSIFURANILFENTANIL	N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid	C ₂₅ H ₂₈ N ₂ O ₃	404,5
197.	4-METOKSIMETILFENTANIL	N-[4-(metoksimetil)-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid	C ₂₄ H ₃₂ N ₂ O ₂	380,5
198.	4-FENILFENTANIL	N-fenil-N-[4-fenil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid	C ₂₈ H ₃₂ N ₂ O	412,6
199.	ACETILKARFENTANIL	metil-4-[acetil(fenil)amino]-1-(2-feniletil)piperidin-4-karboksilat	C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O ₃	380,5
200.	ACETILFENTANIL (AF)	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid	C ₂₁ H ₂₆ N ₂ O	322,4
201.	ACETILNORFENTANIL	N-fenil-N-(piperidin-4-il)acetamid	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O	218,3
202.	ALFA-METILBUTIRILFENTANIL	N-[1-(1-metil-2-feniletil)-4-piperidinil]-N-fenil-butanolamid	C ₂₄ H ₃₂ N ₂ O	364,5
203.	BENZODIOKSOLFENTANIL (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
204.	BENZOILFENTANIL	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzamid	C ₂₆ H ₂₈ N ₂ O	384,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijска formula	Moleku lska masa
205.	BENZOILBENZILFENTANIL	N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzamid	C ₂₅ H ₂₆ N ₂ O	370,5
206.	BENZILFENTANIL (R-4129)	N-fenil-N-[1-(fenilmethyl)-4-piperidinil]-propanamid	C ₂₁ H ₂₆ N ₂ O	322,5
207.	BENZILFURANILFENTANIL	N-(1-benzil-4-piperidil)-N-fenil-furan-2-karboksamid	C ₂₃ H ₂₄ N ₂ O ₂	360,5
208.	BETA-HIDROKSI-3-METILFENTANIL (OHMEFENTANIL)	N-[1-(2-hidroksi-2-fenetil)-3-metilpiperidin-4-il]-N-fenilpropanamid	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂	366,5
209.	BETA-METILFENTANIL	N-fenil-N-[1-(2-fenilpropil)-4-piperidinil]-propanamid	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O	350,5
210.	BRIFENTANIL (A-3331)	Acetamid, N-(1-(2-(4-etyl-4,5-dihidro-5-okso-1H-tetrazol-1-il)etyl)-3-metil-4-piperidinil)-N-(2-fluorofenil)-2-metoksi-, cis-; rel-N-((3R,4S)-1-[2-(4-etyl-5-okso-4,5-dihidro-1H-tetrazol-1-il)etyl]-3-metilpiperidin-4-il)-N-(2-fluorofenil)-2-metoksiacetamid	C ₂₀ H ₂₉ FN ₆ O ₃	420,5
211.	BUTIRFENTANIL (BF)	N-(1-fenetylpiridin-4-il)-N-fenilbutiramid	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O	350,5
212.	BUTIRLNORFENTANIL	N-fenil-N-4-piperidinil-butanamid	C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O	246,4
213.	BUTIRIL-F-FENTANIL N-BENZIL ANALOG	N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-(4-fluorofenil)butiramid	C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O	354,5
214.	KROTONILFENTANIL	(2E)-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-2-butenamid	C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O	348,5
215.	CIKLOHEKSILFENTANIL	N-(1-fenetylpiridin-4-il)-N-fenilcikloheksankarboksamid	C ₂₆ H ₃₄ N ₂ O	390,6
216.	CIKLOPENTILFENTANIL (CP-F)	N-(1-fenetylpiridin-4-il)-N-fenilciklopentankarboksamid	C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O	376,5
217.	CIKLOPROPILFENTANIL	N-(1-fenetylpiridin-4-il)-N-fenilciklopropankarboksamid	C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O	348,5
218.	DESPROPIONIL-2-FLUOROFENTANIL (2F-ANPP)	N-(2-fluorofenil)-1-fenetylpiridin-4-amin	C ₁₉ H ₂₃ FN ₂	298,4
219.	DESPROPIONIL-3-METILFENTANIL	N-(3-metilfenil)-1-(2-feniletil)piperidin-4-amin	C ₂₀ H ₂₆ N ₂	294,4
220.	DESPROPIONIL-ORTO-METILFENTANIL	N-(2-metilfenil)-1-(2-feniletil)piperidin-4-amin	C ₂₀ H ₂₆ N ₂	294,4
221.	FENTANIL 4-N-PROPIL ANALOG	N-(1-propil-4-piperidinil)-N-fenilpropanamid	C ₁₇ H ₂₆ N ₂ O	274,4
222.	FENTANIL IZOTIOCIANAT	N-[1-[2-(4-izotiocianatofenil)etyl]piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid	C ₂₃ H ₂₇ N ₃ O _S	393,5
223.	META-METILACETILFENTANIL	N-(3-metilfenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-acetamid	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	336,5
224.	META-METILFENTANIL (3-MF)	N-[3-metil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O	350,5
225.	FENTANIL N-OKSID	N-[1-oksid-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂	352,5
226.	ORTO-METILACETILFENTANIL	N-(2-metilfenil)-N-(1-fenetylpiridin-4-il)acetamid	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	336,5
227.	FENTANIL PROPIL ACETIL ANALOG	N-fenil-N-[1-(3-fenilpropil)piperidin-4-il]acetamid	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	336,5
228.	FENTANIL PROPIL ANALOG	N-fenil-N-[1-(3-fenilpropil)piperidin-4-il]propanamid	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O	350,5
229.	FURANILNORFENTANIL	N-fenil-N-4-piperidinil-2-furankarboksamid	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₂	270,3

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijска formula	Moleku lska masa
230.	IZOBUTIRILFENTANIL	2-metil-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O	350,5
231.	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
232.	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
233.	METOKSIACETILFENTANIL	2-metoksi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]acetamid	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂	352,5
234.	MIRFENTANIL	N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-pirazin-2-il-2-furankarboksamid	C ₂₂ H ₂₄ N ₄ O ₂	376,5
235.	N-ETILKARFENTANIL	metil-1-etil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat	C ₁₈ H ₂₆ N ₂ O ₃	318,4
236.	HEKSANOILFENTANIL	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilheksanamid	C ₂₅ H ₃₄ N ₂ O	378,6
237.	N-IZOPROPILKARFENTANIL	metil-1-izopropil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat	C ₁₉ H ₂₈ N ₂ O ₃	332,4
238.	N-METILKARFENTANIL (R-32395)	metil-1-metil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat	C ₁₇ H ₂₄ N ₂ O ₃	304,4
239.	N-METILNORFENTANIL	N-(1-metil-4-piperidinil)-N-fenil-propanamid	C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O	246,4
240.	NORKARFENTANIL	metil-4-[(1-oksopropil)fenilamino]-4-piperidin karboksilat	C ₁₆ H ₂₂ N ₂ O ₃	290,4
241.	NORFENTANIL (NSC89293)	N-fenil-N-piperidin-4-il-propanamid	C ₁₄ H ₂₀ N ₂ O	232,3
242.	NORSUFENTANIL (R30451)	N-[4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-N-fenil-propanamid	C ₁₆ H ₂₄ N ₂ O ₂	276,4
243.	N-PROPILKARFENTANIL	metil-1-propil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat	C ₁₉ H ₂₈ N ₂ O ₃	332,4
244.	OKFENTANIL	N-(2-fluorofenil)-2-metoksi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid	C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O ₂	370,5
245.	ORTO-METILAKRILFENTANIL	N-(1-feniletilpiperidin-4-il)-N-(o-tolil)akrilamid	C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O	348,5
246.	ORTO-METILMETOKSIACETILFENTANIL	2-metoksi-N-(o-tolil)-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂	366,5
247.	PARA-KLOROIZOBUTIRFENTANIL (4Cl-iBF)	N-(4-klorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)izobutiramid	C ₂₃ H ₂₉ CIN ₂ O	384,9
248.	TETRAHIDROFURANILFENTANIL (THF-F)	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahidrofuran-2-karboksamid	C ₂₄ H ₃₀ N ₂ O ₂	378,5
249.	TETRAMETILCIKLOPROPANTANIL (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
250.	TIENILFENTANIL	N-fenil-N-[1-(tiofen-2-ilmetil)piperidin-4-il]-propanamid	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ O _S	328,5
251.	2-TIOFURANILFENTANIL	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-feniltiofen-2-karboksamid	C ₂₄ H ₂₆ N ₂ O _S	390,5
252.	TREFENTANIL (A-3665)	N-[1-[2-(4-etyl-5-oksotetrazol-1-il)etyl]-4-fenilpiperidin-4-il]-N-(2-fluorofenil)propanamid	C ₂₅ H ₃₁ FN ₆ O ₂	466,6
253.	VALERILFENTANIL (VF)	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-pentanamid	C ₂₄ H ₃₂ N ₂ O	364,5
254.	BETA-HIDROKSITIOFENTANIL	N-(1-(2-hidroksi-2-(tiofen-2-il)etyl)piperidin-4-il)-N-fenilpropionamid	C ₂₀ H ₂₆ N ₂ O ₂ S	358,5
255.	OMEGA-	3-hidroksi-N-fenil-N-[1-(2-	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	352,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
	HIDROKSIFENTANIL	feniletil)piperidin-4-il]-propanamid	$C_{21}H_{29}NO_3$	367,5
256.	KRATOM (Mitragyna speciosa Korth); cela rastlina	Mitragyna speciosa		
257.	MITRAGININ	metil-(E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-etyl-8-metoksi-1,2,3,4,6,7,12,12b-oktahidroindolo[2,3-a]kinolizin-2-il]-3-metoksiprop-2-enoat	$C_{23}H_{30}N_2O_4$	398,5
258.	7-HIDROKSIMITRAGININ	metil-(E)-2-[(2S,3S,7aS,12bS)-3-etyl-7-ahidroksi-8-metoksi-2,3,4,6,7,12b-heksahidro-1H-indolo[2,3-a]kinolizin-2-il]-3-metoksiprop-2-enoat	$C_{23}H_{30}N_2O_5$	414,5
259.	ADB-CHMINACA	N-(1-amino-3,3-dimetil-1-okso-2-butani)-1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamid	$C_{21}H_{30}N_4O_2$	370,5
260.	ADB-FUBINACA	N-(1-amino-3,3-dimetil-1-okso-2-butani)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamid	$C_{21}H_{23}FN_4O_2$	382,4
261.	FUB-AMB	metil-2-[[1-[(4-fluorofenil)metil]indazol-3-karbonil]amino]-3-metilbutanoat	$C_{21}H_{22}FN_3O_3$	383,4
262.	N-ETILNORPENTILON	1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(ethylamino)pentan-1-on	$C_{14}H_{19}NO_3$	249,3

SKUPINA II

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
1.	ACETILDIHIDROKODEIN acetylhydrocodeinum	6-acetoksi-4,5-epoksi-3-metoksi-N-metilmorfinan	$C_{20}H_{25}NO_4$	343,4
2.	ACETILMETADOL acetylmethadolum	3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan	$C_{23}H_{31}NO_2$	353,5
3.	ALFA-MEPRODIN alphameprodinum	α -3-etyl-1-metil-4-fenil-4-propionoksipiperidin	$C_{17}H_{25}NO_2$	275,4
4.	ALFA-METADOL alphamethadolum	α -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol	$C_{21}H_{29}NO$	311,5
5.	ALFA-METILTIOFENTANIL	N-1-[1-metil-2-(2-tienil)etyl]-4-piperidil-1-propionanilid	$C_{21}H_{28}N_2OS$	356,5
6.	ALFENTANIL alfentanilum	N-[1-[2-(4-etyl-4,5-dihidro-5-okso-1H-tetrazol-1-il)etyl]-4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-N-fenilpropanamid	$C_{21}H_{32}N_6O_3$	416,5
7.	ALILPRODIN allylprodinum	3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoksi-piperidin	$C_{18}H_{25}NO_2$	287,4
8.	AMFETAMIN amfetaminum	(\pm)-1-fenil-2-aminopropan	$C_9H_{13}N$	135,2
9.	ANILERIDIN anileridinum	etylni ester 1-para-aminofenil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline	$C_{22}H_{28}N_2O_2$	352,5
10.	BENZETIDIN benzethidinum	etylni ester 1-(2-benziloksetil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline	$C_{23}H_{29}NO_3$	367,5
11.	BENZILMORFIN	3-O-benzilmorfin	$C_{24}H_{25}NO_3$	375,5
12.	BETA-ACETILMETADOL betaacetylmethadolum	β -3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan	$C_{23}H_{31}NO_2$	353,5
13.	BETA-MEPRODIN betameprodinum	β -3-etyl-1-metil-4-propionoksi-piperidin	$C_{17}H_{25}NO_2$	275,4
14.	BETA-METADOL	β -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-	$C_{21}H_{29}NO$	311,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
	betamethadolum	heptanol		
15.	BEZITRAMID bezitramidum	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-okso-3-propionil-1-benzimidazolinil)-piperidin	C ₃₁ H ₃₂ N ₄ O ₂	492,6
16.	BUPRENORFIN buprenorphinum	21-ciklopropil-7-a-/(s)-1-hidroksi-1,2,2-trimetilpropil/-6,14-endoetano-6,7,8,14-tetrahidrooripavin	C ₂₉ H ₄₁ NO ₄	467,7
17.	DEKSAMFETAMIN dexamfetaminum	(+)-2-amino-1-fenilpropan	C ₉ H ₁₃ N	135,2
18.	DEKSTROMORAMID dextromoramidum	(+)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-1-pirolidinil)butil]morfolin	C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O ₂	392,6
19.	DEKSTROPROPOKSIFEN dextropropoxyphenum	(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionat	C ₂₂ H ₂₉ NO ₂	339,5
20.	DIAPROMID diapromidum	N-[2-(metilfenetilamino)-propil]propionanilid	C ₂₁ H ₂₈ N ₂ O	324,5
21.	DIETILTIAMBUTEN diethyltiambutenum	3-dimetilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-butene	C ₁₆ H ₂₁ NS ₂	291,5
22.	DIFENOKSILAT diphenoxylatum	etilni ester 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kislina	C ₃₀ H ₃₂ N ₂ O ₂	452,6
23.	DIFENOKSIN diphenoxinum	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilizonipekotska kislina	C ₂₈ H ₂₈ N ₂ O ₂	424,5
24.	DIHIDROKODEIN dihydrocodeineum	4,5-epoksi-6-hidroksi-3-metoksi-N-metilmorfinan	C ₁₈ H ₂₃ NO ₃	301,4
25.	DIHIDROMORFIN dihydromorphinum	7,8-dihidromorfin	C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	287,4
26.	DIMEFEPTANOL dimepheptanolum	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol	C ₂₁ H ₂₉ NO	311,5
27.	DIMENOKSADOL dimenoxadolum	2-dimetilaminoetil-1-etoksi-1,1-difenilacetat	C ₂₀ H ₂₅ NO ₃	327,4
28.	DIMETILTIAMBUTEN dimetyltiambutenum	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butene	C ₁₄ H ₁₇ NS ₂	263,4
29.	DIOKSAFETIL BUTIRAT dioxaphetyli butyras	etil-4-morfolin-2,2-difenilbutirat	C ₂₂ H ₂₇ NO ₃	353,5
30.	DIPIPANON dipipanonym	4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanon	C ₂₄ H ₃₁ NO	349,5
31.	DROTEBANOL drotebanolum	3,4-dimetoksi-17-metilmorfinan-6,14-diol	C ₁₉ H ₂₇ NO ₄	333,4
32.	ETILMETILTIAMBUTEN ethylmethyltiambutenum	3-etilmetilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-butene	C ₁₅ H ₁₉ NS ₂	277,5
33.	ETILMORFIN ethylmorphinum	3-etilmorfin	C ₁₉ H ₂₃ NO ₃	313,4
34.	ETOKSERIDIN etoxeridinum	etilni ester 1-[2-(2-hidroksietoksi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kislina	C ₁₈ H ₂₇ NO ₄	321,4
35.	ETONITAZEN etonitazenum	1-dimetilaminoetil-2-para-etoksibenzil-5-nitrobenzimidazol	C ₂₂ H ₂₈ N ₄ O ₃	396,5
36.	FENADOKSON phenadoxonum	6-morfolin-4,4-difenil-3-heptanon	C ₂₃ H ₂₉ NO ₂	351,5
37.	FENAMPROMID phenampromidum	N-(1-metil-2-piperidinoetil)propionanilid	C ₁₇ H ₂₆ N ₂ O	274,4
38.	FENAZOCIN phenazocinum	2-hidroksi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan	C ₂₂ H ₂₇ NO	321,5
39.	FENETILIN phenetylimum	(±)-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	341,4
40.	FENOMORFAN	3-hidroksi-N-fenetilmorfinan	C ₂₄ H ₂₉ NO	347,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
	phenomorphanum			
41.	FENOPERIDIN phenoperidinum	etilni ester 1-(3-hidroksi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline	C ₂₃ H ₂₉ NO ₃	367,5
42.	FENTANIL fentanylum	1-fenetil-4-N-propionilanilinopiperidin	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	336,5
43.	FOLKODIN pholcodinum	3-(2-morfolinoetil)morfín	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₄	398,5
			C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₄ ·H ₂ O	416,5
44.	FURETIDIN furethidinum	etilni ester 1-(2-tetrahidrofurfuril-oksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline	C ₂₁ H ₃₁ NO ₄	361,5
45.	HIDROKODON hydrocodonum	dihidrokodeinon	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	299,4
46.	HIDROKSIPETIDIN hydroxypethidinum	etilni ester 4-meta-hidroksifenil-1-metilpiperidin-4-karboksilne kisline	C ₁₅ H ₂₁ NO ₃	263,3
47.	HIDROMORFINOL hydromorphinolum	14-hidroksidihidromorfin	C ₁₇ H ₂₁ NO ₄	303,4
48.	HIDROMORFON hydromorphonum	dihidromorfinon	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃	285,3
49.	IZOMETADON isomethadonum	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-heksanon	C ₂₁ H ₂₇ NO	309,4
50.	KLONITAZEN clonitazenum	[(2-para-klorobenzil)-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol]	C ₂₀ H ₂₃ CIN ₄ O ₂	386,9
51.	KODEIN codeinum	3-metilmorfin	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	299,4
			C ₁₈ H ₂₁ NO ₃ ·H ₂ O	317,4
52.	KODOKSIM codoximum	dihidrokodeinon-6-karboksimetilosim	C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O ₅	372,4
53.	KOKAIN cocainum (metilni ester benzoilekgonina)	2β-karbmetoksi-3β-benzoiloksitropan	C ₁₇ H ₂₁ NO ₄	303,4
54.	LEFETAMIN (SPA) lefetaminum	(-)-1-dimetilamino-1,3-difeniletan	C ₁₆ H ₁₉ N	225,3
55.	LEVOFENACILMORFAN levophenacylmorphanum	(-)-3-hidroksi-N-fenacilmorfinan	C ₂₄ H ₂₇ NO ₂	361,5
56.	LEVOMETAMFETAMIN	1-N-alfadimetilfeniletilamin	C ₁₀ H ₁₅ N	149,2
57.	LEVOMORAMID levomoramidum	(-)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin	C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O ₂	392,6
58.	MEKLOKVALON mecloqualonum	3-(o-klorofenil)-2-metil-4-(3H)-kinazolinon	C ₁₅ H ₁₁ CIN ₂ O	270,7
59.	METADON methadonum	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanon	C ₂₁ H ₂₇ NO	309,4
60.	METADON (intermediat)	4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutan	C ₁₉ H ₂₂ N ₂	278,4
61.	METAKVALON methaqualonum	2-metil-3-o-tolil-4(3H)-kinazolinon	C ₁₆ H ₁₄ N ₂ O	250,3
62.	METAMFETAMIN methamfetaminum	(+)-2-metilamino-1-fenilpropan	C ₁₀ H ₁₅ N	149,2
63.	METAZOCIN methazocinum	2'-hidroksi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan	C ₁₅ H ₂₁ NO	231,3
64.	METILAMFETAMIN RACEMAT methylamfetaminum racemicum	(±)-N,N-dimetilfenetylamin	C ₁₀ H ₁₅ N	149,2
65.	METILDEZORFIN	6-metil-delta-6-deoksimorfin	C ₁₈ H ₂₁ NO ₂	283,4

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
	methyldezorphinum			
66.	METILDIHIDROMORFIN methyldihydromorphinum	6-metildihidromorfin	C ₁₈ H ₂₃ NO ₃	301,4
67.	METILFENIDAT methylphenidatum	metilni ester 2-fenil-2-(2-piperidil)-ocetne kisline	C ₁₄ H ₁₉ NO ₂	233,3
68.	METOPON metoponum	5-metildihidromorfinon	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	299,4
69.	MIROFIN myrophinum	miristilbenzilmorfin	C ₃₈ H ₅₁ NO ₄	585,8
70.	MORAMID (intermediat)	2-metil-3-morfolin-1,1-difenilpropan karboksilna kislina	C ₂₁ H ₂₅ NO ₃	339,4
71.	MORFERIDIN morpheridinum	etilni ester 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline	C ₂₀ H ₃₀ N ₂ O ₃	346,5
72.	MORFIN morphinum	(5α,6α)-7,8-dehidro-4,5-epoksi-3,6-dihidroksi-N-metilmorfinan	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃ C ₁₇ H ₁₉ NO ₃ ·H ₂ O	285,3 303,4
73.	N-ETILAMFETAMIN	(±)-N-etyl-α-metilfeniletilamin	C ₁₁ H ₁₇ N	163,2
74.	NIKODIKODIN nicodicodinum	6-nikotinildihidrokodein	C ₂₄ H ₂₆ N ₂ O ₄	406,5
75.	NIKOKODIN nicocodinum	6-nikotinoilkodein	C ₂₄ H ₂₄ N ₂ O ₄	404,5
76.	NIKOMORFIN nicomorphinum	3,6-dnikotinoilmorfin	C ₂₉ H ₂₅ N ₃ O ₅	495,5
77.	NORACIMETADOL noracymethadolum	(±)-α-3-acetoksi-6-metilamino-4,4-difenil-heptan	C ₂₂ H ₂₉ NO ₂	339,5
78.	NORKODEIN norcodeinum	N-demetilkodein	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃	285,3
79.	NORLEVORFANOL norlevorphanolum	(-)-3-hidroksimorfinan	C ₁₆ H ₂₁ NO	243,3
80.	NORMETADON normethadonum	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heksanon	C ₂₀ H ₂₅ NO	295,4
81.	NORMORFIN normorphinum	N-demetilmorfin	C ₁₆ H ₁₇ NO ₃	271,3
	NORMORFIN 6 HIDRAT normorphinum hexahydricum		C ₁₆ H ₁₇ NO ₃ ·6H ₂ O	379,4
82.	NORPIPANON norpipanonum	4,4-difenil-6-piperidino-3-heksanon	C ₂₃ H ₂₉ NO	335,5
83.	OKSIKODON oxycodonum	14-hidroksidihidrokodeinon	C ₁₈ H ₂₁ NO ₄	315,4
84.	OKSIMORFON oxymorphonum	14-hidroksidihidromorfinon	C ₁₇ H ₁₉ NO ₄	301,3
85.	OPIJ*** opium	Posušen mlečni sok opijskega maka (<i>Papaver 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	285,4
87.	PETIDIN pethidinum	etilni ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	247,3
88.	PETIDIN (intermediat A)	4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidin	C ₁₃ H ₁₆ N ₂	200,3
89.	PETIDIN (intermediat B)	etilni ester 4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline	C ₁₄ H ₁₉ NO ₂	233,3
90.	PETIDIN (intermediat C)	1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilna kislina	C ₁₃ H ₁₇ NO ₂	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	366,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
92.	PIRITRAMID piritramidum	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-amid-4-(1-piperidino)-piperidin-4-karboksilne kisline	C ₂₇ H ₃₄ N ₄ O	430,6
93.	PIROVALERON pyrovaleronum	(±)-1-(4-metilfenil)-2-(1-pirolidinil)-1-pantanon	C ₁₆ H ₂₃ NO	245,4
94.	PROHEPTAZIN proheptazinum	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksiazacikloheptan	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	275,4
95.	PROPERIDIN properidinum	izopropilni ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	261,4
96.	PROPILHEKSEDRIN propylhexedrinum	N-α-dimetil-cikloheksan- etanamin	C ₁₀ H ₂₁ N	155,3
97.	PROPIRAM propiramum	N-(1-metil-2-piperidinoetil)-N-2-piridilpropionamid	C ₁₆ H ₂₅ N ₃ O	275,4
98.	RACEMETORFAN racemethorphanum	(±)-3-metoksi-N-metilmorfinan	C ₁₈ H ₂₅ NO	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	392,6
100.	RACEMORFAN racemorphphanum	(±)-3-hidroksi-N-metilmorfinan	C ₁₇ H ₂₃ NO	257,4
101.	REMIFENTANIL remifentanilum	metilni ester 1-(2-metoksikarboniletil)-4-fenilpropionilamino)-piperidin-4-karboksilne kisline	C ₂₀ H ₂₈ N ₂ O ₅	376,4
102.	SEKOBARBITAL secobarbitalum	5-alil-5-(1-metilbutil)-barbiturna kisline	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃	238,3
103.	SUFENTANIL sufentanilum	N-[4-(metoksimetil)-1-[2-(2-tienil)-etil]-4-piperidil]propionanilid	C ₂₂ H ₃₀ N ₂ O ₂ S	386,6
104.	TAPENTADOL tapentadolum	3-[(1R,2R)-3-(dimetilamino)-1-etyl-2-metilpropil]fenol	C ₁₄ H ₂₃ NO	221,3
105.	TEBAIN	3,6-dimetoksi-17-metil-6,7,8,14-tetraehidro-4,5a-epoksimorfinan	C ₁₉ H ₂₁ NO ₃	311,4
106.	TEBAKON thebaconum	acetildihidrokodeinon	C ₂₀ H ₂₃ NO ₄	341,4
107.	TETRAHIDROKANABINOL	Izomere: D6a(10a), D6a(7), D7, D8, D10, D9(11) in njegove stereokemične različice	C ₂₁ H ₃₀ O ₂	314,5
108.	TILIDIN tilidinum	(±)-etyl-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-cikloheksen-1-karboksilat	C ₁₇ H ₂₃ NO ₂	273,4
109.	TRIHEKSIFENIDIL trihexyphenidylum	1-cikloheksil-1-fenil-1-piperidinopropanol	C ₂₀ H ₃₁ NO	301,5
110.	TRIMEPERIDIN trimeperidinum	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoksi-piperidin	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	275,4
111.	ZIPEPROL zipeprolum	4-(2-metoksi-2-feniletin)-1-(metoksifenilmetil)-1-piperazinetanol	C ₂₃ H ₃₂ N ₂ O ₃	384,5
112.	KONOPLJA***** – ekstrakt – 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-tetrahidro-6aH-benzo[c]kromen-9-on	C ₂₄ H ₃₆ O ₃	372,5

SKUPINA III

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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
1.	ALOBARBITAL allobarbitalum	5,5-dialilbarbiturna kislina	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃	208,2
2.	AMINOREKS aminorexum	2-amino-5-fenil-2-oksazolin	C ₉ H ₁₀ N ₂ O	162,2
3.	AMOBARBITAL amobarbitalum	5-etil-(3-metilbutil)barbiturna kislina	C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₃	226,3
4.	BARBITAL barbitalum	5,5-dietilbarbiturna kislina	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃	184,2
5.	BRALOBARBITON bralobarbitonum	5-alil-5-(2-bromalil)barbiturna kislina	C ₁₀ H ₁₁ BrN ₂ O ₃	287,1
6.	BUTALBITAL butalbitalum	5-alil-5-(2-metilpropil)barbiturna kislina	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O ₃	224,3
7.	BUTOBARBITAL butobarbitalum	5-alil-5-izobutilbarbiturna kislina	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₃	212,2
8.	CIKLOBARBITAL cyclobarbitalum	5-(1-cikloheksen-1-il)-5-etilbarbiturna kislina	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₃	236,3
9.	ETINAMAT ethinamatum	1-etinilcikloheksil karbamat	C ₉ H ₁₃ NO ₂	167,2
10.	ETKLORVINOL ethchlorvynolum	1-kloro-3-etil-1-penten-4-in-3-ol	C ₇ H ₉ CIO	144,6
11.	FENOBARBITAL phenobarbitalum	5-etil-5-fenilbarbiturna kislina	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	232,2
12.	GLUTETIMID glutethimidum	2-etil-2-fenilglutarimid	C ₁₃ H ₁₅ NO ₂	217,3
13.	MEPROBAMAT meprobamatum	2-metil-2-propil-1,3-propandiol dikarbamat	C ₉ H ₁₈ N ₂ O ₄	218,3
14.	METILFENO BARBITAL methylphenobarbitalum	5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturna kislina	C ₁₃ H ₁₄ N ₂ O ₃	246,3
15.	METIPRILON methyprylonum	3,3-dietil-5-metil-2,4-piperidin-dion	C ₁₀ N ₁₇ NO ₂	183,2
16.	PENTOBARBITAL pentobarbitalum	5-etil-5-(1-metilbutil)barbiturna kislina	C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₃	226,3
17.	SEKBUTABARBITAL secbutabarbitalum	5-etil-5-(1-metilpropil)barbiturna kislina	C ₁₀ H ₁₆ H ₂ O ₃	212,2
18.	VINILBITAL vinylbitalum	5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturna kislina	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O ₃	224,3

b.1.0 Benzodiazepinski anksiolitiki in hipnotiki

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
1.	ALPRAZOLAM alprazolamum	8-kloro-1-metil-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	C ₁₇ H ₁₃ CIN ₄	308,8
2.	BROMAZEPAM bromazepamum	7-bromo-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₄ H ₁₀ BrN ₃ O	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 BrCIN ₄ S	393,7
4.	CINOLAZEPAM cinolazepamum	7-kloro-5-(2-fluorofenil)-2,3-dihidro-3-hidroksi-2-okso-1H-1,4-benzodiazepin-1-propionitril	C ₁₈ H ₁₃ CIFN ₃ O ₂	357,8
5.	DELORAZEPAM delorazepamum	7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₅ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O	305,2
6.	DIAZEPAM diazepamum	7-kloro-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₆ H ₁₃ CIN ₂ O	284,7
7.	ESTAZOLAM estazolamum	8-kloro-6-fenil-4H-s-triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin	C ₁₆ H ₁₁ CIN ₄	294,7
8.	ETIL LOFLAZEPAT	etil-7-kloro-5-(o-fluorofenil)-2,3-dihidro-2-	C ₁₈ H ₁₄ CIFN ₂ O ₃	360,8

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
	ethylis loflazepas	okso-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilat		
9.	FLUDIAZEPAM fludiazepamum	7-kloro-5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₆ H ₁₂ CIFN ₂ O	302,7
10.	FLUNITRAZEPAM flunitrazepamum	5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₆ H ₁₂ FN ₃ O ₃	313,3
11.	FLURAZEPAM flurazepamum	7-kloro-1-[2-(dietylarnino)etil]-5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₂₁ H ₂₃ CIFN ₃ O	387,9
12.	HALAZEPAM halazepamum	7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₇ H ₁₂ CIF ₃ N ₂ O	352,7
13.	HALOKSAZOLAM haloxazolamum	10-bromo-11b-(o-fluorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidrooksazol[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6-(H5)-on	C ₁₇ H ₁₄ BrFN ₂ O ₂	377,2
14.	KAMAZEPAM camazepamum	7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on dimetilkarbamat (ester)	C ₁₉ H ₁₈ CIN ₃ O ₃	371,8
15.	KETAZOLAM ketazolamum	11-kloro-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 CIN ₂ O ₃	368,8
16.	KLOBAZAM clobazamum	7-kloro-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepin-2,4-(3H,5H)-dion	C ₁₆ H ₁₃ CIN ₂ O ₂	300,7
17.	KLOKSAZOLAM cloxazolamum	10-kloro-11b-(o-klorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidro-oksazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6 (5H)-on	C ₁₇ H ₁₄ Cl ₂ N ₂ O ₂	349,2
18.	KLONAZEPAM clonazepamum	5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₅ H ₁₀ CIN ₃ O ₃	315,7
19.	KLORAZEPAT (monokalijeva in dikalijeva sol) clorazepamum	7-kloro-2,3-dihidro-2-okso-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilna kislina	C ₁₆ H ₁₁ CIN ₂ O ₃	314,7
20.	KLORDIAZEPOKSID chlordiazepoxidum	7-kloro-2-(metilarnino)-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepin-4-oksid	C ₁₆ H ₁₄ CIN ₃ O	299,8
21.	KLOTIAZEPAM clotiazepamum	5-(o-klorofenil)-7-etyl-1,3-dihidro-1-metil-2H-tieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-on	C ₁₆ H ₁₅ CIN ₂ OS	318,8
22.	LOPRAZOLAM loprazolamum	6-(o-klorofenil)-2,4-dihidro-2-[(metil-1-piperazinil)metilen]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-on	C ₂₃ H ₂₁ CIN ₆ O ₃	464,9
23.	LORAZEPAM lorazepamum	7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₅ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	321,2
24.	LORMETAZEPAM lormetazepamum	7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₆ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₂	335,2
25.	MEDAZEPAM medazepamum	7-kloro-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin	C ₁₆ H ₁₅ CIN ₂	270,8
26.	MIDAZOLAM midazolamum	8-kloro-6-(o-fluorofenil)-1-metil-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepin	C ₁₈ H ₁₃ CIFN ₃	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 ₃ O ₃	295,3
28.	NITRAZEPAM nitrazepamum	1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₅ H ₁₁ N ₃ O ₃	281,3
29.	NORDAZEPAM nordazepamum	7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₅ H ₁₁ CIN ₂ O	270,7
30.	OKSAZEPAM oxazepamum	7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₅ H ₁₁ CIN ₂ O ₂	286,7
31.	OKSAZOLAM oxazolamum	10-kloro-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil-11b-fenilosazolo[3,2d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on	C ₁₈ H ₁₇ CIN ₂ O ₂	328,8

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
32.	PINAZEPAM pinazepamum	7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₈ H ₁₃ CIN ₂ O	308,8
33.	PRAZEPAM prazepamum	7-kloro-1-(ciklopropilmetyl)-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₉ H ₁₇ CIN ₂ O	324,8
34.	TEMAZEPAM temazepamum	7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₆ H ₁₃ CIN ₂ O ₂	300,7
35.	TETRAZEPAM tetrazepamum	7-kloro-5-(cikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin	C ₁₆ H ₁₇ CIN ₂ O	288,8
36.	TRIAZOLAM triazolamum	8-kloro-6-(o-klorofenil)-1-metil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	C ₁₇ H ₁₂ Cl ₂ N ₄	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	307,4

c.1.0 Stimulansi in anorektiki (arilalkilaminski in drugi)

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
1.	ALILOKSIDIMETOKSIFENETILAMIN (2AL)	4-alilksi-3,5-dimetoksifenetilamin	C ₁₃ H ₁₉ NO ₃	237,3
2.	AMFEPRAMON amfepramonum	2-(dietilamino)propofenon	C ₁₃ H ₁₉ NO	205,3
3.	BENZFETAMIN benzfetaminum	N-benzil-N-a-dimetilfenetilamin	C ₁₇ H ₂₁ N	239,4
4.	BROMDIMETOKSIFENETILAMIN (BDMPEA, 2C-B)	4-bromo-2,5-dimetoksifenetilamin	C ₁₀ H ₁₄ NO ₂ Br	260,2
5.	FENDIMETRAZIN phendimetrazinum	(+)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolin	C ₁₂ H ₁₇ NO	191,3
6.	FENKAMFAMIN fencamfaminum	(±)-N-etyl-3-fenilbiciklo(2,2,1)-heptan-2-amin	C ₁₅ H ₂₁ N	215,3
7.	FENPROPOREKS fenproporexum	(±)-3-[(α-metilfeniletil)amino]propionitril	C ₁₂ H ₁₆ N ₂	188,3
8.	FENTERMIN phenterminum	α,α-dimetilfenetilamin	C ₁₀ H ₁₅ N	149,2
9.	GHB	Gama-hidroksibutanojska kislina	C ₄ H ₈ O ₃	104,1
10.	KATIN cathinum	(+)-treo-2-amino-1-hidroksi-1-fenil-propan	C ₉ H ₁₃ NO	151,2
11.	LEFETAMIN lefetaminum	(-)-1-dimetilamino-1,3-difeniletan	C ₁₆ H ₁₉ N	225,3
12.	MAZINDOL mazindolum	5-(p-klorofenil)-2,5-dihidro-3H-imidazo-(2,1-a)-izoindol-5-ol	C ₁₆ H ₁₃ CIN ₂ O	284,7
13.	MEFENOREKS mefenorexum	(±)-N-(3-kloropropil)-α-metilfenetil-amin	C ₁₂ H ₁₈ CIN	211,7
14.	MESOKARB mesocarbum	3-(α-metilfenetil)-N-(fenilkarbamoil)sidnonimin	C ₁₈ H ₁₈ N ₄ O ₂	322,4
15.	METILENDIOKSIBUTILAMFETAMIN	(±)-N-butil-alfa-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin	C ₁₄ H ₂₁ NO ₂	235,3
16.	PEMOLIN pemolinum	2-amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on	C ₉ H ₈ N ₂ O ₂	176,2
17.	PIPRADROL pipradrolum	1,1-difenil-1-(2-piperidil)-metanol	C ₁₈ H ₂₁ NO	267,4

Na seznamu so v skupine vključene tudi:

- izomere navedenih snovi, če so take izomere mogoče za posamezno kemijsko zgradbo in če niso posebej izvzete;
- estri in etri (na splošno: oblike sestavin) vseh snovi na tem seznamu, razen če so vključeni v druge skupine tega seznama;
- soli učinkovin in njihovih estrov, etrov in izomer, če so take soli mogoče.

* In drugi dušikovi (V) petvalentni derivati morfina, zlasti morfin-N-oksid in derivati; med njimi je tudi kodein-N-oksid.

** Dekstrometorfan [(+)-3-metoksi-N-metilmorfinan] in dekstrofan [(+)-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 določbami Enotne Konvencije o mamilih iz leta 1961 (Uradni list SFRJ – Mednarodne pogodbe, št. 2/64 in 3/78, Akt o notifikaciji nasledstva, Uradni list RS – Mednarodne pogodbe, št. 9/92; v nadalnjem besedilu: Konvencija 1961) vsi pripravki, izdelani neposredno iz opija, štejejo za opij (pripravki). Če niso izdelani neposredno iz opija, temveč iz zmesi njegovih alkaloidov (na primer pantopenon, omnopenon in papaveretum), se štejejo za morfin (pripravki).

**** Za izračunavanje pri presojanju in za statistiko se v skladu z določbami 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 in 77/17) ter v skladu s predpisi in smernicami, ki urejajo njihovo predpisovanje.