

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-etiltiofenetilamin	C ₁₂ H ₁₉ NO ₂ S	241,3
8.	2C-T-7	2,5-dimetoksi-4-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-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 acetorpinum	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 alphaacetylmetadolum	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-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	C ₂₀ H ₁₉ FINO	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	dihydrodeoksimorfin	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-etanotetrahydrooripavin	C ₂₅ H ₃₅ NO ₄	413,5
37.	DIMETILHEPTILTETRAHIDRO-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.	DIMETOKSIBROMOAMFETAMIN (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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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.	ETIČIKLIDIN (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.	FLUROAMFETAMIN (FA, FMP), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)propan-2-amin	C ₉ H ₁₂ FN	153,2
53.	FLUROFENILPIPERAZIN (FPP), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)piperazin	C ₁₀ H ₁₃ FN ₂	180,2
54.	FLUROMETAMFETAMIN (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-butyl-3-(1-naftoil)indol)	(Naftalen-1-il)(1-butyl-1H-indol-3-il)metanon	C ₂₃ H ₂₁ NO	327,4

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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 MAKA (Papaver somniferum L.)	Material, ki nastane v postopku predelave opijevega maka (ali makove slame) do koncentrata njegovih alkaloidov, kadar je tak material v prometu		
75.	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-metilmetkatinon	C ₁₁ H ₁₅ NO	177,2
80.	MESKALIN	3,4,5-trimetoksifenetilamin	C ₁₁ H ₁₇ NO ₃	211,3
81.	METEDRON (metoksimetkatinon, 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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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.	METILENDIOKSIAMFETAMIN (MDA) tenamfetaminum	α-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	179,2
87.	METILENDIOKSIETILAMFETAMIN (MDE)	(±)-N-etil-α-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin	C ₁₂ H ₁₇ NO ₂	207,3
88.	METILENDIOKSIMETAMFETAMIN (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.	METILFENILPROPIONOKSIPIPERIDIN (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-fenetil-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-metkatinon, 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 OS	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-(etilamino)cikloheksanon	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	247,3
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.	METOKSIMETILENDIOKSIAMFETAMIN (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-metil-morfinan-3,6-diol-17-oksid	C ₁₇ H ₁₉ NO ₄	301,3

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
102.	NAFIRON (naftilpirovaleron)	1-(naftelin-2-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on	C ₁₉ H ₂₃ NO	281,4
103.	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
104.	PARAFLUOROFENTANIL	4'-fluoro-N-(1-fenetil-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-pentanon	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.	ROLIČIKLIDIN (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 OS	342,5
115.	TMA-2	2,4,5-trimetoksiamfetamin	C ₁₂ H ₁₉ NO ₃	225,3
116.	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
117.	TRIMETOKSIAMFETAMIN (TMA)	(+)-3,4,5-trimetoksi-α-metilfenetil-amin	C ₁₂ H ₁₉ NO ₃	225,3
118.	UR-144	(1-pentil-1H-indol-3-il)-(2,2,3,3-tetrametil-ciklopropil)metanon	C ₂₁ H ₂₉ NO	311,5
119.	α-PIROLIDINOVALEROFENON (α-PVP)	1-fenil-2-(1-pirolidinil)-1-pentanon	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
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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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-etilamino-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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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 ClNO	197,7
149.	N-ETILNORPENTEDRON	2-(etilamino)-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 BrNO ₃	380,3
151.	25I-NBF	2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-fluorofenil)metil]etanamin	C ₁₇ H ₁₉ FINO ₂	415,2
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 ClNO 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-dihydrobenzofuran	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-(cikloheksilmetil)indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoat	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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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 -metil-benzenetamin	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 FNO	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	372,5
177.	2-FLUOROBUTIRFENTANIL	N-(2-fluorofenil)-N-(1-fenilpiperidin-4-il)butiramid	C ₂₃ H ₂₉ FN ₂ O	368,5
178.	2-FLUOROFENTANIL (2-FF, o-FF)	N-(2-fluorofenil)-N-(1-fenilpiperidin-4-il)propionamid	C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O	354,5
179.	2-FURANILETILFENTANIL	N-[1-[2-(2-furanil)etil]-4-piperidinil]-N-fenilpropanamid	C ₂₀ H ₂₆ N ₂ O ₂	326,4
180.	2-IZOPROPILFURANILFENTANIL (2-izopropil Fu-F)	N-(2-izopropilfenil)-N-(1-fenilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid	C ₂₇ H ₃₂ N ₂ O ₂	416,6
181.	2-METOKSIFURANILFENTANIL (2-Meo-FuF)	N-(2-metoksifenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-2-furankarboksamid	C ₂₅ H ₂₈ N ₂ O ₃	404,5
182.	2-METILFURANILFENTANIL (2-metil FuF)	N-(1-fenilpiperidin-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-fenilpiperidin-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)etil]-4-piperidinil]-N-fenilacetamid	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	336,5
190.	4-KLOROFURANILFENTANIL	N-(4-klorofenil)-N-(1-fenilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid	C ₂₄ H ₂₅ ClN ₂ O ₂	408,9
191.	4-FLUOROBUTIRILFENTANIL (4-FBF)	N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenilpiperidin-4-il)butiramid	C ₂₃ H ₂₉ FN ₂ O	368,5
192.	4-FLUOROIZOBUTIRILFENTANIL (4-FIBF)	N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenilpiperidin-4-il)izobutiramid	C ₂₃ H ₂₉ FN ₂ O	368,5
193.	4'-METOKSIFENTANIL	N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenil-4-piperidinil)propanamide	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂	366,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
194.	4"-METOKSIFENTANIL	N-[1-[2-(4-metoksifenil)etil]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-butanamid	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
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-(fenilmetil)-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-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
211.	BUTIRFENTANIL (BF)	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbutiramid	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O	350,5
212.	BUTIRILNORFENTANIL	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-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilcikloheksankarboksamid	C ₂₆ H ₃₄ N ₂ O	390,6

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
216.	CIKLOPENTILFENTANIL (CP-F)	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilciklopentankarboksamid	C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O	376,5
217.	CIKLOPROPILFENTANIL	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilciklopropankarboksamid	C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O	348,5
218.	DESPROPIONIL-2-FLUOROFENTANIL (2F-ANPP)	N-(2-fluorofenil)-1-fenetilpiperidin-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)etil]piperidin-4-il}-N-fenilpropanamid	C ₂₃ H ₂₇ N ₃ OS	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-fenetilpiperidin-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
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-fenilpropanamid	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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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 (4CI-IBF)	N-(4-klorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)izobutiramid	C ₂₃ H ₂₉ ClN 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.	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
250.	TIENILFENTANIL	N-fenil-N-[1-(tiofen-2-ilmetil)piperidin-4-il]-propanamid	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ OS	328,5
251.	2-TIOFURANILFENTANIL	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-feniltiofen-2-karboksamid	C ₂₄ H ₂₆ N ₂ OS	390,5
252.	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
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)etil)piperidin-4-il)-N-fenilpropionamid	C ₂₀ H ₂₆ N ₂ O ₂ S	358,5
255.	OMEGA-HIDROKSIFENTANIL	3-hidroksi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-propanamid	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂	352,5
256.	KRATOM (Mitragnya speciosa Korth); cela rastlina	Mitragnya speciosa		
257.	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
258.	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
259.	ADB-CHMINACA	N-(1-amino-3,3-dimetil-1-okso-2-butanil)-1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamid	C ₂₁ H ₃₀ N ₄ O ₂	370,5
260.	ADB-FUBINACA	N-(1-amino-3,3-dimetil-1-okso-2-butanil)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamid	C ₂₁ H ₂₃ FN ₄ O ₂	382,4
261.	FUB-AMB	metil-2-[[1-(4-fluorofenil)metil]indazol-3-karbonil]amino]-3-metilbutanoat	C ₂₁ H ₂₂ FN ₃ O ₃	383,4

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
262.	N-ETILNORPENTILON	1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)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 acetyldihydrocodeinum	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-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoksi-piperidin	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)etil]-4-piperidil-1-propionanilid	C ₂₁ H ₂₈ N ₂ OS	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 ₆ O 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	(±)-1-fenil-2-aminopropan	C ₉ H ₁₃ N	135,2
9.	ANILERIDIN anileridinum	etilni ester 1-para-aminofenetil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂	352,5
10.	BENZETIDIN benzethidinum	etilni ester 1-(2-benziloksietil)-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-etil-1-metil-4-propionoksi-piperidin	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	275,4
14.	BETA-METADOL betamethadolum	β-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol	C ₂₁ H ₂₉ NO	311,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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.	DIETILTAMBUTEN diethyltiambutenum	3-dietilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-buten	C ₁₆ H ₂₁ NS ₂	291,5
22.	DIFENOKSILAT diphenoxylatum	etilni ester 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline	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 dihydrocodeinum	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.	DIMETILTAMBUTEN dimethyltiambutenum	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buten	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 dipipanonum	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.	ETILMETILTAMBUTEN ethylmethyltiambutenum	3-etilmetilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-buten	C ₁₅ H ₁₉ NS ₂	277,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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 kisline	C ₁₈ H ₂₇ NO ₄	321,4
35.	ETONITAZEN etonitazenum	1-dietilaminoetil-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 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	341,4
40.	FENOMORFAN phenomorphanum	3-hidroksi-N-fenetilmorfinan	C ₂₄ H ₂₉ NO	347,5
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)morfin	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 hydromorphenolum	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 ClN ₄ O ₂	386,9

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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-karboksimetiloksim	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 levophenacilmorphanum	(-)-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 ClN 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-dimetilfenetilamin	C ₁₀ H ₁₅ N	149,2
65.	METILDEZORFIN methyldeorpinum	6-metil-delta-6-deoksimorfin	C ₁₈ H ₂₁ NO ₂	283,4
66.	METILDIHIDROMORFIN methylhidromorpinum	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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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	285,3
			C ₁₇ H ₁₉ NO ₃ ·H ₂ O	303,4
73.	N-ETILAMFETAMIN	(±)-N-etil-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-dinikotinoilmorfin	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>)		

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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
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-pentanon	C ₁₆ H ₂₃ NO	245,4
94.	PROHEPTAZIN proheptazinum	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksiacikloheptan	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 racemorphanum	(±)-3-hidroksi-N-metilmorfinan	C ₁₇ H ₂₃ NO	257,4
101.	REMIFENTANIL remifentanilum	metilni ester 1-(2-metoksikarboniletal)-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 kislina	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-etil-2-metilpropil]fenol	C ₁₄ H ₂₃ NO	221,3

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
105.	TEBAIN	3,6-dimetoksi-17-metil-6,7,8,14-tetradehidro-4,5 α -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	(\pm)-etil-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-piperidinpropanol	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***** – 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-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 ethinatum	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 ClO	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.	METILFENOBARBITAL 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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
17.	SEKBUTABARBITAL secbutabarbitolum	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 ClN 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 BrClN ₄ S	393,7
4.	CINLAZEPAM cinolazepamum	7-kloro-5-(2-fluorofenil)-2,3-dihidro-3-hidroksi-2-okso-1H-1,4-benzodiazepin-1-propionitril	C ₁₈ H ₁₃ ClFN 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 ClN ₂ O	284,7
7.	ESTAZOLAM estazolamum	8-kloro-6-fenil-4H-s-triazol[4,3- α][1,4]benzodiazepin	C ₁₆ H ₁₁ ClN ₄	294,7
8.	ETIL LOFLAZEPAT ethylis loflazepas	etil-7-kloro-5-(o-fluorofenil)-2,3-dihidro-2-okso-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilat	C ₁₈ H ₁₄ ClFN ₂ O ₃	360,8
9.	FLUDIAZEPAM fludiazepamum	7-kloro-5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₆ H ₁₂ ClFN 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-(dietilamino)etil]-5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₂₁ H ₂₃ ClFN 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 ClF 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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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 ClN 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 ClN 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 ClN 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 ClN ₃ O ₃	315,7
19.	KLORAZEPAT (monokalijeve in dikalijeve soli) clorazepamum	7-kloro-2,3-dihidro-2-okso-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilna kislina	C ₁₆ H ₁₁ ClN ₂ O ₃	314,7
20.	KLORDIAZEPOKSID chlordiazepoxidum	7-kloro-2-(metilamino)-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepin-4-oksidi	C ₁₆ H ₁₄ ClN ₃ O	299,8
21.	KLOTIAZEPAM clotiazepamum	5-(o-klorofenil)-7-etil-1,3-dihidro-1-metil-2H-tieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-on	C ₁₆ H ₁₅ ClN 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 ClN 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 ClN 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 ClFN 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 ClN 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 ClN ₂ O ₂	286,7

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
31.	OKSAZOLAM oxazolamum	10-kloro-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil-11b-feniloksazolo[3,2d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on	C ₁₈ H ₁₇ ClN ₂ O ₂	328,8
32.	PINAZEPAM pinazepamum	7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₈ H ₁₃ ClN ₂ O	308,8
33.	PRAZEPAM prazepamum	7-kloro-1-(ciklopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₉ H ₁₇ ClN 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 ClN 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 ClN 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-aliloksi-3,5-dimetoksifenetilamin	C ₁₃ H ₁₉ NO ₃	237,3
2.	AMFEPRAMON amfepramonum	2-(dietilamino)propiofenon	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-etil-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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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 ClN ₂ O	284,7
13.	MEFENOREKS mefenorexum	(±)-N-(3-kloropropil)-α-metilfenetil-amin	C ₁₂ H ₁₈ ClN	211,7
14.	MESOKARB mesocarbum	3-(α-metilfenetil)-N-(fenilkarbamoil)sidonimin	C ₁₈ H ₁₈ N ₄ O ₂	322,4
15.	METILENDIOKSIBUTILAMFETAMIN	(±)-N-butyl-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 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.