

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-izopropilriptamin	C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O	246,4
13.	ACETIL-ALFA-METILFENTANIL	N-[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilid	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	336,5
14.	ACETORFIN 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
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-propionoksipiperidin	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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
27.	BUFEDRON	2-(metilamino)-1-fenilbutan-1-on	C ₁₁ H ₁₅ NO	177,2
28.	BUTILON	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-on	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	221,3
29.	BZP (1-benzilpiperazin)	1-benzilpiperazin	C ₁₁ H ₁₆ N ₂	176,3
30.	CP 47,497 (cis-3-[4-(1,1-dimetilheptil)-2-hidroksifenil]-cikloheksanol)	5-(1,1-dimetilheptil)-2-[(1RS,3SR)-3-hidroksicikloheksil]-fenol	C ₂₁ H ₃₄ O ₂	318,5
31.	CP 47,497-C6-homolog(cis-3-[4-(1,1-dimetilheksil)-2-hidroksifenil]-cikloheksanol)	5-(1,1-dimetilheksil)-2-[(1RS,3SR)-3-hidroksicikloheksil]-fenol	C ₂₀ H ₃₂ O ₂	304,5
32.	CP 47,497-C8-homolog(cis-3-[4-(1,1-dimetiloktil)-2-hidroksifenil]-cikloheksanol)	5-(1,1-dimetiloktil)-2-[(1RS,3SR)-3-hidroksicikloheksil]-fenol	C ₂₂ H ₃₆ O ₂	332,5
33.	CP 47,497-C9-homolog(cis-3-[4-(1,1-dimetilnonil)-2-hidroksifenil]-cikloheksanol)	5-(1,1-dimetilnonil)-2-[(1RS,3SR)-3-hidroksicikloheksil]-fenol	C ₂₃ H ₃₈ O ₂	346,6
34.	DEZOMORFIN desomorphinum	dihidrideoksimorfin	C ₁₇ H ₂₁ NO ₂	271,4
35.	DIETILTRIPTAMIN (DET)	N,N-dietiltriptamin	C ₁₄ H ₂₀ N ₂	216,3
36.	DIHIDROETORFIN dihydroetorphinum	7,8-dihidro-7-alfa-[1-(R)-hidroksi-1-metilbutil]-6,14-endo-etanotetrahidrooripavin	C ₂₅ H ₃₅ NO ₄	413,5
37.	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
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.	ETCIKLIDIN (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.	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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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 diamorfinum	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 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-metoksifenilacetil)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 so odstranjeni 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-dietilizergamid, 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-oksidi	C ₁₇ H ₁₉ NO ₄	301,3
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	4-metoksi-α-metilfeniletilamin	C ₁₀ H ₁₅ NO	165,2

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
	(PMA)			
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.	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 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 -metilfenetilamin	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
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-	C ₂₂ H ₃₁ N ₃ O ₂	369,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
		(cikloheksilmetil)-1H-indol-3-karboksamid		
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-butyl-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indol-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
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,	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O	218,3

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
		2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletanamin		
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
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 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-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-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-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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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)etil]-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 ClN 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-fenetil-4-piperidinil)propanamide	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂	366,5
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-piperidinil)-N-fenil-furan-2-karboksamid	C ₂₃ H ₂₄ N ₂ O ₂	360,5
208.	(črtana)	(črtana)	(črtana)	(črtana)
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-	C ₂₀ H ₂₉ FN ₆ O ₃	420,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
		4,5-dihidro-1H-tetrazol-1-il)etil]-3-metilpiperidin-4-il)-N-(2-fluorofenil)-2-metoksiacetamid		
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
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-	C ₁₈ H ₂₆ N ₂ O ₃	318,4

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
		karboksilat		
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
242.	NORSUFENTANIL (R30451)	N-[4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-N-fenilpropanamid	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-oksetetrazol-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 (Mitragyna speciosa Korth); cela rastlina	Mitragyna 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-	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₅	414,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
		2,3,4,6,7,12b-heksahidro-1H-indolo[2,3-a]kinolizin-2-il]-3-metoksiprop-2-enoat		
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
262.	N-ETILNORPENTILON	1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)pentan-1-on	C ₁₄ H ₁₉ NO ₃	249,3
263.	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	metil-2-[[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoat	C ₂₁ H ₂₉ FN ₂ O ₃	376,5
264.	4F-MDMB-BINACA	metil-2-[[1-(4-fluorobutil)-1H-indazol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoat	C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₃	363,4
265.	4-CMC (4-KLOROMETKATINON)	1-(4-klorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	197,7
266.	N-ETILHEKSEDRON	2-(etilamino)-1-fenilheksan-1-on	C ₁₄ H ₂₁ NO	219,3
267.	ALFA-PHP (PV-7)	1-fenil-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-on	C ₁₆ H ₂₃ NO	245,4
268.	FLUALPRAZOLAM	8-kloro-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	C ₁₇ H ₁₂ ClFN ₄	326,8
269.	MDMB-4en-PINACA	metil (S)-3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-karboksamido)butanoat	C ₂₀ H ₂₇ N ₃ O ₃	357,5
270.	4F-MDMB-BICA	metil 2-([[1-(4-fluorobutil)-1H-indol-3-il]karbonil]amino)-3,3-dimetilbutanoat	C ₂₀ H ₂₇ FN ₂ O ₃	362,4
271.	DIFENIDIN	(±)-1-(1,2-difeniletil)piperidin	C ₁₉ H ₂₃ N	265,4
272.	FLUBROMAZOLAM	8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	C ₁₇ H ₁₂ BrFN ₄	371,2
273.	DIKLAZEPAM	7-kloro-5-(2-klorofenil)-1-metil-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₆ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O	319,2
274.	KLONAZOLAM	6-(2-klorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	C ₁₇ H ₁₂ ClN ₅ O ₂	353,9
275.	CUMYL-PEGACLONE	5-pentil-2-(2-fenilpropan-2-il)pirido[4,3-b]indol-1-on	C ₂₅ H ₂₈ N ₂ O	372,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
276.	5-METOKSI-N,N-DIALILTRIPTAMIN (5-MeO-DALT)	N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etil]- N-(prop-2-en-1-il)prop-2-en-1-amin	C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O	270,4
277.	3-FLUOROFENMETRAZIN (3-FPM)	2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolin	C ₁₁ H ₁₄ FNO	195,2
278.	BRORFIN	1-{1-[1-(4-Bromofenil)etil]piperidin-4-il}-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-on	C ₂₀ H ₂₂ BrN ₃ O	400,3
279.	METONITAZEN	N,N-dietil-2-{2-[(4-metoksifenil)metil]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-il}etan-1-amin	C ₂₁ H ₂₆ N ₄ O ₃	382,5
280.	EUTILON	1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)butan-1-on	C ₁₃ H ₁₇ NO ₃	235,3
281.	1cP-LSD	4-(ciklopropankarbonil)-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-heksahidroindol [4,3-fg]kinolin-9-karboksamid	C ₂₄ H ₂₉ N ₃ O ₂	391,5
282.	1P-LSD	N,N-dietil-7-metil-4-propanoil-6,6a,8,9-tetrahidroindol[4,3-fg]kvinolin-9-karboksamid	C ₂₃ H ₂₉ N ₃ O ₂	379,5
283.	25B-NBOH	2-[[2-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)etilamino]metil]fenol	C ₁₇ H ₂₀ BrNO ₃	366,2
284.	3-MeO-PCE	N-etil-1-(3-metoksifenil)cikloheksanamin	C ₁₅ H ₂₃ NO	233,3
285.	3-Me-PCP	1-[1-(3-metilfenil)cikloheksil]piperidin	C ₁₈ H ₂₇ N	257,4
286.	ADB-BUTINACA	N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-butil-1H-indazol-3-karboksamid	C ₁₈ H ₂₆ N ₄ O ₂	330,4
287.	5F-Cumyl-PeGaClone	(5-(5-fluoropentil)-2-(1-metil-1-fenil-etil)pirido[4,3-b]indol-1-on)	C ₂₅ H ₂₇ FN ₂ O	390,5
288.	5-HO-DMT (BUFOTENIN)	5-hidroksi-N,N-dimetiltriptamin	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O	204,3
289.	ADB-4en-PINACA	N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-karboksamid	C ₁₉ H ₂₆ N ₄ O ₂	342,4
290.	BZO-4en-POXIZID	N-[(Z)-(2-okso-1-pent-4-enil-indolin-3-iliden)amino]benzamid	C ₂₀ H ₁₉ N ₃ O ₂	333,4
291.	METALILESKALIN	2-[3,5-dimetoksi-4-[(2-metilprop-2-en-1-il)oksi]fenil]etanamin	C ₁₄ H ₂₁ NO ₃	251,3
292.	3-HO-PCP	3-[1-(piperidin-1-il)cikloheksil]fenol	C ₁₇ H ₂₅ NO	259,4
293.	4-CI-ALFA-PVP	1-(4-klorofenil)-2-pirolidin-1-il-pentan-1-on	C ₁₅ H ₂₀ ClNO	265,8
294.	METOKSPROPAMIN (MXPr)	2-(3-metoksifenil)-2-(propilamino)cikloheksan-1-on	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	261,4
295.	ETAZEN (ETODESNITAZEN)	2-[(4-etoksifenil)metil]-N,N-dietil-1H-benzimidazol-1-etanamin	C ₂₂ H ₂₉ N ₃ O	351,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
296.	METOKSIIZOPRAMIN (MXiPr)	2-(izopropilamino)-2-(3-metoksifenil)cikloheksan-1-on	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	261,4
297.	ALFA-D2PV	1,2-difenil-2-(pirolidin-1-il)etan-1-on	C ₁₈ H ₁₉ NO	265,4
298.	3-Cl-PCP	1-[1-(3-klorofenil)cikloheksil]piperidin	C ₁₇ H ₂₄ ClN	277,8
299.	4-HO-MALT	3-{2-[metil(prop-2-en-1-il)amino]etil}-1H-indol-4-ol	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O	230,3
300.	MIPT	N-[2-(1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropan-2-amin	C ₁₄ H ₂₀ N ₂	216,3
301.	5Cl-AMT	1-(5-kloro-1H-indol-3-il)propan-2-amin	C ₁₁ H ₁₃ ClN ₂	208,7
302.	4Cl-MAR	5-(4-klorofenil)-4-metil-4,5-dihidro-1,3-oksazol-2-amin	C ₁₀ H ₁₁ ClN ₂ O	210,7
303.	4Br-MAR	5-(4-bromofenil)-4-metil-4,5-dihidro-1,3-oksazol-2-amin	C ₁₀ H ₁₁ BrN ₂ O	255,2
304.	ETONITAZEPIN	2-(4-etoksibenzil)-5-nitro-1-(2-(pirolidin-1-il)etil)-1H-benzo[d]imidazol	C ₂₂ H ₂₆ N ₄ O ₃	394,5
305.	BUTONITAZEN	2-[(4-butoksifenil)metil]-N,N-dietil-5-nitro-1H-benzimidazol-1-etanamin	C ₂₄ H ₃₂ N ₄ O ₃	424,5
306.	4-HO-DPT	3-[2-(dipropilamino)etil]-1H-indol-4-ol	C ₁₆ H ₂₄ N ₂ O	260,4
307.	DIPIANON	4,4-difenil-6-(pirolidin-1-il)heptan-3-on	C ₂₃ H ₂₉ NO	335,5
308.	3-KLOROFENMETRAZIN (3-CPM)	2-(3-klorofenil)-3-metilmorfolin	C ₁₁ H ₁₄ ClNO	211,7
309.	4-HO-EPT	4-hidroksi-N-etil-N-propilriptamin	C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O	246,3
310.	DMXE (DEOKSIMETOKSETAMIN)	2-(etilamino)-2-(3-metilfenil)-cikloheksanon	C ₁₅ H ₂₁ NO	231,3
311.	O-PCE (DESKLORO-N-ETIL-KETAMIN)	2-(etilamino)-2-fenil-cikloheksanon	C ₁₄ H ₁₉ NO	217,3
312.	AL-LAD	(8β)-9,10-didehidro-N,N-dietil-6-(2-propenil)-ergolin-8-karboksamid	C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O	349,5
313.	HXE (HIDROKSETAMIN)	2-(etilamino)-2-(3-hidroksifenil)-cikloheksanon	C ₁₄ H ₁₉ NO ₂	233,3
314.	BOH-2C-B	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)etanol	C ₁₀ H ₁₄ BrNO ₃	276,1
315.	BOH-PHP	1-fenil-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-ol	C ₁₆ H ₂₅ NO	247,4
316.	ALFA-PCYP	2-cikloheksil-1-fenil-2-(pirolidin-1-il)etan-1-on	C ₁₈ H ₂₅ NO	271,4
317.	5F-EDMB-PICA	Etil 2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamid)-3,3-dimetilbutanoat	C ₂₂ H ₃₁ FN ₂ O ₃	390,5
318.	5-Br-DMT	[2-(5-bromo-1H-indol-3-il)etil]dimet	C ₁₂ H ₁₅ BrN ₂	267,2

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
		ilamin		
319.	5-CI-DMT	[2-(5-kloro-1H-indol-3-il)etil]dimetilamin	C ₁₂ H ₁₅ ClN ₂	222,7
320.	BENOCIKLIDIN (BTCP)	1-[1-(benzotiofen-2-il)cikloheksil]piperidin	C ₁₉ H ₂₅ NS	299,5
321.	5B-AKB48	N-(1-adamantil)-1-(5-bromopentil)indazol-3-karboksamid	C ₂₃ H ₃₀ BrN ₃ O	444,4
322.	FLUNITAZEN	N,N-dietil-2-{2-[(4-fluorofenil)metil]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-il}etan-1-amin	C ₂₀ H ₂₃ FN ₄ O ₂	370,4
323.	AP-238	1-[2,6-dimetil-4-(3-fenilprop-2-enil)piperazin-1-il]propan-1-on	C ₁₈ H ₂₆ N ₂ O	286,4
324.	4F-3Me-ALFA-PVP	1-(4-fluoro-3-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on	C ₁₆ H ₂₂ FNO	263,3
325.	4-AcO-DMT	3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-4-il acetat	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₂	246,3
326.	MDMB-INACA	Metil 2-(1H-indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoat	C ₁₅ H ₁₉ N ₃ O ₃	289,3
327.	5F-EMB-PICA	Etil 2-[[1-(5-fluoropentil)indol-3-karbonil]amino]-3-metil-butanoat	C ₂₁ H ₂₉ FN ₂ O ₃	376,5
328.	NOOPEPT	Etil ({{(2S)-1-(fenilacetil)pirolidin-2-il}karbonil}amino)acetat	C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O ₄	318,4
329.	N-BUTILPENTILON	1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(butilamino)pentan-1-on	C ₁₆ H ₂₃ NO ₃	277,4
330.	MDMB-5Br-INACA	Metil 2-[(5-bromo-1H-indazol-3-il)formamido]-3,3-dimetilbutanoat	C ₁₅ H ₁₈ BrN ₃ O ₃	368,2
331.	ADB-D-5Br-INACA	2-[(5-bromo-1-decil-1H-indazol-3-il)formamido]-3,3-dimetilbutanamid	C ₂₄ H ₃₇ BrN ₄ O ₂	493,5
332.	3,5-ADB-4en-PFUPPYCA	2-[[3-(4-fluorofenil)-1-(pent-4-en-1-il)-1H-pirazol-5-il]formamido]-3,3-dimetilbutanamid	C ₂₁ H ₂₇ FN ₄ O ₂	386,5
333.	5,3-ADB-4en-PFUPPYCA	2-[[5-(4-fluorofenil)-1-(pent-4-en-1-il)-1H-pirazol-3-il]formamido]-3,3-dimetilbutanamid	C ₂₁ H ₂₇ FN ₄ O ₂	386,5
334.	FLUORODESKLOROKETAMIN (FDCK)	2-(2, 3 ali 4-fluorofenil)-2-(metilamino)cikloheksan-1-on	C ₁₃ H ₁₆ FNO	221,3
335.	ADB-FUBIATA	2-[[2-[1-[(4-fluorofenil)metil]indol-3-il]acetil]amino]-3,3-dimetilbutanamid	C ₂₃ H ₂₆ FN ₃ O ₂	395,5
336.	ADB-5Br-INACA	5-bromo-N-(1-karbamoil-2,2-dimetil-propil)-1H-indazol-3-karboksamid	C ₁₄ H ₁₇ BrN ₄ O ₂	353,2
337.	4-MPD (4-METILPENTEDRON)	2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)pentan-1-on	C ₁₃ H ₁₉ NO	205,3

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
338.	FUB-144	[1-(4-fluorobenzil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon	C ₂₃ H ₂₄ FNO	349,4
339.	BMDP	1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(benzilamino)propan-1-on	C ₁₇ H ₁₇ NO ₃	283,3
340.	BK-2C-B	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)etanon	C ₁₀ H ₁₂ BrNO ₃	274,1
341.	4-FLUOROETILFENIDAT	Etil 2-(4-fluorofenil)-2-(2-piperidil)acetat	C ₁₅ H ₂₀ FNO ₂	265,3
342.	ALD-52	(6aR,9R)-4-acetil-N,N-dietil-7-metil-6,6a,8,9-tetrahidroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboksamid	C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₂	365,5
343.	4-CDC	1-(4-klorofenil)-2-(dimetilamino)propan-1-on	C ₁₁ H ₁₄ ClNO	211,7
344.	ETH-LAD	(6aR,9R)-N,N-dietil-7-etil-4,6,6a,7,8,9-heksahidroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboksamid	C ₂₁ H ₂₇ N ₃ O	337,5
345.	DIPENTILON	1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)pentan-1-on	C ₁₄ H ₁₉ NO ₃	249,3
346.	2C-B-Fly	2-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahidrofuro[2,3-f][1]benzofuran-4-il)etanamin	C ₁₂ H ₁₄ BrNO ₂	284,1
347.	ADINAZOLAM	1-(8-kloro-6-fenil-4H-[1,2,4]triazolo [4,3-a][1,4]benzodiazepin-1-il)-N,N-dimetilmetanamin	C ₁₉ H ₁₈ ClN ₅	351,8
348.	BROMAZOLAM	8-bromo-1-metil-6-fenil-4H-[1,2,4]triazolo [4,3-a][1,4]benzodiazepin	C ₁₇ H ₁₃ BrN ₄	353,2
349.	PROTONITAZEN	N,N-dietil-5-nitro-2-[(4-propoksifenil)metil]-1H-benzimidazol-1-etanamin	C ₂₃ H ₃₀ N ₄ O ₃	410,5
350.	2-METIL-AP-237	1-{2-metil-4-[(2E)-3-fenilprop-2-en-1-il]piperazin-1-il}butan-1-on	C ₁₈ H ₂₆ N ₂ O	286,4
351.	ALFA-PiHP (ALFA-PHiP)	4-metil-1-fenil-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on	C ₁₆ H ₂₃ NO	245,4
352.	Heksahidrokanabinol acetat (HHC-O)	(6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidrobenzo[c]kromen-1-il) acetat	C ₂₃ H ₃₄ O ₃	358,5
353.	ADB-P-5Br-INACA	2-[(5-bromo-1-pentil-1H-indazol-3-il)formamido]-3,3-dimetilbutanamid	C ₁₉ H ₂₇ BrN ₄ O ₂	423,4
354.	BROMANTAN	N-(4-bromofenil)adamantan-2-amin	C ₁₆ H ₂₀ BrN	306,2
355.	CUMYL-NBMINACA	(1-(biciklo[2.2.1]heptan-2-il)metil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3-karboksamid	C ₂₅ H ₂₉ N ₃ O	387,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
356.	FLUNITRAZOLAM	9-(2-fluorofenil)-3-metil-12-nitro-2,4,5, 8-tetraazatriciklo[8.4.0.02,6] tetradeka-1(14),3,5,8,10,12-heksaen	C ₁₇ H ₁₂ FN ₅ O ₂	337,3
357.	Heksahidrokanabinol (HHC)	6,6,9-trimetil-3-pentil-6H, 6aH,7H,8H,9H,10H,10aH-benzo[c]izokromen-1-ol	C ₂₁ H ₃₂ O ₂	316,5
358.	Heksahidrokanabiforol (HHC-P)	3-heptil-6,6,9-trimetil-6H, 6aH,7H,8H,9H,10H,10aH-benzo[c]izokromen-1-ol	C ₂₃ H ₃₆ O ₂	344,5
359.	ADB-HEXINACA	2-[(1-heksil-1H-indazol-3-il)formamido]- 3,3-dimetilbutanamid	C ₂₀ H ₃₀ N ₄ O ₂	358,5
360.	TETRAHIDROKANABIFOROL (THCP)	3-heptil-6,6,9-trimetil-6H,6aH,7H,8H, 10aH-benzo[c]izokromen-1-ol	C ₂₃ H ₃₄ O ₂	342,5
361.	Heksahidrokanabiforol acetat (HHC-P-O ACETAT, HHCPO)	3-heptil-6,6,9-trimetil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il acetat	C ₂₅ H ₃₈ O ₃	386,6
362.	Tetrahidrokanbidiol (H4-CBD)	2-(2-izopropil-5-metilcikloheksil)-5-pentilbenzen-1,3-diol	C ₂₁ H ₃₄ O ₂	318,5
363.	Heksahidrokanabiheksol (HHCH)	3-heksil-6,6,9-trimetil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidrobenzo[c]kromen-1-ol	C ₂₂ H ₃₄ O ₂	330,5
364.	DELTA-9-THC-C8	3-oktil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	C ₂₄ H ₃₆ O ₂	356,5
365.	9-Hidroksiheksahidrokanabinol (9-OH-HHC)	6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6H-benzo[c]kromen-1,9-diol	C ₂₁ H ₃₂ O ₃	332,5
366.	THCP-O ACETAT (THCPO)	3-heptil-6,6,9-trimetil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il acetat	C ₂₅ H ₃₆ O ₃	384,6
367.	2-CMC	1-(2-klorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	197,7
368.	PROTONITAZEPIN	5-nitro-2-[(4-propoksifenil)metil]-1-(2-pirolidin-1-ilet)benzimidazol	C ₂₃ H ₂₈ N ₄ O ₃	408,5
369.	METONITAZEPIN	2-(4-metoksibenzil)-5-nitro-1-(2-(pirolidin-1-il)etil)-1H-benzo[d]imidazol	C ₂₁ H ₂₄ N ₄ O ₃	380,4
370.	ETONITAZEPIN	2-(4-etoksibenzil)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-il)etil)-1H-benzo[d]imidazol	C ₂₃ H ₂₈ N ₄ O ₃	408,5
371.	N-DESETIL IZOTONITAZEN	N-etil-2-[2-[(4-izopropoksifenil)metil]-5-nitrobenzimidazol-1-il]etanamin	C ₂₁ H ₂₆ N ₄ O ₃	382,5
372.	KARISOPRODOL	2-[(karbamoiloksi)metil]-2-metilpentil izopropilkarbamat	C ₁₂ H ₂₄ N ₂ O ₄	260,3
373.	N-ETILHEPTEDRON	2-(etilamino)-1-fenilheptan-1-on	C ₁₅ H ₂₃ NO	233,4

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
374.	MDMB-BINACA	metil 2-(1-butil-1H-indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoat	C ₁₉ H ₂₇ N ₃ O ₃	345,4
375.	HHC-C9	3-nonil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	C ₂₅ H ₄₀ O ₂	372,6
376.	DESALKILGIDAZEPAM	7-bromo-5-fenil-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₅ H ₁₁ BrN ₂ O	315,2
377.	4-HO-MET	3-{2-[etil(metil)amino]etil}-1H-indol-4-ol	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O	218,3
378.	PUTILON (bk-PBDB)	1-(2H-1,3-benzodioksol-5-il)-2-(propilamino)butan-1-on	C ₁₄ H ₁₉ N ₃ O	249,3
379.	F-alfa-PHP (izomere 2, 3 in 4)	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)-2-pirolidin-1-il-heksan-1-on	C ₁₆ H ₂₂ FNO	263,4
380.	F-alfa-PiHP (F-alfa-PHiP) (izomere 2, 3 in 4)	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)-4-metil-2-pirolidin-1-il-pentan-1-on	C ₁₆ H ₂₂ FNO	263,4
381.	MDPHP	1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-on	C ₁₇ H ₂₃ N ₃ O	289,4
382.	MDPHiP	1-(1,3-benzodioksol-5-il)-4-metil-2-pirolidin-1-il-pentan-1-on	C ₁₇ H ₂₃ N ₃ O	289,4
383.	FLUETONITAZEPIN	2-[[4-(2-fluoroetoksi)fenil]metil]-5-nitro-1-[2-(pirolidin-1-il)etil]-1H-1,3-benzodiazol	C ₂₂ H ₂₅ FN ₄ O ₃	412,5
384.	DELTA-9-THC-METILKARBONAT	metil 6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il karbonat	C ₂₃ H ₃₂ O ₄	372,5
385.	10-HIDROKSIHEKSAHIDROKANABIFOROL (10-OH-HHC-P)	3-heptil-6,6,9-trimetil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1,10-diol	C ₂₃ H ₃₆ O ₃	360,5
386.	10-HIDROKSIHEKSAHIDROKANABINOL (10-OH-HHC)	6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1,10-diol	C ₂₁ H ₃₂ O ₃	332,5
387.	DELTA-9-THC-O-ACETAT	6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il acetat	C ₂₃ H ₃₂ O ₃	356,5
388.	DELTA-8-THCV	3-propil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	C ₁₉ H ₂₆ O ₂	286,4
389.	DELTA-8-THCB-O-ACETAT	3-butil-6,6,9-trimetil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il acetat	C ₂₂ H ₃₀ O ₃	342,5
390.	DELTA-8-THC-O-ACETAT	6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il acetat	C ₂₃ H ₃₂ O ₃	356,5
391.	DELTA-8-THC-C8	3-oktil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	C ₂₄ H ₃₆ O ₂	356,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
392.	DELTA-8-THCM	1-metoksi-6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6H-dibenzo[b,d]piran	C ₂₂ H ₃₂ O ₂	328,5
393.	DELTA-8-THCH	3-heksil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	C ₂₂ H ₃₂ O ₂	328,5
394.	HHCH-O-ACETAT	3-heksil-6,6,9-trimetil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il acetat	C ₂₄ H ₃₆ O ₃	372,5
395.	1'-ETIL-HHC	3-(heptan-3-il)-6,6,9-trimetil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	C ₂₃ H ₃₆ O ₂	344,5
396.	DELTA-9-THCB-O-BUTANOAT	3-butil-6,6,9-trimetil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il butanoat	C ₂₄ H ₃₄ O ₃	370,5
397.	DELTA-9-THCP-O-BUTANOAT	3-heptil-6,6,9-trimetil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il butanoat	C ₂₇ H ₄₀ O ₃	412,6
398.	HHC-C8	3-oktil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	C ₂₄ H ₃₈ O ₂	358,6
399.	2-Br-HHC-O-ACETAT	2-bromo-6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il acetat	C ₂₃ H ₃₃ BrO ₃	437,4
400.	DELTA-8-THC-METILKARBONAT	metil 6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il karbonat	C ₂₃ H ₃₂ O ₄	372,5
401.	2-ALIL-DELTA-9-THC	6,6,9-trimetil-3-pentil-2-(prop-2-en-1-il)-6a,7,8,10a-tetrahidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	C ₂₄ H ₃₄ O ₂	354,5
402.	2-ALIL-DELTA-8-THC-METILKARBONAT	metil 6,6,9-trimetil-3-pentil-2-(prop-2-en-1-il)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il karbonat	C ₂₆ H ₃₆ O ₄	412,6
403.	2-ALIL-DELTA-8-THC	6,6,9-trimetil-3-pentil-2-(prop-2-en-1-il)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	C ₂₄ H ₃₄ O ₂	354,5
404.	MDMB-PINACA	metil 3,3-dimetil-2-[(1-pentil-1H-indazol-3-karbonil)amino]butanoat	C ₂₀ H ₂₉ N ₃ O ₃	359,5
405.	4-AcO-MET	4-acetoksi-N-metil-N-etiltriptamin	C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₂	260,3

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

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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
28.	DIMETILTAMBUTEN dimetyltiambutenum	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 dipipanonom	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
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 phenadoxonom	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 hydrocodonom	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 isomethadonom	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
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	2β-karbmetsoksi-3β-benzoiloksitropan	C ₁₇ H ₂₁ NO ₄	303,4

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
	(metilni ester benzoilekgonina)			
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 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 methyldeorphanum	6-metil-delta-6-deoksimorfin	C ₁₈ H ₂₁ NO ₂	283,4
66.	METILDIHIDROMORFIN methylhidromorphinum	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 myrophanum	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-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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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
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-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.	PROFILHEKSEDRIN 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.	RACEMOTORFAN 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-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 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
105.	TEBAIN	3,6-dimetoksi-17-metil-6,7,8,14-tetradehidro-4,5α-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	(±)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-	C ₁₇ H ₂₃ NO ₂	273,4

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
	tilidinum	fenil-3-cikloheksen-1-karboksilat		
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
114.	IZOTONITAZEN	N,N-dietil-2-[[4-(1-metiletoksi)fenil]metil]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-etanamin	C ₂₃ H ₃₀ N ₄ O ₃	410,5
115.	Ibogain	12-metoksiibogamin	C ₂₀ H ₂₆ N ₂ O	310,4
116.	Voakangin	Metilni ester 12-metoksiibogamin-18-karboksilne kisline	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₃	368,5
117.	DELTA-9-THCV*****	3-propil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	C ₁₉ H ₂₆ O ₂	286,4
118.	DELTA-9-THCH*****	3-heksil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	C ₂₂ H ₃₂ O ₂	328,5
119.	TETRAHIDROKANABUTOL (THCB)*****	3-butyl-6,6,9-trimetil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	C ₂₀ H ₂₈ O ₂	300,4

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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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 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 methypylonum	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 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.	CINOLAZEPAM 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-a][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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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 dimetilkarbamit (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 sol) 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.	METAZEPAM metazepamum	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
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-	C ₁₈ H ₁₃ ClN ₂ O	308,8

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
		2-on		
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
38.	ETIZOLAM	4-(2-klorofenil)-2-etil-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	C ₁₇ H ₁₅ ClN ₄ S	342,8
39.	FENAZEPAM	7-bromo-5-(2-klorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₅ H ₁₀ BrClN ₂ O	349,6
40.	NORFLUDIAZEPAM	7-kloro-5-(2-fluorofenil)-1,3-dihidro-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₅ H ₁₀ ClFN ₂ O	288,7

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
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 mesocarbium	3-(α-metilfenetil)-N-(fenilkarbamoil)sidonimin	C ₁₈ H ₁₈ N ₄ O ₂	322,4

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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
18.	FENIBUT	4-amino-3-fenilbutanojska kislina	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	179,2

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-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 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 nadaljnjem 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 pantopon, omnopon 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).

*****Proizvodnja, promet in uporaba delta-9-tetrahidrokanabinola naravnega izvora v medicinske in znanstvene namene je dovoljena v skladu z Zakonom o konoplji za medicinske in znanstvene namene (Uradni list RS, št. 60/25).

*****Proizvodnja, promet in uporaba konoplje v medicinske in znanstvene namene je dovoljena v skladu z Zakonom o konoplji za medicinske in znanstvene namene (Uradni list RS, št. 60/25).

*****Proizvodnja, promet in uporaba kanabinoidov naravnega izvora v medicinske in znanstvene namene je dovoljena v skladu z Zakonom o konoplji za medicinske in znanstvene namene (Uradni list RS, št. 60/25).