



Številka: 0070-86/2019
Ljubljana, 3. september 2019
EVA 2019-2711-0054
GENERALNI SEKRETARIAT VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE Gp.gs@gov.si
ZADEVA: Uredba o razvrstitvi prepovedanih drog – predlog za obravnavo
1. Predlog sklepov vlade:
Na podlagi drugega odstavka 2. člena Zakona o proizvodnji in prometu s prepovedanimi drogami (Uradni list RS, št. 108/99, 44/00, 2/04 – ZZdrI-A in 47/04 – ZdZPZ) je Vlada Republike Slovenije na ... seji dne ... pod točko... sprejela naslednji
SKLEP
Vlada Republike Slovenije je izdala Uredbo o razvrstitvi prepovedanih drog ter jo objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.
Stojan Tramte GENERALNI SEKRETAR
Priloga: - predlog Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o razvrstitvi prepovedanih drog.
Sklep prejmejo: Ministrstvo za zdravje, Ministrstvo za notranje zadeve, Ministrstvo za finance, Ministrstvo za gospodarstvo, Ministrstvo za pravosodje, Služba Vlade RS za zakonodajo.
2. Predlog za obravnavo predloga zakona po nujnem ali skrajšanem postopku v državnem zboru z obrazložitvijo razlogov:
/
3.a Osebe, odgovorne za strokovno pripravo in usklajenost gradiva:
- Mojca Gobec, generalna direktorica Direktorata za javno zdravje, Ministrstvo za zdravje - Vesna-Kerstin Petrič, vodja Sektorja za krepitev zdravja ter obvladovanje kroničnih nenalezljivih bolezni in stanj, Ministrstvo za zdravje, - dr. Jože Hren, sekretar, Ministrstvo za zdravje.
3.b Zunanji strokovnjaki, ki so sodelovali pri pripravi dela ali celotnega gradiva:
- Roman Kranvogel, Nacionalni laboratorij za zdravje okolje in hrano.
4. Predstavniki vlade, ki bodo sodelovali pri delu državnega zbora:
/
5. Kratek povzetek gradiva:

S predlogom Uredbe o razvrstitvi prepovedanih drog se v slovensko zakonodajo prenašajo 4 snovi, ki jih je Komisija Organizacije združenih narodov za droge na letošnjem rednem marčnem zasedanju razvrstila na seznam mednarodno reguliranih psihoaktivnih snovi.

Prav tako se s predlogom uredbe uvaja oblikovno posodobljen in poenoten seznam prepovedanih drog, v katerem so vse snovi opredeljene na enak način.

6. Presoja posledic za:

a)	javnofinančna sredstva nad 40.000 EUR v tekočem in naslednjih treh letih	NE
b)	usklajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom Evropske unije	DA
c)	administrativne posledice	NE
č)	gospodarstvo, zlasti mala in srednja podjetja ter konkurenčnost podjetij	NE
d)	okolje, vključno s prostorskimi in varstvenimi vidiki	NE
e)	socialno področje	NE
f)	dokumente razvojnega načrtovanja: nacionalne dokumente razvojnega načrtovanja razvojne politike na ravni programov po strukturi razvojne klasifikacije programskega proračuna razvojne dokumente Evropske unije in mednarodnih organizacij	NE

7.a Predstavitev ocene finančnih posledic nad 40.000 EUR:

/

I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu				
	Tekoče leto (t)	t + 1	t + 2	t + 3
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) prihodkov državnega proračuna				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) prihodkov občinskih proračunov				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) odhodkov državnega proračuna				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) odhodkov občinskih proračunov				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) obveznosti za druga javnofinančna sredstva				
II. Finančne posledice za državni proračun				
II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:				
Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1
SKUPAJ				
II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:				
Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1
SKUPAJ				
II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:				
Novi prihodki		Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1	
SKUPAJ				
OBRAZLOŽITEV:				
Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu				
/				
Finančne posledice za državni proračun				
/				
II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:				
/				
II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:				
/				
II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:				

/	
7.b Predstavitev ocene finančnih posledic pod 40.000 EUR:	
Neposrednih posledic za državni proračun zaradi sprejetja Uredbe o razvrstitvi prepovedanih drog ni.	
8. Predstavitev sodelovanja z združenji občin	
Vsebina predloženega gradiva (predpisa) vpliva na: pristojnosti občin, delovanje občin, financiranje občin.	NE
<p>Gradivo (predpis) je bilo poslano v mnenje: Skupnosti občin Slovenije SOS: NE Združenju občin Slovenije ZOS: NE Združenju mestnih občin Slovenije ZMOS: NE</p> <p>Predlogi in pripombe združenj so bili upoštevani: v celoti, večinoma, delno, niso bili upoštevani.</p> <p>Bistveni predlogi in pripombe, ki niso bili upoštevani.</p>	
9. Predstavitev sodelovanja javnosti:	
Gradivo je bilo predhodno objavljeno na spletni strani predlagatelja:	DA
(Če je odgovor NE, navedite, zakaj ni bilo objavljeno.)	
<p>(Če je odgovor DA, navedite: Datum objave:</p> <p>V razpravo so bili vključeni: nevladne organizacije, predstavniki zainteresirane javnosti, predstavniki strokovne javnosti.</p> <p>Mnenja, predlogi in pripombe z navedbo predlagateljev (imen in priimkov fizičnih oseb, ki niso poslovni subjekti, ne navajajte):</p> <p>Upoštevani so bili: v celoti, večinoma, delno, niso bili upoštevani.</p> <p>Bistvena mnenja, predlogi in pripombe, ki niso bili upoštevani, ter razlogi za neupoštevanje:</p> <p>Poročilo je bilo dano</p> <p>Javnost je bila vključena v pripravo gradiva v skladu z Zakonom o ..., kar je navedeno v predlogu predpisa.)</p>	
10. Pri pripravi gradiva so bile upoštevane zahteve iz Resolucije o normativni dejavnosti:	DA

11. Gradivo je uvrščeno v delovni program vlade:	NE
Aleš Šabeder MINISTER	

Na podlagi drugega odstavka 2. člena Zakona o proizvodnji in prometu s prepovedanimi drogami (Uradni list RS, št. 108/99, 44/00, 2/04 – ZZdrl-A in 47/04 – ZdZPZ) izdaja Vlada Republike Slovenije

U R E D B O

o razvrstitvi prepovedanih drog

člen

Ta uredba v skladu z Direktivo (EU) 2017/2103 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 15. novembra 2017 o spremembi Okvirnega sklepa Sveta 2004/757/PNZ zaradi vključitve novih psihoaktivnih snovi v opredelitev pojma „prepovedana droga“ in razveljavitvi Sklepa Sveta 2005/387/PNZ (UL L št. 305 z dne 21. 11. 2017, str. 12) določa razvrstitev prepovedanih drog glede na resnost nevarnosti za zdravje ljudi, ki je lahko posledica njihove zlorabe, ter glede na uporabo v skupine I, II in III.

člen

Seznam skupin prepovedanih drog iz prejšnjega člena je sestavni del te uredbe.

člen

Z mednarodnim nelastniškim imenom so označene le tiste prepovedane droge, ki so v seznamu International Non-proprietary Names for Pharmaceutical Substances. Cumulative list No. 9. WHO, Ženeva 1996.

člen

Ta uredba začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Priloga: Seznam skupin prepovedanih drog

Št. 0070-86/2019
Ljubljana, dne 13. septembra 2019
EVA 2019-2711-0054

Vlada Republike Slovenije
Marjan Šarec l.r.
predsednik

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 N I	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 N S	255,4
9.	3,4-METILENDIOKSIPIROVALERON (MDPV)	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on	C ₁₆ H ₂₁ NO ₃	275,3
10.	4-METILTIOAMFETAMIN (4-MTA)	4-metiltioamfetamin	C ₁₀ H ₁₅ NS	181,3
11.	5-IT	5-(2-aminopropil)indol	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	174,2
12.	5-MeO-MIPT	5-metoksi-N-metil-N-izopropiltriptamin	C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O	246,4
13.	ACETIL-ALFA-METILFENTANIL	N-[1-(α-metilfenetil)-4-piperidil]acetanilid	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	336,5
14.	ACETORFIN acetorphanum	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-propionokspiperidin	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	261,4
21.	AM-2201	1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanon	C ₂₄ H ₂₂ FN O	359,4
22.	AM-694	[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2-jodofenil)metanon	C ₂₀ H ₁₉ FIN O	435,3
23.	BETA-HIDROKSI-3-METILFENTANIL	N-[1-β-hidroksifenetil-3-metil-4-piperidil]propionanilid	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O 2	366,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
24.	BETA-HIDROKSIFENTANIL	N-[1-(β-hidroksifenil)-4-piperidil]propionanilid	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂	352,5
25.	BETAPRODIN betaprodinum	β-1,3-dimetil-4-fenil-4-propion-oksipiperidin	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	261,4
26.	BREFEDRON (bromometkatinon, BMC), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-bromofenil)-2-metilaminopropan-1-on	C ₁₀ H ₁₂ BrNO	242,1
27.	BUFEDRON	2-(metilamino)-1-fenilbutan-1-on	C ₁₁ H ₁₅ NO	177,2
28.	BUTILON	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-on	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	221,3
29.	BZP (1-benzilpiperazin)	1-benzilpiperazin	C ₁₁ H ₁₆ N ₂	176,3
30.	CP 47,497 (cis-3-[4-(1,1-dimetilheptil)-2-hidroksifenil]-cikloheksanol)	5-(1,1-dimetilheptil)-2-[(1RS,3SR)-3-hidroksicikloheksil]-fenol	C ₂₁ H ₃₄ O ₂	318,5
31.	CP 47,497-C6-homolog(cis-3-[4-(1,1-dimetilheksil)-2-hidroksifenil]-cikloheksanol)	5-(1,1-dimetilheksil)-2-[(1RS,3SR)-3-hidroksicikloheksil]-fenol	C ₂₀ H ₃₂ O ₂	304,5
32.	CP 47,497-C8-homolog(cis-3-[4-(1,1-dimetiloktil)-2-hidroksifenil]-cikloheksanol)	5-(1,1-dimetiloktil)-2-[(1RS,3SR)-3-hidroksicikloheksil]-fenol	C ₂₂ H ₃₆ O ₂	332,5
33.	CP 47,497-C9-homolog(cis-3-[4-(1,1-dimetilnonil)-2-hidroksifenil]-cikloheksanol)	5-(1,1-dimetilnonil)-2-[(1RS,3SR)-3-hidroksicikloheksil]-fenol	C ₂₃ H ₃₈ O ₂	346,6
34.	DEZOMORFIN desomorphinum	dihidrideoksimorfin	C ₁₇ H ₂₁ NO ₂	271,4
35.	DIETILTRIPTAMIN (DET)	N,N-dietiltriptamin	C ₁₄ H ₂₀ N ₂	216,3
36.	DIHIDROETORFIN dihydroetorphinum	7,8-dihidro-7-alfa-[1-(R)-hidroksi-1-metilbutil]-6,14-endo-etanotetrahidrooripavin	C ₂₅ H ₃₅ NO ₄	413,5
37.	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.	ETIČIKLIDIN (PCE) eticyclidinum	N-etil-1-fenilcikloheksilamin	C ₁₄ H ₂₁ N	203,3

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa																
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.	FENETILFENILACETOKS IPIPERIDIN (PEPAP)	1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol acetat (ester)	C ₂₁ H ₂₅ NO ₂	323,4																
51.	FLEFEDRON (fluorometkatinon, FMC), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on	C ₁₀ H ₁₂ FN O	181,2																
52.	FLUOROAMFETAMIN (FA, FMP), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)propan-2-amin	C ₉ H ₁₂ FN	153,2																
53.	FLUOROFENILPIPERAZIN (FPP), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)piperazin	C ₁₀ H ₁₃ FN ₂	180,2																
54.	FLUOROMETAMFETAMIN (FMA), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amin	C ₁₀ H ₁₄ FN	167,2																
55.	HEROIN diamorphinum	Diacetilmorfin	C ₂₁ H ₂₃ NO ₅	369,4																
56.	HIDROKSIMETILENDIOKSI-AMFETAMIN (N-OH MDA)	(+)-N-(α -metil-3,4-(metilendioksi)fenetil)hidroksilamin	C ₁₀ H ₁₃ NO ₃	195,2																
57.	JWH-007	(2-metil-1-pentil-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon	C ₂₅ H ₂₅ NO	355,5																
58.	JWH-015	(2-metil-1-propil-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon	C ₂₃ H ₂₁ NO	327,4																
59.	JWH-018 (1-pentil-3-(1-naftoil)indol)	(Naftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	C ₂₄ H ₂₃ NO	341,4																
60.	JWH-019 (1-heksil-3-(1-naftoil)indol)	(Naftalen-1-il)(1-heksil-1H-indol-3-il)metanon	C ₂₅ H ₂₅ NO	355,5																
61.	JWH-073 (1-butil-3-(1-naftoil)indol)	(Naftalen-1-il)(1-butil-1H-indol-3-il)metanon	C ₂₃ H ₂₁ NO	327,4																
62.	JWH-081	(4-metoksinaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	C ₂₅ H ₂₅ NO ₂	371,5																
63.	JWH-122	(4-metilnaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	C ₂₅ H ₂₅ NO	355,5																
64.	JWH-200	[1-(2-morfolinoetil)-1H-indol-3-il](naftalen-1-il)metanon	C ₂₅ H ₂₄ N ₂ O ₂	384,5																
65.	JWH-203	2-(2-klorofenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon	C ₂₁ H ₂₂ 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.	70.	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	1-(2, 3 ali 4-klorofenil)piperazin	C ₁₀ H ₁₃ ClN	196,7
70.	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	1-(2, 3 ali 4-klorofenil)piperazin	C ₁₀ H ₁₃ ClN	196,7																

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
	(CPP), izomere 2, 3 in 4		2	
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
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.	METILENDIOKSIAMFET AMIN (MDA) tenamfetaminum	α-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	179,2
87.	METILENDIOKSIETILAM FETAMIN (MDE)	(±)-N-etil-α-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin	C ₁₂ H ₁₇ NO ₂	207,3
88.	METILENDIOKSIMETAM FETAMIN (MDMA)	N-α-dimetil-1,3-benzodioksol-5-etanamin	C ₁₁ H ₁₅ NO ₂	193,2
89.	METILETKATINON (MEC), izomere 2, 3 in 4	2-(etilamino)-1-(2, 3 ali 4-metilfenil)propan-1-on	C ₁₂ H ₁₇ NO	191,3
90.	METILFENILPROPIONO KSIPIPERIDIN (MPPP)	1-metil-4-fenil-4-piperidinol propionat (ester)	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	247,3
91.	METILFENTANIL in njegovi cis in trans izomeri	N-(3-metil-1-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 O S	356,5
95.	METIOPROPAMIN (MPA)	N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-amin	C ₈ H ₁₃ NS	155,3

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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-metilmorfinan-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 (PMA)	4-metoksi-α-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.	ROLICIKLIDIN (PHP, PCPY) rolicyclidinum	1-(1-fenilcikloheksil)pirolidin	C ₁₆ H ₂₃ N	229,4
113.	TENOCIKLIDIN (TCP) tenocyclidinum	1-[1-(2'-tienil)cikloheksil]piperidin	C ₁₅ H ₂₃ NS	249,4
114.	TIOFENTANIL	N-[1-[2-(2'-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	C ₂₀ H ₂₆ N ₂ O ₂ S	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-tetrametilciklopropil)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 BENZIMIDAZOLANALOG / 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 INDAZOLANALOG / (THJ-2201)	[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il](naftalen-1-il)metanon	C ₂₃ H ₂₁ FN ₂ O	360,4

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
123.	JWH-018 KINOLINKARBOKSILAT ANALOG / (PB-22)	Kinolin-8-il-1-pentil-1H-indol-3-karboksilat	$C_{23}H_{22}N_2O_2$	358,4
124.	JWH-018 INDAZOL ANALOG / (THJ-018)	1-naftalenil(1-pentil-1H-indazol-3-il)- metanon	$C_{23}H_{22}N_2O$	342,4
125.	AB-FUBINACA	N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(4- fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamid	$C_{20}H_{21}FN_4O_2$	368,4
126.	FUB-AKB48	N-((3s,5s,7s)-adamantan-1-il)-1-(4- fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamid	$C_{25}H_{26}FN_3O$	403,5
127.	5F-AB-PINACA	N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5- fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamid	$C_{18}H_{25}FN_4O_2$	348,4
128.	5F-AMB	metil{2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3- karboksamido]-3-metilbutanoat}	$C_{19}H_{26}FN_3O_3$	363,4
129.	5F-AMBICA	N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5- fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamid	$C_{19}H_{26}FN_3O_2$	347,4
130.	5F-SDB-006	N-benzil-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3- karboksamid	$C_{21}H_{23}FN_2O$	338,4
131.	ADAMANTYL-THPINACA	N-(1-adamantil)-1-(tetrahidropiran-4- ilmetil)indazol-3-karboksamid	$C_{24}H_{31}N_3O_2$	393,5
132.	ADB-CHMICA	N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)- 1-(cikloheksilmetil)-1H-indol-3- karboksamid	$C_{22}H_{31}N_3O_2$	369,5
133.	APINACA	N-(1-adamantil)-1-pentil-1H-indazol-3- karboksamid	$C_{23}H_{31}N_3O$	365,5
134.	AB-CHMINACA	N-[(1S)-1-(aminokarbonil)-2-metilpropil]-1- (cikloheksilmetil)-1H-indazol-3- karboksamid	$C_{20}H_{28}N_4O_2$	356,5
135.	5F-PB22	8-kinolinil-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3- karboksilat	$C_{23}H_{21}FN_2O_2$	376,4
136.	CUMYL-THPINACA	N-(2-fenilpropan-2-il)-1-((tetrahidro-2H- piran-4-il)metil)-1H-indazol-3-karboksamid	$C_{23}H_{27}N_3O_2$	377,5
137.	CUMYL-5F-PICA	1-(5-fluoropentil)-N-(2-fenilpropan-2-il)- 1H-indol-3-karboksamid	$C_{23}H_{27}FN_2O$	366,5
138.	CUMYL-PINACA	1-pentil-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol- 3-karboksamid	$C_{22}H_{27}N_3O$	349,5
139.	CUMYL-5F-PINACA	1-(5-fluoropentil)-N-(1-metil-1-feniletil)-1H- indazol-3-karboksamid	$C_{22}H_{26}FN_3O$	367,5
140.	CUMYL-5F-P7AICA	1-(5-fluoropentil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-7- azaindol-3-karboksamid	$C_{22}H_{26}FN_3O$	367,5
141.	CUMYL-PICA	1-pentil-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indol-3- karboksamid	$C_{23}H_{28}N_2O$	348,5
142.	CUMYL-BICA	1-butyl-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-idol-3- karboksamid	$C_{22}H_{26}N_2O$	334,5
143.	SDB-006	N-benzil-1-pentil-1H-indol-3-karboksamid	$C_{21}H_{24}N_2O$	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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
151.	25I-NBF	2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-fluorofenil)metil]etanamin	C ₁₇ H ₁₉ FIN O 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 ClN O ₂	215,7
154.	PROSKALIN	2-(3,5-dimetoksi-4-propoksifenil)etanamin	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	239,3
155.	2-DPMP	2-benzhidrilpiperidin	C ₁₈ H ₂₁ N	251,4
156.	3,4-DIKLOROMETILFENIDAT	metil-2-(3,4-diklorofenil)-2-[piperidin-2-il]acetat	C ₁₄ H ₁₇ Cl ₂ NO ₂	302,2
157.	ETILFENIDAT	etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetat	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	247,3
158.	4-HO-MIPT	4-hidroksi-N,N-metilizopropiltriptamin, 3-(2-[izopropil(metil)amino]etil)-1H-indol-4-ol	C ₁₄ H ₂₀ N ₂ O	232,3
159.	5-MeO-DMT	5-metoksi-N,N-dimetiltriptamin, 2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)-N,N-dimiletetanamin	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-dimetil-butanoat	C ₂₃ H ₃₂ N ₂ O 3	384,5
168.	FURANILFENTANIL (FU-F)	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-furan-2-karboksamid	C ₂₄ H ₂₆ N ₂ O 2	374,5
169.	AKRILFENTANIL (ACF)	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilakrilamid	C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O	334,5
170.	KARFENTANIL	metil-1-(2-feniletil)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-karboksilat	C ₂₄ H ₃₀ N ₂ O 3	394,5
171.	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	metil-S-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamido]-3,3-dimetilbutanoat	C ₂₀ H ₂₈ FN ₃ O ₃	377,5
172.	AB-PINACA	N-[(2S)-1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il]-1-pentil-1H-indazol-3-karboksamid	C ₁₈ H ₂₆ N ₄ O 2	330,4
173.	CUMYL-4CN-BINACA	1-(4-cianobutil)-N-(1-metil-1-feniletil)-1H-indazol-3-karboksamid	C ₂₂ H ₂₄ N ₄ O	360,5
174.	2,5-DIMETOKSI-4-JODOFENETILAMIN (DOI)	4-jodo-2,5-dimetoksi- α -metil-benzenetanamin	C ₁₁ H ₁₆ INO 2	321,2
175.	XLR-11	[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon	C ₂₁ H ₂₈ FN O	329,5
176.	2,2'-DIFLUOROFENTANIL	N-(1-(2-fluorofenil)piperidin-4-il)-N-(2-fluorofenil)propionamid	C ₂₂ H ₂₆ F ₂ N 2O	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-fenilpropanamid	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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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
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-fenilacetamid	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-fenilbutanamid	C ₂₄ H ₃₂ N ₂ O	364,5
203.	BENZODIOKSOLFENTA	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-	C ₂₇ H ₂₈ N ₂ O	428,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
	NIL (BZD-F)	fenilbenzo[d][1,3]dioksol-5-karboksamid	3	
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
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 O S	393,5
223.	META-METILACETILFENTANIL	N-(3-metilfenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-acetamid	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	336,5
224.	META-METILFENTANIL (3-MF)	N-[3-metil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O	350,5
225.	FENTANIL N-OKSID	N-[1-oksid-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂	352,5
226.	ORTO-METILACETILFENTANIL	N-(2-metilfenil)-N-(1-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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
229.	FURANILNORFENTANIL	N-fenil-N-4-piperidinil-2-furankarboksamid	$C_{16}H_{18}N_2O_2$	270,3
230.	IZOBUTIRILFENTANIL	2-metil-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid	$C_{23}H_{30}N_2O$	350,5
231.	IZOBUTIRIL-F-FENTANIL N-BENZIL ANALOG	2-metil-N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-(4-fluorofenil)izobutiramid	$C_{22}H_{27}FN_2O$	354,5
232.	LOFENTANIL	metil-(3R,4S)-3-metil-1-(2-feniletil)-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat	$C_{25}H_{32}N_2O_3$	408,5
233.	METOKSIACETILFENTANIL	2-metoksi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]acetamid	$C_{22}H_{28}N_2O_2$	352,5
234.	MIRFENTANIL	N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-pirazin-2-il-2-furankarboksamid	$C_{22}H_{24}N_4O_2$	376,5
235.	N-ETILKARFENTANIL	metil-1-etil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat	$C_{18}H_{26}N_2O_3$	318,4
236.	HEKSANOILFENTANIL	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilheksanamid	$C_{25}H_{34}N_2O$	378,6
237.	N-IZOPROPILKARFENTANIL	metil-1-izopropil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat	$C_{19}H_{28}N_2O_3$	332,4
238.	N-METILKARFENTANIL (R-32395)	metil-1-metil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat	$C_{17}H_{24}N_2O_3$	304,4
239.	N-METILNORFENTANIL	N-(1-metil-4-piperidinil)-N-fenilpropanamid	$C_{15}H_{22}N_2O$	246,4
240.	NORKARFENTANIL	metil-4-[(1-oksopropil)fenilamino]-4-piperidin karboksilat	$C_{16}H_{22}N_2O_3$	290,4
241.	NORFENTANIL (NSC89293)	N-fenil-N-piperidin-4-il-propanamid	$C_{14}H_{20}N_2O$	232,3
242.	NORSUFENTANIL (R30451)	N-[4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-N-fenilpropanamid	$C_{16}H_{24}N_2O_2$	276,4
243.	N-PROPILKARFENTANIL	metil-1-propil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat	$C_{19}H_{28}N_2O_3$	332,4
244.	OKFENTANIL	N-(2-fluorofenil)-2-metoksi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid	$C_{22}H_{27}FN_2O_2$	370,5
245.	ORTO-METILAKRILFENTANIL	N-(1-feniletilpiperidin-4-il)-N-(o-tolil)akrilamid	$C_{23}H_{28}N_2O$	348,5
246.	ORTO-METILMETOKSIACETILFENTANIL	2-metoksi-N-(o-tolil)-N-[1-(2-feniletil)-piperidin-4-il]acetamid	$C_{23}H_{30}N_2O_2$	366,5
247.	PARA-KLOROIZOBUTIRFENTANIL (4CI-iBF)	N-(4-klorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)izobutiramid	$C_{23}H_{29}ClN_2O$	384,9
248.	TETRAHIDROFURANILFENTANIL (THF-F)	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahydrofuran-2-karboksamid	$C_{24}H_{30}N_2O_2$	378,5
249.	TETRAMETILCIKLOPROPANFENTANIL (TMCP-F)	2,2,3,3-tetrametil-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciklopropan-1-karboksamid	$C_{27}H_{36}N_2O$	404,6
250.	TIENILFENTANIL	N-fenil-N-[1-(tiofen-2-ilmetil)piperidin-4-il]propanamid	$C_{19}H_{24}N_2OS$	328,5
251.	2-TIOFURANILFENTANIL	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-feniltiofen-2-karboksamid	$C_{24}H_{26}N_2OS$	390,5
252.	TREFENTANIL (A-3665)	N-{1-[2-(4-etil-5-okso-1H-tetrazol-1-il)etil]-4-fenilpiperidin-4-il}-N-(2-fluorofenil)propanamid	$C_{25}H_{31}FN_6O_2$	466,6
253.	VALERILFENTANIL (VF)	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]pentanamid	$C_{24}H_{32}N_2O$	364,5
254.	BETA-	N-(1-(2-hidroksi-2-(tiofen-2-il)etil)piperidin-	$C_{20}H_{26}N_2O$	358,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
	HIDROKSITIOFENTANIL	4-il)-N-fenilpropionamid	$C_{21}H_{27}NO_2$	
255.	OMEGA-HIDROKSIFENTANIL	3-hidroksi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-propanamid	$C_{22}H_{28}N_2O_2$	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	$C_{23}H_{30}N_2O_4$	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	$C_{23}H_{30}N_2O_5$	414,5
259.	ADB-CHMINACA	N-(1-amino-3,3-dimetil-1-okso-2-butanil)-1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamid	$C_{21}H_{30}N_4O_2$	370,5
260.	ADB-FUBINACA	N-(1-amino-3,3-dimetil-1-okso-2-butanil)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamid	$C_{21}H_{23}FN_4O_2$	382,4
261.	FUB-AMB	metil-2-[[1-[(4-fluorofenil)metil]indazol-3-karbonil]amino]-3-metilbutanoat	$C_{21}H_{22}FN_3O_3$	383,4
262.	N-ETILNORPENTILON	1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(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-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	$C_{21}H_{28}N_2OS$	356,5
6.	ALFENTANIL alfentanilum	N-[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-okso-1H-tetrazol-1-il)etil]-4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-N-fenilpropanamid	$C_{21}H_{32}N_6O_3$	416,5
7.	ALILPRODIN allylprodinum	3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoksi-piperidin	$C_{18}H_{25}NO_2$	287,4
8.	AMFETAMIN amfetaminum	(\pm)-1-fenil-2-aminopropan	$C_9H_{13}N$	135,2
9.	ANILERIDIN anileridinum	etilni ester 1-para-aminofenetil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline	$C_{22}H_{28}N_2O_2$	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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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
28.	DIMETILTIAMBUTEN 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.	ETILMETILTIAMBUTEN ethylmethyliambutenum	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 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	(\pm)-3,7-dihidro-1,3-dimetil-7-(2-	C ₁₈ H ₂₃ N ₅ O ₂	341,4

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
	phenetylinum	[(1-metil-2-feniletil)amino]etil-1H-purin-2,6-dion		
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 hydromorphinolum	14-hidroksidihidromorfin	C ₁₇ H ₂₁ NO ₄	303,4
48.	HIDROMORFON hydromorphonum	dihidromorfinon	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃	285,3
49.	IZOMETADON isomethadonum	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-heksanon	C ₂₁ H ₂₇ NO	309,4
50.	KLONITAZEN clonitazenum	[(2-para-klorobenzil)-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol]	C ₂₀ H ₂₃ 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 (metilni ester benzoilekgonina)	2β-karbmetoksi-3β-benzoiloksitropan	C ₁₇ H ₂₁ NO ₄	303,4
54.	LEFETAMIN (SPA) lefetaminum	(-)-1-dimetilamino-1,3-difeniletan	C ₁₆ H ₁₉ N	225,3
55.	LEVOFENACILMORFAN levophenacylmorphanum	(-)-3-hidroksi-N-fenacilmorfinan	C ₂₄ H ₂₇ NO ₂	361,5
56.	LEVOMETAMFETAMIN	1-N-alfadimetilfeniletilamin	C ₁₀ H ₁₅ N	149,2
57.	LEVOMORAMID levomoramidum	(-)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin	C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O ₂	392,6
58.	MEKLOKVALON mecloqualonum	3-(o-klorofenil)-2-metil-4-(3H)-kinazolinon	C ₁₅ H ₁₁ 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	(±)-N,N-dimetilfenetilamin	C ₁₀ H ₁₅ N	149,2

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
	racemicum			
65.	METILDEZORFIN methyldeorphanum	6-metil-delta-6-deoksimorfin	C ₁₈ H ₂₁ NO ₂	283,4
66.	METILDIHIDROMORFIN methyldihydromorphinum	6-metildihidromorfin	C ₁₈ H ₂₃ NO ₃	301,4
67.	METILFENIDAT methylphenidatum	metilni ester 2-fenil-2-(2-piperidil)-ocetne kisline	C ₁₄ H ₁₉ NO ₂	233,3
68.	METOPON metoponum	5-metildihidromorfinon	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	299,4
69.	MIROFIN 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	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-nikotindihidrokodein	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 norcocodeinum	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 oxymorphanum	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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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.	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-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 tilidinum	(±)-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-piperazinolanol	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-	C ₂₄ H ₃₆ O ₃	372,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
		benzo[c]kromen-9-on		

SKUPINA III

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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
1.	ALOBARBITAL allobarbitalum	5,5-dialilbarbiturna kislina	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃	208,2
2.	AMINOREKS aminorexum	2-amino-5-fenil-2-oksazolin	C ₉ H ₁₀ N ₂ O	162,2
3.	AMOBARBITAL amobarbitalum	5-etil-(3-metilbutil)barbiturna kislina	C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₃	226,3
4.	BARBITAL barbitalum	5,5-dietilbarbiturna kislina	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃	184,2
5.	BRALOBARBITON bralobarbitonum	5-alil-5-(2-bromalil)barbiturna kislina	C ₁₀ H ₁₁ BrN ₂ O ₃	287,1
6.	BUTALBITAL butalbitalum	5-alil-5-(2-metilpropil)barbiturna kislina	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O ₃	224,3
7.	BUTOBARBITAL butobarbitalum	5-alil-5-izobutilbarbiturna kislina	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₃	212,2
8.	CIKLOBARBITAL cyclobarbitalum	5-(1-cikloheksen-1-il)-5-etilbarbiturna kislina	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₃	236,3
9.	ETINAMAT ethinamatum	1-etinilcikloheksil karbamat	C ₉ H ₁₃ NO ₂	167,2
10.	ETKLORVINOL ethchlorvynolum	1-kloro-3-etil-1-penten-4-in-3-ol	C ₇ H ₉ 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
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	7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-2H-	C ₁₅ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O	305,2

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
	delorazepamum	1,4-benzodiazepin-2-on		
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
14.	KAMAZEPAM camazepamum	7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on dimetilkarbammat (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 (monokalijeva in dikalijeva sol) clorazepamum	7-kloro-2,3-dihidro-2-okso-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilna kislina	C ₁₆ H ₁₁ 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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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-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
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
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 v navedene skupine vključene tudi izomere navedenih snovi, če so take izomere mogoče za posamezno kemijsko zgradbo in če niso posebej izvzete; poleg tega: estri in etri (na splošno: oblike sestavin) vseh snovi na tem seznamu, razen če so vključeni v druge skupine tega seznama; 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.