

## 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 <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO	175,2
2.	1-ADAMANTIL (1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	(adamantan-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> NO	349,5
3.	25C-NBOMe	4-kloro-2,5-dimetoksi-N-(2-metoksibenzil)fenetilamin	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>3</sub>	335,8
4.	25I-NBOMe	4-jodo-2,5-dimetoksi-N-(2-metoksibenzil)fenetilamin	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> INO <sub>3</sub>	427,3
5.	2C-E	2,5-dimetoksi-4-etilfenetilamin	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	209,3
6.	2C-I	2,5-dimetoksi-4-jodofenetilamin	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> NI	307,1
7.	2C-T-2	2,5-dimetoksi-4-etiltiofenetilamin	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub> S	241,3
8.	2C-T-7	2,5-dimetoksi-4-propiltiofenetilamin	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O <sub>2</sub> NS	255,4
9.	3,4-METILENDIOKSIPIROVALERON (MDPV)	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(piperidin-1-il)pentan-1-on	C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	275,3
10.	4-METILTIOAMFETAMIN (4-MTA)	4-metiltioamfetamin	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NS	181,3
11.	5-IT	5-(2-aminopropil)indol	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	174,2
12.	5-MeO-MiPT	5-metoksi-N-metil-N-izopropiltriptamin	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	246,4
13.	ACETIL-ALFA-METILFENTANIL	N-[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilid	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	336,5
14.	ACETORFIN acetorphanum	O <sup>3</sup> -acetil-7,8-dihidro-7- $\alpha$ -[(1-R)-hidroksi-1-metilbutil]-O <sup>6</sup> -metil-6,14-endoetenomorfin	C <sub>27</sub> H <sub>35</sub> NO <sub>5</sub>	453,6
15.	AH-7921	3,4-dikloro-N-[[1-(dimetilamino)cikloheksil]metil]benzamid	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	329,3
16.	AKB-48F	N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamid	C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> FN <sub>3</sub> O	383,5
17.	ALFA-ACETILMETADOL alphaacetylmetadolum	$\alpha$ -3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan	C <sub>23</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>2</sub>	353,5
18.	ALFA-METILFENTANIL	N-[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilid	C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O	350,5
19.	ALFA-METILTRIPTAMIN (AMT)	2-(1H-indol-3-il)-1-metil-etilamin	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	174,2
20.	ALFAPRODIN alphaprodinum	alfa-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksipiperidin	C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub>	261,4
21.	AM-2201	1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanon	C <sub>24</sub> H <sub>22</sub> FNO	359,4
22.	AM-694	[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2-jodofenil)metanon	C <sub>20</sub> H <sub>19</sub> FINO	435,3
23.	BETA-HIDROKSI-3-METILFENTANIL	N-[1- $\beta$ -hidroksifenetil-3-metil-4-piperidil]propionanilid	C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	366,5
24.	BETA-HIDROKSIFENTANIL	N-[1-( $\beta$ -hidroksifenetil)-4-piperidil]propionanilid	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	352,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
25.	BETAPRODIN betaprodinum	$\beta$ -1,3-dimetil-4-fenil-4-propion-oksipiperidin	C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub>	261,4
26.	BREFEDRON (bromometkatinon, BMC), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-bromofenil)-2-metilaminopropan-1-on	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> BrNO	242,1
27.	BUFEDRON	2-(metilamino)-1-fenilbutan-1-on	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO	177,2
28.	BUTILON	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-on	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	221,3
29.	BZP (1-benzilpiperazin)	1-benzilpiperazin	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	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 <sub>21</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>20</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>22</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>23</sub> H <sub>38</sub> O <sub>2</sub>	346,6
34.	DEZOMORFIN desomorphinum	dihidrodeoksimorfin	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	271,4
35.	DIETILTRIPTAMIN (DET)	N,N-dietiltriptamin	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	216,3
36.	DIHIDROETORFIN dihydroetorphinum	7,8-dihidro-7-alfa-[1-(R)-hidroksi-1-metilbutil]-6,14-endo-etanotetrahidrooripavin	C <sub>25</sub> H <sub>35</sub> NO <sub>4</sub>	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 <sub>25</sub> H <sub>38</sub> O <sub>2</sub>	370,6
38.	DIMETILTRIPTAMIN (DMT)	N,N-dimetiltriptamin	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	188,3
39.	DIMETOKSIAMFETAMIN (DMA)	( $\pm$ )-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -metilfeniletilamin	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	195,3
40.	DIMETOKSIBROMOAMFETAMIN (DOB)	2,5-dimetoksi-4-bromoamfetamin	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> BrNO <sub>2</sub>	274,2
41.	DIMETOKSIETILAMFETAMIN (DOET)	( $\pm$ )-2,5-dimetoksi-4-etil- $\alpha$ -metilfeniletilamin	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	223,3
42.	DIMETOKSIMETILAMFETAMIN (STP, DOM)	2-amino-1-(2,5-dimetoksi-4-metil)fenilpropan	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	209,3
43.	DOC	2,5-dimetoksi-4-kloroamfetamin	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> ClNO <sub>2</sub>	229,7
44.	EKGONIN njeni estri in derivati, pretvorljivi v ekgonin in kokain	3-hidroksi-2-tropan karboksilna kislina	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	185,2
45.	ETIČIKLIDIN (PCE) eticyclidinum	N-etil-1-fenilcikloheksilamin	C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> N	203,3
46.	ETKATINON	2-(etilamino)-1-fenilpropan-1-on	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO	177,2
47.	ETORFIN etorphinum	7,8-dihidro-7- $\alpha$ -[1(R)-hidroksi-1-metil-butil]-O <sup>6</sup> -metil-6,14-endoeteno-morfin	C <sub>25</sub> H <sub>33</sub> NO <sub>4</sub>	411,5
48.	ETRIPTAMIN etryptaminum	3-(2-aminobutil)indol	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	188,3
49.	FENCIKLIDIN (PCP) phencyclidinum	1-(1-fenilcikloheksil)piperidin	C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> N	243,4
50.	FENETILFENILACETOKSIPERIDIN (PEPAP)	1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol acetat (ester)	C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>	323,4

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
51.	FLEFEDRON (fluorometkatinon, FMC), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> FNO	181,2
52.	FLUOROAMFETAMIN (FA, FMP), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)propan-2-amin	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> FN	153,2
53.	FLUOROFENILPIPERAZIN (FPP), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)piperazin	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> FN <sub>2</sub>	180,2
54.	FLUOROMETAMFETAMIN (FMA), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amin	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> FN	167,2
55.	HEROIN diamorphinum	Diacetilmorfin	C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>5</sub>	369,4
56.	HIDROKSIMETILENDIOKSI-AMFETAMIN (N-OH MDA)	(+)-N-( $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioksi)fenetil)hidroksilamin	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	195,2
57.	JWH-007	(2-metil-1-pentil-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon	C <sub>25</sub> H <sub>25</sub> NO	355,5
58.	JWH-015	(2-metil-1-propil-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon	C <sub>23</sub> H <sub>21</sub> NO	327,4
59.	JWH-018 (1-pentil-3-(1-naftoil)indol)	(Naftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	C <sub>24</sub> H <sub>23</sub> NO	341,4
60.	JWH-019 (1-heksil-3-(1-naftoil)indol)	(Naftalen-1-il)(1-heksil-1H-indol-3-il)metanon	C <sub>25</sub> H <sub>25</sub> NO	355,5
61.	JWH-073 (1-butil-3-(1-naftoil)indol)	(Naftalen-1-il)(1-butil-1H-indol-3-il)metanon	C <sub>23</sub> H <sub>21</sub> NO	327,4
62.	JWH-081	(4-metoksinaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	C <sub>25</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>	371,5
63.	JWH-122	(4-metilnaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	C <sub>25</sub> H <sub>25</sub> NO	355,5
64.	JWH-200	[1-(2-morfolinoetil)-1H-indol-3-il](naftalen-1-il)metanon	C <sub>25</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	384,5
65.	JWH-203	2-(2-klorofenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon	C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> ClNO	339,9
66.	JWH-210	(4-etilnaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	C <sub>26</sub> H <sub>27</sub> 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 <sub>22</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>	335,4
68.	JWH-251	2-(2-metilfenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> NO	319,4
69.	KATINON cathinonum	(-)- $\alpha$ -aminopropiofenon	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO	149,2
70.	KETOBEMIDON cetobemidonum	4-meta-hidroksifenil-1-metil-4-propionilpiperidin	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	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 <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub>	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.		

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
75.	LEVOMETORFAN**	(-)-3-metoksi-N-metilmorfinan	C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> NO	271,4
76.	LEVORFANOL **	(-)-3-hidroksi-N-metilmorfinan	C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> NO	257,4
77.	LIZERGID (LSD) (dietilamid lizerške kisline) lysergidum	(+)-N,N-dietilizeramid, 9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolin-8-β-karboksamid	C <sub>20</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O	323,4
78.	LSZ	2,4-dimetilazetidid lizerške kisline	C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O	335,4
79.	MEFEDRON (4-MMC)	4-metilmekatinon	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO	177,2
80.	MESKALIN	3,4,5-trimetoksifenetilamin	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub>	211,3
81.	METEDRON (metoksimekatinon, MeOMC), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-metoksifenil)-2-(metilamino)propan-1-on	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	193,2
82.	METILAMFETAMIN (MA), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-metilfenil)propan-2-amin	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	149,2
83.	METILAMINOREKS (4-metilaminoreks)	(±)cis-2-amino-4-metil-5-fenil-oksazolin	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	176,2
84.	METILBENZILPIPERAZIN (MBZP)	1-benzil-4-metilpiperazin	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	190,3
85.	METILBENZODIOKSOLIL BUTANAMIN (MBDB)	N-metil-1-(3,4-metilendioksifenil)-2-butanamin	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	207,3
86.	METILENDIOKSIAMFETAMIN (MDA) tenamfetaminum	α-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	179,2
87.	METILENDIOKSIETILAMFETAMIN (MDE)	(±)-N-etil-α-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	207,3
88.	METILENDIOKSIMETAMFETAMIN (MDMA)	N-α-dimetil-1,3-benzodioksol-5-etanamin	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	193,2
89.	METILETKATINON (MEC), izomere 2, 3 in 4	2-(etilamino)-1-(2, 3 ali 4-metilfenil)propan-1-on	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO	191,3
90.	METILFENILPROPIONOKS IPIPERIDIN (MPPP)	1-metil-4-fenil-4-piperidinol propionat (ester)	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	247,3
91.	METILFENTANIL in njegovi cis in trans izomeri	N-(3-metil-1-fenil-4-piperidil)propionanilid	C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O	350,5
92.	METILMETKATINON (MMC, izomeri 2 in 3)	1-(2 ali 3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO	177,2
93.	METILON (3,4-metilendioksi-N-mekatinon, MDMC)	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)propan-1-on	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	207,2
94.	METILTIOFENTANIL	N-[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> OS	356,5
95.	METIOPROPAMIN (MPA)	N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-amin	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> NS	155,3
96.	METKATINON	2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-on	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO	163,2
97.	METOKSETAMIN	2-(3-metoksifenil)-2-(etilamino)cikloheksanon	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	247,3
98.	METOKSIETILAMFETAMIN (MEA), izomere 2, 3 in 4	N-etil-1-(2, 3 ali 4-metoksifenil)propan-2-amin	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> NO	193,3
99.	METOKSIMETILENDIOKSI AMFETAMIN (MMDA)	(±)-5-metoksi-3,4-metilendioksi-metilfeniletilamin	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	209,2
100.	MORFIN N-METILBROMID*	(5α,6α)-7,8-didehidro-4,5-	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> ·CH <sub>3</sub>	380,3

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
		epoksi-17-metilmorfinan-3,6-diol-17-metilbromid	Br	
101.	MORFIN N-OKSID*	(5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metil-morfinan-3,6-diol-17-oksidi	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	301,3
102.	NAFIRON (naftilpirovaleron)	1-(naftelin-2-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> NO	281,4
103.	ORIPAVIN (3-O-demetiltebain)	6,7,8,14-tetradehidro-4,5-alfa-epoksi-6-metoksi-17-metilmorfinan-3-ol	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>	297,4
104.	PARAFLUOROFENTANIL	4'-fluoro-N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilid	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>2</sub> O	354,5
105.	PARAHEKSIL	hidroksi-1-heksil-3-tetrahidro-7,8,9,10-tetrametil-6,6,9-6H-dibenzo[b,d]piran	C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	328,5
106.	PARAMETOKSIAMFETAMIN (PMA)	4-metoksi-a-metilfeniltilamin	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO	165,2
107.	PENTEDRON	2-metilamino-1-fenil-1-pentanon	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO	191,3
108.	PMMA	N-metil-1-(4-metoksifenil)-2-aminopropan	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO	179,3
109.	PSILOCIBIN	3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-4-ol dihidrogenfosfat	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	284,3
110.	PSILOCIN	3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-4-ol	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O	204,3
111.	RCS-4	(4-metoksifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub>	321,4
112.	ROLICIKLIDIN (PHP, PCPY) rolicyclidinum	1-(1-fenilcikloheksil)pirolidin	C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> N	229,4
113.	TENOCIKLIDIN (TCP) tenocyclidinum	1-[1-(2'-tienil)cikloheksil]piperidin	C <sub>15</sub> H <sub>23</sub> NS	249,4
114.	TIOFENTANIL	N-[1-[2-(2'-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> OS	342,5
115.	TMA-2	2,4,5-trimetoksiamfetamin	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>	225,3
116.	TRIFLUOROMETILFENILPIPERAZIN (TFMPP), izomere 2, 3 in 4	1-[2, 3 ali 4-(trifluorometil)fenil]piperazin	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	230,2
117.	TRIMETOKSIAMFETAMIN (TMA)	(+)-3,4,5-trimetoksi- $\alpha$ -metilfenetil-amin	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>	225,3
118.	UR-144	(1-pentil-1H-indol-3-il)-(2,2,3,3-tetrametil-ciklopropil)metanon	C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> NO	311,5
119.	$\alpha$ -PIROLIDINOVALEROFENON ( $\alpha$ -PVP)	1-fenil-2-(1-pirolidinil)-1-pentanon	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO	231,3
120.	4,4'-DMAR	4,5-dihidro-4-metil-5-(4-metilfenil)-2-oksazolamin	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	190,2
121.	AM-2201 BENZIMIDAZOLANALOG / FUBIMINA	(1-(5-fluoropentil)-1H-benzo[d]imidazol-2-il)(naftalen-1-il)metanon	C <sub>23</sub> H <sub>21</sub> FN <sub>2</sub> O	360,4
122.	AM-2201 INDAZOLANALOG / (THJ-2201)	[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il](naftalen-1-il)metanon	C <sub>23</sub> H <sub>21</sub> FN <sub>2</sub> O	360,4
123.	JWH-018 KINOLINKARBOKSILATANALOG / (PB-22)	Kinolin-8-il-1-pentil-1H-indol-3-karboksilat	C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	358,4
124.	JWH-018 INDAZOLANALOG / (THJ-018)	1-naftalenil(1-pentil-1H-indazol-3-il)-metanon	C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	342,4
125.	AB-FUBINACA	N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(4-	C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> FN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	368,4

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
		fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamid		
126.	FUB-AKB48	N-((3s,5s,7s)-adamantan-1-il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamid	C <sub>25</sub> H <sub>26</sub> FN <sub>3</sub> O	403,5
127.	5F-AB-PINACA	N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamid	C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> FN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	348,4
128.	5F-AMB	metil{2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamido]-3-metilbutanoat}	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	363,4
129.	5F-AMBICA	N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamid	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	347,4
130.	5F-SDB-006	N-benzil-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamid	C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> FN <sub>2</sub> O	338,4
131.	ADAMANTYL-THPINACA	N-(1-adamantil)-1-(tetrahidropiran-4-ilmetil)indazol-3-karboksamid	C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	393,5
132.	ADB-CHMICA	N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(cikloheksilmetil)-1H-indol-3-karboksamid	C <sub>22</sub> H <sub>31</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	369,5
133.	APINACA	N-(1-adamantil)-1-pentil-1H-indazol-3-karboksamid	C <sub>23</sub> H <sub>31</sub> N <sub>3</sub> O	365,5
134.	AB-CHMINACA	N-[(1S)-1-(aminokarbonil)-2-metilpropil]-1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamid	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	356,5
135.	5F-PB22	8-kinolinil-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksilat	C <sub>23</sub> H <sub>21</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	376,4
136.	CUMYL-THPINACA	N-(2-fenilpropan-2-il)-1-((tetrahidro-2H-piran-4-il)metil)-1H-indazol-3-karboksamid	C <sub>23</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	377,5
137.	CUMYL-5F-PICA	1-(5-fluoropentil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indol-3-karboksamid	C <sub>23</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>2</sub> O	366,5
138.	CUMYL-PINACA	1-pentil-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3-karboksamid	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O	349,5
139.	CUMYL-5F-PINACA	1-(5-fluoropentil)-N-(1-metil-1-feniletil)-1H-indazol-3-karboksamid	C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> FN <sub>3</sub> O	367,5
140.	CUMYL-5F-P7AICA	1-(5-fluoropentil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-7-azaindol-3-karboksamid	C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> FN <sub>3</sub> O	367,5
141.	CUMYL-PICA	1-pentil-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indol-3-karboksamid	C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	348,5
142.	CUMYL-BICA	1-butil-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-idol-3-karboksamid	C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O	334,5
143.	SDB-006	N-benzil-1-pentil-1H-indol-3-karboksamid	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O	320,4
144.	3,4-DIMETILMETKATINON / 3,4-DMMC	1-(3,4-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO	191,3
145.	ETILON / bk-MDEA	2-etilamino-1-(3,4-metilendioksifenil)propan-1-on	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	221,3
146.	DIMETILON / bk-MDDMA	1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)-1-propanon	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	221,3
147.	PENTILON	2-metilamino-1-(3,4-metilendioksifenil)pentan-1-on	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub>	235,3

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
148.	3-CMC	1-(3-klorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO	197,7
149.	N-ETILNORPENTEDRON	2-(etilamino)-1-fenil-1-pentanon	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO	205,3
150.	25B-NBOMe	4-bromo-2,5-dimetoksi-N-(2-metoksibenzil)fenetilamin	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> BrNO <sub>3</sub>	380,3
151.	25I-NBF	2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-fluorofenil)metil]etanamin	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> FINO <sub>2</sub>	415,2
152.	2C-D	1-(2,5-dimetoksi-4-metilfenil)-2-aminoetan	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	195,2
153.	2C-C	1-(4-kloro-2,5-dimetoksifenil)-2-aminoetan	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> ClNO <sub>2</sub>	215,7
154.	PROSKALIN	2-(3,5-dimetoksi-4-propoksifenil)etanamin	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	239,3
155.	2-DPMP	2-benzhidrilpiperidin	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> N	251,4
156.	3,4-DIKLOROMETILFENIDAT	metil-2-(3,4-diklorofenil)-2-[piperidin-2-il]acetat	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	302,2
157.	ETILFENIDAT	etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetat	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	247,3
158.	4-HO-MIPT	4-hidroksi-N,N-metilizopropiltriptamin, 3-(2-[izopropil(metil)amino]etil)-1H-indol-4-ol	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O	232,3
159.	5-MeO-DMT	5-metoksi-N,N-dimetiltriptamin, 2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletanamin	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	218,3
160.	5-MAPB	1-(benzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-amin	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO	189,3
161.	5-APB-NBOMe	1-(benzofuran-5-il)-N-[(2-metoksifenil)metil]propan-2-amin	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	295,4
162.	5-APDB	5-(2-aminopropil)-2,3-dihydrobenzofuran	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO	177,2
163.	2-MeO-DIFENIDIN	1-(1-(2-metoksifenil)-2-feniletil)piperidin	C <sub>20</sub> H <sub>25</sub> NO	295,4
164.	N-METIL-2AI	2,3-dihidro-N-metil-1H-inden-2-amin	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N	147,2
165.	DIMETOKAIN	(3-dietilamino-2,2-dimetilpropil)-4-aminobenzoat	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	278,4
166.	MT-45	1-cikloheksil-4-(1,2-difeniletil)piperazin	C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub>	348,5
167.	MDMB-CHMICA	metil-2-[[1-(cikloheksilmetil)indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoat	C <sub>23</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	384,5
168.	FURANILFENTANIL (FU-F)	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-furan-2-karboksamid	C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	374,5
169.	AKRILFENTANIL (ACF)	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilakrilamid	C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O	334,5
170.	KARFENTANIL	metil-1-(2-feniletil)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-karboksilat	C <sub>24</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	394,5
171.	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	metil-S-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamido]-3,3-dimetilbutanoat	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	377,5
172.	AB-PINACA	N-[(2S)-1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il]-1-pentil-1H-indazol-3-karboksamid	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	330,4
173.	CUMYL-4CN-BINACA	1-(4-cianobutil)-N-(1-metil-1-feniletil)-1H-indazol-3-	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O	360,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
		karboksamid		
174.	2,5-DIMETOKSI-4-JODOFENETILAMIN (DOI)	4-jodo-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -metilbenzenetanamin	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> INO <sub>2</sub>	321,2
175.	XLR-11	[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon	C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> FNO	329,5
176.	2,2'-DIFLUOROFENTANIL	N-(1-(2-fluorofenil)piperidin-4-il)-N-(2-fluorofenil)propionamid	C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> F <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	372,5
177.	2-FLUOROBUTIRFENTANIL	N-(2-fluorofenil)-N-(1-fenilpiperidin-4-il)butiramid	C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O	368,5
178.	2-FLUOROFENTANIL (2-FF, o-FF)	N-(2-fluorofenil)-N-(1-fenilpiperidin-4-il)propionamid	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>2</sub> O	354,5
179.	2-FURANILETILFENTANIL	N-[1-[2-(2-furanil)etil]-4-piperidinil]-N-fenil-propanamid	C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	326,4
180.	2-IZOPROPILFURANILFENTANIL (2-izopropil Fu-F)	N-(2-izopropilfenil)-N-(1-fenilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid	C <sub>27</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	416,6
181.	2-METOKSIFURANILFENTANIL (2-Meo-FuF)	N-(2-metoksifenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-2-furankarboksamid	C <sub>25</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	404,5
182.	2-METILFURANILFENTANIL (2-metil FuF)	N-(1-fenilpiperidin-4-il)-N-(o-tolil)furan-2-karboksamid	C <sub>25</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	388,5
183.	3-ALILFENTANIL	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-3-(prop-2-en-1-il)piperidin-4-il]propanamid	C <sub>25</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O	376,5
184.	3-FLUOROBUTIRILFENTANIL (3-FBF)	N-(3-fluorofenil)-N-(1-fenilpiperidin-4-il)butiramid	C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O	368,5
185.	3-FLUOROFENTANIL	N-(3-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>2</sub> O	354,5
186.	3-FURANILFENTANIL	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-3-karboksamid	C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	374,5
187.	3-METILBUTIRILFENTANIL (3-MBF)	N-(3-metil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il)-N-fenilbutanamid	C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O	364,5
188.	3-FENILPROPANOILFENTANIL	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-benzenpropanamid	C <sub>28</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O	412,6
189.	4'-METILACETILFENTANIL	N-[1-[2-(4-metilfenil)etil]-4-piperidinil]-N-fenil-acetamid	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	336,5
190.	4-KLOROFURANILFENTANIL	N-(4-klorofenil)-N-(1-fenilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid	C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	408,9
191.	4-FLUOROBUTIRILFENTANIL (4-FBF)	N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenilpiperidin-4-il)butiramid	C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O	368,5
192.	4-FLUROIZOBUTIRILFENTANIL (4-FIBF)	N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenilpiperidin-4-il)izobutiramid	C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O	368,5
193.	4'-METOKSIFENTANIL	N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenil-4-piperidinil)propanamide	C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	366,5
194.	4''-METOKSIFENTANIL	N-[1-[2-(4-metoksifenil)etil]piperidin-4-il]-	C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	366,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
		N-fenilpropanamid		
195.	4-METOKSIBUTIRILFENTANIL (4-MeO-BF)	N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramid	C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	380,5
196.	4-METOKSIFURANILFENTANIL	N-(4-metoksifenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid	C <sub>25</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	404,5
197.	4-METOKSIMETILFENTANIL	N-[4-(metoksimetil)-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid	C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	380,5
198.	4-FENILFENTANIL	N-fenil-N-[4-fenil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid	C <sub>28</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O	412,6
199.	ACETILKARFENTANIL	metil-4-[acetil(fenil)amino]-1-(2-feniletil)piperidin-4-karboksilat	C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	380,5
200.	ACETILFENTANIL (AF)	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid	C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O	322,4
201.	ACETILNORFENTANIL	N-fenil-N-(piperidin-4-il)acetamid	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	218,3
202.	ALFA-METILBUTIRILFENTANIL	N-[1-(1-metil-2-feniletil)-4-piperidinil]-N-fenil-butanamid	C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O	364,5
203.	BENZODIOKSOLFENTANIL (BZD-F)	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzo[d][1,3]dioksol-5-karboksamid	C <sub>27</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	428,5
204.	BENZOILFENTANIL	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzamid	C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	384,5
205.	BENZOILBENZILFENTANIL	N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzamid	C <sub>25</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O	370,5
206.	BENZILFENTANIL (R-4129)	N-fenil-N-[1-(fenilmetil)-4-piperidinil]-propanamid	C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O	322,5
207.	BENZILFURANILFENTANIL	N-(1-benzil-4-piperidil)-N-fenilfuran-2-karboksamid	C <sub>23</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	360,5
208.	BETA-HIDROKSI-3-METILFENTANIL (OHMEFENTANIL)	N-[1-(2-hidroksi-2-fenetil)-3-metilpiperidin-4-il]-N-fenilpropanamid	C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	366,5
209.	BETA-METILFENTANIL	N-fenil-N-[1-(2-fenilpropil)-4-piperidinil]-propanamid	C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> 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 <sub>20</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	420,5
211.	BUTIRFENTANIL (BF)	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbutiramid	C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O	350,5
212.	BUTIRILNORFENTANIL	N-fenil-N-4-piperidinil-butanamid	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	246,4
213.	BUTIRIL-F-FENTANIL N-BENZILANALOG	N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-(4-fluorofenil)butiramid	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>2</sub> O	354,5
214.	KROTONILFENTANIL	(2E)-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-2-butenamid	C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	348,5
215.	CIKLOHEKSILFENTANIL	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilcikloheksankarboksamid	C <sub>26</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O	390,6
216.	CIKLOPENTILFENTANIL (CP-F)	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilciklopentankarboksamid	C <sub>25</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O	376,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
217.	CIKLOPROPILFENTANIL	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilciklopropankarboksamid	C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	348,5
218.	DESPROPIONIL-2-FLUOROFENTANIL (2F-ANPP)	N-(2-fluorofenil)-1-fenetilpiperidin-4-amin	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> FN <sub>2</sub>	298,4
219.	DESPROPIONIL-3-METILFENTANIL	N-(3-metilfenil)-1-(2-feniletil)piperidin-4-amin	C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub>	294,4
220.	DESPROPIONIL-ORTO-METILFENTANIL	N-(2-metilfenil)-1-(2-feniletil)piperidin-4-amin	C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub>	294,4
221.	FENTANIL 4-N-PROPIl ANALOG	N-(1-propil-4-piperidinil)-N-fenilpropanamid	C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O	274,4
222.	FENTANIL IZOTIOCIANAT	N-{1-[2-(4-izotiocianatofenil)etil]piperidin-4-il}-N-fenilpropanamid	C <sub>23</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> OS	393,5
223.	META-METILACETILFENTANIL	N-(3-metilfenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-acetamid	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	336,5
224.	META-METILFENTANIL (3-MF)	N-[3-metil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid	C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O	350,5
225.	FENTANIL N-OKSID	N-[1-oksid-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamid	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	352,5
226.	ORTO-METILACETILFENTANIL	N-(2-metilfenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)acetamid	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	336,5
227.	FENTANIL PROPIL ACETIL ANALOG	N-fenil-N-[1-(3-fenilpropil)piperidin-4-il]acetamid	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	336,5
228.	FENTANIL PROPIL ANALOG	N-fenil-N-[1-(3-fenilpropil)piperidin-4-il]propanamid	C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O	350,5
229.	FURANILNORFENTANIL	N-fenil-N-4-piperidinil-2-furankarboksamid	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	270,3
230.	IZOBUTIRILFENTANIL	2-metil-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid	C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O	350,5
231.	IZOBUTIRIL-F-FENTANIL N-BENZIL ANALOG	2-metil-N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-(4-fluorofenil)izobutiramid	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>2</sub> O	354,5
232.	LOFENTANIL	metil-(3R,4S)-3-metil-1-(2-feniletil)-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat	C <sub>25</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	408,5
233.	METOKSIACETILFENTANIL	2-metoksi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]acetamid	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	352,5
234.	MIRFENTANIL	N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-pirazin-2-il-2-furankarboksamid	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	376,5
235.	N-ETILKARFENTANIL	metil-1-etil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	318,4
236.	HEKSANOILFENTANIL	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilheksanamid	C <sub>25</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O	378,6
237.	N-IZOPROPILKARFENTANIL	metil-1-izopropil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat	C <sub>19</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	332,4
238.	N-METILKARFENTANIL (R-32395)	metil-1-metil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat	C <sub>17</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	304,4
239.	N-METILNORFENTANIL	N-(1-metil-4-piperidinil)-N-fenilpropanamid	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	246,4
240.	NORKARFENTANIL	metil-4-[(1-	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	290,4

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
		oksopropil)fenilamino]-4-piperidin karboksilat		
241.	NORFENTANIL (NSC89293)	N-fenil-N-piperidin-4-il-propanamid	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O	232,3
242.	NORSUFENTANIL (R30451)	N-[4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-N-fenil-propanamid	C <sub>16</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	276,4
243.	N-PROPILKARFENTANIL	metil-1-propil-4-[N-propanoilanilino]piperidin-4-karboksilat	C <sub>19</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	332,4
244.	OKFENTANIL	N-(2-fluorofenil)-2-metoksi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	370,5
245.	ORTO-METILAKRILFENTANIL	N-(1-feniletilpiperidin-4-il)-N-(o-tolil)akrilamid	C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	348,5
246.	ORTO-METILMETOKSIACETILFENTANIL	2-metoksi-N-(o-tolil)-N-[1-(2-feniletil)-piperidin-4-il]acetamid	C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	366,5
247.	PARA-KLOROIZOBUTIRFENTANIL (4Cl-iBF)	N-(4-klorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)izobutiramid	C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> ClN <sub>2</sub> O	384,9
248.	TETRAHIDROFURANILFENTANIL (THF-F)	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahidrofur-2-karboksamid	C <sub>24</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	378,5
249.	TETRAMETILCIKLOPROPANFENTANIL (TMCP-F)	2,2,3,3-tetrametil-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciklopropan-1-karboksamid	C <sub>27</sub> H <sub>36</sub> N <sub>2</sub> O	404,6
250.	TIENILFENTANIL	N-fenil-N-[1-(tiofen-2-ilmetil)piperidin-4-il]-propanamid	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> OS	328,5
251.	2-TIOFURANILFENTANIL	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-feniltiofen-2-karboksamid	C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> OS	390,5
252.	TREFENTANIL (A-3665)	N-[1-[2-(4-etil-5-oksotetrazol-1-il)etil]-4-fenilpiperidin-4-il]-N-(2-fluorofenil)propanamid	C <sub>25</sub> H <sub>31</sub> FN <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	466,6
253.	VALERILFENTANIL (VF)	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-pentanamid	C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O	364,5
254.	BETA-HIDROKSITIOFENTANIL	N-(1-(2-hidroksi-2-(tiofen-2-il)etil)piperidin-4-il)-N-fenilpropionamid	C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	358,5
255.	OMEGA-HIDROKSIFENTANIL	3-hidroksi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-propanamid	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	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-metoksi-prop-2-enoat	C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	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-metoksi-prop-2-enoat	C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	414,5
259.	ADB-CHMINACA	N-(1-amino-3,3-dimetil-1-okso-2-butanil)-1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamid	C <sub>21</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	370,5
260.	ADB-FUBINACA	N-(1-amino-3,3-dimetil-1-okso-2-butanil)-1-(4-fluorobenzil)-1H-	C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> FN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	382,4

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
		indazol-3-karboksamid		
261.	FUB-AMB	metil-2-[[1-(4-fluorofenil)metil]indazol-3-karbonil]amino]-3-metilbutanoat	C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	383,4
262.	N-ETILNORPENTILON	1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)pentan-1-on	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>	249,3
263.	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	metil-2-[[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoat	C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	376,5
264.	4F-MDMB-BINACA	metil-2-[[1-(4-fluorobutil)-1H-indazol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoat	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	363,4
265.	4-CMC (4-KLOROMETKATINON)	1-(4-klorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO	197,7
266.	N-ETILHEKSEDRON	2-(etilamino)-1-fenilheksan-1-on	C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> NO	219,3
267.	ALFA-PHP (PV-7)	1-fenil-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-on	C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> NO	245,4
268.	FLUALPRAZOLAM	8-kloro-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> ClFN <sub>4</sub>	326,8

#### 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 <sub>20</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>4</sub>	343,4
2.	ACETILMETADOL acetylmethadolum	3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan	C <sub>23</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>2</sub>	353,5
3.	ALFA-MEPRODIN alphameprodinum	α-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoksi-piperidin	C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>	275,4
4.	ALFA-METADOL alphamethadolum	α-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol	C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> NO	311,5
5.	ALFA-METILTIOFENTANIL	N-1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil-1-propionanilid	C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> 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 <sub>21</sub> H <sub>32</sub> N <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	416,5
7.	ALILPRODIN allylprodinum	3-aliil-1-metil-4-fenil-4-propionoksi-piperidin	C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>	287,4
8.	AMFETAMIN amfetaminum	(±)-1-fenil-2-aminopropan	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	135,2
9.	ANILERIDIN anileridinum	etilni ester 1-para-aminofenil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	352,5
10.	BENZETIDIN benzethidinum	etilni ester 1-(2-benziloksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline	C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>3</sub>	367,5
11.	BENZILMORFIN	3-O-benzilmorfin	C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>	375,5
12.	BETA-ACETILMETADOL betaacetylmethadolum	β-3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan	C <sub>23</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>2</sub>	353,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
13.	BETA-MEPRODIN betameprodinum	$\beta$ -3-etil-1-metil-4-propionoksi-piperidin	C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>	275,4
14.	BETA-METADOL betamethadolum	$\beta$ -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol	C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> NO	311,5
15.	BEZITRAMID bezitramidum	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-okso-3-propionil-1-benzimidazolinil)-piperidin	C <sub>31</sub> H <sub>32</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>29</sub> H <sub>41</sub> NO <sub>4</sub>	467,7
17.	DEKSAMFETAMIN dexamfetaminum	(+)-2-amino-1-fenilpropan	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	135,2
18.	DEKSTROMORAMID dextromoramidum	(+)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-1-pirolidinil)butil]morfolin	C <sub>25</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	392,6
19.	DEKSTROPROPOKSIFEN dextropropoxyphenum	(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionat	C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>2</sub>	339,5
20.	DIAPROMID diapromidum	N-[2-(metilfenetilamino)-propil]propionanilid	C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	324,5
21.	DIETILTAMBUTEN diethyltiambutenum	3-dietilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-buten	C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> NS <sub>2</sub>	291,5
22.	DIFENOKSILAT diphenoxylatum	etilni ester 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline	C <sub>30</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	452,6
23.	DIFENOKSIN diphenoxinum	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilizonipekotska kislina	C <sub>28</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	424,5
24.	DIHIDROKODEIN dihydrocodeinum	4,5-epoksi-6-hidroksi-3-metoksi-N-metilmorfinan	C <sub>18</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub>	301,4
25.	DIHIDROMORFIN dihydromorphinum	7,8-dihidromorfin	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	287,4
26.	DIMEFEPTANOL dimepheptanolum	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol	C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> NO	311,5
27.	DIMENOKSADOL dimenoxadolum	2-dimetilaminoetil-1-etoksi-1,1-difenilacetat	C <sub>20</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>	327,4
28.	DIMETILTAMBUTEN dimethyltiambutenum	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buten	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> NS <sub>2</sub>	263,4
29.	DIOKSAFETIL BUTIRAT dioxaphetyli butyras	etil-4-morfolin-2,2-difenilbutirat	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>3</sub>	353,5
30.	DIPIPANON dipipanonom	4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanon	C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> NO	349,5
31.	DROTEBANOL drotebanolum	3,4-dimetoksi-17-metilmorfinan-6,14-diol	C <sub>19</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>4</sub>	333,4
32.	ETILMETILTAMBUTEN ethylmethyltiambutenum	3-etilmetilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-buten	C <sub>15</sub> H <sub>19</sub> NS <sub>2</sub>	277,5
33.	ETILMORFIN ethylmorphinum	3-etilmorfin	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub>	313,4
34.	ETOKSERIDIN etoxeridinum	etilni ester 1-[2-(2-hidroksietoksi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline	C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>4</sub>	321,4
35.	ETONITAZEN etonitazenum	1-dietilaminoetil-2-para-etoksibenzil-5-nitrobenzimidazol	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	396,5
36.	FENADOKSON phenadoxonom	6-morfolin-4,4-difenil-3-heptanon	C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>2</sub>	351,5
37.	FENAMPROMID phenampromidum	N-(1-metil-2-piperidinoetil)propionanilid	C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O	274,4
38.	FENAZOCIN phenazocinum	2'-hidroksi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> NO	321,5
39.	FENETILIN	( $\pm$ )-3,7-dihidro-1,3-dimetil-7-(2-	C <sub>18</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>24</sub> H <sub>29</sub> NO	347,5
41.	FENOPERIDIN phenoperidinum	etilni ester 1-(3-hidroksi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline	C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>3</sub>	367,5
42.	FENTANIL fentanylum	1-fenetil-4-N-propionilanilinopiperidin	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	336,5
43.	FOLKODIN pholcodinum	3-(2-morfolinoetil)morfin	C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	398,5
			C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O	416,5
44.	FURETIDIN furethidinum	etilni ester 1-(2-tetrahidrofurfuril-oksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline	C <sub>21</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>4</sub>	361,5
45.	HIDROKODON hydrocodonum	dihidrokodeinon	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	299,4
46.	HIDROKSIPETIDIN hydroxypethidinum	etilni ester 4-meta-hidroksifenil-1-metilpiperidin-4-karboksilne kisline	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	263,3
47.	HIDROMORFINOL hydromorphinolum	14-hidroksidihidromorfin	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	303,4
48.	HIDROMORFON hydromorphonum	dihidromorfinon	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>	285,3
49.	IZOMETADON isomethadonum	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-heksanon	C <sub>21</sub> H <sub>27</sub> NO	309,4
50.	KLONITAZEN clonitazenum	[(2-para-klorobenzil)-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol]	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	386,9
51.	KODEIN codeinum	3-metilmorfin	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	299,4
			C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O	317,4
52.	KODOKSIM codoximum	dihidrokodeinon-6-karboksimetiloksim	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	372,4
53.	KOKAIN cocainum (metilni ester benzoilekgonina)	2β-karbmetoksi-3β-benzoiloksitropan	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	303,4
54.	LEFETAMIN (SPA) lefetaminum	(-)-1-dimetilamino-1,3-difeniletan	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N	225,3
55.	LEVOFENACILMORFAN levophenacylmorphanum	(-)-3-hidroksi-N-fenacilmorfinan	C <sub>24</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>2</sub>	361,5
56.	LEVOMETAMFETAMIN	1-N-alfadimetilfeniletilamin	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	149,2
57.	LEVOMORAMID levomoramidum	(-)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin	C <sub>25</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	392,6
58.	MEKLOKVALON mecloqualonum	3-(o-klorofenil)-2-metil-4-(3H)-kinazolinon	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O	270,7
59.	METADON methadonum	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanon	C <sub>21</sub> H <sub>27</sub> NO	309,4
60.	METADON (intermediat)	4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutan	C <sub>19</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub>	278,4
61.	METAKVALON methaqualonum	2-metil-3-o-tolil-4(3H)-kinazolinon	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	250,3
62.	METAMFETAMIN methamfetaminum	(+)-2-metilamino-1-fenilpropan	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	149,2
63.	METAZOCIN methazocinum	2'-hidroksi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO	231,3
64.	METILAMFETAMIN racemat methylamfetaminum	(±)-N,N-dimetilfenetilamin	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	149,2

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
	racemicum			
65.	METILDEZORFIN methyldeorphanum	6-metil-delta-6-deoksimorfin	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	283,4
66.	METILDIHIDROMORFIN methylhydromorphanum	6-metildihidromorfin	C <sub>18</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub>	301,4
67.	METILFENIDAT methylphenidatum	metilni ester 2-fenil-2-(2-piperidil)-ocetne kisline	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	233,3
68.	METOPON metoponum	5-metildihidromorfinon	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	299,4
69.	MIROFIN myrophanum	miristilbenzilmorfin	C <sub>38</sub> H <sub>51</sub> NO <sub>4</sub>	585,8
70.	MORAMID (intermediat)	2-metil-3-morfolin-1,1-difenilpropan karboksilna kislina	C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>	339,4
71.	MORFERIDIN morpheridinum	etilni ester 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	346,5
72.	MORFIN morphinum	(5α,6α)-7,8-dehidro-4,5-epoksi-3,6-dihidroksi-N-metilmorfinan	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O	285,3 303,4
73.	N-ETILAMFETAMIN	(±)-N-etil-α-metilfeniletilamin	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N	163,2
74.	NIKODIKODIN nicodicodinum	6-nikotindihidrokodein	C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	406,5
75.	NIKOKODIN nicocodinum	6-nikotinoilkodein	C <sub>24</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	404,5
76.	NIKOMORFIN nicomorphinum	3,6-dinikotinoilmorfin	C <sub>29</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	495,5
77.	NORACIMETADOL noracymethadolum	(±)-α-3-acetoksi-6-metilamino-4,4-difenil-heptan	C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>2</sub>	339,5
78.	NORKODEIN norcocodeinum	N-demetilkodein	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>	285,3
79.	NORLEVORFANOL norlevorphanolum	(-)-3-hidroksimorfinan	C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> NO	243,3
80.	NORMETADON normethadonum	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heksanon	C <sub>20</sub> H <sub>25</sub> NO	295,4
81.	NORMORFIN normorphinum	N-demetilmorfin	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub>	271,3
	NORMORFIN 6 HIDRAT normorphinum hexahydricum		C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	379,4
82.	NORPIPANON norpipanonum	4,4-difenil-6-piperidino-3-heksanon	C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> NO	335,5
83.	OKSIKODON oxycodonum	14-hidroksidihidrokodeinon	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	315,4
84.	OKSIMORFON oxymorphanum	14-hidroksidihidromorfinon	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	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 <sub>19</sub> H <sub>27</sub> NO	285,4
87.	PETIDIN pethidinum	etilni ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	247,3
88.	PETIDIN (intermediat A)	4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidin	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	200,3
89.	PETIDIN (intermediat B)	etilni ester 4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	233,3
90.	PETIDIN (intermediat C)	1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilna kislina	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	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 <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	366,5
92.	PIRITRAMID piritramidum	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-amid-4-(1-piperidino)-piperidin-4-karboksilne kisline	C <sub>27</sub> H <sub>34</sub> N <sub>4</sub> O	430,6
93.	PIROVALERON pyrovaleronum	(±)-1-(4-metilfenil)-2-(1-pirolidinil)-1-pentanon	C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> NO	245,4
94.	PROHEPTAZIN proheptazinum	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksiacikloheptan	C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>	275,4
95.	PROPERIDIN properidinum	izopropilni ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline	C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub>	261,4
96.	PROPILHEKSEDRIN propylhexedrinum	N-α-dimetil-cikloheksan-etanamin	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> N	155,3
97.	PROPIRAM propiramum	N-(1-metil-2-piperidinoetil)-N-2-piridilpropionamid	C <sub>16</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O	275,4
98.	RACEMETORFAN racemethorphanum	(±)-3-metoksi-N-metilmorfinan	C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> NO	271,4
99.	RACEMORAMID racemoramidum	(±)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin	C <sub>25</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	392,6
100.	RACEMORFAN racemorphanum	(±)-3-hidroksi-N-metilmorfinan	C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> NO	257,4
101.	REMIFENTANIL remifentanilum	metilni ester 1-(2-metoksikarboniletetil)-4-fenilpropionilamino)-piperidin-4-karboksilne kisline	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	376,4
102.	SEKOBARBITAL secobarbitalum	5-alil-5-(1-metilbutil)-barbiturna kislina	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	238,3
103.	SUFENTANIL sufentanilum	N-[4-(metoksimetil)-1-[2-(2-tienil)-etil]-4-piperidil]propionanilid	C <sub>22</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	386,6
104.	TAPENTADOL tapentadolom	3-[(1R,2R)-3-(dimetilamino)-1-etil-2-metilpropil]fenol	C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> NO	221,3
105.	TEBAIN	3,6-dimetoksi-17-metil-6,7,8,14-tetradehidro-4,5α-epoksimorfinan	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	311,4
106.	TEBAKON thebaconum	acetildihidrokodeinon	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>4</sub>	341,4
107.	TETRAHIDROKANABINOL	Izomere: D6a(10a), D6a(7), D7, D8, D10, D9(11) in njegove stereokemične različice	C <sub>21</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	314,5
108.	TILIDIN tilidinum	(±)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-cikloheksen-1-karboksilat	C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub>	273,4
109.	TRIHEKSIFENIDIL trihexyphenidylum	1-cikloheksil-1-fenil-1-piperidinpropanol	C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> NO	301,5
110.	TRIMEPERIDIN trimeperidinum	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoksi-piperidin	C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>	275,4
111.	ZIPEPROL zipeprolum	4-(2-metoksi-2-feniletin)-1-(metoksifenilmetil)-1-piperazinolanol	C <sub>23</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	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 <sub>24</sub> H <sub>36</sub> O <sub>3</sub>	372,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
		benzo[c]kromen-9-on		
114.	IZOTONITAZEN	N,N-dietil-2-[[4-(1-metiletoksi)fenil]metil]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-etanamin	$C_{23}H_{30}N_4O_3$	410,5

### SKUPINA III

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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
1.	ALOBARBITAL allobarbitalum	5,5-dialilbarbiturna kislina	$C_{10}H_{12}N_2O_3$	208,2
2.	AMINOREKS aminorexum	2-amino-5-fenil-2-oksazolin	$C_9H_{10}N_2O$	162,2
3.	AMOBARBITAL amobarbitalum	5-etil-(3-metilbutil)barbiturna kislina	$C_{11}H_{18}N_2O_3$	226,3
4.	BARBITAL barbitalum	5,5-dietilbarbiturna kislina	$C_8H_{12}N_2O_3$	184,2
5.	BRALOBARBITON bralobarbitonum	5-alil-5-(2-bromalil)barbiturna kislina	$C_{10}H_{11}BrN_2O_3$	287,1
6.	BUTALBITAL butalbitalum	5-alil-5-(2-metilpropil)barbiturna kislina	$C_{11}H_{16}N_2O_3$	224,3
7.	BUTOBARBITAL butobarbitalum	5-alil-5-izobutilbarbiturna kislina	$C_{10}H_{16}N_2O_3$	212,2
8.	CIKLOBARBITAL cyclobarbitalum	5-(1-cikloheksen-1-il)-5-etilbarbiturna kislina	$C_{12}H_{16}N_2O_3$	236,3
9.	ETINAMAT ethinamatum	1-etinilcikloheksil karbamat	$C_9H_{13}NO_2$	167,2
10.	ETKLORVINOL ethchlorvynolum	1-kloro-3-etil-1-penten-4-in-3-ol	$C_7H_9ClO$	144,6
11.	FENOBARBITAL phenobarbitalum	5-etil-5-fenilbarbiturna kislina	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	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	$C_9H_{18}N_2O_4$	218,3
14.	METILFENOBARBITAL methylphenobarbitalum	5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturna kislina	$C_{13}H_{14}N_2O_3$	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	$C_{11}H_{18}N_2O_3$	226,3
17.	SEKBUTABARBITAL secbutabarbitalum	5-etil-5-(1-metilpropil)barbiturna kislina	$C_{10}H_{16}H_2O_3$	212,2
18.	VINILBITAL vinylbitalum	5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturna kislina	$C_{11}H_{16}N_2O_3$	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	$C_{14}H_{10}BrN_3O$	316,2
3.	BROTIZOLAM brotizolamum	2-bromo-4-(o-klorofenil)-9-metil-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	$C_{15}H_{10}BrClN_4S$	393,7

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
4.	CINOLAZEPAM cinolazepamum	7-kloro-5-(2-fluorofenil)-2,3-dihidro-3-hidroksi-2-okso-1H-1,4-benzodiazepin-1-propionitril	C <sub>18</sub> H <sub>13</sub> ClFN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	357,8
5.	DELORAZEPAM delorazepamum	7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	305,2
6.	DIAZEPAM diazepamum	7-kloro-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O	284,7
7.	ESTAZOLAM estazolamum	8-kloro-6-fenil-4H-s-triazol[4,3- $\alpha$ ][1,4]benzodiazepin	C <sub>16</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>4</sub>	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 <sub>18</sub> H <sub>14</sub> ClFN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	360,8
9.	FLUDIAZEPAM fludiazepamum	7-kloro-5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> ClFN <sub>2</sub> O	302,7
10.	FLUNITRAZEPAM flunitrazepamum	5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	313,3
11.	FLURAZEPAM flurazepamum	7-kloro-1-[2-(diethylamino)etil]-5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> ClFN <sub>3</sub> 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 <sub>17</sub> H <sub>12</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>2</sub> 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 <sub>17</sub> H <sub>14</sub> BrFN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	377,2
14.	KAMAZEPAM camazepamum	7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on dimetilkarbamat (ester)	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	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 <sub>20</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	368,8
16.	KLOBAZAM clobazamum	7-kloro-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepin-2,4-(3H,5H)-dion	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>17</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	349,2
18.	KLONAZEPAM clonazepamum	5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	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 <sub>16</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	314,7
20.	KLORDIAZEPOKSID chlordiazepoxidum	7-kloro-2-(metilamino)-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepin-4-oksidi	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>3</sub> 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 <sub>16</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub> 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 <sub>23</sub> H <sub>21</sub> ClN <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	464,9
23.	LORAZEPAM lorazepamum	7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	321,2
24.	LORMETAZEPAM lormetazepamum	7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	335,2
25.	MEDAZEPAM medazepamum	7-kloro-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub>	270,8
26.	MIDAZOLAM midazolamum	8-kloro-6-(o-fluorofenil)-1-metil-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepin	C <sub>18</sub> H <sub>13</sub> ClFN <sub>3</sub>	325,8
27.	NIMETAZEPAM nimetazepamum	1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	295,3

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
28.	NITRAZEPAM nitrazepamum	1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	281,3
29.	NORDAZEPAM nordazepamum	7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O	270,7
30.	OKSAZEPAM oxazepamum	7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>18</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	328,8
32.	PINAZEPAM pinazepamum	7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C <sub>18</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O	308,8
33.	PRAZEPAM prazepamum	7-kloro-1-(ciklopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O	324,8
34.	TEMAZEPAM temazepamum	7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	300,7
35.	TETRAZEPAM tetrazepamum	7-kloro-5-(cikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O	288,8
36.	TRIAZOLAM triazolamum	8-kloro-6-(o-klorofenil)-1-metil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	343,2
37.	ZOLPIDEM zolpidemum	N,N,6-trimetil-2-(4-metilfenil)-imidazo(1,2-a)piridin-3-acetamid	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> 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 <sub>17</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>4</sub> S	342,8
39.	FENAZEPAM	7-bromo-5-(2-klorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> BrClN <sub>2</sub> O	349,6

c.1.0 Stimulansi in anorektiki (arilalkilaminski in drugi)

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
1.	ALILOKSIDIMETOKSIFENETILAMIN (ZAL)	4-aliloksi-3,5-dimetoksifenetilamin	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>	237,3
2.	AMFEPRAMON amfepramonum	2-(dietilamino)propiofenon	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO	205,3
3.	BENZFETAMIN benzfetaminum	N-benzil-N-a-dimetilfenetilamin	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> N	239,4
4.	BROMDIMETOKSIFENETILAMIN (BDMPEA, 2C-B)	4-bromo-2,5-dimetoksifenetilamin	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>2</sub> Br	260,2
5.	FENDIMETRAZIN phendimetrazinum	(+)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolin	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO	191,3
6.	FENKAMFAMIN fencamfaminum	(±)-N-etil-3-fenilbiciklo(2,2,1)-heptan-2-amin	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> N	215,3
7.	FENPROPOREKS fenproporexum	(±)-3-[(α-metilfeniletil)amino]propionitril	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	188,3
8.	FENTERMIN phenterminum	α,α-dimetilfenetilamin	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	149,2
9.	GHB	Gama-hidroksibutanojska kislina	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	104,1
10.	KATIN cathinum	(+)-treo-2-amino-1-hidroksi-1-fenil-propan	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO	151,2
11.	LEFETAMIN lefetaminum	(-)-1-dimetilamino-1,3-difeniletan	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N	225,3
12.	MAZINDOL mazindolum	5-(p-klorofenil)-2,5-dihidro-3H-imidazo-(2,1-a)-izoindol-5-ol	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O	284,7
13.	MEFENOREKS mefenorexum	(±)-N-(3-kloropropil)-α-metilfenetil-amin	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> ClN	211,7
14.	MESOKARB	3-(α-metilfenetil)-N-	C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	322,4

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
	mesocarbum	(fenilkarbamoil)sidnonimin		
15.	METILENDIOKSIBUTILAMFETAMIN	(±)-N-butil-alfa-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin	C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	235,3
16.	PEMOLIN pemolinum	2-amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	176,2
17.	PIPRADROL pipradrolum	1,1-difenil-1-(2-piperidil)-metanol	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO	267,4

Na seznamu so v skupine vključene tudi:

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

\* In drugi dušikovi (V) petvalentni derivati morfina, zlasti morfin-N-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).

\*\*\*\*\* Uporaba konoplje v medicinske namene je dovoljena v zdravilih v skladu z Zakonom o zdravilih (Uradni list RS, št. 17/14) in Zakonom o lekarniški dejavnosti (Uradni list RS, št. 85/16 in 77/17) ter v skladu s predpisi in smernicami, ki urejajo njihovo predpisovanje.