

## 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-(polidin-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 acetorphinum	O <sup>3</sup> -acetil-7,8-dihidro-7- $\alpha$ -[(1-R)-hidroksi-1-metilbutil]-O <sup>6</sup> -metil-6,14-endoetenomorfina	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 alphaacetylmethadolum	$\alpha$ -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
25.	BETAPRODIN betaprodinum	$\beta$ -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksipiperidin	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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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	dihydrodeoksimorfin	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)	(±)-2,5-dimetoksi-α-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)	(±)-2,5-dimetoksi-4-etil-α-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-α-[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.	FENETILFENILACETOKSIPIPERIDIN (PEPAP)	1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol acetat (ester)	C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>	323,4
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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
54.	FLUOROMETAMFETAMIN (FMA), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amin	C <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-metoksifenilacetil)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.		
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-dietillizergamid, 9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolin-8- $\beta$ -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-metilmetskatinon	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 (metoksimetkatinon, 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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
82.	METILAMFETAMIN (MA), izomere 2, 3 in 4	1-(2, 3 ali 4-metilfenil)propan-2-amin	C <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.	METILENDIOKSAMFETAMIN (MDA) tenamfetaminum	α-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	179,2
87.	METILENDIOKSJETILAMFETAMIN (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.	METILFENILPROPIONOKSIPIPERIDIN (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-fenetil-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-metkatinon, 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.	METOKSIJETILAMFETAMIN (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.	METOKSIMETILENDIOKSAMFETAMIN (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-epoksi-17-metilmorfinan-3,6-diol-17-metilbromid	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> ·C H <sub>3</sub> Br	380,3
101.	MORFIN N-OKSID*	(5α,6α)-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	4-metoksi-a-metilfeniletilamin	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO	165,2

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
	(PMA)			
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.	ROLIČIKLIDIN (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- $\alpha$ -metilfenetilamin	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 BENZIMIDAZOL ANALOG / 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 INDAZOL ANALOG / (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 KINOLINKARBOKSILAT ANALOG / (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 INDAZOL ANALOG / (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-fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamid	C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> FN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	368,4
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-	C <sub>22</sub> H <sub>31</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	369,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
		(cikloheksilmetil)-1H-indol-3-karboksamid		
133.	APINACA	N-(1-adamantil)-1-pentil-1H-indazol-3-karboksamid	C <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-indol-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
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-metilzopropiltriptamin, 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,	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	218,3

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
		2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletanamin		
160.	5-MAPB	1-(benzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-amin	C <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-fenilpiperidin-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-karboksamid	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O	360,5
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-fenilpropanamid	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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
184.	3-FLUOROBUTIRILFENTANIL (3-FBF)	N-(3-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramid	C <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-fenetilpiperidin-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-fenetilpiperidin-4-il)butiramid	C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O	368,5
192.	4-FLUOROIZOBUTIRILFENTANIL (4-FIBF)	N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-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-fenetil-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]-N-fenilpropanamid	C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	366,5
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-fenil-furan-2-karboksamid	C <sub>23</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	360,5
208.	<b>(črtana)</b>	<b>(črtana)</b>	<b>(črtana)</b>	<b>(črtana)</b>
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-	C <sub>20</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	420,5



Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
		dihidro-1H-tetrazol-1-il)etil]-3-metilpiperidin-4-il)-N-(2-fluorofenil)-2-metoksiacetamid		
211.	BUTIRFENTANIL (BF)	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbutiramid	C <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-BENZIL ANALOG	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-feniletetil)-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
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-feniletetil)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-feniletetil)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-feniletetil)-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-feniletetil)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-feniletetil)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-feniletetil)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-feniletetil)-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-feniletetil)-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-feniletetil)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-	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	318,4

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
		karboksilat		
236.	HEKSANOILFENTANIL	N-(1-fenilpiperidin-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-oksopropil)fenilamino]-4-piperidin karboksilat	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	290,4
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-fenilpropanamid	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-fenilpiperidin-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]tetrahidrofuran-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-fenilpiperidin-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-okso-1H-tetrazol-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 (Mitragna speciosa Korth); cela rastlina	Mitragna 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 <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-	C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	414,5

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
		2,3,4,6,7,12b-heksahidro-1H-indolo[2,3-a]kinolizin-2-il]-3-metoksi-prop-2-enoat		
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-indazol-3-karboksamid	C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> FN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	382,4
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-ETILHEKSEDROK	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
269.	MDMB-4en-PINACA	metil (S)-3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-karboksamido)butanoat	C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	357,5
270.	4F-MDMB-BICA	metil 2-([[1-(4-fluorobutil)-1H-indol-3-il]karbonil]amino)-3,3-dimetilbutanoat	C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	362,4
271.	DIFENIDIN	(±)-1-(1,2-difeniletil)piperidin	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> N	265,4
272.	FLUBROMAZOLAM	8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> BrFN <sub>4</sub>	371,2
273.	DIKLAZEPAM	7-kloro-5-(2-klorofenil)-1-metil-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	319,2
274.	KLONAZOLAM	6-(2-klorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	353,9
275.	CUMYL-PEGACLONE	5-pentil-2-(2-fenilpropan-2-il)pirido[4,3-b]indol-1-on	C <sub>25</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	372,5

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

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

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

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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
356.	FLUNITRAZOLAM	9-(2-fluorofenil)-3-metil-12-nitro-2,4,5, 8-tetraazatriciklo[8.4.0.0.2,6] tetradeka-1(14),3,5,8,10,12-heksaen	C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> FN <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	337,3
357.	Heksahidrokanabinol (HHC)	6,6,9-trimetil-3-pentil-6H, 6aH,7H,8H,9H,10H,10aH-benzo[c]izokromen-1-ol	C <sub>21</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	316,5
358.	Heksahidrokanabiforol (HHC-P)	3-heptil-6,6,9-trimetil-6H, 6aH,7H,8H,9H,10H,10aH-benzo[c]izokromen-1-ol	C <sub>23</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>	344,5
359.	ADB-HEXINACA	2-[(1-heksil-1H-indazol-3-il)formamido]- 3,3-dimetilbutanamid	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	358,5
360.	TETRAHIDROKANABIFOROL (THCP)	3-heptil-6,6,9-trimetil-6H,6aH,7H,8H, 10aH-benzo[c]izokromen-1-ol	C <sub>23</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	342,5

#### 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-alil-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
13.	BETA-MEPRODIN betameprodinum	β-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	β-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



Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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.	DIETILTIAMBUTEN 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.	DIMETILTIAMBUTEN 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 dipipanonum	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.	ETILMETILTIAMBUTEN ethylmethyliambutenum	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 phenadoxonum	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 phenetylinum	(±)-3,7-dihidro-1,3-dimetil-7-(2-[(1-metil-2-feniletil)amino]etil)-1H-purin-2,6-dion	C <sub>18</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	341,4
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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
43.	FOLKODIN pholcodinum	3-(2-morfolinoetil)morfin	$C_{23}H_{30}N_2O_4$	398,5
			$C_{23}H_{30}N_2O_4 \cdot H_2O$	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
51.	KLONITAZEN clonitazenum	[(2-para-klorobenzil)-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol]	$C_{20}H_{23}ClN_4O_2$	386,9
			$C_{18}H_{21}NO_3$	299,4
51.	KODEIN codeinum	3-metilmorfin	$C_{18}H_{21}NO_3 \cdot H_2O$	317,4
			$C_{20}H_{24}N_2O_5$	372,4
52.	KODOKSIM codoximum	dihidrokodeinon-6-karboksimetiloksim	$C_{20}H_{24}N_2O_5$	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	$C_{25}H_{32}N_2O_2$	392,6
58.	MEKLOKVALON mecloqualonum	3-(o-klorofenil)-2-metil-4-(3H)-kinazolinon	$C_{15}H_{11}ClN_2O$	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	$C_{16}H_{14}N_2O$	250,3
62.	METAMFETAMIN methamfetaminum	(+)-2-metilamino-1-fenilpropan	$C_{10}H_{15}N$	149,2
63.	METAZOCIN methazocinum	2'-hidroksi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan	$C_{15}H_{21}NO$	231,3
64.	METILAMFETAMIN RACEMAT methylamfetaminum racemicum	(±)-N,N-dimetilfenetilamin	$C_{10}H_{15}N$	149,2
65.	METILDEZORFIN methyldezzorphinum	6-metil-delta-6-deoksimorfin	$C_{18}H_{21}NO_2$	283,4
66.	METILDIHIDROMORFIN methylhydromorphinum	6-metildihidromorfin	$C_{18}H_{23}NO_3$	301,4
67.	METILFENIDAT methylphenidatum	metilni ester 2-fenil-2-(2-piperidil)-ocetne kisline	$C_{14}H_{19}NO_2$	233,3
68.	METOPON metoponum	5-metildihidromorfinon	$C_{18}H_{21}NO_3$	299,4
69.	MIROFIN myrophinum	miristilbenzilmorfin	$C_{38}H_{51}NO_4$	585,8

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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>	285,3
			C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O	303,4
73.	N-ETILAMFETAMIN	(±)-N-etil-α-metilfeniletilamin	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N	163,2
74.	NIKODIKODIN nicodicodinum	6-nikotinildihidrokodein	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 norcodeinum	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 oxymorphonum	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
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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
96.	PROPILHEKSEDRIN propylhexedrinum	N- $\alpha$ -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	( $\pm$ )-3-metoksi-N-metilmorfinan	C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> NO	271,4
99.	RACEMORAMID racemoramidum	( $\pm$ )-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	( $\pm$ )-3-hidroksi-N-metilmorfinan	C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> NO	257,4
101.	REMIFENTANIL remifentanilum	metilni ester 1-(2-metoksikarboniletil)-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 tapentadolum	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-4,5 $\alpha$ -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	( $\pm$ )-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-piperazinetanol	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-benzo[c]kromen-9-on	C <sub>24</sub> H <sub>36</sub> O <sub>3</sub>	372,5
114.	IZOTONITAZEN	N,N-dietil-2-[[4-(1-metiletoksi)fenil]metil]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-etanamin	C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	410,5
115.	Ibogain	12-metoksiibogamin	C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O	310,4
116.	Voakangin	Metilni ester 12-metoksiibogamin-18-karboksilne kisline	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	368,5

### SKUPINA III

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

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

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
1.	ALOBARBITAL allobarbitolum	5,5-dialilbarbiturna kislina	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	208,2
2.	AMINOREKS aminorexum	2-amino-5-fenil-2-oksazolin	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	162,2
3.	AMOBARBITAL amobarbitolum	5-etil-(3-metilbutil)barbiturna kislina	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	226,3
4.	BARBITAL barbitolum	5,5-dietilbarbiturna kislina	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	184,2
5.	BRALOBARBITON bralobarbitonum	5-ail-5-(2-bromail)barbiturna kislina	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	287,1
6.	BUTALBITAL butalbitalum	5-ail-5-(2-metilpropil)barbiturna kislina	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	224,3
7.	BUTOBARBITAL butobarbitolum	5-ail-5-izobutilbarbiturna kislina	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	212,2
8.	CIKLOBARBITAL cyclobarbitolum	5-(1-cikloheksen-1-il)-5-etilbarbiturna kislina	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	236,3
9.	ETINAMAT ethinamatum	1-etinilcikloheksil karbamat	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	167,2
10.	ETKLORVINOL ethchlorvynolum	1-kloro-3-etil-1-penten-4-in-3-ol	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> ClO	144,6
11.	FENOBARBITAL phenobarbitolum	5-etil-5-fenilbarbiturna kislina	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	232,2
12.	GLUTETIMID glutethimidum	2-etil-2-fenilglutarimid	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	217,3
13.	MEPROBAMAT meprobamatum	2-metil-2-propil-1,3-propandiol dikarbamat	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	218,3
14.	METILFENOBARBITAL methylphenobarbitolum	5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturna kislina	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	246,3
15.	METIPRILON methypylonum	3,3-dietil-5-metil-2,4-piperidin-dion	C <sub>10</sub> N <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	183,2
16.	PENTOBARBITAL pentobarbitolum	5-etil-5-(1-metilbutil)barbiturna kislina	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	226,3
17.	SEKBUTABARBITAL secbutabarbitolum	5-etil-5-(1-metilpropil)barbiturna kislina	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	212,2
18.	VINILBITAL vinylbitalum	5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturna kislina	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	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 <sub>17</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>4</sub>	308,8
2.	BROMAZEPAM bromazepamum	7-bromo-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> BrN <sub>3</sub> 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 <sub>15</sub> H <sub>10</sub> BrClN <sub>4</sub> 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 <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	8-kloro-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-	C <sub>16</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>4</sub>	294,7

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
	estazolamum	$\alpha$ [1,4]benzodiazepin		
8.	ETIL LOFLAZEPAT ethylis loflazepas	etil-7-kloro-5-(o-fluorofenil)-2,3-dihidro-2-okso-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilat	$C_{18}H_{14}ClFN_2O_3$	360,8
9.	FLUDIAZEPAM fludiazepamum	7-kloro-5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	$C_{16}H_{12}ClFN_2O$	302,7
10.	FLUNITRAZEPAM flunitrazepamum	5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	$C_{16}H_{12}FN_3O_3$	313,3
11.	FLURAZEPAM flurazepamum	7-kloro-1-[2-(diethylamino)etil]-5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	$C_{21}H_{23}ClFN_3O$	387,9
12.	HALAZEPAM halazepamum	7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	$C_{17}H_{12}ClF_3N_2O$	352,7
13.	HALOKSAZOLAM haloxazolamum	10-bromo-11b-(o-fluorofenil)-2,3,7,11b-tetrahydrooksazol[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6-(H5)-on	$C_{17}H_{14}BrFN_2O_2$	377,2
14.	KAMAZEPAM camazepamum	7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on dimetilkarbammat (ester)	$C_{19}H_{18}ClN_3O_3$	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	$C_{20}H_{17}ClN_2O_3$	368,8
16.	KLOBAZAM clobazamum	7-kloro-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepin-2,4-(3H,5H)-dion	$C_{16}H_{13}ClN_2O_2$	300,7
17.	KLOKSAZOLAM cloxazolamum	10-kloro-11b-(o-klorofenil)-2,3,7,11b-tetrahydro-oksazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on	$C_{17}H_{14}Cl_2N_2O_2$	349,2
18.	KLONAZEPAM clonazepamum	5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	$C_{15}H_{10}ClN_3O_3$	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	$C_{16}H_{11}ClN_2O_3$	314,7
20.	KLORDIAZEPOKSID chlordiazepoxidum	7-kloro-2-(metilamino)-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepin-4-oksid	$C_{16}H_{14}ClN_3O$	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	$C_{16}H_{15}ClN_2OS$	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	$C_{23}H_{21}ClN_6O_3$	464,9
23.	LORAZEPAM lorazepamum	7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	$C_{15}H_{10}Cl_2N_2O_2$	321,2
24.	LORMETAZEPAM lormetazepamum	7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	$C_{16}H_{12}Cl_2N_2O_2$	335,2
25.	MEDAZEPAM medazepamum	7-kloro-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin	$C_{16}H_{15}ClN_2$	270,8
26.	MIDAZOLAM midazolamum	8-kloro-6-(o-fluorofenil)-1-metil-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepin	$C_{18}H_{13}ClFN_3$	325,8

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
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
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
40.	NORFLUDIAZEPAM	7-kloro-5-(2-fluorofenil)-1,3-dihidro-1,4-benzodiazepin-2-on	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> ClFN <sub>2</sub> O	288,7

c.1.0 Stimulansi in anorektiki (arilalkilaminski in drugi)

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
1.	ALILOKSIDIMETOKSIFENETILAMIN (2AL)	4-aliloksi-3,5-dimetoksifenetilamin	C <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	(±)-3-[(α-	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	188,3

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime	Kemijska formula	Molekulska masa
	fenproporexum	metilfeniletil)amino]propionitril		
8.	FENTERMIN phenterminum	$\alpha,\alpha$ -dimetilfenetilamin	$C_{10}H_{15}N$	149,2
9.	GHB	Gama-hidroksibutanojska kislina	$C_4H_8O_3$	104,1
10.	KATIN cathinum	(+)-treo-2-amino-1-hidroksi-1-fenil-propan	$C_9H_{13}NO$	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	$C_{16}H_{13}ClN_2O$	284,7
13.	MEFENOREKS mefenorexum	( $\pm$ )-N-(3-kloropropil)- $\alpha$ -metilfenetil-amin	$C_{12}H_{18}ClN$	211,7
14.	MESOKARB mesocarbum	3-( $\alpha$ -metilfenetil)-N-(fenilkarbamoi)sidnonimin	$C_{18}H_{18}N_4O_2$	322,4
15.	METILENDIOKSIBUTILAMFETAMIN	( $\pm$ )-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	$C_9H_8N_2O_2$	176,2
17.	PIPRADROL pipradrolum	1,1-difenil-1-(2-piperidil)-metanol	$C_{18}H_{21}NO$	267,4
18.	FENIBUT	4-amino-3-fenilbutanojska kislina	$C_{10}H_{13}NO_2$	179,2

Na seznamu so v skupine vključene tudi:

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

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

\*\* Dekstrometorfan [(+)-3-metoksi-N-metilmorfinan] in dekstorfan [(+)-3-hidroksi-N-metilmorfinan] sta izomeri učinkovin levometorfan in levorfanol, ki sta namenoma izpuščeni s tega seznama.

\*\*\* Opij: za izračunavanje pri presojanju in za statistiko se v skladu z določbami Enotne Konvencije o mamilih iz leta 1961 (Uradni list SFRJ – Mednarodne pogodbe, št. 2/64 in 3/78, Akt o notifikaciji nasledstva, Uradni list RS – Mednarodne pogodbe, št. 9/92; v nadaljnjem besedilu: Konvencija 1961) vsi pripravki, izdelani neposredno iz opija, štejejo za opij (pripravki). Če niso izdelani neposredno iz opija, temveč iz zmesi njegovih alkaloidov (na primer pantopon, omnopon in papaveretum), se štejejo za morfin (pripravki).

\*\*\*\* Za izračunavanje pri presojanju in za statistiko se v skladu z določbami Konvencije 1961 pripravki iz listov koke, ki vsebujejo več kot 0,1 odstotka kokaina in so izdelani neposredno iz listov koke, štejejo za liste koke (pripravki).

\*\*\*\*\* 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.