

# **PRAVILNIK O UTVRĐIVANJU SPISKA PSIHOAKTIVNIH KONTROLISANIH SUPSTANCI**

("Sl. glasnik RS", br. 38/2019)

## **Član 1**

Ovim pravilnikom utvrđuje se Spisak psihoaktivnih kontrolisanih supstanci.

## **Član 2**

Spisak psihoaktivnih kontrolisanih supstanci odštampan je uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo.

## **Član 3**

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o utvrđivanju Spiska psihoaktivnih kontrolisanih supstanci ("Službeni glasnik RS", broj 28/19).

## **Član 4**

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Republike Srbije".

## **SPISAK PSIHOAKTIVNIH KONTROLISANIH SUPSTANCI**

### **Lista 1: Opojne droge koje se koriste u terapijske i naučnoistraživačke svrhe**

Redni broj	Opojna droga	Hemijski naziv ili opis	CAS broj
1	2	3	4
1.	ALILPRODIN	3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoksipiperidin	25384-17-2
2.	ALFAMEPRODIN	$\alpha$ -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoksipiperidin	468-51-9
3.	ALFAMETADOL	$\alpha$ -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol	17199-54-1
4.	ALFA-METILFENTANIL	N-[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilid	79704-88-4
5.	ALFA-METILTIOFENTANIL	N-[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	103963-66-2
6.	ALFAPRODIN	$\alpha$ -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksipiperidin	77-20-3
7.	ALFACETILMETADOL	$\alpha$ -3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan	17199-58-5

8.	ALFENTANIL	N-[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-okso-1H-tetrazol-1-il)etil]-4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-N-fenilpropanamid	71195-58-9
9.	ANILERIDIN	etil 1-p-aminofenetil-4-fenilpiperidin-4-karboksilat	144-14-9
10.	ACETIL-ALFA-METILFENTANIL	N-[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilid	101860-00-8
11.	ACETILDIHIDROKODEIN	acetildihidrokodeinon (derivat kodeina)	3861-72-1
12.	ACETILMETADOL	3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan	509-74-0
13.	ACETORFIN	3-O-acetiltetrahidro-7 $\alpha$ -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenoopavin (derivat tebaina)	25333-77-1
14.	BEZITRAMID	1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-(2-okso-3-propionil-benzimidazolil)piperidin	15301-48-1
15.	BENZETIDIN	etil 1-(2-benziloksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilat	3691-78-9
16.	BENZILMORFIN	3-benzilmorfin	14297-87-1
17.	BETAMEPRODIN	$\beta$ -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoksipiperidin	468-50-8
18.	BETAMETADOL	$\beta$ -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol	17199-55-2
19.	BETAPRODIN	$\beta$ -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksipiperidin	468-59-7
20.	BETA-HIDROKSI-3-METILFENTANIL	N-[1-( $\beta$ -hidroksifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilid	78995-14-9
21.	BETA-HIDROKSIFENTANIL	N-[1-( $\beta$ -hidroksifenetil)-4-piperidil]propionanilid	78995-10-5
22.	BETACETILMETADOL	$\beta$ -3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan	17199-59-6
23.	BUTORFANOL	morfinan-3,14-diol-17-(ciklobutilmetil)	42408-82-2
24.	DEZOMORFIN	Dihidrodeoksiformin (derivat morfina)	427-00-9
25.	DEKSTROMORAMID	(+)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin (dekstro-rotatorni, tj.(+) stereoizomer moramida)	357-56-2
26.	DEKSTROPROPOKSIFEN	$\alpha$ -(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionat (dekstro-rotatorni, tj.(+) stereoizomer propoksifena)	469-62-5
27.	DIAMPROMID	N-[2-(metilfenetilamino)propil]propionanilid	552-25-0
28.	DIETILTIAMBUTEN	3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buten	86-14-6
29.	DIMENOKSADOL	2-dimetilaminoetil-1-etoksi-1,1-difenilacetat	509-78-4
30.	DIMETILTIAMBUTEN	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buten	524-84-5
31.	DIMEFEPTANOL	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol	545-90-4
32.	DIOKSAFETIL-BUTIRAT	etil-4-morfolino-2,2-difenilbutirat	467-86-7
33.	DIPIPANON	4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanon	467-83-4

34.	DIFENOKSILAT	etil 1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilat	915-30-0
35.	DIFENOKSIN	1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-fenil-piperidin-4-karboksilna kiselina	28782-42-5
36.	DIHIDROETORFIN	7,8-dihidro-7- $\alpha$ -[1-(R)-hidroksi-1-metilbutil]-6,14-endoetanotetrahidrooripavin (derivat etorfina)	14357-76-7
37.	DIHIDROKODEIN	6-hidroksi-3-metoksi-N-metil-4,5-epoksi-morfinan (derivat morfina)	125-28-0
38.	DIHIDROMORFIN	3,6-dihidroksi-N-metil-4,5-epoksi-morfinan (derivat morfina)	509-60-4
39.	DROTEBANOL	3,4-dimetoksi-17-metilmorfinan-6 $\beta$ ,14-diol	3176-03-2
40.	EKGONIN	njegovi estri i derivati koji se mogu konvertovati u ekgonin i kokain	481-37-8
41.	ETILMETILTAMBUEN	3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buten	441-61-2
42.	ETILMORFIN	3-etilmorfin (derivat morfina)	76-58-4
43.	ETOKSERIDIN	etil 1-[2-(2-hidroksietoksi)etil]-4-fenilpiperidin-4-karboksilat	469-82-9
44.	ETONITAZEN	1-dietilaminoetil-2-p-etoksibenzil-5-nitrobenzimidazol	911-65-9
45.	ETORFIN	tetrahidro-7 $\alpha$ -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenoripavin (derivat tebaina)	14521-96-1
46.	IZOMETADON	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-heksanon	466-40-0
47.	KANABIS	nadzemni deo biljke Cannabis i njenih genetskih modifikacija (gde smola nije ekstrahovana)	8063-14-7
48.	SMOLA KANABISA, KAO I EKSTRAKTI I TINKTURE KANABISA	Izdvojena smola, sirova ili prečišćena iz biljke Cannabis i njenih genetskih modifikacija	6465-30-1
49.	KETOBEMIDON	4-(m-hidroksifenil)-1-metil-4-propionilpiperidin	469-79-4
50.	KLONITAZEN	2-(p-hlorbenzil)-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol	3861-76-5
51.	KODEIN	3-metilmorfin (derivat morfina, alkaloid iz opijuma i makove slame)	76-57-3
52.	KODOKSIM	dihidrokodeinon-6-karboksimetiloksim (derivat morfina)	7125-76-0
53.	LIŠĆE KOKE	Lišće grma koke (biljni materijal), osim onog lišća iz koga su uklonjeni sav ekgonin, kokain, kao i svi drugi alkaloidi ekgoninske grupe	
54.	KOKAIN	benzoilekgonin (alkaloid koji se nalazi u lišću koke (Coca) ili je dobijen iz ekgonina)	50-36-2

55.	KONCENTRAT MAKOVE SLAME	Materijal koji postaje iz makove slame tokom procesa koncentrovanja prisutnih alkaloida i kada je isti materijal predmet trgovine ("Makova slama": svi delovi (osim semena) opijumskog maka, posle žetve).	
56.	LEVOMETORFAN	(-)-3-metoksi-N-metilmorfinan; dekstrometorfan, tj.(+)-3-metoksi-N-metilmorfinan, je izomer koji je specifično isključen iz ove liste i nije pod međunarodnom kontrolom	125-70-2
57.	LEVOMORAMID	(-)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin	5666-11-5
58.	LEVORFANOL	(-)-3-hidroksi-N-metilmorfinan; dekstorfan tj. (+)-3-hidroksi-N-metilmorfinan, je izomer koji je specifično isključen iz ove liste i nije pod međunarodnom kontrolom	77-07-6
59.	LEVOFENACILMORFAN	(-)-3-hidroksi-N-fenacilmorfinan	10061-32-2
60.	METADON	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanon	76-99-3
61.	METADON intermedijer	4-cijano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutan	125-79-1
62.	METAZOCIN	2'-hidroksi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan	3734-52-9
63.	METILDEZORFIN	6-metil- $\Delta$ 6-deksimorfin (derivat morfina)	16008-36-9
64.	METILDIHIDROMORFIN	6-metildihidromorfin (derivat morfina)	509-56-8
65.	3-METILTIOFENTANIL	N-[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	86052-04-2
66.	3-METILFENTANIL	N-(3-metil-1-fenil-4-piperidil)propionanilid	42045-86-3
67.	METOPON	5-metildihidromorfinon (derivat morfina)	143-52-2
68.	MIROFIN	Miristilbenzilmorfin (derivat morfina)	467-18-5
69.	MORAMID intermedijer	2-metil-3-morfolino-1,1-difenilpropan karboksilna kiselina	3626-55-9
70.	MORFERIDIN	etil 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilat	469-81-8
71.	MORFIN	glavni alkaliod opijuma (opium) i opijumskog maka	57-27-2
72.	MORFIN METOBROMID (MORFIN METILBROMID, N-METILMORFINIJUM BROMID)	i ostali derivati morfina koji sadrže kvaternerni azot, a posebno derivati morfin-N-oksida, od kojih je jedan kodein-N-oksid	125-23-5
73.	MORFIN-N-OKSID	(derivat morfina)	639-46-3
74.	MPPP	1-metil-4-fenil-4-piperidinol propionat	13147-09-6
75.	MPTP	1-metil-4-fenil-1,2,3,6-tetrahidropiridin	28289-54-5
76.	NIKODIKODIN	6-nikotinildihidrokodein (derivat morfina)	808-24-2

77.	NIKOKODIN	6-nikotinkodein (derivat morfina)	3688-66-2
78.	NIKOMORFIN	3,6-dinikotilmorfin (derivat morfina)	639-48-5
79.	NORACIMETADOL	(±)-α-3-acetoksi-6-metilamino-4,4-difenilheptan	1477-39-0
80.	NORKODEIN	N-demetilkodein	467-15-2
81.	NORLEVORFANOL	(-)-3-hidroksimorfinan (derivat kodeina)	1531-12-0
82.	NORMETADON	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heksanon	467-85-6
83.	NORMORFIN	demetilmorfin (derivat morfina)	466-97-7
84.	NORPIPANON	4,4-difenil-6-piperidino-3-heksanon	561-48-8
85.	OKSIKODON	14-hidroksidihidrokodeinon (derivat morfina)	76-42-6
86.	OKSIMORFON	14-hidroksidihidromorfinon (derivat morfina)	76-41-5
87.	OPIJUM	koagulisani sok opijumskog maka (biljna vrsta Papaver somniferum L.)	8008-60-4
88.	ORIPAVIN	3-O-demetiltebain	467-04-9
89.	PARA-FLUORFENTANIL	4'-fluor-N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilid	90736-23-5
90.	PEPAP	1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol acetat	64-52-8
91.	PETIDIN	etil 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilat	57-42-1
92.	PETIDIN intermedijer A	4-cijano-1-metil-4-fenilpiperidin	3627-62-1
93.	PETIDIN intermedijer B	etil 4-fenilpiperidin-4-karboksilat	77-17-8
94.	PETIDIN intermedijer C	1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilna kiselina	3627-48-3
95.	PIMINODIN	etil 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)piperidin-4-karboksilat	13495-09-5
96.	PIRITRAMID	1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidino)piperidin-4-karboksamid	302-41-0
97.	PROPERIDIN	izopropil 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilat	561-76-2
98.	PROPIRAM	N-(1-metil-2-piperidinoetil)-N-2-piridilpropionamid	15686-91-6
99.	PROHEPTAZIN	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksiazacikloheptan	77-14-5
100.	RACEMETORFAN	(±)-3-metoksi-N-metilmorfinan Dekstrometorfan, tj. ((+)-3-metoksi-N-metilmorfinan) je izomer koji je specifično isključen iz ove liste i nije pod međunarodnom kontrolom	510-53-2
101.	RACEMORAMID	(±)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin	545-59-5
102.	RACEMORFAN	(±)-3-hidroksi-N-metilmorfinan Dekstorfan, tj. ((+)-3-hidroksi-N-metilmorfinan) je izomer koji je specifično isključen iz ove liste i nije pod međunarodnom kontrolom	297-90-5

103.	REMIFENTANIL	metil 1-(2-metoksikarboniletal)-4-(fenilpropionilamino)-piperidin-4-karboksilat	132875-61-7
104.	SUFENTANIL	N-[4-(metoksimetil)-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	56030-54-7
105.	TAPENTADOL	3-[(1R,2R)-3-(dimetilamino)-1-etil-2-metilpropil]fenol	175591-23-8
106.	TEBAIN, alkaloid opijuma	(opijumski alkaloid, takođe se nalazi u biljci Papaver bracteatum)	115-37-7
107.	TEBAKON	acetildihidrokodeinon	466-90-0
108.	TILIDIN	(±)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-cikloheksen-1-karboksilat	20380-58-9
109.	TIOFENTANIL	N-[1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	1165-22-6
110.	TRAMADOL	(±)-trans-2-(dimetilaminometil)-1-(3-metoksifenil)cikloheksanol	27203-92-5
111.	TRIMEPERIDIN	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoksipiperidin	64-39-1
112.	TRIHEKSIFENIDIL	1-cikloheksil-1-fenil-3-piperidinopropan-1-ol	144-11-6
113.	FENADOKSON	6-morfolino-4,4-difenil-3-heptanon	467-84-5
114.	FENAZOCIN	2'-hidroksi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan	127-35-5
115.	FENOMORFAN	3-hidroksi-N-fenetilmorfinan	468-07-5
116.	FENAMPROMID	N-(1-metil-2-piperidinoetil)propionanilid	129-83-9
117.	FENOPERIDIN	etil 1-(3-hidroksi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilat	562-26-5
118.	FENTANIL	1-fenetil-4-N-propionilanilinopiperidin	437-38-7
119.	FOLKODIN	morfoliniletilmorfin (derivat morfina)	509-67-1
120.	FURETIDIN	etil 1-(2-tetrahidrofurfuriloksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilat	2385-81-1
121.	HEROIN	diacetilmorfin (derivat morfina)	561-27-3
122.	HIDROKODON	dihidrokodeinon (derivat morfina)	125-29-1
123.	HIDROKSIPETIDIN	etil 4-(m-hidroksifenil)-1-metilpiperidin-4-karboksilat	468-56-4
124.	HIDROMORFINOL	14-hidroksidihidromorfin (derivat morfina)	2183-56-4
125.	HIDROMORFON	dihidromorfinon (derivat morfina)	466-99-9

Takođe su uključeni izomeri supstanci navedenih u ovoj listi, ako nije specifično drugačije navedeno, kad god je postojanje takvih izomera moguće u okviru konkretne hemijske strukture.

Takođe su uključeni i estri i etri supstanci navedenih u ovoj listi ako nisu navedeni u nekoj drugoj listi), kad god je postojanje takvih estara ili etara moguće. Takođe su uključene i soli supstanci navedenih u

ovoj listi, uključujući i soli estara, etara i izomera, kao što je navedeno, kad god je postojanje takvih soli moguće.

### Lista 2: Opojne droge koje mogu prouzrokovati oštećenje zdravlja ljudi

Redni broj	Opojna droga	Hemijski naziv ili opis	CAS broj
1	2	3	4
1.	ALFA-METILFENTANIL	N-[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilid	79704-88-4
2.	ALFA-METILTIOFENTANIL	N-[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	103963-66-2
3.	ACETIL-ALFA-METILFENTANIL	N-[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilid	101860-00-8
4.	ACETORFIN	3-O-acetiltetrahidro-7 $\alpha$ -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenoopipavin (derivat tebaina)	25333-77-1
5.	BETA-HIDROKSI-3-METILFENTANIL	N-[1-( $\beta$ -hidroksifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilid	78995-14-9
6.	BETA-HIDROKSIFENTANIL	N-[1-( $\beta$ -hidroksifenetil)-4-piperidil]propionanilid	78995-10-5
7.	DEZOMORFIN	dihidrodezoksimorfin (derivat morfina)	427-00-9
8.	ETORFIN	tetrahidro-7 $\alpha$ -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenoopipavin (derivat tebaina)	14521-96-1
9.	KANABIS	Nadzemni deo biljke Cannabis i njenih genetskih modifikacija (gde smola nije ekstrahovana)	8063-14-7
10.	SMOLA KANABISA	Izdvojena smola, sirova ili prečišćena, iz biljke Cannabis i njenih genetskih modifikacija	6465-30-1
11.	KETOBEMIDON	4-(m-hidroksifenil)-1-metil-4-propionilpiperidin	469-79-4
12.	3-METILTIOFENTANIL	N-[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	86052-04-2
13.	3-METILFENTANIL	N-(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilid	42045-86-3
14.	MPPP	1-metil-4-fenil-4-piperidinol propionat	13147-09-6
15.	PARA-FLUORFENTANIL	4'-fluor-N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilid	90736-23-5

16.	4-FLUOROBUTIRFENTANIL;4-FBF; p-FBF	N-(4-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletel)-4-piperidinil]butanamid	244195-31-1
17.	4-FLUOROISOBUTIRFENTANIL; 4-FIBF; p-FIBF;	N-(4-fluorofenil)-2-metil-N-[1-(2-feniletel)piperidin-4-il]propanamid	244195-32-2
18.	FURANILFENTANIL	N-fenil-N-[1-(2-feniletel)piperidin-4-il]furan-2-karboksamid	101345-66-8
19.	THF-F; THF-fentanil; tetrahidrofuranilfentanil; TETRAHIDROFURAN-F;	2-Furancarboxamide, tetrahydro-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-; N-fenil-N-[1-(2-feniletel)piperidin-4-il]tetrahidrofuran-2-karboksamid	2142571-01-3
20.	OCFENTANIL	Acetamide, N-(2-fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; (2-Fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]acetamide	101343-69-5
21.	PEPAP	1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol acetat	64-52-8
22.	TIOFENTANIL	N-[1-[2-(tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	1165-22-6
23.	U-47700	Benzamid, 3,4-dihloro-N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-N-metil-	121348-98-9
24.	AH 7921	Benzamid, 3,4-dihlor-N-[[1-(dimetilamino)cikloheksil]metil] ili 3,4-dihlor-N-((1-(dimetilamino)-cikloheksil)metil)benzamid	55154-30-8
25.	CYCLOPROPYLFENTANYL	Cyclopropanecarboxamide, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-	1169-68-2
26.	METHOXYACETYLFENTANYL	Acetamide, 2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-	101345-67-9
27.	BUTYRFENTANYL	Butanamid, N-fenil-N-[1-(2-feniletel)-4-piperidinil]-	1169-70-6
28.	ACRYLOYLFENTANYL (ACRYLFENTANYL)	2-Propenamid, N-fenil-N-[1-(2-feniletel)-4-piperidinil]-	82003-75-6
29.	CARFENTANIL (CARFENTANYL)	4-Piperidinkarboksilna kiselina, 4-[(1-oksopropil)fenilamino]-1-(2-feniletel)-, metil estar	59708-52-0
30.	HEROIN	diacetilmorfin (derivat morfina)	561-27-3
31.	ACETYLFENTANYL	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilacetamid;	3258-84-2
32.	2-METHYLACETYLFENTANYL	N-(2-metilphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamide;	90736-11-1



		N-(o-tolyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]acetamide; N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-(o-tolyl)acetamide;	
33.	ORTHO-FLUOROFENTANYL	Propanamide, N-(2-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl];	910616-29-4
34.	PARAMETHOXYBUTYRFENTANYL; 4-MeO-butyrfentanyl; 4-MeO-BF	Butanamide, N-(4-methoxyphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; N-(4-methoxyphenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)butyramide	2088842-68-4
35.	-	Cyclopentanecarboxamide, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]	2088918-01-6
36.	-	Propanamide, N-(4-chlorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]; N-(4-Chlorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]propanamide	244195-34-4
37.	-	Pentanamide, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl];	122882-90-0
38.	FURANYLBENZYL FENTANYL	2-Furancarboxamide, N-phenyl-N-[1-(phenylmethyl)-4-piperidinyl]-	497240-21-8
39.	4-FLUORO-CYCLOPROPYLBENZYL FENTANYL	N-(1-benzylpiperidin-4-yl)-N-(4-fluorophenyl)cyclopropanecarboxamide	Nema za sada
40.	3-FLUOROMETHOXYACETYLFENTANYL; meta-fluoromethoxyacetylfentanyl; m-fluoro-methoxyacetyl fentanyl; 3-fluoromethoxyacetyl fentanyl; m-fluoro MAF; 3-fluoro MAF	N-(3-fluorophenyl)-2-methoxy-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)acetamide	Nema za sada
41.	N-methyl U-47931E; N-methyl bromadoline	4-bromo-N-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)-N-methylbenzamide; 4-bromo-N-[(1S,2S)-2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methyl-benzamide; Benzamide, 4-bromo-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methyl-, trans-(9CI); N-methyl-N-(2-(N',N'-dimethylamino)cyclohexyl)-4-bromobenzamide	75570-38-6

42.	WIN 35428; WIN-35428; WIN 35,428; $\beta$ -CFT; CFT	methyl 3-(4-fluorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-4-carboxylate; 3-(4-fluorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid methyl ester; 2- $\beta$ -carbomethoxy-3- $\beta$ -(4-fluorophenyl)tropane	190719-13-2
-----	--	--	-------------

Soli svih opojnih droga sa ove liste, takođe su obuhvaćene ovom listom.

### Lista 3: Preparati koji sadrže opojne droge, a koriste se u terapijske svrhe

Redni broj	Opojna droga	Hemijski naziv ili opis
1	2	3
1.	Preparati: ACETILDIHIDROKODEINA KODEINA DIHIDROKODEINA ETILMORFINA NIKOKODINA NIKODIKODINA NORKODEINA FOLKODINA	Preparati opojnih droga kombinovani s jednim ili više drugih sastojaka koji ne sadrže više od 100 miligrama opojne droge po jedinici doziranja i u koncentraciji koja nije veća od 2,5% u nepodeljenim preparatima.
2.	Preparati: PROPIRAMA	Preparati koji ne sadrže više od 100 miligrama propirama po jedinici doziranja i kombinovani sa najmanje istom količinom metilceluloze.
3.	Preparati: DEKSTROPROPOKSIFENA	Preparati za oralnu upotrebu koji ne sadrže više od 135 miligrama baze dekstropropoksifena po jedinici doziranja i u koncentraciji koja nije veća od 2,5% u nepodeljenim preparatima, pod uslovom da ovi preparati ne sadrže nijednu psihotropnu supstancu iz lista 4,5,6 i 7.
4.	Preparati: KOKAINA	Preparati koji ne sadrže više od 0,1% kokaina računatog kao baza kokaina;
	Preparati: OPIJUMA ili MORFINA	Preparati opijuma ili morfina koji ne sadrže više od 0,2% morfina računatog kao bezvodna baza morfina i kombinovan sa jednim ili više drugih sastojaka na takav način da ne postoji nikakva ili skoro nikakva opasnost od zloupotrebe i na takav način da se do opojne droge ne može doći nekim lako primenljivim načinom ili u količini koja bi predstavljala opasnost po zdravlje ljudi.
5.	Preparati: DIFENOKSINA	Preparati difenoksina koji ne sadrže više od 0,5 miligrama difenoksina po jedinici doziranja i količinu atropin-sulfata ekvivalentnu sa najmanje 5% doze difenoksina.

6.	Preparati: DIFENOKSILATA	Preparati difenoksilata koji ne sadrže više od 2,5 miligrama po jedinici doziranja difenoksilata računatog kao baza i količinu atropin-sulfata ekvivalentnu sa najmanje 1% doze difenoksilata.
7.	Preparati: Pulvis ipecacuanhae et opii compositus	Smeša sačinjena od: 10% opijuma u prahu 10% ipecacuanha korena u prahu 80% bilo kojeg drugog sastojka u kome nema nikakve opojne droge.
	Ostali preparati	Preparati u skladu sa bilo kojom formulom navedenom u ovoj listi i mešavine takvih preparata sa bilo kakvim materijalom koji ne sadrži nikakvu opojnu drogu.

#### Lista 4: Psihotropne supstance koje mogu prouzrokovati teško oštećenje zdravlja ljudi

Redni broj	Internacionalni nezaštićeni naziv	Pojedini trivijalni i drugi nazivi	Hemijski naziv ili opis	CAS broj
	1.	2.	3.	4.
1.	-	AM-2201	1-[(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il](naftalen-2-il)metanon	335161-24-5
2.	-	1-Benzylpiperazine; BENZILPIPERAZIN; BZP	1-benzilpiperazin	2759-28-6
3.	Brolamfetamine	DOB	(±)-4-brom-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -metilfenetilamin	64638-07-9
4.	-	Butylone *; Butilon; bk-MBDB; B1;	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-on	802575-11-7
5.	-	N,N-Diethyltryptamine; DET;	3-[2-(dietilamino)etil]indol	61-51-8
6.	-	2,5-Dimethoxy-amphetamine; DMA;	(±)-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -metilfenetilamin	2801-68-5
7.	-	N,N-Dimethyl-tryptamine; DMT;	3-[2-(dimetilamino)etil]indol	61-50-7
8.	-	Dimethylheptylpyran; DMHP;	3-(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	32904-22-6
9.	-	2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamine; DOET	(±)-4-etil-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -metilfenetilamin	22004-32-6
10.	Eticyclidine	PCE	N-etil-1-fenilcikloheksilamin	2201-15-2
11.	Etryptamine	NSC 88061	3-(2-aminobutil)indol	2235-90-7

12.	-	JWH-015, JWH 015	(2-metil-1-propil-1H-indol-3-il)-1-naftalenilmetanon	155471-08-2
13.	-	JWH-018, AM 678	(1-pentil-1H-indol-3-il)-naftalenilmetanon	209414-07-3
14.	-	JWH-019	(1-heksil-1H-indol-3-il)-1-naftalenilmetanon	209414-08-4
15.	-	JWH-073, JWH 073	(1-butil-1H-indol-3-il)-1-naftalenilmetanon	208987-48-8
16.	-	JWH-081, JWH 081	(4-metoksi-1-naftalenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	210179-46-7
17.	-	JWH-122	(4-metil-1-naftalenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	619294-47-2
18.	-	JWH-200, JWH 200	[1-[2-(4-morfolinil)etil]-1H-indol-3-il]-1-naftalenilmetanon	103610-04-4
19.	-	JWH-210, JWH 210	(4-etil-1-naftalenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	824959-81-1
20.	-	JWH-250, JWH 250	2-(2-metoksifenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon	864445-43-2
21.	-	JWH-398	(4-hlor-1-naftalenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	1292765-18-4
22.	Cathinone	KATINON	(-)-(S)-2-aminopropiofenon	71031-15-7
23.	Lysergide	(+)-LIZERGID; LSD; LSD-25.	9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolin-8 $\beta$ -karboksamid	50-37-3
24.	-	N-hidroksi MDA	( $\pm$ )-N-[ $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioksi)fenetil]hidroksilamin	74698-47-8
25.	-	MDE; N-etil MDA	( $\pm$ )-N-etil- $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin	82801-81-8
26.	-	MDMA, ekstazi	( $\pm$ )-N, $\alpha$ -dimetil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin	42542-10-9
27.	-	meskalin	3,4,5-trimetoksifenetilamin	54-04-6
28.	-	4-METILAMFETAMIN; 4-MA; 4-MeA; PAL-313; pTAP.	1-(4-metilfenil)propan-2-amin	64-11-9
29.	-	METILENDIOKSI-PIROVALERON; MDPV;	1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on	687603-66-3
30.	-	4-metilaminoreks	( $\pm$ )-cis-2-amino-4-metil-5-fenil-2-oksazolin	29493-77-4
31.	-	METILON; bk-MDMA; M1;	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)propan-1-on	186028-79-5

32.	-	metkatinon	2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-on	5650-44-2
33.	-	MEFEDRON; 4-MMC; 4-metilmetkatinon; 4-metilefedron;	(2-metilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-on	1189805-46-6
34.	-	MMDA	5-metoksi- $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioksi)-fenetilamin	13674-05-0
35.	-	4-MTA	$\alpha$ -metil-4-metiltiofenetilamin	14116-06-4
36.	-	NAFIRON; O-2482;	1-(naftalen-2-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on	850352-53-3
37.	-	paraheksil	3-heksil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	117-51-1
38.	-	PMA	p-metoksi- $\alpha$ -metilfenetilamin	64-13-1
39.	-	para-METOKSIMETIL-AMFETAMIN; PMMA;	p-metoksi-N, $\alpha$ -dimetilfenetilamin	3398-68-3
40.	-	para-METOKSIFENIL-PIPERAZIN; MeOPP; pMPP; 4-MPP;	1-(4-metoksifenil)piperazin	38212-30-5
41.	Psilocybine	PSILOCIBIN	3-[2-(dimetilamino)etil] indol-4-il dihidrogen fosfat	520-52-5
42.	-	psilocin	3-[2-(dimetilamino)etil] indol-4-ol	520-53-6
43.	Rolicyclidine	ROLICIKLIDIN; PHP; PCPY;	1-(1-fenilcikloheksil)pirolidin	2201-39-0
44.	-	STP; DOM;	2,5-dimetoksi- $\alpha$ ,4-dimetilfenetilamin	15588-95-1
45.	Tenamfetamine	TENAMFETAMIN; MDA;	$\alpha$ -metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin	4764-17-4
46.	Tenocyclidine	TENOCIKLIDIN; TCP;	1-[1-(2-tienil)cikloheksil]piperidin	21500-98-1
47.	-	tetrahidrokanabinol	Sledeći izomeri i njihove stereohemijske varijante :	
	-	-	7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	7663-50-5
	-	-	(9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	59042-44-3
	-	-	(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	42793-13-5

	-	-	(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	5957-75-5
	-	-	6a,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	7663-50-5
	-	-	(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6-dimetil-9-metilen-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	27179-28-8
48.	-	TMA	(±)-3,4,5-trimetoksi-α-metilfenetilamin	1082-88-8
49.	-	TMA-2	2,4,5-trimetoksiamfetamin	1083-09-6
50.	-	TRIFLUORMETIL-FENILPIPERAZIN; TFMPP;	1-[3-(trifluormetil)fenil]piperazin	15532-75-9
51.	-	3-FLUORMET-KATINON; 3-FMC;	1-(3-fluorfenil)-2-(metilamino)propan-1-on	1049677-77-1
52.	-	4-FLUORMET-KATINON; 4-FMC; flefedron;	1-(4-fluorfenil)-2-(metilamino)propan-1-on	447-40-5
53.	-	HLORFENIL-PIPERAZIN; mCPP; CPP; 3-CPP;	1-(3-hlorofenil)piperazin	6640-24-0
54.	-	HU-210; (-)-HU-210; HU 210;	(6aR,10aR)-9-(hidroksimetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloktan-2-il)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6H-benzo[c]hromen-1-ol	112830-95-2
55.	-	2C-I	2,5-dimetoksi-4-jodfenetilamin	69587-11-7
56.		2C-T-2	2,5-dimetoksi-4-etiltiofenetilamin	207740-24-7
57.	-	2C-T-7	2,5-dimetoksi-4-(n)-propiltiofenetilamin	207740-26-9
58.	-	CP 47497	2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]-5-(2-metiloktan-2-il)fenol	70434-82-1
59.	-	UR-144	(1-pentilindol-3-il)-(2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon	1199943-44-6
60.	-	AM-694	1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2-jodofenil)metanon	335161-03-0
61.	-	Ibogaine; Ibogain	12-metoksiibogamin	83-74-9
62.	-	AB-FUBINACA	N-[(1S)-1-(Aminokarbonil)-2-metilpropil]-1-[(4-fluorofeni)metil]1H-indazol-3-karboksamid	1185282-01-2

63.	-	AB-PINACA	N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2il)-1-pentil-1H-indazol-3karboksamid	1445752-09-9
64.	-	ADB-FUBINACA	N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)1H-indazol-3-karboksamid	1445583-51-6
65.	-	Pentadrone	2-(metilamino)-1-fenilpentan-1-on; (±)-1-phenyl-2-(methylamino)pentan-1-one	879722-57-3
66.	-	biljka <i>Salvia divinorum</i>	Salvia divinorum	-
67.	-	biljka <i>Tabernanthe iboga</i>	Iboga (Tabernanthe Iboga)	-
68.	-	Salvinorin A	metil(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)9-(acetiloksi)-2-(furan-3-il)-6a,10b,dimetil-4,10-dioksododekahidro-2H-benzo[f]isohromen-7-karboksilat	83729-01-5
69.	-	XLR 11; 5-F-UR-144;	(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropil)methanone	1364933-54-9
70.	-	25I-NBOMe	2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-metoksifenil)metil]etanamin	919797-19-6
71.	-	APINACA	1-pentil-N-triciklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dek-1-il-1H-indazol-3-karboksamid	1345973-53-6
72.	-	2C-P	2-(2,5-dimetoksi-4-propilfenil)etanamine	207740-22-5
73.	-	AM 2233	1-[(N-metilpiperidin-2-il)metil]-3(2-jodobenzoil) indol	444912-75-8
74.	-	MAM-2201	(1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(4metil-1-naftalenil)-metanon	1354631-24-5
75.	-	STS-135	N-(adamantan-1-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamid	1354631-26-7
76.	-	URB-754	6-metil-2-[(4-metilfenil)amino]-4H-3,1-benzoksazin-4-on	86672-58-4
77.	-	5-IT; 5-API; PAL-571; 5-(2-aminopropyl)indol;	2-(1H-indol-5-il)-1-metil-etilamin	3784-30-3
78.	-	AB-CHMINACA	N-[(1S)-1-(aminokarbonil)-2-metilpropil]-1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamid	1185887-21-1
79.	-	1-(5-fluoropentyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazol-	1-(5-Fluoropentyl)-N-(1-methyl-1-phenylethyl)-1H-indazole-3-carboxamide	1400742-16-6

		3- carboxamide; CUMYL-5F-PINACA		
80.	-	methyl (S)-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; methyl 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1 H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; N-[[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl]-3-methylvaline, methyl ester; MDMB-CHMICA	metil 2-(1-(cikloheksilmetil)-1-H-indol-3-karboksamid)-3,3-dimetilbutanoat	1863065-84-2
81.	-	1H-Indazole-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.1.3,7]dec-1-yl; 5F-AKB48;	N-(adamantan-1-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamid	1400742-13-3
82.	-	PB-22; QUIPIC;	hinolin-8-il 1-pentil-1H-indol-3-karboksilat	1400742-17-7
83.	-	25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe;	2-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-metoksifenil)metil]etanamin	1026511-90-9
84.	-	25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe;	2-(4-hloro-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-metoksibenzil)etanamin	1227608-02-7
85.	-	cis-CP 47497C8 homolog; Cannabicyclohexanol;	5-(1,1-dimetiloktil)-2-[(1R, 3S)-3-hidroksicikloheksil]-fenol	70434-92-3
86.	-	1-(pentil-3-[(4-metoksi)benzoil]indol); SR-19; RCS-4;	Metanon, (4-metoksifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)-	1345966-78-0
87.	-	1-cikloheksiletil-3-(2-metoksifenilacetil)indol; SR-18; RCS-8;	Etanon, 1-[1-(2-cikloheksiletil)-1H-indol-3-il]-2-(2-metoksifenil)-	1345970-42-4
88.	-	1-pentil-3-(2-hlorofenilacetil)indol; JWH-203;	Etanon, 2-(2-hlorofenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)-	864445-54-5
89.	-	hinolin-8-il 1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksilat; 5F-PB-22; 5-fluoro-PB-22; 5F-QUIPIC;	1-(5-fluoropentil)-8-hinolinil estar-1H-indol-3-karboksilna kiselina	1400742-41-7
90.	-	$\alpha$ -pirolidino-pentiofenon; $\alpha$ -Pyrrolidinovalerophenon $\alpha$ -PVP; O-2387;	(RS)-1-fenil-2-(1-pirolidinil)-1-pentanon	14530-33-7
91.	-	4-metiletkatinon; 4-MEC;	2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl)-1-rropanone	1225617-18-4
92.	-	Pentilon; bk-MBDP;	1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino)pentan-1-on	698963-77-8



		$\beta$ -keto-metilbenzo-dioksolipentanamin		
93.	-	Indopan; $\alpha$ -Metiltriptamin; AMT;	1H-Indol-3-etanamin, alfa-metil	299-26-3
94.	-	5-metoksi-N,N-diizopropiltriptamin; 5-MeO-DIPT;	[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etil]bis(propan-2-il)amin	4021-34-5
95.	-	4-MePPP; MPPP; M $\alpha$ PPP;	(RS)-1-(4-metilfenil)-2-(1-pirolidinil)-1-propanon	1313393-58-6
96.	-	2,5-dimetoksi-4-etil-fenetilamin; 2C-E;	2-(2,5-dimetoksi-4-etilfenil)etanamin	71539-34-9
97.	-	2C-D	2-(2,5-Dimetoksi-4-metilfenil)etanamin	24333-19-5
98.	-	4-hloro-2,5-dimetoksi-fenetilamin; 2C-C;	2-(4-hloro-2,5-dimetoksifenil)etanamin	88441-14-9
99.	-	2C-T-4	benzetanamin, 2,5-dimetoksi-4-[(1-metiletil)tio].	207740-25-8
100.	-	2,5-dimetoksi-fenetilamin; 2C-H;	2-(2,5-dimetoksifenil)etanamin	3600-86-0
101.	-	2,5-dimetoksi-4-nitro-fenetilamin; 2C-N	2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenil)etanamin.	261789-00-8
102.	-	CP 47497 C6 homolog	Fenol, 5-(1,1-dimetilheksil)-2-(3-hidroksicikloheksil).	1333310-58-9
103.	-	CP 47497 C9 homolog	Fenol, 5-(1,1-dimetilnonil)-2-(3-hidroksicikloheksil)	1333310-59-0
104.	-	Methoxetamine; Metoksetamin; MXE; 3-MeO-2-Oxo-PCE;	2-(etilamino)-2-(3-metoksifenil)cikloheksanon; 2-(Etilamino)-2-(3-metoksifenil)cikloheksanon	1239943-76-0
105.	-	[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)-methanone; THJ-2201;	[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il]-(naftalen-1-il)-metanon	972102-31-2
106.	-	MT-45	1-cikloheksil-4-(1,2-difeniletil)piperazin	52694-55-0
107.	Para-metil-4-metilaminoreks	4,4'-DMAR	4,5-dihidro-4-metil-5-(4-metilfenil)-2-oksazolamin	1445569-01-6
108.	Ethylone, Etilon	bk-MDEA; MDEC;	(RS)-1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-on	1112937-64-0

109.	3-metil-N-metil-katinon	3-MMC	2-(metilamino)-1-(3-metilfenil)-1-propanon	1246816-62-5
110.	-	5F-AMB	(S)-metil-2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamid)-3-metilbutanoat	1715016-74-2
111.	-	EP; EPH; Ethylphenidate;	(RS)-etil-2-fenil-2-piperidin-2-il-acetat	57413-43-1
112.	-	MPA; Methiopropamine; Methylthienylpropamine;	1-(tiofen-2-il)-2-metilaminopropan	801156-47-8
113.	-	5-MeOIMPT	N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropan-2-amin	96096-55-8
114.	-	APDB, EMA-4; 3-desoxy-MDA;	1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-5-il)propan-2-amin	152624-03-8
115.	-	Fenazepam	7-Bromo-5-(2-hlorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	51753-57-2
116.	-	5F-MDMB-PINACA; 5F-ADB	metil 2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoat	1715016-75-3
117.		4-CEC; 4-hloroetkatinon; Propiofenon	1-Propanon, 1-(4-hlorofenil)-2-(etilamino)-	14919-85-8
118.		AMB-FUBINACA; FUB-AMB; MMB-FUBINACA	Valin, N-[[1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazol-3-il]karbonil]-, metil estar	1715016-76-4
119.		AMB-CHMICA; MMB-CHMICA	L-Valin, N-[[1-(cikloheksilmetil)-1H-indol-3-il]karbonil]-, metil estar	1971007-94-9
120.		$\alpha$ -PHP; alpha-PHP; $\alpha$ -Pirolidinoheksanofenon; PV-7	1-Heksanon, 1-fenil-2-(1-pirolidinil)-	13415-86-6
121.		bk-etil-k; Epsilon; N-etil-norpentilon; N-etil-pentilon; $\beta$ k-Etil-K; bk-EPDP	1-Pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino); 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-pentan-1-one	727641-67-0
122.		4-Cl-PVP; Valerofenon,	1-(4-hlorofenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on	5881-77-6
123.		bk-MMBDB; Dibutilon	1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)butan-1-on	802286-83-5
124.		NEH; N-etilheksedron, Heksanofenon	2-(etilamino)-1-fenilheksan-1-on	802857-66-5
125.		beta-MeO-MDMA	1,3-Benzodioksol-5-etanamin, b-metoksi-N,a-dimetil-	863891-03-6
126.		4-AcO-DMT; 4-Acetoksi-N,N-dimetiltriptamin	3-[2-(Dimetilamino)etil]-1H-indol-4-il acetat	92292-84-7

127.		4-MEAP; 4-MEAPP; N-Ethyl-4'- etilnorpentedron	(2-(etilamino)-1-(4- metilfenil)pentan-1-on	18297- 05-7
128.		TH-PVP; 3,4-tetrametilen-a- PVP; $\alpha$ -PVP = A-PVP; Alpha-Pyrrolidinopentiophenone; $\alpha$ -pyrrolidinovalerophenone; 1-phenyl-2-(1-pyrrolidiny)-1- pentanone	2-(pirolidin-1-il)-1-(5,6,7,8- tetrahidronaftalen-2-il)pentan-1-on	Nema za sada
129.		Cumyl-CB-PINACA; SGT-78; CUMYL-CYBINACA	1-(4-cianobutil)-N-(1-metil-1- feniletil)-1H-indazol-3- karboksamid	1631074 -54-8
130.		ADB-CHMINACA	N-(1-amino-3,3-dimetil-1- oksobutan-2-il)-1- (cikloheksilmetil)-1H-indazol-3- karboksamid	1185887 -13-1
131.		1-(4-cyanobutil)-N-(2- phenylpropan-2-yl)-1H-indazole- 3-carboxamide; CUMYL-4-CN-BINACA	1H-Indazole-3-carboxamide, 1-(4- cyanobutil)-N-(1-metil-1- phenylethyl).	1631074 -54-8
132.		5-Fluoro-MDMB-PICA	L-Valine, N-[[1-(5-fluoropentyl)- 1H-indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-, methyl ester	1971007 -88-1
133.		4-HO-MIPT; 4-hydroxy-N-methyl-N- isopropyltryptamine; Miprocin	3-(2- [Isopropyl(methyl)amino]ethyl)- 1H-indol-4-ol; 3-[2-[Methyl(propan-2- yl)amino]ethyl]-1H-indol-4-ol	77872- 43-6
134.		1P-LSD; 1-propionyl-LSD; 1P-LAD; 1-propionyl-d-lysergic acid diethylamide	N,N-diethyl-7-methyl-4-propanoyl- 6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3- fg]quinoline-9-carboxamide	2137047 -24-4
135.		TH-PBP; 3',4'-tetramethylene- $\alpha$ -PBP	N-ethyl-1-(2-fluorophenyl)propan- 2-amine; 3',4'-tetramethylene- $\alpha$ - Pyrrolidinobutiophenone	Nema za sada
136.		N-butylhexedrone; NBH	1-Hexanone, 2-(butylamino)-1- phenyl, hydrochloride (1:1); 2-(butylamino)-1-phenylhexan-1- one	18296- 66-7
137.		4'-methyl- $\alpha$ -PiHP; 4-methyl- alpha-PiHP; 4-methyl- $\alpha$ -PiHP; 4- methyl- $\alpha$ -	1-Pentanone, 4-methyl-1-(4- methylphenyl)-2-(1-pyrrolidiny)-, hydrochloride (1:1);	850352- 10-2

		pyrrolidinoisohexiophenone; 4-methyl- $\alpha$ -pyrrolidinoisohexaphenone; O-2494	4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(p-tolyl)pentan-1-one	
138.		4'-methyl-NiPP; 4'-methyl-N-isopropylpentedrone	1-Pentanone, 2-[(1-methylethylamino)-1-(4-methylphenyl)-, hydrochloride (1:1); 2-(isopropylamino)-1-(p-tolyl)pentan-1-one	18296-68-9
139.		N-butylpentylone; butyl-pentylone; methylenedioxybutylvalerophenone; MDBVP	1-Pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(butylamino)-, hydrochloride (1:1); 2-(isopropylamino)-1-(p-tolyl)pentan-1-one	17763-10-9
140.		N-ethylheptedrone; Ethylheptedrone	2-(ethylamino)-1-phenylheptan-1-one;	Nema za sada
141.		DMBA-CHMINACA; ADB-CHMINACA acid; ADB-CHMINACA metabolite M2; MAB-CHMINACA metabolite M2	L-Valine, N-[[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-3-methyl; N-[[1-(Cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-L-valine	1185889-12-6
142.		MBA-CHMINACA; AMB-CHMINACA acid; AB-CHMINACA metabolite M2; AB-CHMINACA M2	(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carbonyl)-L-valine	2098550-26-4
143.		methyl N-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carbonyl]phenylalaninate; 3-phenyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido)propanoic acid methyl ester; MPhP-2201; 5F-MPhP-PICA	methyl (1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carbonyl)-phenylalaninate; methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]formamido]-3-phenylpropanoate	Nema za sada
144.		MDMB-4en-PINACA; MDMB-PINACA N1-pentyl-4-en isomer; Methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1Hindazole-3-carboxamido)butanoate; methyl 3-methyl-N-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole3-carbonyl]valinate; 5CL-ADB-A;	methyl 3,3-dimethyl-2-[[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-yl]-formamido]butanoate	Nema za sada

145.		methyl 3-methyl-2-{{1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indole-3-carbonyl}amino}butanoate; Methyl 3-methyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indole-3-carboxamido)butanoate; methyl (1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indole-3-carbonyl)valinate; AMB-4en-PICA; MMB-4-en-PICA; MMB-022	methyl 3-methyl-2-{{1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl]-formamido}-butanoate	Nema za sada
146.		5F-AB-P7AICA	N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide	Nema za sada
147.		APP-BINACA	N-(1-amino-1-oxo-3-phenylpropan-2-yl)-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide	Nema za sada
148.		LYSERGIC ACID METHYL ESTER	methyl 7-methyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4H-indolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxylate	903636-40-8
149.		4-HO-EPT; 4-hydroxy-ethyl-propyl-tryptamine	4-hydroxy-N-ethyl-N-propyltryptamine	Nema za sada
150.		4-HO-MPT; 4-hydroxy-methyl-propyl-tryptamine	3-(2-(methyl(propyl)amino)ethyl)-1H-indol-4-ol	763035-03-6
151.		4-HO-McPT; 4-hydroxy-N-methyl-N-cyclopropyltryptamine	3-[2-[cyclopropyl(methyl)amino]ethyl]-1H-indol-4-ol;	Nema za sada
152.		AL-LAD; 6-allyl-6-nor-lysergic acid diethylamide; Aladdin	(6aR,9R)-N,N-diethyl-7-prop-2-enyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4H-indolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	65527-61-9
153.		N-methyl-cyclazodone	4(5H)-Oxazolone, 2-(cyclopropyl-N-methyl-amino)-5-phenyl	14461-92-8
154.		para-fluoro-4-methylaminorex; 4'-fluoro-4-methylaminorex; pF-4-methylaminorex; p-F-4-methylaminorex	2-Oxazolamine, 5-(4-fluorophenyl)-4,5-dihydro-4-methyl	1364933-64-1
155.		2-fluoroethamphetamine; 2-FEA	Benzeneethanamine, N-ethyl-2-fluoro- $\alpha$ -methyl	3823-29-8
156.		CUMYL-5F-P7AICA, 5-fluoro-CUMYL-P7AICA, CUMYL-5-fluoro P7AICA, 5-fluoro CUMYL-7-PAICA, SGT-263	1-(5-fluoropentyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide;	2171492-36-5

			1H-Pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)-N-(1-methyl-1-phenylethyl)	
--	--	--	--	--

\* Navedeni CAS-brojevi odnose se na butilon hidrohlorid i 4-fluormetkatinon hidrohlorid

Psihotropne supstance su i:

STEREOIZOMERI: ako nisu posebno izuzeti, ovom listom su obuhvaćeni i svi stereoizomeri psihotropnih supstanci iz ove liste, kad god je postojanje takvih stereoizomera moguće;

SOLI: soli svih psihotropnih supstanci sa ove liste, kad god je postojanje takvih soli moguće, takođe su obuhvaćene ovom listom.

### Lista 5: Psihotropne supstance koje se koriste u ograničene terapijske i naučnoistraživačke svrhe

Redni broj	Internacionalni nezaštićen naziv	Drugi nezaštićeni ili trivijalni nazivi	Hemijski naziv ili opis	CAS broj
1	2	3	4	5
1.	AMINEPTIN		7-[(10,11-dihidro-5H-dibenzo[a,d]ciklohepten-5-il)amino]heptanonska kiselina	57574-09-1
2.	AMFETAMIN		(±)- $\alpha$ -metilfenetilamin	300-62-9
3.	BRALOBARBITAL	bralobarbiton	5-alil-5-(2-bromo-alil)barbiturna kiselina	561-86-4
4.	DEKSAMFETAMIN		(+)- $\alpha$ -metilfenetilamin	51-64-9
5.	DRONABINOL*	delta-9-tetrahidrokanabinol	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol i njegove stereohemijske varijante	1972-08-3
6.	ZIPEPROL		$\alpha$ -( $\alpha$ -metoksibenzil)-4-( $\beta$ -metoksifenetil)-1-piperazinetanol	34758-83-3
7.	KETAMIN		2-(o-hlorfenil)-2-metilaminocikloheksanon	6740-88-1
8.	LEVAMFETAMIN		(-)(R)- $\alpha$ -metilfenetilamin ((-) izomer amfetamina)	156-34-3
9.		levometamfetamin	(-)-N, $\alpha$ -dimetilfenetilamin ((-) izomer metamfetamina)	33817-09-3
10.	MEKLOKVALON		3-(o-hlorfenil)-2-metil-4(3H)-kinazolinon	340-57-8

11.	METAKVALON		2-metil-3-o-tolil-4(3H)-kinazolinon	72-44-6
12.	METAMFETAMIN	spid, ajs, met	(+)-(S)-N, $\alpha$ -dimetilfenetilamin	537-46-2
13.	METAMFETAMIN RACEMAT		( $\pm$ )-N, $\alpha$ -dimetilfenetilamin	7632-10-2
14.	METILFENIDAT		metil $\alpha$ -fenil-2-piperidin acetat	113-45-1
15.	PROPILHEKSEDRIN		( $\pm$ )-1-cikloheksil-N-metilpropan-2-amin	3595-11-7
16.	SEKOBARBITAL	sekobarbiton	5-alil-5-(1-metilbutil)barbiturna kiselina	76-73-3
17.	FENCIKLIDIN	PCP	1-(1-fenilcikloheksil)piperidin	77-10-1
18.	FENETILIN		7-[2-[( $\alpha$ -metilfenetil)amino]etil]teofilin	3736-08-1
19.	FENMETRAZIN		3-metil-2-fenilmorfolin	134-49-6
20.	4-FLUOROAMFETAMIN	4-FA, 4-FMP, P-FMP, fluks	(RS)-1-(4-fluorfenil)propan-2-amin	459-02-9
21.		2-CB	4-brom-2,5-dimetoksifenetilamin	66142-81-2
22.		1-(1,2-Diphenylethyl)piperidine; Diphenidine;	Piperidine, 1-(1,2-diphenylethyl).	36794-52-2
23.		Bisfluoromodafinil; CRL-40,940; flmodafinil; fluoromodafinil; laflumide	Acetamide, 2-[[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl]-	90280-13-0
24.		alpha-methylephedrine; $\alpha$ -methylephedrine	3-(methylamino)-2-phenyl-2-butanol;	100054-40-8
25.		N-methylephedrine; Methylephedrine	2-(dimethylamino)-1-phenylpropan-1-ol;	17605-71-9
26.	CLOBROMAZOLAM	phenazolam; BRN 4550445	4H-[1,2,4]Triazolo-[4,3-a][1,4]-benzodiazepine,8-bromo-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl	87213-50-1

\* NAPOMENA: Internacionalni nezaštićeni naziv se odnosi samo na jednu od stereohemijskih varijanti  $\Delta$ -9-tetrahidrokanabinol-a, naime na: (-)-trans- $\Delta$ -9-tetrahidrokanabinol.

Psihotropne supstance su i:

STEREOIZOMERI: Ukoliko nisu posebno izuzeti, ovom listom su obuhvaćeni i svi stereoizomeri psihotropnih supstanci iz ove liste, kad god je postojanje takvih stereoizomera moguće;

SOLI: Soli svih psihotropnih supstanci sa ove liste, kad god je postojanje takvih soli moguće, takođe su obuhvaćene ovom listom.

**Lista 6: Psihotropne supstance koje se koriste u terapijske i naučnoistraživačke svrhe**

Redni broj	Internacionalni nezaštićen naziv	Drugi nezaštićeni ili trivijalni nazivi	Hemijski naziv ili opis	CAS broj
1	2	3	4	5
1.	AMOBARBITAL	amobarbiton	5-etil-5-izopentilbarbiturna kiselina	57-43-2
2.	BUPRENORFIN		21-ciklopropil-7- $\alpha$ -[(S)-1-hidroksi-1,2,2-trimetilpropil]-6,14-endo-etano-6,7,8,14-tetrahidrooripavin	52485-79-7
3.	BUTALBITAL	butalbiton	5-alil-5-izobutilbarbiturna kiselina	77-26-9
4.	GLUTETIMID		3-etil-3-fenil-piperidin-2,6-dion	77-21-4
5.	KATIN	(+)-norpseudoefedrin	(1S,2S)-2-amino-1-fenilpropan-1-ol	492-39-7
6.	PENTAZOCIN		(2R,6R,11R)-1,2,3,4,5,6-heksahidro-6,11-dimetil-3-(3-metil-2-butenil)-2,6-metano-3-benzazocin-8-ol	359-83-1
7.	PENTOBARBITAL	pentobarbiton	5-etil-5-(1-metilbutil)barbiturna kiselina	76-74-4
8.	FLUNITRAZEPAM		5-(o-fluorfenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	1622-62-4
9.	CIKLOBARBITAL	ciklobarbiton	5-(1-cikloheksen-1-il)-5-etilbarbiturna kiselina	52-31-3

Psihotropne supstance su i:

STEREOIZOMERI: Ukoliko nisu posebno izuzeti, ovom listom su obuhvaćeni i svi stereoizomeri psihotropnih supstanci iz ove liste, kad god je postojanje takvih stereoizomera moguće;

SOLI: Soli svih psihotropnih supstanci sa ove liste, kad god je postojanje takvih soli moguće, takođe su obuhvaćene ovom listom.

**Lista 7: Psihotropne supstance koje se koriste u terapijske i naučnoistraživačke svrhe**

Redni broj	Internacionalni nezaštićen naziv	Drugi nezaštićeni ili trivijalni nazivi	Hemijski naziv ili opis	CAS broj
1	2	3	4	5
1.	ALOBARBITAL	alobarbiton	5,5-dialilbarbiturna kiselina	52-43-7
2.	ALPRAZOLAM		8-hlor-1-metil-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	28981-97-7



3.	AMINOREKS		2-amino-5-fenil-2-oksazolin	2207-50-3
4.	AMFEPRAMON	dietilpropion	2-(dietilamino)propiofenon	90-84-6
5.	BARBITAL	barbiton	5,5-dietilbarbiturna kiselina	57-44-3
6.	BENZFETAMIN		N-benzil-N, $\alpha$ -dimetilfenetilamin	156-08-1
7.	BROMAZEPAM		7-brom-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	1812-30-2
8.	BROTIZOLAM		2-brom-4-(o-hlorfenil)-9-metil-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	57801-81-7
9.	BUTOBARBITAL	butobarbiton	5-butil-5-etilbarbiturna kiselina	77-28-1
10.	VINILBITAL	vinilbiton	5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturna kiselina	2430-49-1
11.		GHB	$\gamma$ -hidroksibuterna kiselina	591-81-1
12.	DELORAZEPAM		7-hlor-5-(o-hlorfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	2894-67-9
13.	DIAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	439-14-5
14.	ESTAZOLAM		8-hlor-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	29975-16-4
15.	ETILAMFETAMIN	N-etilamfetamin	N-etil- $\alpha$ -metilfenetilamin	457-87-4
16.	ETIL LOFLAZEPAT		etil 7-hlor-5-(o-fluorfenil)-2,3-dihidro-2-okso-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilat	29177-84-2
17.	ETINAMAT		1-etinilcikloheksanolkarbamat	126-52-3
18.	ETHLORVINOL		1-hlor-3-etil-1-penten-4-in-3-ol	113-18-8
19.	ZOLPIDEM		N,N,6-trimetil-2-p-tolilimidazo[1,2-a]piridin-3-acetamid	82626-48-0
20.	KAMAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on dimetilkarbamat	36104-80-0
21.	KETAZOLAM		11-hlor-8,12b-dihidro-2,8-dimetil-12b-fenil-4H-[1,3]oksazino[3,2-d][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-dion	27223-35-4

22.	KLOBAZAM		7-hlor-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepin-2,4(3H,5H)-dion	22316-47-8
23.	KLOKSAZOLAM		10-hlor-11b-(o-hlorfenil)-2,3,7,11b-tetrahidro-oksazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on	24166-13-0
24.	KLONAZEPAM		5-(o-hlorfenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	1622-61-3
25.	KLORAZEPAT		7-hlor-2,3-dihidro-2-okso-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilna kiselina	23887-31-2
26.	KLOTIAZEPAM		5-(o-hlorfenil)-7-etil-1,3-dihidro-1-metil-2H-tieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-on	33671-46-4
27.	LEFETAMIN	SPA	(-)-N,N-dimetil-1,2-difeniletamin	7262-75-1
28.	LOPRAZOLAM		6-(o-hlorfenil)-2,4-dihidro-2-[(4-metil-1-piperazinil) metilen]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-on	61197-73-7
29.	LORAZEPAM		7-hlor-5-(o-hlorfenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	846-49-1
30.	LORMETAZEPAM		7-hlor-5-(o-hlorfenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	848-75-9
31.	MAZINDOL		5-(p-hlorfenil)-2,5-dihidro-3H-imidazo[2,1-a]izindol-5-ol	22232-71-9
32.	MEDAZEPAM		7-hlor-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin	2898-12-6
33.	MEZOKARB		3-( $\alpha$ -metilfenetil)-N-(fenilkarbamoi)sidnon imin	34262-84-5
34.	MEPROBAMAT		2-metil-2-propil-1,3-propandioldikarbamat	57-53-4
35.	METILFENOBARBITAL	metilfenobarbiton	5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturna kiselina	115-38-8
36.	METIPRILON		3,3-dietil-5-metil-2,4-piperidin-dion	125-64-4
37.	MEFENOREKS		N-(3-hlorpropil)- $\alpha$ -metilfenetilamin	17243-57-1
38.	MIDAZOLAM		8-hlor-6-(o-fluorfenil)-1-metil-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepin	59467-70-8
39.	NIMETAZEPAM		1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	2011-67-8

40.	NITRAZEPAM		1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	146-22-5
41.	NORDAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	1088-11-5
42.	OKSAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	604-75-1
43.	OKSAZOLAM		10-hlor-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil-11b-feniloksazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on	24143-17-7
44.	PEMOLIN		2-amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on	2152-34-3
45.	PINAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	52463-83-9
46.	PIPRADROL		1,1-difenil-1-(2-piperidil)metanol	467-60-7
47.	PIROVALERON		4'-metil-2-(1-pirolidinil)valerofenon	3563-49-3
48.	PRAZEPAM		7-hlor-1-(ciklopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	2955-38-6
49.	SEKBUTABARBITAL	butabarbital, sekbutabarbiton	5-sek-butil-5-etilbarbiturna kiselina	125-40-6
50.	TEMAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	846-50-4
51.	TETRAZEPAM		7-hlor-5-(1-cikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	10379-14-3
52.	TRIAZOLAM		8-hlor-6-(o-hlorfenil)-1-metil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	28911-01-5
53.	FENDIMETRAZIN		(+)-(2S,3S)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolin	634-03-7
54.	FENKAMFAMIN		N-etil-3-fenil-2-norbornanamin	1209-98-9
55.	FENOBARBITAL	fenobarbiton	5-etil-5-fenilbarbiturna kiselina	50-06-6
56.	FENPROPOREKS		(±)-3-[(α-metilfenetil)amino]propionitril	16397-28-7
57.	FENTERMIN		α,α-dimetilfenetilamin	122-09-8
58.	FLUDIAZEPAM		7-hlor-5-(o-fluorfenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	3900-31-0

59.	FLURAZEPAM		7-hlor-1-[2-(dietilamino)etil]-5-(o-fluorfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	17617-23-1
60.	HALAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoretil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	23092-17-3
61.	HALOKSAZOLAM		10-brom-11b-(o-fluorfenil)-2,3,7,11b-tetrahidrooksazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on	59128-97-1
62.	HLORDIAZEPOKSID		7-hlor-2-(metilamino)-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepin-4-oksid	58-25-3
63.	BACLOFEN	4-chlorophenibut;	4-amino-3-(4-chlorophenyl)butanoic acid; $\beta$ -(4-chlorophenyl)- $\gamma$ -aminobutyric acid;	1134-47-0
64.	TIANEPTINE		Heptanoic acid, 7-[(3-chloro-6,11-dihidro-6-methyl-5,5-dioxidodibenzo[c,f][1,2]thiazepin-11-yl)amino	72797-41-2

Psihotropne supstance su i:

STEREOIZOMERI: Ukoliko nisu posebno izuzeti, ovom listom su obuhvaćeni i svi stereoisomeri psihotropnih supstanci iz ove liste, kad god je postojanje takvih stereoisomera moguće;

SOLI: Soli svih psihotropnih supstanci sa ove liste, kad god je postojanje takvih soli moguće, takođe su obuhvaćene ovom listom.