



Republika e Kosovës
Republika Kosova - Republic of Kosovo
Qeveria - Vlada - Government

Nr. 15/11
Datë: 20.04.2026

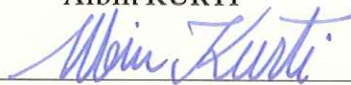
Në mbështetje të nenit 92, paragrafi 4, dhe të nenit 93, paragrafi 4, të Kushtetutës së Republikës së Kosovës, të nenit 8 të Ligjit Nr. 08/L-117 për Qeverinë e Republikës së Kosovës, nenit 10 të Ligjit Nr. 02/L-128 për Barnat Narkotike, Substancat Psikotrope dhe Prekursorë, në pajtim me nenin 78 të Rregullores Nr. 17/2024 të Punës së Qeverisë së Republikës së Kosovës, Qeveria e Republikës së Kosovës, në mbledhjen e mbajtur më 20 prill 2026, merr këtë:

V E N D I M

1. Aprovohet propozimi i Komisionit për Narkotikë për plotësimin dhe ndryshimin e tabelave nga paragrafi 2, i nenit 10 të Ligjit Nr. 02/L-128 për Barnat Narkotike, Substancat Psikotrope dhe Prekursorë, duke u bazuar në mekanizmat për ndërrim dhe plotësim, të përcaktuara me konventat ndërkombëtare për kontrollin e narkotikëve.
2. Shtojcë e këtij Vendimi janë:
 - 2.1. Tabela I - Bimët, Barnat Narkotike dhe Substancat Psikotrope me rrezikshmëri të lartë, që nuk kanë përdorim në Mjekësi dhe Veterinë, veprimtaria e të cilave është e ndaluar në Kosovë;
 - 2.2. Tabela II - Barnat Narkotike dhe Substancat Psikotrope me rrezikshmëri të lartë që kanë përdorim në Mjekësi dhe Veterinë;
 - 2.3. Tabela III - Barnat Narkotike dhe Substancat Psikotrope të rrezikshme dhe përgatesat e tyre, që kanë përdorim në Mjekësi dhe Veterinë dhe;
 - 2.4. Tabela IV – Prekursorët.
3. Ky Vendim bashkë me tabelat nga pika 2. e tij, do të jenë pjesë integrale e Ligjit Nr. 02/L-128 për Barnat Narkotike, Substancat Psikotrope dhe Prekursorë.
4. Obligohen Ministria e Shëndetësisë dhe institucionet e tjera kompetente t'i ndërmarrin të gjitha veprimet për zbatimin e këtij Vendimi, si dhe njoftimin e subjekteve relevante.
5. Me hyrjen në fuqi të këtij Vendimi, shfuqizohet Vendimi i Qeverisë Nr. 11/260, i datës 29 maj 2025.

6. Vendimi hyn në fuqi shtatë (7) ditë pas publikimit në Gazetën Zyrtare të Republikës së Kosovës.

Albin KURTI



Kryeministër i Republikës së Kosovës

Iu dërgohet:

- Zëvendëskryeministrave
- Të gjitha ministrive (ministrave)
- Sekretarit të Përgjithshëm të ZKM-së
- Arkivit të Qeverisë

Tabela I - Bimët, barnat narkotike dhe substancat psikotrope me rrezikshmëri të lartë që nuk kanë përdorim në mjekësi dhe veterinë, veprimtaria e të cilave është e ndaluar në Kosovë

Tabela I - Substancat narkotike		
Nr.	Emri INN	Emri kimik
1	Acetorphine	<i>3-O-acetyltetrahydro-7-alpha-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endoetheno-orphavine</i>
2	Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl	<i>N-[1-(alpha-methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide</i>
3	Acetylmethadol	<i>3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane</i>
4	Allylprodine	<i>3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine</i>
5	Alphacetylmethadol	<i>alpha-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane</i>
6	Alphameprodine	<i>alpha-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine</i>
7	Alphamethadol	<i>alpha-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol</i>
8	<i>Alpha</i> -methylfentanyl	<i>N-[1(alpha-methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide</i>
9	<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl	<i>N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide</i>
10	Alphaprodine	<i>alpha-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine</i>
11	Anileridine	<i>1-para-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester</i>
12	Benzethidine	<i>1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester</i>
13	Benzylmorphine	<i>3-O-benzylmorphine</i>
14	Betacetylmethadol	<i>beta-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane</i>
15	<i>Beta</i> -hydroxyfentanyl	<i>N-[1-(beta-hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide</i>
16	<i>Beta</i> -hydroxy-3-methylfentanyl	<i>N-[1-(beta-hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide</i>
17	Betameprodine	<i>beta-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine</i>
18	Betamethadol	<i>beta-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol</i>
19	Betaprodine	<i>beta-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine</i>
20	Bezitramide	<i>1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny)-piperidine</i>
21	Cannabis and Cannabis resin	<i>and EXTRACTS and TICTURES OF CANNABIS</i>

Tabela I - Bimët, barnat narkotike dhe substancat psikotrope me rrezikshmëri të lartë që nuk kanë përdorim në mjekësi dhe veterinë, veprimtaria e të cilave është e ndaluar në Kosovë

22	Clonitazene	<i>2-para-chlorbenzyl-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole</i>
23	Coca leaf	
24	Cocaine	<i>methyl ester of benzoylecgonine</i>
25	Codoxime	<i>dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime</i>
26	Concentrate of poppy straw	<i>the material arising when poppy straw has entered into a process for the concentration of its alkaloids when such material is made available in trade</i>
27	Desomorphine	<i>dihydrodeoxymorphine</i>
28	Dextromoramide	<i>(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]-morpholine</i>
29	Diampromide	<i>N-[2-(methylphenethylamino)-propyl]propionanilide</i>
30	Diethylthiambutene	<i>3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene</i>
31	Dihydromorphine	<i>(5α,6α)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-diol</i>
32	Dimenoxadol	<i>2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate</i>
33	Dimepheptanol	<i>6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol</i>
34	Dimethylthiambutene	<i>3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene</i>
35	Dioxaphetyl butyrate	<i>ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate</i>
36	Dipipanone	<i>4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone</i>
37	Drotebanol	<i>3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6-beta,14-diol</i>
38	Ecgonine	<i>its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine</i>
39	Ethylmethylthiambutene	<i>3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene</i>
40	Etonitazene	<i>1-diethylaminoethyl-2-para-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole</i>
41	Etorphine	<i>tetrahydro-7-alpha-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endoet heno-oripavine</i>
42	Etoxidine	<i>1-[2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester</i>
43	Furethidine	<i>1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester</i>

Tabela I - Bimët, barnat narkotike dhe substancat psikotrope me rrezikshmëri të lartë që nuk kanë përdorim në mjekësi dhe veterinë, veprimtaria e të cilave është e ndaluar në Kosovë

44	Heroin	<i>diacetylmorphine</i>
45	Hydromorfinol	<i>14-hydroxydihydromorphine</i>
46	Hydroxypethidine	<i>4-meta-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester</i>
47	Isomethadone	<i>6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone</i>
48	Ketobemidone	<i>4-meta-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine</i>
49	Levomoramide	<i>(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)-butyl]morpholine</i>
50	Levophenacymorphan	<i>(1)-3-hydroxy-N-phenacymorphan</i>
51	Levomethorphan	<i>(-)-3-methoxy-N-methylmorphinan</i>
52	Levorphanol	<i>(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan</i>
53	Metazocine	<i>2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan</i>
54	Methyldesorphine	<i>6-methyl-delta-6-deoxymorphine</i>
55	3-methylfentanyl	<i>N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide</i>
56	3-methylthiofentanyl	<i>N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide</i>
57	Methadone intermediate	<i>4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane</i>
58	Methyldihydromorphine	<i>6-methyldihydromorphine</i>
59	Metopon	<i>5-methyldihydromorphinone</i>
60	Moramide intermediate	<i>2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid</i>
61	Morpheridin	<i>1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester</i>
62	Morphine methobromide	<i>and other pentavalent nitrogen morphine derivatives, including in particular the morphine-N-oxide derivatives, one of which is codeine-N-oxide</i>
63	Morphine-N-oxide	<i>(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-Methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methano[1]benzofuro[3,2-e]isoquinoline-7,9-diol 3-oxide</i>
64	MPPP	<i>1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)</i>

Tabela I - Bimët, barnat narkotike dhe substancat psikotrope me rrezikshmëri të lartë që nuk kanë përdorim në mjekësi dhe veterinë, veprimtaria e të cilave është e ndaluar në Kosovë

65	Myrophine	<i>myristylbenzylmorphine</i>
66	Nicomorphine	<i>3,6-dinicotinylmorphine</i>
67	Nicocodine	<i>6-nicotinylcodeine</i>
68	Nicodicodine	<i>6-nicotinyldihydrocodeine</i>
69	Norcodeine	<i>N-demethylcodeine</i>
70	Noracymethadol	<i>(±)-alpha-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane</i>
71	Norlevorphanol	<i>(-)-3-hydroxymorphinan</i>
72	Normethadone	<i>6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone</i>
73	Normorphine	<i>demethylmorphine or N-demethylated morphine</i>
74	Norpipanone	<i>4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone</i>
75	Opium	
76	<i>Para</i> -fluorofentanyl	<i>4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide</i>
77	PEPAP	<i>1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)</i>
78	Pethidine intermediate A	<i>4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine</i>
79	Pethidine intermediate B	<i>4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester</i>
80	Pethidine intermediate C	<i>1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid</i>
81	Phenadoxone	<i>6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone</i>
82	Phenampromid	<i>N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-propionanilide</i>
83	Phenazocine	<i>2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan</i>
84	Phenomorphan	<i>3-hydroxy-N-phenethylmorphinan</i>
85	Phenoperidine	<i>1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester</i>
86	Piminodine	<i>4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)-piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester</i>
87	Proheptazine	<i>1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane</i>

Tabela I - Bimët, barnat narkotike dhe substancat psikotrope me rrezikshmëri të lartë që nuk kanë përdorim në mjekësi dhe veterinë, veprimtaria e të cilave është e ndaluar në Kosovë

88	Propertidine	<i>1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester</i>
89	Propiram	<i>N-(1-Methyl-2-piperidin-1-ylethyl)-N-pyridin-2-ylpropanamide</i>
90	Racemethorphan	<i>(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan</i>
91	Racemoramide	<i>(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)-butyl]-morpholine</i>
92	Racemorphan	<i>(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan</i>
93	Thebacon	<i>acetyldihydrocodeinone</i>
94	Thebaine	<i>6,7-Didehydro-4,5α-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ol acetate</i>
95	Thiofentanyl	<i>N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide</i>
96	Trimeperidine	<i>1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine;</i>

Izomerët, përveç rasteve kur përjashtohen në mënyrë specifike, të barnave në këtë Tabelë sa herë që ekzistenca e izomerëve të tillë është e mundur brenda emërtimit kimik specifik;

Esteret dhe eteret, me përjashtim të rasteve kur shfaqen në një listë tjetër, të barnave në këtë listë sa herë që është e mundur ekzistenca e këtyre estereve ose etereve;

Kripërat e barnave të listuara në këtë tabelë, duke përfshirë kripërat e estereve, etereve dhe izomereve siç janë dhënë më sipër sa herë që është e mundur ekzistenca e këtyre kripërave.

Substancat narkotike të shtuara Konventës së Vetme të Kombeve të Bashkuara të vitit 1961, me propozim të Komisionit për Narkotikë të Kombeve të Bashkuara, prej vitit 2015 deri më 2024:

Nr.	Emri INN	Emri kimik
97	Butonitazene+b85:b101	<i>2-(2-(4-butoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)-N,N-diethylethan-1-amine</i>
98	2-methyl ap-237	<i>1-[2-Methyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazinyl]-1-butanone</i>
99	Etazene	<i>2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-1H-benzimidazole-1-ethanamine</i>
100	Etonitazepyne	<i>2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1H-benzimidazole</i>
101	Protonitazene	<i>N,N-diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1H-benzimidazole-1-ethanamine)</i>
102	Brorphine	<i>1-(1-(1-(4-bromophenyl)ethyl)piperidin-4-yl)-1,3-dihydro-2H-benzo[d]imidazol-2-one</i>

Tabela I - Bimët, barnat narkotike dhe substancat psikotrope me rrezikshmëri të lartë që nuk kanë përdorim në mjekësi dhe veterinë, veprimtaria e të cilave është e ndaluar në Kosovë

103	Metonitazene	<i>N,N-diethyl-2-(2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine</i>
104	Isotonitazene	<i>N,N-diethyl-2-(2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine</i>
105	Crotonylfentanyl	<i>(E)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamide</i>
106	Valerylfentanyl	<i>N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpentanamide N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpentanamide</i>
107	Cyclopropylfentanyl	<i>N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylcyclopropanecarboxamide</i>
108	Methoxyacetyl fentanyl	<i>2-methoxy-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide</i>
109	Orthofluorofentanyl	<i>N-(2-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)propionamide</i>
110	Parafluorobutyrylfentanyl	<i>N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)butyramide</i>
111	Acryloylfentanyl (acrylfentanyl)	<i>N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]prop-2-enamide</i>
112	Carfentanil	<i>methyl 1-(2-phenylethyl)-4-(N-propanoylanilino)piperidine-4-carboxylate.</i>
113	4-Fluoroisobutyrylfentanyl (4-FIBF, pfibf)	<i>N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide</i>
114	Furanyl fentanyl	<i>N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylfuran-2-carboxamide</i>
115	Ocfentanil	<i>N-(2-fluorophenyl)-2-methoxy-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)acetamide</i>
116	Tetrahydrofuranlyl fentanyl (thf-f)	<i>N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]oxolane-2-carboxamide</i>
117	Butyrylfentanyl	<i>N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbutyramide</i>
118	U-4770	<i>3,4-dichloro-N-((1S,2S)-2-(dimethylamino)cyclohexyl)-N-methylbenzamide</i>
119	Acetylfentanyl	<i>N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide</i>
120	MT-45	<i>1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine</i>
121	AH-7921	<i>3,4-dichloro-N-((1-(dimethylamino)cyclohexyl)methyl)benzamide</i>

Tabela I - Bimët, barnat narkotike dhe substancat psikotrope me rrezikshmëri të lartë që nuk kanë përdorim në mjekësi dhe veterinë, veprimtaria e të cilave është e ndaluar në Kosovë

Substancat narkotike të shtuara Konventës së Vetme të Kombeve të Bashkuara të vitit 1961, me propozim të Komisionit për Narkotikë të Kombeve të Bashkuara, në vitin 2025:	
N-pyrrolidino protonitazene	<i>5-nitro-2-(4-propoxybenzyl)-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1H-benzo[d]imidazole</i>
N-pyrrolidino metonitazene	<i>2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1H-benzo[d]imidazole</i>
Etonitazepipne	<i>2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-[2-(1-piperidinyl)ethyl]-1H-benzimidazole</i>
N-desethyl isotonitazene	<i>N-ethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)phenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1-ethanamine</i>

Tabela I - Bimët, barnat narkotike dhe substancat psikotrope me rrezikshmëri të lartë që nuk kanë përdorim në mjekësi dhe veterinë, veprimtaria e të cilave është e ndaluar në Kosovë

Tabela I - Substancat psikotrope

Nr.	Emri INN	Emri trivial	Emri kimik
1	Cathinone		<i>(-)-(S)-2-aminopropiophenone</i>
2		DET	<i>3-[2-(diethylamino)ethyl]indole</i>
3		DMHP	<i>3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzof[b,d]pyran-1-ol</i>
4		DMT	<i>3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole</i>
5		DMA	<i>(±)-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine</i>
6		DOET	<i>(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine</i>
7	Brolamfetamine	DOB	<i>(±)-4-bromo-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine</i>
8		DOC	<i>4-Chloro-2,5-dimethoxyamfetamine</i>
9	Etryptamine		<i>3-(2-aminobutyl)indole</i>
10	(+)-Lysergide	LSD, LSD-25	<i>9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergoline-8β-carboxamide</i>
11		mescaline	<i>3,4,5-trimethoxyphenethylamine</i>
12		MDMA, Ecstasy	<i>(±)-N,α-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine</i>
13		MMDA	<i>5-methoxy-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine</i>
14	Tenamfetamine	MDA	<i>α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine</i>
15		4-methylaminorex	<i>(±)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline</i>
16		methcathinone	<i>2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one</i>
17		4-MTA	<i>α-methyl-4-methylthiophenethylamine</i>
18		N-ethyl MDA, MDEA	<i>(±)-N-ethyl-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine</i>
19		N-hydroxy MDA	<i>(±)-N[α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl]hydroxylamine</i>
20		25B-NBOMe	<i>2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine</i>

Tabela I - Bimët, barnat narkotike dhe substancat psikotrope me rrezikshmëri të lartë që nuk kanë përdorim në mjekësi dhe veterinarë, veprimtaria e të cilave është e ndaluar në Kosovë

21		25C-NBOMe	<i>2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine</i>
22		25I-NBOMe	<i>2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine</i>
23		parahexyl	<i>3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</i>
24	Pentobarbital		<i>5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid</i>
25	Eticyclidine	PCE	<i>N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine</i>
26	Rolicyclidine	PHP, PCPY	<i>1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine</i>
27		psilocine, psilotsin	<i>3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol</i>
28	Psilocybine		<i>3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate</i>
29	Pentazocine		<i>5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid</i>
30		PMA	<i>1-(4-methoxyphenyl)propan-2-amine</i>
31		PMMA	<i>1-(4-methoxyphenyl)-2-methylaminopropane</i>
32		STP, DOM	<i>2,5-dimethoxy-α,4-dimethylphenethylamine</i>
33	Tenocyclidine	TCP	<i>1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine</i>
34	Tetrahydro- cannabinol	THC	<i>tetrahydrocannabinol, the following isomers and their stereochemical variants:</i>
35		<i>delta</i> -6a(10a)-THC	<i>7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</i>
36		<i>delta</i> -6a(7)-THC	<i>(9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</i>
37		<i>delta</i> -7-THC	<i>(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</i>
38		<i>delta</i> -8-THC	<i>(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</i>
39		<i>delta</i> -10-THC	<i>6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</i>
40		<i>delta</i> -9(11)-THC*	<i>(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</i>

Tabela I - Bimët, barnat narkotike dhe substancat psikotrope me rrezikshmëri të lartë që nuk kanë përdorim në mjekësi dhe veterinë, veprimtaria e të cilave është e ndaluar në Kosovë

41		TMA	<i>(±)-3,4,5-trimethoxy-α-methylphenethylamine</i>
<i>Izomerët stereokimikë të substancave të përfshira më lartë janë gjithashtu të kontrolluar, përveç nëse përjashtohen në mënyrë të veçantë, sa herë që ekzistenca e këtyre izomerëve stereokimikë është e mundur brenda përcaktimit të veçantë kimik.</i>			
42	Amfepramone	diethylpropion	<i>2-(diethylamino)propiofenone</i>
43	Amfetamine	amphetamine	<i>(±)-α-methylphenethylamine</i>
44	Aminorex		<i>2-amino-5-phenyl-2-oxazoline</i>
45	Amineptine		<i>7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid</i>
46		AM-2201, JWH-2201	<i>[1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone</i>
47		5F-APINACA, 5F-AKB-48	<i>N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide</i>
48		5F-AMB, 5F-AMB-PINACA	<i>Methyl 2-({[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3yl]carbonyl}amino)-3-methylbutanoate</i>
49	Cyclobarbital		<i>5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid</i>
50	Benzfetamine	benzphetamine	<i>N-benzyl-N,α-dimethylphenethylamine</i>
51	Butalbital		<i>5-allyl-5-isobutylbarbituric acid</i>
52		butobarbital	<i>5-butyl-5-ethylbarbituric acid</i>
53		2C-B	<i>4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine</i>
54		AB-CHMINACA	<i>N-[(2S)-1-amino-3-methyl-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide</i>
55		CUMYL-4CN-BINACA	<i>1-(4-cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide</i>
56		ADB-CHMINACA, MAB-CHMINACA	<i>N-[(2S)-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide</i>
57	4-CMC (4-chlorometheath inone)	clephedrone	<i>1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)-1-propanone</i>
58		CUMYL-PEGACLONE	<i>5-Pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one</i>

Tabela I - Bimët, barnat narkotike dhe substancat psikotrope me rrezikshmëri të lartë që nuk kanë përdorim në mjekësi dhe veterinë, veprimtaria e të cilave është e ndaluar në Kosovë

59		Clonazolam	<i>6-(2-Chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H benzo[<i>ff</i>][1,2,4]triazolo[4,3-<i>a</i>][1,4]diazepine</i>
60	Delorazepam		<i>7-chloro-5-(<i>o</i>-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4 benzodiazepin-2-one</i>
61	Dronabinol*		<i>(6aR,10aR)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol</i>
62	Ethchlorvynol	dexamphetamine	<i>(+)-α-methylphenethylamine</i>
63	Ethinamate	diphenidine	<i>1-(1,2-Diphenylethyl)piperidine</i>
64	Etilamfetamine		<i>N-Ethyl-1-phenyl-propan-2-amine</i>
65	Fenproporex	Diclazepam	<i>7-Chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H benzo[<i>e</i>][1,4]diazepin-2-one</i>
66			<i>1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol</i>
67			<i>1-ethynylcyclohexanolcarbamate</i>
68		N-ethylamphetamine	<i>N-ethyl-α-methylphenethylamine</i>
69	Flualprazolam		<i>(\pm)-3-[(α-methylphenylethyl)amino]propionitrile</i>
70	Flubromazolam	ethylone	<i>(RS)-1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-one</i>
71	Haloxazolam	ethylphenidate	<i>ethyl 2-phenyl-2-piperidin-2-ylacetate [1]</i>
72	Lefetamine	eutylone	<i>1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one</i>
73	Fenetylline		<i>8-Chloro-6-(2-fluoro-phenyl)-1-methyl-4H benzo[<i>ff</i>][1,2,4]triazolo[4,3-<i>a</i>][1,4]diazepine</i>
74	Flubromazolam		<i>8-Bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H benzo[<i>ff</i>][1,2,4]triazolo[4,3-<i>a</i>][1,4]diazepine</i>
75	Haloxazolam		<i>10-bromo-11b-(<i>o</i>-fluorophenyl)-2,3,7,11b tetrahydrooxazolo[3,2-<i>d</i>] [1,4]benzodiazepin- 6(5H)-one</i>
76	Lefetamine	SPA	<i>(-)-N,N-dimethyl-1,2-diphenylethylamine</i>
77	Fenetylline	Captagon	<i>7-[2-[(α-methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline</i>

Tabela I - Bimët, barnat narkotike dhe substancat psikotrope me rrezikshmëri të lartë që nuk kanë përdorim në mjekësi dhe veterinë, veprimtaria e të cilave është e ndaluar në Kosovë

78		4-fluoro amphetamine, 4-FA	<i>1-(4-Fluorophenyl)propan-2-amine</i>
79		FUB-AMB,	<i>Methyl(2S)-2-({1-[4-fluorophenyl]methyl-1H-indazole-3-carbonyl }amino)-3- methylbutanoate</i>
80		MMB-FUBINACA	<i>methyl (1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carbonyl)valinate</i>
81		AMB-FUBINACA	<i>methyl (1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carbonyl)valinate</i>
82		ADB-FUBINACA	<i>N-[(2S)-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2- yl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H- indazole-3-carboxamide</i>
83		AB-FUBINACA	<i>N-[(2S)-1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1- [(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3- carboxamide</i>
84	Glutethimide		<i>2-ethyl-2-phenylglutarimide</i>
85	<i>gamma</i> - Hydroxybutiric acid	GHB	<i>γ-hydroxybutyric acid</i>
86		JWH-018, AM- 678	<i>Naphthalene-1-yl(1-pentyl-1H-indol-3- yl)methanone</i>
87	Levamphetamine	levamphetamine	<i>(-)-(R)-α-methylphenethylamine</i>
88	Levmetamphetamine	levomethamphetamine	<i>(-)-N,α-dimethylphenethylamine</i>
89	Mazindol		<i>5-(p-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol</i>
90	Mecloqualone		<i>3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)- quinazolinone</i>
91	Meproamate		<i>2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate</i>
92	Metamphetamine	methamphetamine	<i>(+)-(S)-N,α-dimethylphenethylamine</i>
93	Methaqualone		<i>2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone</i>
94	Methyprylon		<i>3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidine-dione</i>
95	Mefenorex		<i>N-(3-chloropropyl)-α-methylphenethylamine</i>
96	Metamphetamine racemate	methamphetamine racemate	<i>(±)-N,α-dimethylphenethylamine</i>

Tabela I - Bimët, barnat narkotike dhe substancat psikotrope me rrezikshmëri të lartë që nuk kanë përdorim në mjekësi dhe veterinarë, veprimtaria e të cilave është e ndaluar në Kosovë

97	Mesocarb		<i>3-(α-methylphenethyl)-N-(phenylcarbamoyl)sydnone imine</i>
98		MDPV, 3,4-methylenedioxypropylone	<i>(RS)-1-(Benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one</i>
99		mephedrone, 4-methylmethcathinone	<i>(RS)-2-methylamino-1-(4-methylphenyl)propan-1-one</i>
100		methylone, beta-keto-MDMA	<i>(RS)-2-methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one</i>
101		methoxetamine, MXE	<i>(RS)-2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)-cyclohexanone</i>
102		MDMB-CHMICA	<i>methyl 2-[[1-(cyclohexylmethyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate</i>
103		methiopropamine, MPA	<i>1-(thiophen-2-yl)-2-methylaminopropane</i>
104		4-methylethcathinone, 4-MEC	<i>2-(Ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one</i>
105		5F-MDMB-PICA	<i>Methyl(S)-2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate</i>
106		4F-MDMB-BINACA	<i>Methyl(S)-2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate</i>
107		MDMB-4en-PINACA	<i>Methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamido)butanoate</i>
108		3-Methoxyphencyclidine	<i>1-(1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl)piperidine</i>
109		N-benzylpiperazine, benzylpiperazine, BZP	<i>1-benzylpiperazine</i>
110		N-ethylnorpentylone	<i>1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-one</i>
111		N-ethylhexedrone	<i>2-(Ethylamino)-1-phenyl-1-hexanone</i>
112	Oxazolam		<i>10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one</i>
113	Phendimetrazine		<i>(+)-(2S,3S)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine</i>
114	Phencyclidine	PCP	<i>1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine</i>
115	Phenmetrazine		<i>3-methyl-2-phenylmorpholine</i>

Tabela I - Bimët, barnat narkotike dhe substancat psikotrope me rrezikshmëri të lartë që nuk kanë përdorim në mjekësi dhe veterinë, veprimtaria e të cilave është e ndaluar në Kosovë

116		5F-ADB, 5F-MDMB-PINACA	<i>Methyl(2S)-2-[[1-(fluoropentyl)-1H-indazole-3-carbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoate</i>
117		AB-PINACA	<i>N-[(2S)-1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide</i>
118	Pyrovalerone		<i>4'-methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone</i>
119	Pemoline		<i>2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one</i>
120		<i>alpha</i> -PVP	<i>α-pyrrolidinovalerophenone</i>
121		para-Methyl-4-methylaminorex, 4,4'-DMAR	<i>4-Methyl-5-(4-methylphenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine</i>
122		phenazepam, fenazepam	<i>7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one</i>
123		pentedrone	<i>(±)-2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one</i>
124		5F-PB-22	<i>Quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate</i>
125		<i>alpha</i> -PHP	<i>(RS)-1-Phenyl-2-(pyrrolidine-1-yl)hexan-1-one</i>
126	Secbutabarbital		<i>5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid</i>
127	Tetrazepam		<i>7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one</i>
128		UR-144	<i>(1-Pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone</i>
129	Vinylbital		<i>7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one</i>
130		XLR-11	<i>[1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone</i>
131	Zipeprol		<i>α-(α-methoxybenzyl)-4-(β-methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol</i>
Bimët dhe substancat shitesë të përfshira në Tabelën I:			
132	Catha edulis ^a	Khat	
133	γ-Butyrolactone (GBL) ^b	Gama-Butyrolactone	<i>Dihydro-2(3H)-furanone</i>

Tabela I - Bimët, barnat narkotike dhe substancat psikotrope me rrezikshmëri të lartë që nuk kanë përdorim në mjekësi dhe veterinarë, veprimtaria e të cilave është e ndaluar në Kosovë

134	1,4-Butanediol (BD)	1,4-BD, BDO	<i>Butane-1,4-diol</i>
135	Etizolam^d		<i>4-(2-Chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-ff][1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]diazepine</i>
Substancat psikotrope të shtuara Konventës të Kombeve të Bashkuara të vitit 1971, me propozim të Komisionit për Narkotikë të Kombeve të Bashkuara, në vitin 2025:			
135	Hexahydrocannabinol (HHC)		<i>6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</i>
136	Carisoprodol		<i>(RS)-2-[[[aminocarbonyl]oxy]methyl]-2-methylpentyl isopropylcarbamate</i>
137	Substancat e Reja Psikoaktive sipas kritereve të Rregullores (BE) Nr. 2023/1322 dhe Vendimit të Këshillit 2004/757/KB nga lista e Agjencisë për Narkotikë të Bashkimit Europian / Sistemi për Paralajmërim të Hershëm i BE-së.		

a - bimë tradicionale në Arabi dhe Afrikën Lindore, që përthypet për arritje të efekteve psikoaktive si dhe është burim i substancës psikotrope Cathinone të renditur në Tabelën I të këtij ligji.

b - në organizëm të njeriut shëndrohen në GHB (substancë e ndaluar, me potencial të lartë për abuzim dhe me efekte të rënda anësore deri në letalitet).

d - nuk është i listuar në Konventën e Kombeve të Bashkuara për Substancat Psikotrope (1971), por për shkak të abuzimit në tregjet ilegale, për të cilën gjë në shumë vende konsiderohet si Substancë e Re Psikoaktive, është shtuar në Tabelën I me qëllim të mbrojtjes së shëndetit publik.

** Dronabinoli është Emri Ndërkombëtar Jo-Pronësor (INN), i stereoizomerit sintetik të tetrahidrokanabinolit.*

Tabela II - Barnat narkotike dhe substancat psikotrope me rrezikshmëri të lartë që kanë përdorim në mjekësi dhe veterinë

Tabela II - Substancat narkotike

Nr.	Emri INN	ATC Kodi	Emri kimik
1	Alfentanil	N01AH02	<i>N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]-N-phenylpropanamide</i>
2	Difenoxin	A07DA04	<i>1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipetric acid</i>
3	Diphenoxylate	A07DA01	<i>1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester</i>
4	Fentanyl	N01AH01	<i>1-phenethyl-4-N-propionylanilinopiperidine</i>
5	Hydrocodone	R05DA03	<i>4,5α-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-one</i>
6	Methadone	N07BC02	<i>6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone</i>
7	Levomethadone*	N07BC05	<i>(R)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-on</i>
8	Morphine	N02AA01	<i>(5R,6S)-4,5-Epoxy-17-methyl morphin-7-en-3,6-diol</i>
9	Oxycodone	N02AA05	<i>14-hydroxydihydrocodeinone</i>
10	Oxymorphone	N02AA11	<i>14-hydroxydihydromorphinone</i>
11	Pethidine	N02AB02	<i>1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester</i>
12	Piritramide	N02AC03	<i>1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)-piperidine-4-carboxylic acid amide</i>
13	Sufentanil	N01AH03	<i>N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)-ethyl]-4-piperidyl]propionanilide</i>
14	Remifentanil	N01AH06	<i>1-(2-methoxy carbonyl ethyl)-4-(phenylpropionylamino)piperidine-4-carboxylic acid methyl ester</i>
15	Tilidine	N02AX01	<i>(\pm)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate</i>
16	Acetyldihydrocodeine**	R05DA12	<i>3-methoxy-6-acetoxy-(5α,6α)-4,5-epoxy-17-methylmorphinan</i>
17	Codeine**	R05DA04	<i>3-O-methylmorphine</i>
18	Dextropropoxyphene**	N02AC04	<i>alpha-(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate</i>
19	Dihydrocodeine**	R05DA03	<i>4,5α-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6α-ol</i>

Tabela II - Barnat narkotike dhe substancat psikotrope me rrezikshmëri të lartë që kanë përdorim në mjekësi dhe veterinë

20	Ethylmorphine**	R05DA01	3-O-ethylmorphine
21	Pholcodine**	R05DA08	morpholinylethylmorphine

Izomerët, përveç rasteve kur përjashtohen në mënyrë specifike, të barnave në këtë Tabelë sa herë që ekzistenca e izomereve të tillë është e mundur brenda emërimit kimik specifik (vetëm për substancat nga numri rendor 1 deri 20);

Esteret dhe eteret, me përjashtim të rasteve kur shfaqen në një listë tjetër, të barnave në këtë listë sa herë që është e mundur ekzistenca e këtyre estereve ose etereve;

Kripërat e barnave të listuara në këtë tabelë, duke përfshirë kripërat e estereve, etereve dhe izomereve siç janë dhënë më sipër sa herë që është e mundur ekzistenca e këtyre kripërave.

** Levomethadone nuk është i përfshirë shprehimisht në Konventën e Vetme të Kombeve të Bashkuara për Lëndët Narkotike të vitit 1961, por në praktikë konsiderohet si i mbuluar nga dispozitat për methadone-in, duke qenë se përfaqëson enantiomerin e tij farmakologjikisht aktiv.*

*** Përgatesat dhe statusi i këtyre përgatesave me përmbajtje të substancave narkotike të shenjuara, janë të prezentuar në Tabelën III.*

Substancat shtesë të përfshira në vitin 2025 në Tabelën II*:**

22	Ketamine	N01AX03	(RS)-2-(2-Chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexanone
23	Tramadol	N02AX02	2-[(dimethylamino)methyl]-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-ol

****Në rekomandim të nismës 'Koalicioni Global për Adresimin e Kërcënimit nga Substancat Narkotike Sintetike', që numëron bashkëpunimin e mbi 140 shteteve me SHBA-në për ngritjen e sigurisë dhe mbrojtjen e shëndetit publik prej kërcënimit nga narkotikët sintetik sikurse që është fentanil, tramadoli, katinonet, kanabinoidi sintetik, metamfetamina, kaptagoni, MDMA dhe ketamina.*

Tabela III - Barnat narkotike dhe substancat psikotrope të rrezikshme dhe përgatesat e tyre, që kanë përdorim në mjekësi dhe veterinë

TABELA III - Substancat psikotrope			
Nr	Substancat psikotrope	ATC - kodi	Emri Kimik
1	Alprazolam	N05BA12	<i>8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine</i>
2	Bromazepam	N05BA08	<i>7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2H-1,4- benzodiazepin-2-one</i>
3	Buprenorphine	N07BC01	<i>21-cyclopropyl-7-α-[(S)-1-hydroxy-1,2,2- trimethylpropyl]-6,14-endo-ethano-6,7,8,14- tetrahydrooripavine</i>
4	Clonazepam	N03AE01	<i>5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one</i>
5	Clobazam	N05BA09	<i>7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepine-4-oxide</i>
6	Diazepam	N05BA01	<i>7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one</i>
7	Lorazepam	N05BA06	<i>7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one</i>
8	Midazolam	N05CD08	<i>8-chloro-6-(o-fluorophenyl)-1-methyl-4H- imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepine</i>
9	Nitrazepam	N05CD02	<i>1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin- 2-one</i>
10	Phenobarbital	N03AA02	<i>5-ethyl-5-phenylbarbituric acid</i>
11	Prazepam	N05BA11	<i>7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5- phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one</i>
12	Allobarbital	N05CA21	<i>5,5-diallylbarbituric acid</i>
13	Amobarbital	N05CA02	<i>5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid</i>
14	Barbital	N05CA04	<i>5,5-diethylbarbituric acid</i>
15	Brotizolam	N05CD09	<i>2-bromo-4-(o-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepine</i>
16	Camazepam	N05BA15	<i>7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl- 2H-1,4-benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate (ester)</i>

Tabela III - Barnat narkotike dhe substancat psikotrope të rrezikshme dhe përgatesat e tyre, që kanë përdorim në mjekësi dhe veterinë

17	Chlordiazepoxide	N05BA02	<i>7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepine-4-oxide</i>
18	Clorazepate	N05BA05	<i>7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid</i>
19	Clotiazepam	N05BA21	<i>5-(o-chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2H-thieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-one</i>
20	Cloxazolam	N05BA22	<i>10-chloro-11b-(o-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one</i>
21	Estazolam	N05CD04	<i>8-chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine</i>
22	Ethyl loflazepate	N05BA18	<i>ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo- 1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate</i>
23	Fencamfamin tab 2 de	N06BA06	<i>N-ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine</i>
24	Fludiazepam	N05BA17	<i>7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H- 1,4-benzodiazepin-2-one</i>
25	Flunitrazepam	N05CD03	<i>5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H- 1,4-benzodiazepin-2-one</i>
26	Flurazepam	N05CD01	<i>7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(o-fluorophenyl)- 1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one</i>
27	Halazepam	N05BA13	<i>7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)- 2H-1,4-benzodiazepin-2-one</i>
28	Ketazolam	N05BA10	<i>11-chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4H-[1,3]oxazino[3,2-d][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)- dione</i>
29	Loprazolam	N05CD11	<i>6-(o-chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-one</i>
30	Lormetazepam	N05CD06	<i>7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one</i>
31	Medazepam	N05BA03	<i>7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine</i>
32	Methylphenidate	N05BA03	<i>methyl α-phenyl-2-piperidine acetate</i>
33	Methylphenobarbital	N03AA01	<i>5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid</i>
34	Nimetazepam	N05CD15	<i>1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one</i>

Tabela III - Barnat narkotike dhe substancat psikotrope të rrezikshme dhe përgatesat e tyre, që kanë përdorim në mjekësi dhe veterinë

35	Nordazepam	N05BA16	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4- benzodiazepin-2-one
36	Oxazepam	N05BA04	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4- benzodiazepin-2-one
37	Pinazepam	N05BA14	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H- 1,4- benzodiazepin-2-one
38	Pipradrol	N06BX15	1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol
39	Temazepam	N05CD07	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl- 2H-1,4-benzodiazepin-2-one
40	Triazolam	N05CD05	8-chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s- triazolo[4,3-a][1,4] benzodiazepine
41	Zolpidem	N05CF02	N,N,6-trimethyl-2-p-tolylimidazo[1,2-a]pyridine-3-acetamide

Kripërat e substancave të listuara në këtë listë kurdoherë që ekzistenca e kripërave të tilla është e mundur.

TABELA III - Përgatesat

1. Përgatesat e: Acetyldihydrocodeine, Codeine, Dihydrocodeine, Ethylmorphine, Nicococodine, Nicodicodine, Norcodeine dhe Pholcodine të cilat përmbajnë barë narkotikë jo më tepër se 100 miligram për dozë dhe me koncentrim jo më të madh se 2.5% në kuadër të përgatesës dhe që përmbajnë një ose më tepër përbërës të tjerë.

2. Përgatesa e substancës dextropropoxyphene për aplikim oral, që përmban jo më tepër se 135 miligram dextropropoxyphene për dozë ose me koncentrim jo më tepër se 2.5% në kuadër të përgatesës, e cila nuk përmban ndonjë substancë psikotrope të kontrolluar nën Konventën për Sustanca Psikotrope të vitit 1971.

3. Përgatesa e morfinës e cilat përmban jo më tepër se 0.2% morfinë të kalkuluar si morfin anhidrik bazë dhe e përzier me një ose më tepër përbërës të tjerë dhe të cilat nuk mund të përfitohen me metoda të aplikueshme për të rrezikuar shëndetin publik.

4. Përgatesa e substancës difenoxin që përmban jo më tepër se 0.5 miligram difenoksin dhe atropin sulfat ekuivalent me së paku 5% të dozës së difenoksinës.

5. Përgatesa e substancës diphenoxylate që përmban jo më tepër se 2.5 miligram difenoksilat të kalkuluar si bazë dhe atropin sulfat ekuivalent me 1% të dozës së difenoksilatit.

6. Përgatesa të tjera që përmbajnë substanca të tjera nga Tabela II, III dhe IV.

Tabela IV - Prekursorët

Kategoria I				
Nr.	Prekursorët	Dizajnimi CN (nëse është ndryshe)	CN Kodi (¹)	CAS Nr. (²)
1	1-Phenyl-2-propanone	<i>Phenylacetone</i>	2914 31 00	103-79-7
2	Diethyl (phenylacetyl) propane-dioate (DEPAPD)		2918 30 00	20320-59-6
3	Methyl <i>alpha</i> -phenylacetoacetate (MAPA)		2918 30 00	16648-44-5
4	Ethyl <i>alpha</i> -phenylacetoacetate (EAPA) (4)		Ex 2918 30 00	5413-05-8
5	2-methyl-3-phenyloxirane-2-carboxylic acid (BMK glycidic acid) (6)		2918 99 90	25547-51-7
6	N-acetylanthranilic acid	<i>2-Acetamidobenzoic acid</i>	2924 23 00	89-52-1
7	<i>Alpha</i> -phenylacetoacetamide (APAA)		2924 29 70	4433-77-6
8	<i>Alpha</i> -phenylacetoacetonitrile (APAAN)		2926 40 00	4468-48-8
9	Isosafrol (cis + trans)		2932 91 00	120-58-1
10	3,4-Methylenedioxyphenylpropan-2-one	<i>1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-one</i>	2932 92 00	4676-39-5
11	Piperonal		2932 93 00	120-57-0
12	Safrole		2932 94 00	94-59-7
13	Methyl 3-oxo-2-(3,4-methylenedioxyphenyl)butanoate (MAMDDPA) (5)	<i>methyl 3-oxo-2-(3,4-methylenedioxyphenyl)butanoate</i>	Ex 2932 99 00	1369021-80-6
14	3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-oxirane-2-carboxylic acid (PMK glycidic acid) (7)		2932 99 00	2167189-50-4
15	Isopropylidene (2-(3,4-methylene-dioxyphenyl)acetyl)malonate dioxypheyl)acetyl)malonate (IMDDPAM) (8)	<i>IMDDPAM</i>	2932 99 00	
16	N-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine	<i>4-anilino-N-phenethylpiperidine (ANPP)</i>	2933 36 00	21409-26-7
17	1-(2-phenylethyl)piperidin-4-one	<i>N-phenethyl-4-piperidone (NPP)</i>	2933 37 00	39742-60-4

Tabela IV - Prekursorët

18	N-phenylpiperidin-4-amine (4-AP)	2933 39 99	23056-29-3
19	Tert-butyl 4-anilinopiperidine-1-carboxylate (1-boc-4-AP)	2933 39 99	125541-22-2
20	N-phenyl-N-(piperidin-4-yl)propa-namide (norfentanyl)	2933 39 99	1609-66-1
21	Ephedrine	2939 41 00	299-42-3
22	Pseudoephedrine	2939 42 00	90-82-4
23	Norephedrine	2939 44 00	14838-15-4
24	Ergometrine	2939 61 00	60-79-7
25	Ergotamine	2939 62 00	113-15-5
26	Lysergic acid	2939 63 00	82-58-6
27	(1R,2S)-(-)-chloroephedrine	2939 79 90	110925-64-9
28	(1S,2R)-(+)-chloroephedrine	2939 79 90	1384199-95-4
29	(1S,2S)-(+)-chloropseudoephedrine	2939 79 90	73393-61-0
30	(1R,2R)-(-)-chloropseudoephedrine	2939 79 90	771434-80-1

Format stereoisomerike të substancave të listuara në këtë Kategori, që nuk janë katina (3), sa herë që ekzistenca e këtyre formave është e mundur.

Kripërat e substancave të listuara në këtë Kategori, sa herë që ekzistenca e tyre është e mundur dhe që nuk janë kripëra të katinës.

(1) Gazeta Zyrtare e Komunitetit Evropian L 290, 28.10.2002, p. 1.

(2) Numri CAS është 'numri i regjistrimit të shërbimit të përmbledhjeve kimike (Chemical Abstracts Service)', i cili është një identifikues numerik unik, specifik për çdo substancë dhe për strukturën e saj. Numri CAS është specifik për çdo izomer dhe për çdo kripë të çdo izomeri. Duhet të kuptohet që numrat CAS për kripërat e substancave të listuara më sipër do të jenë të ndryshëm nga ata të dhënë.

(3) I emëruar gjithashtu si (+)-norpseudoephedrine, CN code 2939 43 00, CAS No 492-39-7.

(4) I emëruar gjithashtu si ethyl 3-oxo-2-phenylbutanoate, bazuar në IUPAC (The International Union of Pure and Applied Chemistry - Bashkimi Ndërkombëtar për Kiminë e Pastër dhe të Zbatuar).

(5) I emëruar gjithashtu si methyl 2-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-3-oxobutanoate, according to IUPAC.

(6) Dhe esterët e tij etilik, metilik (Nr. CAS 80532-66-7), propilik, izopropilik, butilik, izobutilik, sek-butilik dhe tert-butilik, me të njëjtin kod CN si acidi glicidik BMK.

(7) Dhe esterët e tij etilik (Nr. CAS 28578-16-7), metilik (Nr. CAS 13605-48-6), propilik, izopropilik, butilik, izobutilik, sek-butilik dhe tert-butilik, me të njëjtin kod CN si acidi glicidik PMK

(8) I njohur gjithashtu si 5-[2-(1,3-benzodioksol-5-il)acetil]-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4,6-dion, sipas IUPAC (Bashkimi Ndërkombëtar për Kiminë e Pastër dhe të Zbatuar).

Tabela IV - Prekursorët

Kategoria 2				
Nr.	Prekursorët	Dizajnimi CN (nëse është ndryshe)	CN Kodi	CAS Nr.
1	Red phosphoru		2804 70 10	7723-14-0
2	Anthranilic acid	(2-aminobenzoic acid)	2922.43	118-92-3
3	Acetic anhydride	(acetic oxide)	2915.24	108-24-7
4	Phenylacetic acid	(benzeneacetic acid)	2916.34	103-82-2
5	Piperidine	(piperidine)	2933.32	110-89-4
6	Potassium permanganate	(permanganic acid (HMnO ₄), potassium salt)	2841.61	7722-64-7

Kripërat e substancave të listuara në këtë Kategori, sa herë që ekzistenca e tyre është e mundur.

Kategoria 3				
Nr.	Prekursorët	Dizajnimi CN (nëse është ndryshe)	CN Kodi	CAS Nr.
1	Hydrochloric acid	Hydrogen chloride	2806 10 00	7647-01-0
2	Sulphuric acid		2807 00 00	7664-93-9
3	Toluene		2902 30 00	108-88-3
4	Ethyl ether	Diethyl ether	2909 11 00	60-29-7
5	Acetone		2914 11 00	67-64-1
6	Methylethylketone	Butanone	2914 12 00	78-93-3

Kripërat e substancave të listuara në këtë Kategori, sa herë që ekzistenca e tyre është e mundur dhe që nuk janë kripëra të acidit klorhidrik dhe acidit sulfurik.

Kategoria 4				
Nr.	Prekursorët	Dizajnimi CN (nëse është ndryshe)	CN Kodi	CAS Nr.
1	Produkte mjekësore dhe produkte veterinarë mjekësore që përmbajnë efedrinë ose kripërat e saj	Përmban efedrinë ose kripërat e saj	3003 41 00	3004 41 00
2	Produkte mjekësore dhe produkte veterinarë mjekësore që përmbajnë pseudo-efedrinë ose kripërat e saj	Përmban pseudoefedrinë (INN) ose kripërat e saj	3003 42 00	3004 42 00

**Plotësimi / ndryshimi i Tabelave si shtojcë e Ligjit Nr.02/L-128 për barna narkotike,
substancia psikotrope dhe prekursorë**

VËREJTJE

Plotësimi dhe ndryshimi i tabelave

Bazuar në nenin 10 të Ligjit 02/L-128, tabelat mund të plotësohen edhe me bimë, narkotikë dhe prekursorë të tjerë, si dhe mund të çvendosen bimët dhe narkotikët nga një Tabel në tjetrën, nëse për këtë shfaqet nevoja.

Përgatesat:

Bazuar në nenin 11 të Ligjit Nr.02/L-128, përgatesat i nënshtrohen dispozitave të njëjta të këtij ligji sikurse edhe substancia të cilën e përmban. Nëse përgatesa përmban dy ose më tepër narkotikë, i nënshtrohet dispozitave të cilat aplikohen për substancën e cila paraqet rrezikshmëri më të lartë.

Përfshirja e përgatesave nga dispozitat ligjore të caktuara:

Bazuar në paragrafin 11.3 të nenit 11 të Ligjit Nr.02/L-128, përgatesat që përmbajnë substancia nga Tabela I, II, III dhe IV, përjashtohen nga masat kontrolluese që kanë të bëjnë me qarkulluesit farmaceutik me pakicë, që përfshinë paragrafin 12.7 deri 12.10 të nenit 12 të Ligjit Nr.02/L-128. Përfshirja është i bazuar në paragrafin 11.3 të nenit 11 të Ligjit Nr.02/L-128.

Referencë:

1. *Konventa e Vetme e Kombeve të Bashkuara për Narkotikë e vitit 1961;*
2. *Konventa e Kombeve të Bashkuara për Substancia Psikotrope e vitit 1971;*
3. *Rregulloret e Bashkimit Europian për prekursorë;*
4. *Lista e barnave të regjistruara në Agjencionin Europian për Mjekësi (EMA);*
5. *Lista e klasifikimit të barnave sipas ATC kodit të Organizatës Botërore të Shëndetësisë (OBSH);*
6. *Lista e barnave të regjistruara për qarkullim në Republikën e Kosovës, e publikuar në faqen zyrtare të Agjencionit të Kosovës për Produkte dhe Pajisje Medicinale;*
7. *Listat e legjislacionit të vendeve të BE-së dhe më gjerë për substance të kontrolluara.*