

## **31/2023. (VIII. 22.) BM rendelet**

### **az ellenőrzött anyagokról szóló 78/2022. (XII. 28.) BM rendelet módosításáról**

Az emberi alkalmazásra kerülő gyógyszerekről és egyéb, a gyógyszerpiacot szabályozó törvények módosításáról szóló 2005. évi XCV. törvény 32. § (5a) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 66. § (1) bekezdés 26. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

**1. §** Az ellenőrzött anyagokról szóló 78/2022. (XII. 28.) BM rendelet (a továbbiakban: R.) a következő 4. §-sal egészül ki:

„4. § E rendelet tervezetének a műszaki szabályokkal és az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályokkal kapcsolatos információszolgáltatási eljárás megállapításáról szóló, 2015. szeptember 9-i (EU) 2015/1535 európai parlamenti és tanácsi irányelv 5-7. cikke szerinti előzetes bejelentése megtörtént.”

**2. §** Az R. 1. melléklete helyébe az 1. melléklet lép.

**3. §** Az R. 2. melléklete helyébe a 2. melléklet lép.

**4. §** Az R. 3. melléklete a 3. melléklet szerint módosul.

**5. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő 3. napon lép hatályba.

**6. §** E rendelet tervezetének a műszaki szabályokkal és az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályokkal kapcsolatos információszolgáltatási eljárás megállapításáról szóló, 2015. szeptember 9-i (EU) 2015/1535 európai parlamenti és tanácsi irányelv 5-7. cikke szerinti előzetes bejelentése megtörtént.

#### **1. melléklet a 31/2023. (VIII. 22.) BM rendeletthez**

**„1. melléklet a 78/2022. (XII. 28.) BM rendeletthez**

#### **KÁBÍTÓSZEREK JEGYZÉKEI**

A kábítószerek e melléklet szerinti jegyzékeiben hivatalos elnevezésként a táblázatok A oszlopában a vegyület, anyag nemzetközi neve (International Non-proprietary Name, a továbbiakban: INN) szerepel. Az angol név vastagon szedve, a magyar név alatta zárójelben. Amennyiben egy adott vegyületnél vagy anyagnál az International Narcotic Control Board (a továbbiakban: INCB) által közzétett aktuális listán nem áll rendelkezésre INN, hivatalos névként ezen aktuális listán közzétett első egyéb elnevezés kerül átvezetésre. E melléklet táblázatai B oszlopában az INCB által közzétett egyéb elnevezések kerülnek feltüntetésre, vesszővel elválasztva. A K1 és K2 jegyzékek C oszlopában a kémiai név illetve dőlt betűvel a leírás, a kémiai névhez tartozó összegképlet a D oszlopan, az InChIKey kémiai azonosító az E oszlopan szerepel. A jegyzékebe sorolás szempontjából az A-C oszlopan található adatok irányadók, a D és E oszlop adatai a vegyületek számítógépes kereshetőségét biztosítják.

#### **1. Kábítószerek 1. jegyzéke (K1 jegyzék)**

1.1. Kábítószerek az alábbi anyagok és vegyületek:

	A <b>Hivatalos név</b> (magyar név)	B	C
1		Más név vagy rövidítés, külföldön gyakran használt írásmód	Kémiai név / Leírás
2	3-methylfentanyl* (3-metilfentanil)		N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
3	3-methylthiofentanyl* (3-metiltiofentanil)		N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
4	4-fluoroisobutyrfentanyl (4-fluoroizobutirfentanil)	4-FIBF, pFIBF	N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenetyl)piperidin-4-yl)isobutyramide
5	Acetorphine* (acetorfin)		3-O-acetyltetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)
6	Acetyl-alpha-methylfentanyl* (acetil-alfa-metilfentanil)		N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide
7	Acetylfentanyl* (acetilfentanil)	Desmethyl fentanyl (dezmetil fentanil)	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]acetamide
8	Acetylmethadol (acetilmetadol)		3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
9	Acryloylfentanyl (akrilfentanil)	Acrylfentanyl	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]prop-2-enamide
10	Alfentanil (alfentanil)		N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]-N-phenylpropanamide
11	Alphacetylmethadol (alfacetilmetadol)		α-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
12	Alphameprodine (alfameprodin)		α-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
13	Alphamethadol (alfametadol)		α-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
14	Alpha-methylfentanyl* (alfa-metilfentanil)		N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
15	Alpha-methylthiofentanyl* (alfa-metiltiofentanil)		N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
16	Alphaprodine (alfaprodin)		α-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
17	Allylprodine (allilprodin)		3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
18	Anileridine (anileridin)		1-p-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
19	Benzethidine (benzetidin)		1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
20	Benzylmorphine (benzilmorfin)		3-benzylmorphine
21	Betacetylmethadol (bétacetilmetadol)		β-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
22	Beta-hydroxy-3-methylfentanyl* (béta-hidroxi-3-metilfentanil)		N-[1-(β-hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide
23	Beta-hydroxyfentanyl* (béta-hidroxifentanil)		N-[1-(β-hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
24	Betameprodine (bétameprodin)		β-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
25	Betamethadol (bétametadol)		β-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
26	Betaprodine		β-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine

	(bétaprodin)		
27	Bezitramide (bezitramid)		1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benz-imidazolinyl)-piperidine
28	Brorphine (brorfin)		1-{1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-piperidin-4-yl}-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-one
29	Butyrfentanyl (butyrfentanil)		N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]butanamide
30	Cannabis*, cannabis resin* and extracts and tinctures of cannabis (Kannabisz*, kannabisz-gyanta*, -extraktum és -tinktúra)		
31	Carfentanil* (karfentanil)		methyl 1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl(propanoyl)amino]piperidine-4-carboxylate
32	Clonitazene (klonitazén)		2-(p-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole
33	Coca leaf (koka levél)		
34	Cocaine (kokain)		<i>methyl ester of benzoyleccgonine</i>
35	Codoxime (kodoxim)		dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime
36	Concentrate of poppy straw (máksalma koncentrátum)	CPS	A máksalma alkaloid tartalmának dúsítására irányuló feldolgozás során nyert, kereskedelmi forgalmazásra szánt anyag.
37	Crotonylfentanyl (krotonilfentanil)		(E)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamide
38	Cyclopropylfentanyl (ciklopropilfentanil)		N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropanecarboxamide
39	Desomorphine* (dezomorfin)		dihydrodeoxymorphone
40	Dextromoramide (dextromoramid)		(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]-morpholine
41	Diampromide (diampromid)		N-[2-(methylphenethylamino)-propyl]propionanilide
42	Diethylthiambutene (diethyltiambutén)		3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
43	Difenoxin (difenoxin)		1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipecotic acid
44	Dihydroetorphine (dihidroetorfin)		7,8-dihydro-7α-[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14- <i>endo</i> -ethanotetrahydrooripavine
45	Dihydromorphone (dihidromorfín)		<i>morfinszármazék</i>
46	Dimenoxadol (dimenoxadol)		2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate
47	Dimepheptanol (dimefeptanol)		6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
48	Dimethylthiambutene (dimethyltiambutén)		3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
49	Dioxaphetyl butyrate (dioxafetil-butirát)		ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate
50	Diphenoxylate (difenoxitil)		1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
51	Dipipanone (dipipanon)		4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone

52	Drotebanol (drotebanol)		3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6β,14-diol
53	Ecgonine (ekgonin)		ennek észterei és derivátumai, amelyek ekgoninná és kokainná alakíthatóak
54	Ethylmethylthiambutene (etilmétiltiambutén)		3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
55	Etonitazene (etonitazén)		1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole
56	Etorphine* (etorfin)		tetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine
57	Etoxeridine (etoxeridin)		1-[2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
58	Fentanyl (fentanil)		1-phenethyl-4-N-propionylanilinopiperidine
59	Furanyl fentanyl (furánil fentanil)		N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-carboxamide
60	Furethidine (furetidin)		1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
61	Heroin* (heroin)		diacetylmorphine
62	Hydrocodone (hidrokodon)		dihydrocodeinone
63	Hydromorfinol (hidromorfínol)		14-hydroxydihydromorphine
64	Hydromorphone (hidromorfón)		dihydromorphinone
65	Hydroxypethidine (hidroxipétidin)		4-m-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
66	Isomethadone (izometadon)		6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone
67	Isotonitazene (izotonitazén)		N,N-diethyl-2-[2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethan-1-amine
68	Ketobemidone* (ketobemidon)		4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine
69	Levomethorphan1 (levometorfán)		(-)-3-methoxy-N-methylmorphinan
70	Levomoramide (levomoramid)		(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)-butyl]morpholine
71	Levophenacylmorphan (levofenacilmorfán)		(-)-3-hydroxy-N-phenacylmorphinan
72	Levorphanol1 (levorfanol)		(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan
73	Metazocine (metazocin)		2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan
74	Methadone (metadon)		6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone
75	Methadone intermediate (metadon intermedier)		4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane
76	Methoxyacetyl fentanyl (metoxiacetilfentanil)		2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide
77	Methyl desorophine (metildezorfin)		6-methyl-Δ6-deoxymorphine (derivative of morphine)
78	Methyldihydromorphine (metildihidromorfín)		6-methyldihydromorphine

79	Metonitazene (metonitazén)		N,N-diethyl-2-[2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethan-1-amine
80	Metopon (metopon)		5-methyldihydromorphinone
81	Moramide intermediate (moramid intermedier)		2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid
82	Mopheridine (morferidin)		1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
83	Morphine (morphin)		az ópium és ópium mák fő alkaloidja
84	Morphine methobromide (morphin metobromid)		<i>morfín-metobromid és egyéb öt vegyértékű nitrogént tartalmazó morfinszármazékok, beleértve a morphin-N-oxid származékokat, amelyek közé tartozik a kodein-N-oxid is</i>
85	Morphine-N-oxide (morphin-N-oxid)		<i>morfinszármazék</i>
86	MPPP*		1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
87	Myrophine (mirofin)		myristylbenzylmorphine
88	Nicomorphine (nikomorfin)		3,6-dinicotinylmorphine
89	Noracymethadol (noracimetadol)		(±)-α-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane
90	Norlevorphanol (norlevorfanol)		(-)-3-hydroxymorphinan
91	Normethadone (normetadon)		6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone
92	Normorphine (normorfin)		demethylmorphine
93	Norpipanone (norpipanon)		4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone
94	Ocfentanyl (okfentanil)		N-(2-fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide
95	Opium (ópium)		
96	Oripavine (oripavin)		O3-demethylthebaine vagy 6,7,8,14-tetrahydro-4,5-alpha-epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol
97	Orthofluorofentanyl (ortofluorofentanil)		N-(2-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide
98	Oxycodone (oxikodon)		14-hydroxydihydrocodeinone
99	Oxymorphone (oximorfon)		14-hydroxydihydromorphinone
100	Parafluorobutyrylfentanyl (parafluorobutirilfentanil)		N-(4-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide
101	Para-fluorofentanyl* (para-fluorofentanil)		4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
102	PEPAP*		1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
103	Pethidine (petidin)		1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
104	Pethidine intermediate A (petidin A intermedier)		4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine
105	Pethidine intermediate B (petidin B intermedier)		4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester

106	Pethidine intermediate C (petidin C intermedier)		1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid
107	Phenadoxone (fenadixon)		6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone
108	Phenampromide (fenampromid)		N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide
109	Phenazocine (fenazocin)		2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan
110	Phenomorphan (fenomorfán)		3-hydroxy-N-phenethylmorphinan
111	Phenoperidine (fenoperidin)		1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
112	Piminodine (piminodin)		4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)-piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
113	Piritramide (piritramid)		1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide
114	Proheptazine (proheptazin)		1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane
115	Properidine (properidin)		1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester
116	Racemethorphan (racemetorfán)		(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan
117	Racemoramide (racemoramid)		(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)-butyl]-morpholine
118	Racemorphan (racemorfán)		(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan
119	Remifentanil (remifentanil)		1-(2-methoxy-carbonyl-ethyl)-4-(phenyl-N-propionylamino)-piperidine-4-carboxylic acid methyl ester
120	Sufentanil (szufentanil)		N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)-ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
121	Tetrahydrofuranylfentanyl (tetrahidrofuramulfentanyl)	THF-F	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-carboxamide
122	Thebacon (tebakon)		acetyldehydrocodeinone
123	Thebaine (tebain)		ópium alkaloid, a Murvás mákban is megtalálható
124	Thiofentanyl* (tiofentanil)		N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
125	Tilidine (tilidin)		(±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate
126	Trimeperidine (trimeperidin)		1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
127	U-47700		3,4-dichloro-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide
128	Valerylfentanyl (valerilfentanil)		N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpentanamide

1.2. Ezeken felül a fenti anyagok izomerjei, ha azok a feltüntetett kémiai névnek megfelelnek, amennyiben kémiai szerkezetük alapján léteznek és nem esnek kifejezetten kivételes rendelkezés alá, valamint ezek észterei és éterei, amennyiben ilyen észterek és éterek előfordulnak és nem szerepelnek más jegyzéken, továbbá ezek sói, beleértve a fent említett észterek, éterek, izomerek sóit, amennyiben ilyen sók léteznek.

Jelen K1 jegyzék tartalmilag azonos a New Yorkban, 1961. március 30-án kelt Egységes Kábítószer Egyezmény (a továbbiakban: Kábítószer Egyezmény) aktualizált I. listájával.

1.3. Az 1-gyel jelölt anyagok esetében dextromethorphan (dextrometorfán) [(+)-3-methoxy-N-methylmorphinan] és a dextrorphan (dextrorfán) [(+)-3-hydroxy-N-methylmorphinan] izomerek nem tartoznak nemzetközi ellenőrzés alá.

1.4. A \*-gal jelzett anyagok fokozott nemzetközi ellenőrzés alá esnek, és a Kábítószer Egyezmény IV. listáján is szerepelnek.

## 2. Kábítószerek 2. jegyzéke (K2 jegyzék)

### 2.1. Kábítószerek az alábbi anyagok és vegyületek:

	A	B	C
1	<b>Hivatalos név</b> (magyar név)	Más név vagy rövidítés, külföldön gyakran használt írásmód	Kémiai név / Leírás
2	Acetyldihydrocodeine (acetildihidrokodein)		kodeinszármazék
3	Codeine (kodein)		3-methylmorphine
4	Dextropropoxyphene (dextropropoxifén)		$\alpha$ -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate
5	Dihydrocodeine (dihidrokodein)		morfinszármazék
6	Ethylmorphine (etilmorfin)		3-ethylmorphine
7	Nicocodeine (nikokodin)		6-nicotinylcodeine
8	Nicodicodine (nikodikodin)		6-nicotinyldihydrocodeine
9	Norcodeine (norkodein)		N-demethylcodeine
10	Pholcodine (folkodin)		morpholinylethylmorphine
11	Propiram (propirám)		N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-N-2-pyridylpropionamide

2.2. Ezeken felül a fenti anyagok izomerjei, ha azok a feltüntetett kémiai névnek megfelelnek, amennyiben kémiai szerkezetük alapján azok léteznek és nem esnek kifejezetten kivételes rendelkezés alá, továbbá ezek sói, beleértve az izomerjeik sóit, amennyiben ilyen sók létezhetnek.

2.3. A K2 jegyzék tartalmilag azonos a Kábítószer Egyezmény aktualizált II. listájával. Az itt felsorolt hatóanyagok készítményei szerepelhetnek a K3 jegyzéken.

## 3. Kábítószertartalmú kivételek jegyzéke (K3 jegyzék)

3.1. Az alábbiakban meghatározott kábítószertartalmú készítmények kivételt képeznek jelen rendeletben meghatározott rendelkezések szerint.

3.2. Az alábbi hatóanyagokat tartalmazó egy vagy több komponensű gyógyszerek:

3.2.1. acetyldihydrocodeine (acetildihidrokodein),

3.2.2. codeine (kodein),

- 3.2.3. **dihydrocodeine** (dihidrokodein),
- 3.2.4. **ethylmorphine** (etilmorfin),
- 3.2.5. **nicocodine** (nikokodin),
- 3.2.6. **nicodicodine** (nikodikodin),
- 3.2.7. **norcodeine** (norkodein),
- 3.2.8. **pholcodine** (folkodin),

amennyiben ezen készítmények egy vagy több komponenst tartalmaznak és a kábítószer mennyisége adagegységenként nem haladja meg a 100 mg-ot, és az osztatlan készítményekben (pl. oldat) a kábítószer koncentrációja nem magasabb 2,5%-nál, kivéve az injekciós készítményeket.

3.3. Az adagolási egységként legfeljebb 100 mg propiram (propiram)-ot tartalmazó és legalább a propirammal azonos mennyiségű metilcellulóz tartalmazó összetett gyógyszerkészítmények.

3.4. Azok az orálisan alkalmazott dextropropoxyphene (dextropropoxifén) tartalmú gyógyszerkészítmények, amelyek dextropropoxifén bázisra számítva adagolási egységenként nem tartalmaznak többet 135 mg-nál, illetve azok az osztatlan gyógyszerkészítmények (pl. oldat), amelyekben a dextropropoxifén bázisra számított koncentrációja nem haladja meg a 2,5%-ot, amennyiben ezen készítmények nem tartalmaznak a pszichotróp anyagokról szóló, Bécsben 1971. év február hó 21. napján aláírt egyezmény (a továbbiakban: Pszichotróp Egyezmény) hatálya alá tartozó egyéb hatóanyagot.

3.5. Azok az összetett **cocaine** (kokain) gyógyszerkészítmények, amelyek legfeljebb 0,1% kokaint tartalmaznak kokain bázisra számítva és azok az összetett opium (ópium) vagy morphine (morphin) készítmények, amelyek legfeljebb 0,2% morfint tartalmaznak vízmentes morfin bázisra számítva, és amelyek egy vagy több más komponenst oly módon tartalmaznak, hogy a kábítószert ne lehessen könnyen kivitelezhető módszerekkel, vagy olyan mennyiségben visszanyerni, ami közegészségügyi szempontból veszélyt jelentene.

3.6. Azok a **difenoxin** (difenoxin) tartalmú készítmények, amelyek adagolási egységében a difenoxin mennyisége nem haladja meg a 0,5 mg -ot és legalább a difenoxin 5%-ával egyenlő mennyiségű atropin-szulfátot tartalmaznak.

3.7. Azok a diphenoxylate (difenoxilát) tartalmú gyógyszerkészítmények, amelyek adagolási egységében a bázisra számított difenoxilát mennyisége nem haladja meg a 2,5 mg-ot, és legalább a difenoxilát 1%-ával egyenlő mennyiségű atropin-szulfátot tartalmaznak.

3.8. Az alábbiakkal megegyező összetételű gyógyszerek:

- 3.8.1. 10 g Pulvis opii
- 3.8.2. 10 g Ipecacuanhae radix et rhizoma
- 3.8.3. 80 g Saccharosum (illetve egyéb hatóanyagmentes por vivőanyag).

3.9. A jelen jegyzékben szereplő bármelyik előirattal megegyező gyógyszerek és ezek keverékei bármely olyan anyaggal, amely nem tartalmaz kábítószert.”

## 2. melléklet a 31/2023. (VIII. 22.) BM rendelethez

, „2. melléklet a 78/2022. (XII. 28.) BM rendelethez

## **PSZICHOTRÓP ANYAGOK JEGYZÉKEI**

A pszichotróp anyagok e melléklet szerinti jegyzékeiben hivatalos elnevezésként a táblázat A oszlopában a vegyület, anyag nemzetközi neve (International Non-Proprietary Name, a továbbiakban: INN) szerepel. Az angol név vastagon szedve, a magyar név alatta zárójelben

található. Amennyiben egy adott v együletnél vagy anyagnál az International Narcotic Control Board (a továbbiakban: INCB) által közzétett aktuális listán nem áll rendelkezésre INN, hivatalos névként ezen aktuális listán közzétett első egyéb elnevezés kerül átvezetésre. E melléklet táblázatai *B oszlopában* az INCB által közzétett egyéb elnevezések, esetleges más nevek, rövidítések, illetve a külföldön gyakran használt m ás írásmód kerülnek feltüntetésre, vesszővel elválasztva. A jegyzékek *C oszlopában* a kémiai név, illetve dőlt betűvel a leírás, a kémiai névhez tartozó összegképlet a *D oszlopban*, az InChIKey kémiai azonosító az *E oszlopban* szerepel. A jegyzékbe sorolás szempontjából az A-C oszlopban található adatok irányadók, a D és E oszlop adatai a vegyületek számítógépes kereshetőségét biztosítják.

## 1. Pszichotróp anyagok 1. jegyzéke (P1 jegyzék)

### 1.1. Pszichotróp anyagok az alábbi anyagok és vegyületek:

	A	B	C
1	<b>Hivatalos név</b> (magyar név)	Más név vagy rövidítés, külföldön gyakran használt írásmód	Kémiai név / Leírás
2	1-naphyrone*** (1-nafiron)		1-(naphthalen-1-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
3	1-PEA***		1-amino-1-fenil-etán; <i>1-fenetyl-amin</i> °
4	25I-NBOMe	2C-I-NBOMe	2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine
5	2-aminoindane*** (2-aminoindán)		2,3-dihydro-1H-inden-2-amine
6	2C-IEU		2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamineEU2; <i>4-Iod-2,5-dimethoxyphenethylazan</i> °°
7	2C-T-2EU		2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamineEU2; <i>4-Ethylsulfanyl-2,5-dimethoxy-phenethylazan</i> °°
8	2C-T-7EU		2,5-dimetoxi-4-(n)-propil-tio-fenetyl-aminEU2; <i>2,5-Dimethoxy-4-(propylsulfanyl)-phenethylazan</i> °°
9	2-DPMP*** (dezoxipipradrol)	Desoxypipradrol	2-(diphenylmethyl)piperidine
10	2-naphyrone*** (2-nafiron)		1-(naphthalen-2-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
11	3,4-dichloromethylphenidate ***	3,4-CTMP	methyl-2-(3,4-dichlorophenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetate
12	3,4-methylenedioxypyrovalerone ** (3,4-metiléndioxipirovaleron)	MDPV	(RS)-1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
13	3F-phenmetrazine***	meta-fluoro-phenmetrazine, meta-F-phenmetrazine	2-(3-fluorophenyl)-3-methylmorpholine
14	3-MeO-PCE***		N-ethyl-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexanamine
15	3-MeO-PCP**	3-Methoxyphencyclidine	1-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]-piperidine
16	4-MAEU (4-metilamfetamin)	4-methylamphetamine	1-(4-methylphenyl)propan-2-amine
17	4-benzylpiperidine***		4-(phenylmethyl)piperidine

18	4F-MDMB-BICAEU		methyl 2-{[1-(4-fluorobutyl)-1H-indole-3-carbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoate
19	4-MEC**	4-methylethcathinone	2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
20	4-MeO-PCP***		1-[1-(4-methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine
21	4-methylaminorex (4-metilaminorex)		( $\pm$ )- <i>cis</i> -2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline
22	4-MTA		$\alpha$ -methyl-4-methylthiophenethylamine
23	5F-AB-PINACA***		N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide
24	5-IAI***		5-iodo-2,3-dihydro-1H-inden-2-amine
25	5-ITEU		5-(2-aminopropyl)indole
26	5-MeO-AMT***		1-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)propan-2-amine
27	A-836,339***		N-[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2-ylidene]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-carboxamide
28	AH-7921EU		3,4-dichloro-N-{{[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl}benzamide}
29	AL***		<i>4-allil-oxi-3,5-dimetoxi-fenetyl-amin</i> °
30	alpha-PBT*** (alfa-PBT)	<i>a</i> -PBT, $\alpha$ -Pyrrolidinobutiothiopheno ne	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)butan-1-one
31	alpha-PVP**	$\alpha$ -pyrrolidinovalerophenone	1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone
32	alpha-PVT***	$\alpha$ -PVT, alpha-pyrrolidinopentiothiopheno ne	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)pentan-1-one
33	AM-1248 azepane isomer ***		adamant-1-yl[1-(1-methylazepan-3-yl)-1H-indol-3-yl]methanone
34	AM-2201**	JWH-2201	1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanone
35	AMT*** (alfa-metiltriptamin)		1-(1H-indol-3-yl)propan-2-amine
36	BDB***		1-(1,3-benzo-dioxol-5-il)-2-bután-amin°; 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)butan-2-ylazan°
37	Brolamfetamine (brolamfetamin)	DOB	( $\pm$ )-4-bromo-2,5-dimethoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine
38	BZPEU3	N-Benzylpiperazine	1-benzilpiperazinEU3; 1-benzil-1,4-diaza-ciklohexán; N-benzilpiperazin
39	$\beta$ -Me-PEA***		2-phenylpropan-1-amine
40	Camfetamine*** (kamfetamin)		N-methyl-3-phenylbicyclo[2.2.1]heptan-2-amine
41	Cathinone (katinon)		(-)-(S)-2-amino-propiophenone
42	CP 47,497 C8-homológ***		2-(3-hydroxycyclohexyl)-5-(2-methylnonan-2-yl)phenol
43	CRA 13***		naphthalen-1-yl [4-(pentyloxy)naphthalen-1-yl]methanone
44	D2PM***	Diphenylprolinol	diphenyl(pyrrolidin-2-yl)methanol

	(difenilprolinol)		
45	DBZP***		1,4-dibenzylpiperazine
46	Desoxy-D2PM*** (dezoxi-D2PM)		2-(diphenylmethyl)pyrrolidine
47	DET		3-[2-(diethyl-amino)ethyl]indole
48	Dimethocaine*** (dimetokain)		3-(diethylamino)-2,2-dimethylpropyl-4-aminobenzoate
49	Diphenidine**	1,2-diphenylethylpiperidine, DPD, 1,2-DEP, DIPH	1-(1,2-diphenylethyl)piperidine
50	DMA		(±)-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine
51	DMAA***		4-methylhexan-2-amine
52	DMHP		3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
53	DMT		3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole
54	DOC		4-chloro-2,5-dimethoxyamphetamine; 2,5-dimetoxi-4-klór-amfetamin°
55	DOET		(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine
56	EG-018***		(naphthalen-1-yl)(9-pentyl-9H-carbazol-3-yl)-methanone
57	Etaqualone*** (etakvalon)		3-(2-ethylphenyl)-2-methylquinazolin-4(3H)-one
58	Eticyclidine (eticiklidin)	PCE	N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine
59	Etryptamine (etriptamin)		3-(2-aminobutyl)indole
60	FLEA***		N-hidroxi-N-metil-3,4-metilén-dioxi-amfetamin; N-hidroxi-3,4-metilén-dioxi-metamfetamin°; N-[1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-yl]-N-methylhydroxylamin°°
61	GBL*** (gamma-butirolakton)	gamma-butyrolactone	dihydrofuran-2(3H)-one
62	Homoamphetamine***		3-amino-1-phenyl-butane
63	HU-210***		9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol
64	Ibogain***		(6R,6aS,7S,9R)-7-ethyl-2-methoxy-6,6a,7,8,9,10,12,13-octahydro-5H-6,9-methanopyrido[10,20:1,2]azepino[4,5-b]indole
65	JWH-018**	AM-678	naphthalen-1-yl (1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone
66	JWH-073***		(1-butyl-1H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone
67	JWH-081***		(4-methoxynaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone
68	JWH-122***		(4-methylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone
69	JWH-210***		(4-ethylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone

70	(+)-Lysergide ((+)-lizergid)	LSD, LSD-25	9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergoline-8 $\beta$ -carboxamide
71	MAL***		3,5-dimetoxi-4-metallil-oxi-fenetyl-amin $\circ$ ; 3,5-dimethoxy-4-(2-methylallyloxy)-phenethylazan $\circ\circ$
72	MBDB***		2-(metil-amino)-1-(3,4-metilén-dioxi-fenil)-bután vagy N-metil-1-(1,3-benzo-dioxol-5-il)-2-bután-amin $\circ$ ; [1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)butan-2-yl](methyl)azan $\circ\circ$
73	MBZP***		1-benzyl-4-methylpiperazine
74	mCPP*** (meta-klorofenilpiperazin)		meta-chlorophenylpiperazine $\circ$ ; [1-(3-chlorophenyl)piperazine] $\circ\circ$
75	MDAI***		6,7-dihydro-5H-indeno[5,6-d][1,3]dioxol-6-amine
76	MDE (N-ethyl-MDA)	N-ethyl MDA, MDEA	( $\pm$ )-N-ethyl- $\alpha$ -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
77	MDMA		( $\pm$ )-N, $\alpha$ -dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
78	MDMB-CHMICA**		Methyl 2-{{[1-(cyclohexylmethyl)indole-3-carbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoate}
79	MephedroneEU (mefedron)	4-methylmethcathinone, 4-methylephedrone, 4-MMC	(RS)-2-methylamino-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
80	Mescaline (meszkalin)		3,4,5-trimethoxyphenethylamine
81	Methcathinone (metkatinon)		2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one
82	Methoxetamine** (metoxetamin)	MXE	(RS)-2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone
83	Methylone** (Metilon)	beta-keto-MDMA	(RS)-2-methylamino-1-(3,4-methylenedioxophenyl)propan-1-one
84	Methiopropamine** (metiltienil-propamin)	MPA, Methylthietanylpropamine	1-(thiophen-2-yl)-2-methylaminopropane
85	MMDA		5-methoxy- $\alpha$ -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenylethylamine
86	MT-45EU		1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine
87	MTP***	methcathinone thiophen analog	2-(methylamino)-1-(thiophen-2-yl)propan-1-one
88	MTTA***	MTA, Mephtetramine	2-[(methylamino)methyl]-3,4-dihydronaphthalen-1(2H)-one
89	MXP***	methoxyphenidine, 2-MeO-diphenidine	1-[1-(2-methoxyphenyl)-2-phenylethyl]piperidine
90	N-(2-methoxyethyl)-N-(1-methylethyl)-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-4-thiazol-methanamine***		N-(2-methoxyethyl)-N-(1-methylethyl)-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-4-thiazol-methanamine
91	N,N-diethyl-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-4-thiazol-methanamine***		N,N-diethyl-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-4-thiazol-methanamine
92	N-ethylnorketamine***		2-(2-chlorophenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone
93	N-hydroxy MDA (N-hidroxi-MDA)		( $\pm$ )-N-[ $\alpha$ -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl]hydroxylamine
94	Nitracaine***		3-(diethylamino)-2,2-dimethylpropyl 4-nitrobenzoate
95	N-Me-1-PEA***		1-(N-methyl-amino)-1-fenil-etán; N-methyl-1-fenetyl-amin

96	ODT*** (O-dezmetiltramadol)	O-desmethyltramadol	3-{2-[(dimethylamino)methyl]-1-hydroxycyclohexyl}phenol
97	Parahexyl (parahexil)		3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol
98	para-Methyl-4-methylaminorex **	4,4'-DMAR	4-methyl-5-(4-methylphenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine
99	Pentedron**	$\beta$ -ethyl-methcathinone ( $\beta$ -etyl-metkatinon), pentedrone	( $\pm$ )-2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one
100	pFBT*** (fluortropakokain)	4-fluorotropacocaine	8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-yl 4-fluorobenzoate
101	pFP***		1-(4-fluorophenyl)piperazine
102	Phenazepam** (fenazepam)		7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
103	PMA		1-(4-methoxyphenyl)propan-2-amine
104	PMMAEU (parametoxi-metilamfetamin)	para-methoxymethylamphetamine	paramethoxymethylamphetamineEU1; N-methyl-1-(4-methoxyphenyl)-2-aminopropane vagy <i>p</i> -methoxy-N, $\alpha$ -dimethylphenethylamine vagy 1-(4-methoxyphenyl)-N-methylpropan-2-amine
105	Psilocine (pszilocin)	Psilotsin	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol
106	Psilocybine (pszilocibin)		3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate
107	Rolicyclidine (roliciklidin)	PHP, PCPY	1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine
108	Salvinorin A*** (Szalvinorin A)		(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-(acetyloxy)-2-(3-furanyl)dodecahydro-6a,10b-dimethyl-4,10-dioxo-2H-naphtho[2,1- <i>c</i> ]pyran-7-carboxylic acid methyl ester
109	STP	DOM	2,5-dimethoxy- $\alpha$ ,4-dimethylphenethylamine
110	Tenamfetamine (tenamfetamin)	MDA	$\alpha$ -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
111	Tenocyclidine (tenociklidin)	TCP	1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine
112	Tetrahydrocannabinol, the following isomers and their stereochemical variants (a következő tetrahidro-kannabinol izomerek és szterokémiai variánsaik) [THC]	<i>delta</i> -6a(10a)-THC	7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol
		<i>delta</i> -6a(7)-THC	8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo-[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol
		<i>delta</i> -7-THC	6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol
		<i>delta</i> -8-THC	6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo-[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol
		<i>delta</i> -10-THC	6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol
		<i>delta</i> -9(11)-THC	6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6H-dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol
113	TFMPP***		1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine
114	TMA		( $\pm$ )-3,4,5-trimethoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine

	(trimetoxiamfetamin)		
115	TMA-2EU (2,4,5-trimetoxiamfetamin)		2,4,5-trimethoxyamphetamineEU2; <i>1-(2,4,5-trimethoxyphenyl)propan-2-ylazan</i> <sup>oo</sup>
116	3-methylmethcathinone, 3-MMC		2-(methylamino)-1-(3-methylphenyl)propan-1-one
117	3-chloromethcathinone, 3-CMC		1-(3-chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one

1.2. Ezeken felül a fenti anyagok sztereoizomerjei, ha azok a feltüntetett kémiai névnek megfelelnek, kémiai szerkezetük alapján léteznek, és nem esnek kifejezetten kivételes rendelkezés alá, továbbá ezek sói, beleértve sztereoizomerjeik sóit, amennyiben ilyen sók léteznek.

1.3. A P1 jegyzéken az alábbi anyagok kerülnek feltüntetésre:

1.3.1. A Pszichotróp Egyezmény aktualizált I. Listáján szereplő anyagok,

1.3.2. EU jelöléssel a tiltott kábítószer-kereskedelem területén a bűncselekmények tényállási elemeire és a büntetésekre vonatkozó minimumszabályok megállapításáról szóló, 2004. Október 25-i 2004/757/IB tanácsi kerethatározatban szereplő anyagok,

1.3.3. \*\* jelöléssel azon anyagok, amelyek nemzeti ellenőrzése a hazai és nemzetközi rendészeti hatósági tapasztalatok alapján szigorúbb, mint a Pszichotróp Egyezmény előírása,

1.3.4. \*\*\* jelöléssel azon anyagok, amelyek nemzeti ellenőrzése a hazai és nemzetközi rendészeti hatósági tapasztalatok alapján szigorúbb és nem szerepelnek a Kábítószer Egyezmény és Pszichotróp Egyezmény jegyzékeiben.

1.4. Jelen jegyzék C oszlopában ° jellel és dőlt betűvel szedve kerülnek jelölésre a korábbi magyar hivatalos nevek, míg °° jellel és dőlt betűvel szedve a német BtMG (Betäubungsmittelgesetz 22. Dezember 2003) által alkalmazott IUPAC megnevezés, ha ezek rendelkezésre állnak.

## 2. Pszichotróp anyagok 2. Jegyzéke (P2 jegyzék)

2.1. Pszichotróp anyagok az alábbi anyagok és vegyületek:

	A	B	C
1	<b>Hivatalos név</b> (magyar név)	Más név vagy rövidítés, külföldön gyakran használt írásmód	Kémiai név / Leírás
2	2C-B		4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine
3	4-CMC	4-chloromethcathinone, clephedrone	1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)-1-propanone
4	4-FA	4-fluoroamphetamine	1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine
5	4F-MDMB-BINACA		Methyl 2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)- 3,3-dimethylbutanoate
6	5F-AKB-48	5F-APINACA	N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3- carboxamide
7	5F-AMB	5F-AMB-PINACA, 5F-MMB-PINACA	Methyl 2-({[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3- yl]carbonyl}amino)-3-methylbutanoate
8	5F-MDMB-PICA	5F-MDMB-2201	Methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3- dimethylbutanoate
9	5F-ADB	5F-MDMB-PINACA	Methyl 2-({[1-(fluoropentyl)-1H-indazole-3- carbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoate

10	5F-PB-22		Quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate
11	AB-CHMINACA		N-[1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide
12	AB-FUBINACA		N-[1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carboxamide
13	AB-PINACA		N-[1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
14	ADB-CHMINACA	MAB-CHMINACA	N-[1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide
15	ADB-FUBINACA		N-[1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide
16	alpha-PHP		(RS)-1-phenyl-2-(pyrrolidine-1-yl)hexan-1-one
17	Amphetamine (amfetamin)	amphetamine	(±)- $\alpha$ -methylphenethylamine
18	Amineptine (amineptin)		7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid
19	Buprenorphine** (buprenorfín)		21-cyclopropyl-7- $\alpha$ -[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo-ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine
20	CUMYL-4CN-BINACA		1-(4-cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide
21	CUMYL-PEGACLONE		5-pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one
22	Dexamfetamine (dexamfetamin)	dexamphetamine	(+)- $\alpha$ -methylphenethylamine
23	Dronabinol2 (delta-9-tetrahidrokannabinol [delta-9-THC] és sztereokémiai varánsai)	delta-9-tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants	(6a <i>R</i> , 10a <i>R</i> )-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
24	Eutylone (etilon)		(RS)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-one
25	Eethylphenidate (etilfenidát)	„Nopaine”, „Fake cocaine”	Ethyl 2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate
26	Eutylone (eutilon)		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one
27	Fenetylline (fenetillin)		7-{2-[( $\alpha$ -methylphenethyl)amino]ethyl}theophylline
28	FUB-AMB	MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA	Methyl 2-((1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carbonyl)amino)-3-methylbutanoate
29	gamma-Hydroxybutiric acid (gamma-hidroxi-vajsav)	GHB	$\gamma$ -hydroxybutyric acid
30	Ketamine*** (ketamin)		2-(2-chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexanone
31	Levamfetamine (levamfetamin)	levamphetamine	(-)-(R)- $\alpha$ -methylphenethylamine
32	Levomethamphetamine (levometamfetamin)	levomethamphetamine	(-)N, $\alpha$ -dimethylphenethylamine
33	MDMB-4en-PINACA		Methyl 3,3-dimethyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamido]butanoate
34	Mecloqualone (meklokvalon)		3-( <i>o</i> -chlorophenyl)-2-methyl-4-(3H)-quinazolinone
35	Metamfetamine (metamfetamin)	metamphetamine	(+)-(S)-N, $\alpha$ -dimethylphenethylamine
36	Metamfetamine racemate	metamphetamine	(±)-N, $\alpha$ -dimethylphenethylamine

	(metamfetamin racemát)	racemate	
37	Methaqualone (metakvalon)		2-methyl-3-o-tolyl-4-(3H)-quinazolinone
38	Methylphenidate (metilfenidát)		Methyl $\alpha$ -phenyl-2-piperidine acetate
39	N-ethylhexedrone		2-(ethylamino)-1-phenyl-1-hexanone
40	N-ethyl norpentylone	ephylone	1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-one
41	Pentazocine** (pentazocin)		(2R,*6R,*11R*)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol
42	Phencyclidine (fenciklidin)	PCP	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine
43	Phenmetrazine (fenmetrazin)		3-methyl-2-phenylmorpholine
44	Poppy straw** (mákszalma)		
45	Secobarbital (szekobarbitál)		5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid
46	Tapentadol *** (tapentadol)		3-[(2R,3R)-1-(dimethylamino)-2-methylpentan-3-yl]-phenol
47	UR-144		(1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
48	XLR-11		[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
49	Zipeprol (zipeprol)		$\alpha$ -( $\alpha$ -methoxybenzyl)-4-( $\beta$ -methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol

2.2. Ezeken felül a fenti anyagok sztereoizomerjei, ha azok a feltüntetett kémiai névnek megfelelnek, kémiai szerkezetük alapján léteznek, és nem esnek kifejezett kivételes rendelkezés alá, továbbá ezek sói, amennyiben ilyen sók léteznek.

2.3. A P2 jegyzéken az alábbi anyagok kerülnek feltüntetésre:

2.3.1. A Pszichotróp Egyezmény aktualizált II. listáján szereplő anyagok,

2.3.2. \*\* jelöléssel azon anyagok, amelyek nemzeti ellenőrzése a hazai és nemzetközi rendészeti hatósági tapasztalatok alapján szigorúbb, mint a Pszichotróp Egyezmény előírása,

2.3.3. \*\*\* jelöléssel azon anyagok, amelyek nemzeti ellenőrzése a hazai és nemzetközi rendészeti hatósági tapasztalatok alapján szigorúbb és nem szerepelnek a Kábítószer Egyezmény és Pszichotróp egyezmény jegyzékeiben.

2.4. A 2 jellet jelölt anyag esetében a dronabinol megjelölés csak a (-)-trans-delta-9-tetrahydrocannabinol sztereoizomerre vonatkozik.

### 3. Pszichotróp anyagok 3. jegyzéke (P3 jegyzék)

3.1. Pszichotróp anyagok az alábbi anyagok és vegyületek:

	A	B	C
1	<b>Hivatalos név</b> (magyar név)	Más név vagy rövidítés, különösen gyakran használt írásmód	Kémiai név / Leírás
2	Amobarbital (amobarbitál)		5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid

3	Butalbital (butalbitál)		5-allyl-5-isobutylbarbituric acid
4	Cathine (katin)	(+)-norpseudoephedrine	(+)-(S)- $\alpha$ -[(S)-1-aminoethyl]benzyl alcohol
5	Cyclobarbital (ciklobarbitál)		5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid
6	Flunitrazepam (flunitrazepám)		5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
7	Glutethimide (glutetimid)		2-ethyl-2-phenylglutarimide
8	Pentobarbital (pentobarbitál)		5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid

3.2. Ezeken felül a fenti anyagok sztereoizomerjei, ha azok a feltüntetett kémiai névnek megfelelnek, kémiai szerkezetük alapján léteznek, és nem esnek kifejezett kivételes rendelkezés alá, továbbá ezek sói, amennyiben ilyen sók léteznek.

3.3. Jelen P3 jegyzék a Pszichotróp Egyezmény aktualizált III. listája alapján készült.

#### 4. Pszichotróp anyagok 4. jegyzéke (P4 jegyzék)

##### 4.1. Pszichotróp anyagok az alábbi anyagok és vegyületek:

	A	B	C
1	Hivatalos név (magyar név)	Más név vagy rövidítés, külföldön gyakran használt írásmód	Kémiai név / Leírás
2	Allobarbital (allobarbitál)		5,5-diallylbarbituric acid
3	Alprazolam (alprazolám)		8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a] [1,4]benzodiazepine
4	Amfepramone (amfepramon)	diethylpropion	2-(diethylamino)propiophenone
5	Aminorex (aminorex)		2-amino-5-phenyl-2-oxazoline
6	Barbital (barbital)		5,5-diethylbarbituric acid
7	Benzfetamine (benzfetamin)	benzphetamine	N-benzyl-N, $\alpha$ -dimethylphenethylamine
8	Bromazepam (bromazepám)		7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
9	Brotizolam (brotizolám)		2-bromo-4-(o-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepine
10	Butobarbital (butobarbitál)		5-butyl-5-ethylbarbituric acid
11	Camazepam (kamazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate (ester)
12	Chlordiazepoxide (klórdiazepoxid)		7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepine-4-oxide
13	Clobazam (klobazám)		7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,5-benzodiazepine-2,4(3H,5H)-dione
14	Clonazepam (klonazepám)		5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

15	Clonazolam (klonazolám)		6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-benzo[f] [1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine
16	Clorazepate (klorazepát)		7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1H-1,4- benzodiazepine-3-carboxylic acid
17	Clotiazepam (klotiazepám)		5-(o-chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2H- thieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-one
18	Cloxzolam (kloxzolám)		10-chloro-11b-(o-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro- oxazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one
19	Delorazepam (delorazepám)		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4- benzodiazepin-2-one
20	Diazepam (diazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4- benzodiazepin-2-one
21	Diclazepam (diklazepám)	2-chlorodiazepam, Ro5- 3448	7-Chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H- benzo[e][1,4]diazepin-2-one
22	Estazolam (esztazolám)		8-chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
23	Ethchlorvynol (etklórvinol)		1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol
24	Ethinamate (etinamat)		1-ethynylcyclohexanolcarbamate
25	Ethyl loflazepate (etil-loflazepát)		ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4- benzodiazepine-3-carboxylate
26	Etilamfetamine (etilamfetamin)	N-ethylamphetamine	N-ethyl- $\alpha$ -methylphenethylamine
27	Etizolam (etizolám)		4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f] [1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine
28	Fencamfamin (fenkamfamin)		N-ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine
29	Fenproporex (fenproporex)		( $\pm$ )-3-[( $\alpha$ -methylphenylethyl)amino]propionitrile
30	Flualprazolam (flualprazolám)		8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-benzo[f] [1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine
31	Flubromazolam (flubromazolám)		8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-benzo[f] [1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine
32	Fludiazepam (fludiazepám)		7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4- benzodiazepin-2-one
33	Flurazepam (flurazepám)		7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(o-fluorophenyl)-1,3- dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
34	Halazepam (halazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H- 1,4-benzodiazepin-2-one
35	Haloxazolam (haloxazolám)		10-bromo-11b-(o-fluorophenyl)-2,3,7,11b- tetrahydrooxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one
36	Ketazolam (ketazolám)		11-chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4H- [1,3]oxazino[3,2-d][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-dione
37	Lefetamine (lefetamin)	SPA	(-)-N,N-dimethyl-1,2-diphenylethylamine
38	Loprazolam (loprazolám)		6-(o-chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1- piperazinyl)methylene]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a] [1,4]benzodiazepin-1-one
39	Lorazepam (lorazepám)		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4- benzodiazepin-2-one
40	Lormetazepam (lormetazepám)		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1- methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
41	Mazindol (mazindol)		5-(p-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol- 5-ol

42	Medazepam (medazepám)		7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine
43	Mefenorex (mefenorex)		N-(3-chloropropyl)- $\alpha$ -methylphenethylamine
44	Meprobamate (meprobamat)		2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate
45	Mesocarb (mezokarb)		3-( $\alpha$ -methylphenethyl)-N-(phenylcarbamoyl)sydnone imine
46	Methylphenobarbital (metilfenobarbitál)		5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid
47	Methyprylon (metiprilon)		3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidine-dione
48	Midazolam (midazolám)		8-chloro-6-(o-fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepine
49	Nimetazepam (nimetazepám)		1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
50	Nitrazepam (nitrazepám)		1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
51	Nordazepam (nordazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
52	Oxazepam (oxazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
53	Oxazolam (oxazolám)		10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one
54	Pemoline (pemolin)		2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one
55	Phendimetrazine (fendimetrazin)		(+)-(2S,3S)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine
56	Phenobarbital (fenobarbitál)		5-ethyl-5-phenylbarbituric acid
57	Phentermine (fentermin)		$\alpha,\alpha$ -dimethylphenethylamine
58	Pinazepam (pinazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
59	Pipradrol (pipradrol)		1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol
60	Prazepam (prazepám)		7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
61	Pyrovalerone (pirovaleron)		4'-methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone
62	Secbutabarbital (szekbutabarbitál)		5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid
63	Temazepam (temazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
64	Tetrazepam (tetrazepám)		7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
65	Triazolam (triazolám)		8-chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4] benzodiazepine
66	Vinylbital (vinilbitál)		5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid
67	Zolpidem (zolpidem)		N,N,6-trimethyl-2-p-tolylimidazo[1,2-a]pyridine-3-acetamide

4.2. Ezeken felül a fenti anyagok sztereoizomerjei, ha azok a feltüntetett kémiai névnek megfelelnek, kémiai szerkezetük alapján léteznek, és nem esnek kifejezett kivételes rendelkezés alá, továbbá ezek sói, amennyiben ilyen sók léteznek.

4.3. Jelen P4 jegyzék a Pszichotróp Egyezmény aktualizált IV. listája alapján készült.”

### 3. melléklet a 31/2023. (VIII. 22.) BM rendeletehez

1. Az R. 3. melléklet 6. pont 6.1. alpointja helyébe a következő alpoint lép:

(Az 1-5. pontban foglaltakon túlmenően továbbá)

, „6.1. a következő vegyületek:

	A	B	C
1	Hivatalos elnevezés (illetve más név vagy rövidítés, illetve külföldön gyakran használt más írásmód)	Kémiai név	Összegke
2	2C-B-BZP	1-(4-bromo-2,5-dimethoxybenzyl)-4-piperazine	C13H19BrN2
3	CPCPP, Gelbes	1-(3-chlorophenyl)-4-(3-chloropropyl)piperazine	C13H18Cl2N
4	Dichlorophenyl-piperazine (diklórifenil-piperazin)	1-(2,3-dichlorophenyl)piperazine	C10H12Cl2N
5	Harmin (harmine)	7-methoxy-1-methyl-9H-β-carboline	C13H12N2O
6	5-MeO-triptamin (5-MeO-tryptamine)	2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethanamine	C11H14N2O
7	N-benzyl-1-PEA (N-benzil-1-PEA)	N-benzyl-1-phenylethanamine	C15H17N
8	pCPP	1-(4-chlorophenyl)piperazine	C10H13ClN2
9	1-phenyl-propyl-amine (fenilpropilamin, 1-phenyl-1-propanamine)	1-phenylpropan-1-amine	C9H13N
10	pMeOPP	1-(4-methoxyphenyl)piperazine	C11H16N2O
11	URB-754	6-methyl-2-[(4-methylphenyl)amino]-4H-3,1-benzoxazin-4-one	C16H14N2O
12	RH-34	3-[2-(2-methoxybenzylamino)ethyl]-1H-quinazoline-2,4-dione	C18H19N3O3
13	MEOPI; Methoxypiperamide; metoxipiperamid; MEXP; 1(4methoxybenzoyl)-4-methylpiperazine	(4-methoxyphenyl)(4-methylpiperazin-1-yl)methanone	C13H18N2O
14	bk-2C-B	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanone	C10H12BrNO
15	25I-NBF	2-(4-ido-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-fluorophenyl)methyl]ethanamine	C17H19FINO
16	Maxedrone; 4-MMC-oMe; 'MEX'	3-methoxy-2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one	C12H17NO2
17	TH-PVP	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaphthalen-2-yl)pentan-1-one	C19H27NO
18	izopropilfenidát (isopropylphenidate)	propan-2-yl phenyl(piperidin-2-yl)acetate	C16H23NO2
19	metamnetamin (methylnaphetamine; N-methyl-PAL-287; MNT; MNA)	N-methyl-1-(naphthalen-2-yl)propan-2-amine	C14H17N
20	dezklórketamin (deschloroketamine; 2-(phenyl)-2-(methylamino)-cyclohexanone)	2-(methylamino)-2-phenylcyclohexanone	C13H17NO
21	1P-LSD	N,N-diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-	C23H29N3O

	(1-propionyl-d-lysergic acid diethylamide)	tetrahydroindolo[4,3- <i>fg</i> ]quinoline-9-carboxamide	
22	Ethylnaphthidate; HDEP-28	ethyl 2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetate	C19H23NO2
23	4-methylmethylphenidate; 4Me-TMP	methyl 2-(piperidin-2-yl)-2-( <i>p</i> -tolyl)acetate	C15H21NO2
24	4-fluoromethylphenidate; 4F-TMP; 4F-MPH; 4-FMPH	methyl 2-(4-fluorophenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetate	C14H18FNO
25	CUMYL-5F-P7AICA; CUMYL-5F-PAICA; SGT-263	1-(5-fluoropentyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i> ]pyridine-3-carboxamide	C22H26FN3O
26	(Iso)butyryl-F-fentanyl N-benzyl analogue	2-methyl-N-(1-benzylpiperidin-4-yl)-N-(4-fluorophenyl)propanamide	C22H27FN2O
27	Despropionyl-2-fluoro fentanyl; despropionyl-o-fluoro fentanyl	N-(2-fluorophenyl)-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine	C19H23FN2
28	Flubromazepam	7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	C15H10BrFN
29	5-fluoropentyl-3-pyridinoylindole	[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](pyridin-3-yl)methanone	C19H19FN2O
30	Phenibut	4-amino-3-phenylbutanoic acid	C10H13NO2
31	2-fluorodeschloroketamine; 2-Fl-2'-Oxo-PCM; fluoroketamine; 2-FDCK; 2F-DK; 2-FDK; 2-FK	2-(2-fluorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexanone	C13H16FNO
32	Dichloropane; RTI-111; RTI-4229-111; O-401	methyl 3-(3,4-dichlorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate	C16H19Cl2N
33	AMAPN	2-(methylamino)-1-(naphthalen-1-yl)propan-1-one	C14H15NO
34	5Cl-bk-MPA; 5Cl-bk-methylthienylpropamine; 5Cl-bk-methiopropamine	1-(5-chlorothiophen-2-yl)-2-(methylamino)propan-1-one	C8H10ClNO
35	5F-Cumyl-PeGaClone; 5F-SGT-151	5-(5-fluoropentyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i> ]indol-1-one	C25H27FN2O
36	ALD-52; 1-acetyl-LSD	(6a <i>R</i> ,9 <i>R</i> )-4-acetyl-N,N-diethyl-7-methyl-6,6 <i>a</i> ,8,9-tetrahydroindolo[4,3- <i>f,g</i> ]quinoline-9-carboxamide	C22H27N3O
37	ETH-LAD; 6-ethyl-6-nor-lysergic acid diethylamide	(6a <i>R</i> ,9 <i>R</i> )-N,N-diethyl-7-ethyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i> ]quinoline-9-carboxamide	C21H27N3O
38	diphenyl-PBP	1-(1,3-diphenylpropan-2-yl)pyrrolidine	C19H23N
39	benzoil-fentanyl (benzoylfentanyl)	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]benzamide	C26H28N2O
40	Cumyl-CH-MegaClone	5-cyclohexylmethyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i> ]indol-1-one	C27H30N2O
41	1-Aminoindan	2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-1-amine	C9H11N
42	N-methyl-2AI	N-methyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-2-amine	C10H13N
43	M-ALPHA	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-N-methylpropan-1-amine	C11H15NO2
44	Thiopropamine	1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine	C7H11NS
45	2-APB	1-(1-benzofuran-2-yl)propan-2-amine	C11H13NO
46	2-MAPB	1-(1-benzofuran-2-yl)-N-methylpropan-2-amine	C12H15NO
47	2-EAPB	1-(1-benzofuran-2-yl)-N-ethylpropan-2-amine	C13H17NO
48	5-MeO-DIBF	N-[2-(5-methoxy-1-benzofuran-3-yl)ethyl]-N-(propan-2-yl)propan-2-amine	C17H25NO2
49	2-MABB	1-(1-benzofuran-2-yl)-N-methylbutan-2-amine	C13H17NO
50	1-(4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine	1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine	C10H14BrNO
51	BOH-PHP	1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-ol	C16H25NO
52	2-MeO-Ketamine	2-(2-methoxyphenyl)-2-(methylamino)cyclohexanone	C14H19NO2
53	Methoxetamine brominated derivative	2-(2-bromo-5-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone	C15H20BrNO

54	3MeO-PCMo	4-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]morpholine	C17H25NO2
55	Benocyclidine	1-[1-(benzothiophen-2-yl)cyclohexyl]piperidine	C19H25NS
56	Tiletamine	2-(ethylamino)-2-(2-thienyl)cyclohexanone	C12H17NOS
57	deschloro-N-ethyl-ketamine (O-PCE)	2-(ethylamino)-2-phenyl-cyclohexanone	C14H19NO
58	3-MeO-PCMMo	4-{{[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]methyl}morpholine}	C18H27NO2
59	3-HO-PCE	3-[1-(ethylamino)cyclohexyl]phenol	C14H21NO
60	3-HO-PCP	3-(1-piperidin-1-ylcyclohexyl)phenol	C17H25NO
61	Methoxpropamine	2-(3-methoxyphenyl)-2-(propylamino)cyclohexan-1-one	C16H23NO2
62	Pyrazolam	8-bromo-1-methyl-6-(pyridin-2-yl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	C16H12BrN5
63	Alprazolam triazolobenzophenone derivative	{2-[3-(aminomethyl)-5-methyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl]-5-chlorophenyl}phenyl-methanone	C17H15ClN4
64	Meclonazepam	5-(2-chlorophenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-one	C16H12ClN3
65	Deschloroetizolam	2-ethyl-9-methyl-4-phenyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine	C17H16N4S
66	Nifoxipam	5-(2-fluorophenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	C15H10FN3O
67	Adinazolam	1-(8-chloro-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin-1-yl)-N,N-dimethylmethanamine	C19H18ClN5
68	Metizolam	4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine	C16H13ClN4
69	Nitrazolam	1-methyl-8-nitro-6-phenyl-4H-1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	C17H13N5O
70	Cloniprazepam	5-(2-chlorophenyl)-1-(cyclopropylmethyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	C19H16ClN3
71	Cinazepam	4-{{[7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-2-oxo-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-3-yl]oxy}-4-oxo-butanoic acid	C19H14BrClN3
72	3-hydroxyphenazepam	7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-one	C15H10BrClN3
73	Fonazepam	5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	C15H10FN3O
74	4-chlorodiazepam	7-chloro-5-(4-chlorophenyl)-1-methyl-3H-1,4-benzodiazepin-2-one	C16H12Cl2N
75	Flunitrazolam	6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	C17H12FN5O
76	Bromazolam	8-bromo-1-methyl-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	C17H13BrN4
77	Norfludiazepam	7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-one	C15H10ClFN3
78	Ro 07-4065	7-chloro-5-(2,6-difluorophenyl)-1-methyl-3H-1,4-benzodiazepin-2-one	C16H11ClF2
79	Thionordazepam	7-chloro-5-phenyl-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepine-2-thione	C15H11ClN2
80	Methyl clonazepam	5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-7-nitro-3H-1,4-benzodiazepin-2-one	C16H12ClN3
81	Fluclotizolam	2-chloro-4-(2-fluorophenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine	C15H10ClFN

82	Clobromazolam	8-bromo-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	C17H12BrCl
83	Bentazepam	5-phenyl-1,3,6,7,8,9-hexahydro-2H-[1]benzothieno[2,3-e][1,4]diazepin-2-one	C17H16N2O
84	CP 47,497	5-(1,1-dimethylheptyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol	C21H34O2
85	AM-1220 Azepane Isomer	[1-(hexahydro-1-methyl-1H-azepin-3-yl)-1H-indol-3-yl]-1-naphthalenyl-methanone	C26H26N2O
86	Org 27569	5-chloro-3-ethyl-N-[2-[4-(1-piperidinyl)phenyl]ethyl]-1H-indole-2-carboxamide	C24H28ClN3
87	Org 27759	N-[2-[4-(dimethylamino)phenyl]ethyl]-3-ethyl-5-fluoro-1H-indole-2-carboxamide	C21H24FN3O
88	Org 29647	N-(1-benzylpyrrolidin-3-yl)-5-chloro-3-ethyl-1H-indole-2-carboxamide	C22H24ClN3
89	HU-331	3-hydroxy-2-(6-isopropenyl-3-methyl-cyclohex-2-en-1-yl)-5-pentyl-1,4-benzoquinone	C21H28O3
90	WIN 55212-2	[(3R)-2,3-dihydro-5-methyl-3-(4-morpholinylmethyl)pyrrolo[1,2,3-de]-1,4-benzoxazin-6-yl]-1-naphthalen-1-yl-methanone	C27H26N2O
91	AB-005 azepane isomer	[1-(1-methylazepan-2-yl)indol-3-yl]-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone	C23H32N2O
92	4-HTMPIPO	4-hydroxy-3,3,4-trimethyl-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)pentan-1-one	C21H31NO2
93	URB-597	3'-carbamoylbiphenyl-3-yl cyclohexylcarbamate	C20H22N2O
94	JTE-907	N-(1,3-benzodioxol-5-ylmethyl)-2-hydroxy-7-methoxy-8-pentoxy-quinoline-3-carboxamide	C24H26N2O
95	LY2183240	5-([1,1'-biphenyl]-4-ylmethyl)-N,N-dimethyl-1H-tetrazole-1-carboxamide	C17H17N5O
96	1-(Cyclohexylmethyl)-2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-1H-benzimidazol-5-carboxamide	1-(cyclohexylmethyl)-2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-benzimidazole-5-carboxamide	C28H37N3O
97	AM-2201 benzimidazole analogue (FUBIMINA)	[1-(5-fluoropentyl)-1H-benzimidazol-2-yl](naphthalen-1-yl)methanone	C23H21FN2O
98	5F-AB-FUPPYCA (5F-5,3-AB-PFUPPYCA)	2-{[1-(5-fluoropentyl)-5-(4-fluorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]formamido}-3-methylbutanamide	C20H26F2N4
99	5F-PY-PICA	[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](pyrrolidin-1-yl)methanone	C18H23FN2O
100	5F-PY-PINACA	[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl](pyrrolidin-1-yl)methanone	C17H22FN3O
101	AB-CHMFUPPYCA (3,5-AB-CHMFUPPYCA)	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-3-(4-fluorophenyl)-1H-pyrazole-5-carboxamide	C22H29FN4O
102	MDMB-CHMCZCA	9-(cyclohexylmethyl)-N-(1-methoxycarbonyl-2,2-dimethyl-propyl)carbazole-3-carboximidic acid	C27H34N2O
103	5F-PCN	1-(5-fluoropentyl)-N-(naphthalen-1-yl)-1H-pyrrolo[3,2-c]pyridine-3-carboxamide	C23H22FN3O
104	EG-2201	[9-(5-fluoropentyl)-9H-carbazol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone	C28H24FNO
105	MDA 19 (BZO-HEOXIZID)	N-[(Z)-(1-hexyl-2-oxo-indolin-3-ylidene)amino]benzamide	C21H23N3O
106	MO-CHMINACA	1-methoxy-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxylate	C22H30N2O
107	MDMB-PCZCA	methyl 3,3-dimethyl-2-[(9-pentylcarbazole-3-carbonyl)amino]butanoate	C25H32N2O
108	5F-3,5-AB-PFUPPYCA	N-(1-carbamoyl-2-methyl-propyl)-1-(5-fluoropentyl)-3-(4-fluorophenyl)pyrazole-5-carboxamide	C20H26F2N4
109	CUMYL-4CN-B7AICA	1-(4-cyanobutyl)-N-(1-methyl-1-phenyl-ethyl)pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide	C22H24N4O

110	5F-MDMB-P4AICA	methyl 2-{{1-(5-fluoropentyl)pyrrolo[3,2- <i>b</i> ]pyridine-3-carbonyl}amino}-3,3-dimethyl-butanoate	C20H28FN3O
111	5F-MDMB-P7AICA	methyl 2-{{1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i> ]pyridin-3-yl}formamido}-3,3-dimethylbutanoate	C20H28FN3O
112	5F-AB-P7AICA	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i> ]pyridine-3-carboxamide	C18H25FN4O
113	2F-QMPSB	quinolin-8-yl 3-[(4,4-difluoropiperidin-1-yl)sulfonyl]-4-methylbenzoate	C22H20F2N2O4S
114	5F-A-P7AICA	N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i> ]pyridine-3-carboxamide	C23H30FN3O
115	3',4'-Methylenedioxy-alpha-methylPPP (MDMPP)	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-one	C15H19NO3
116	1-(2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-5-yl)-2-phenyl-2-(pyrrolidinyl-1-yl)ethan-1-one	1-(2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-5-yl)-2-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethanone	C21H23NO
117	alpha-PPP-MeO	3-methoxy-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-one	C14H19NO2
118	3,4-Dichloro-N,N-cyclohexylmethylmethcathinone	2-[cyclohexyl(methyl)amino]-1-(3,4-dichlorophenyl)propan-1-one	C16H21Cl2N
119	TH-PBP	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaphthalen-2-yl)butan-1-one	C18H25NO
120	alpha-pyrrolidinocyclohexylphenone (alpha-PCYP)	2-cyclohexyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-one	C18H25NO
121	2-Me-DMT	N,N-dimethyl-2-(2-methyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethanamine	C13H18N2
122	AL-LAD	(8 <i>β</i> )-9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-(2-propenyl)-ergoline-8-carboxamide	C22H27N3O
123	McPT	N-[2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl]-N-methylcyclopropanamine	C14H18N2
124	alpha-TMT	1-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)-N,N-dimethylpropan-2-amine	C13H18N2
125	1P-ETH-LAD	N,N,7-triethyl-4-propanoyl-6,6 <i>a</i> ,8,9-tetrahydroindolo[4,3- <i>fg</i> ]quinoline-9-carboxamide	C24H31N3O
126	5-MeO-pyr-T	5-methoxy-3-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1 <i>H</i> -indole	C15H20N2O
127	Lysergic acid methyl ester	methyl 7-methyl-6,6 <i>a</i> ,8,9-tetrahydro-4 <i>H</i> -indolo[4,3- <i>fg</i> ]quinoline-9-carboxylate	C17H18N2O
128	4-HO-McPT	3-{2-[cyclopropyl(methyl)amino]ethyl}-1 <i>H</i> -indol-4-ol	C14H18N2O
129	4-PrO-DMT	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-4-yl propanoate	C15H20N2O
130	Butorphanol	17-(cyclobutylmethyl)morphinan-3,14-diol	C21H29NO2
131	U-49900	3,4-dichloro-N-[2-(diethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide	C18H26Cl2N
132	U-51754	2-(3,4-dichlorophenyl)-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methyl-acetamide	C17H24Cl2N
133	Benzodioxole-fentanyl	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]-1,3-benzodioxole-5-carboxamide	C27H28N2O
134	3-phenylpropanoylfentanyl	N,3-diphenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]propanamide	C28H32N2O
135	Tetramethylcyclopropane fentanyl	2,2,3,3-tetramethyl-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]cyclopropanecarboxamide	C27H36N2O
136	U-48800	2-(2,4-dichlorophenyl)-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methyl-acetamide	C17H24Cl2N
137	Thiophene fentanyl	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]thiophene-2-carboxamide	C24H26N2O
138	Benzyl fentanyl	N-(1-benzyl-4-piperidyl)-N-phenyl-propanamide	C21H26N2O
139	Bromadoline	4-bromo-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]benzamide	C15H21BrN2O
140	Acetylbenzyl fentanyl	N-(1-benzyl-4-piperidyl)-N-phenyl-acetamide	C20H24N2O

141	Benzoylbenzylfentanyl	N-(1-benzyl-4-piperidyl)-N-phenyl-benzamide	C25H26N2O
142	4-hydroxybutyrfentanyl; 4-HO-BF	N-(4-hydroxyphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide	C23H30N2O
143	isopropyl-U-47700	3,4-dichloro-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-(propan-2-yl)benzamide	C18H26Cl2N
144	U-50488	2-(3,4-dichlorophenyl)-N-methyl-N-(2-pyrrolidin-1-ylcyclohexyl)acetamide	C19H26Cl2N
145	3,4-methylenedioxy-U-47700	N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methyl-1,3-benzodioxole-5-carboxamide	C17H24N2O
146	4-fluoro-cyclopropylbenzylfentanyl	N-(1-benzyl-4-piperidyl)-N-(4-fluorophenyl)cyclopropanecarboxamide	C22H25FN2O
147	Furanylbenzylfentanyl	N-(1-benzyl-4-piperidyl)-N-phenyl-furan-2-carboxamide	C23H24N2O
148	2-methylacetylentanyl	N-(2-methylphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamide	C22H28N2O
149	N-methyl U-47931E	4-bromo-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide	C16H23BrN2
150	Piperidylthiambutene	1-[4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-yl]piperidine	C17H21NS2
151	2-methyl-AP-237	1-[2-methyl-4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-one	C18H26N2O
152	AP-237	1-[4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-one	C17H24N2O
153	Furanyl UF-17	N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-phenyl-furan-2-carboxamide	C19H24N2O
154	2F-viminol	2-[di(butan-2-yl)amino]-1-[1-(2-fluorobenzyl)-1H-pyrrol-2-yl]ethan-1-ol	C21H31FN2O
155	Iso-ethcathinone	1-(ethylamino)-1-phenylpropan-2-one	C11H15NO
156	5-HTP	2-amino-3-(5-hydroxy-1H-indol-3-yl)propanoic acid	C11H12N2O
157	Ostarine	3-(4-cyanophenoxy)-N-[4-cyano-3-(trifluoromethyl)phenyl]-2-hydroxy-2-methylpropanamide	C19H14F3N3
158	4-Fluoroephedrine	4-fluoro- $\alpha$ -[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol	C10H14FNO
159	4-methylphendimetrazine	3,4-dimethyl-2-(4-methylphenyl)morpholine	C13H19NO
160	Mebroqualone	3-(2-bromophenyl)-2-methylquinazolin-4(3H)-one	C15H11BrN2
161	W-15	4-chloro-N-[(2E)-1-(2-phenylethyl)piperidin-2-ylidene]benzenesulfonamide	C19H21CIN2
162	Sibutramine	1-[1-(4-chlorophenyl)cyclobutyl]-N,N,3-trimethyl-butan-1-amine	C17H26CIN
163	Embutramide	N-[2-ethyl-2-(3-methoxyphenyl)butyl]-4-hydroxybutanamide	C17H27NO3
164	Lysergic acid 2,4-dimethylazetidide (LSZ)	[(6aS,9S)-7-methyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4H-indolo[4,3-f,g]quinoline-9-yl]-[(2S,4S)-2,4-dimethylazetidin-1-yl]methanone	C21H25N3O
165	Noopept	ethyl ({[(2S)-1-(phenylacetyl)pyrrolidin-2-yl]carbonyl}amino)acetate	C17H22N2O
166	Mesembrine	3a-(3,4-dimethoxyphenyl)-1-methyl-2,3,4,5,7,7a-hexahydroindol-6-one	C17H23NO3
167	Orphenadrine	N,N-dimethyl-2-[(2-methylphenyl)(phenyl)methoxy]ethanamine	C18H23NO
168	Ephenidine (NEDPA)	N-ethyl-1,2-diphenylethanamine	C16H19N
169	NPDPA	N-(1,2-diphenylethyl)propan-2-amine	C17H21N
170	W-18	4-chloro-N-[(2E)-1-[2-(4-nitrophenyl)ethyl]piperidin-2-ylidene]benzenesulfonamide	C19H20CIN3
171	Adrafinil	2-[(diphenylmethyl)sulfinyl]-N-hydroxy-acetamide	C15H15NO3
172	Afloqualone	6-amino-2-(fluoromethyl)-3-(2-methylphenyl)quinazolin-4(3H)-	C16H14FN3O

		one	
173	Modafienz	2-{[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl}-N-methylacetamide	C16H15F2NO
174	Methylmethaqualone	3-(2,4-dimethylphenyl)-2-methylquinazolin-4(3H)-one	C17H16N2O
175	Flibanserin	1,3-dihydro-1-(2-{4-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-1-piperazinyl}ethyl)-2H-benzimidazol-2-one	C20H21F3N4
176	4-methylpentan-2-amine (DMBA)	4-methylpentan-2-amine	C6H15N
177	Modafinil sulphone	2-[(diphenylmethyl)sulfonyl]acetamide	C15H15NO3
178	N-methyl aminorex derivative	3-methyl-5-phenyl-oxazolidin-2-imine	C10H12N2O
179	3,4-DMAR	3,4-dimethyl-5-phenyl-1,3-oxazolidin-2-imine	C11H14N2O
180	4-MPH	3-methyl-2-(4-methylphenyl)morpholine	C12H17NO
181	Phenetrazine	3-ethyl-2-phenylmorpholine	C12H17NO
182	Epirocaine	2-methyl-2-(propylamino)propyl benzoate	C14H21NO2
183	Modafinil	2-[(diphenylmethyl)sulfinyl]acetamide	C15H15NO2
184	Iso-phenmetrazine	5-methyl-2-phenylmorpholine	C11H15NO
185	Phenmetetrazine	4-ethyl-3-methyl-2-phenylmorpholine	C13H19NO
186	3F-Phenetrazine	3-ethyl-2-(3-fluorophenyl)morpholine	C12H16FNO
187	Bromantane	N-(4-bromophenyl)tricyclo[3.3.1.13,7]decan-2-amine	C16H20BrN
188	Viloxazine	2-[(2-ethoxyphenoxy)methyl]morpholine	C13H19NO3
189	Fladrafenil	2-{[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl}-N-hydroxyacetamide	C15H13F2NO
190	PDM-35	3,5-dimethyl-2-phenylmorpholine	C12H17NO
191	3,6-DMPM	3,6-dimethyl-2-phenylmorpholine	C12H17NO
192	3-methylphenmetrazine	3-methyl-2-(3-methylphenyl)morpholine	C12H17NO
193	G-130	5,5-dimethyl-2-phenyl-morpholine	C12H17NO
194	Methylmorphenate	methyl 2-(morpholin-3-yl)-2-phenylacetate	C13H17NO3
195	PRE-084	2-(morpholin-4-yl)ethyl 1-phenylcyclohexane-1-carboxylate	C19H27NO3
196	NDTDI	N,N-diethyl-3-{methyl-[(4R)-1,3,4,5-tetrahydrobenzo[c,d]indol-4-yl]amino}propanamide	C19H27N3O
197	Ru-28306	N,N-dimethyl-1,3,4,5-tetrahydrobenzo[c,d]indol-4-amine	C13H16N2
198	Octodrine	6-methylheptan-2-amine	C8H19N
199	1,4-DMAA	5-methylhexan-2-amine	C7H17N
200	2F-Phenmetrazine	2-(2-fluorophenyl)-3-methylmorpholine	C11H14FNO
201	Troparil	methyl 8-methyl-3-phenyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-4-carboxylate	C16H21NO2
202	N-methyl-cyclazodone	2-[cyclopropyl(methyl)amino]-5-phenyl-4(5H)-oxazolon	C13H14N2O
203	para-fluoro-4-methylaminorex; 4-FPO	5-(4-fluorophenyl)-4-methyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine	C10H11FN2O
204	Bisfluoromodafinil	2-{[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl}acetamide	C15H13F2NO
205	WIN 35428	methyl 3-(4-fluorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate	C16H20FNO
206	alpha-methylephedrine	3-(methylamino)-2-phenylbutan-2-ol	C11H17NO
207	N-methylephedrine	2-(dimethylamino)-1-phenylpropan-1-ol	C11H17NO
208	1B-LSD	4-butyryl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	C24H31N3O
209	2C-B aminorex	5-(4-bromo-2,5-dimethoxy-phenyl)-4,5-dihydrooxazol-2-amine	C11H13BrN2

210	Pagoclone	2-(7-chloro-1,8-naphthyridin-2-yl)-2,3-dihydro-3-(5-methyl-2-oxohexyl)-1H-isoindol-1-one	C23H22ClN3
211	4-fluorophenibut	4-amino-3-(4-fluorophenyl)butanoic acid	C10H12FNO
212	Pregabalin methyl ester	methyl 3-(aminomethyl)-5-methylhexanoate	C9H19NO2
213	Xylazine	N-(2,6-dimethylphenyl)-5,6-dihydro-4H-1,3-thiazin-2-amine	C12H16N2S
214	SL-164	5-chloro-3-(4-chloro-2-methylphenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone	C16H12Cl2N
215	1cP-LSD	4-(cyclopropanecarbonyl)-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>f,g</i> ]quinoline-9-carboxamide	C24H29N3O
216	Nitromethaqualone	3-(2-methoxy-4-nitrophenyl)-2-methylquinazolin-4-one	C16H13N3O
217	Nefiracetam	N-(2,6-dimethylphenyl)-2-(2-oxopyrrolidin-1-yl)acetamide	C14H18N2O
218	4-Hydroxyamphetamine	4-(2-aminopropyl)phenol	C9H13NO
219	25I-NBMD	N-(1,3-benzodioxol-4-ylmethyl)-2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine	C18H20INO4
220	25I-NB34MD	N-(1,3-benzodioxol-5-ylmethyl)-2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine	C18H20INO4
221	25C-NBF	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-fluorobenzyl)ethanamine	C17H19ClFN
222	25C-NBOH	2-{{[2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)ethyl]amino}methyl}phenol	C17H20ClNO
223	25I-NBOH	2-{{[2-(4-iodo-2,5-dimethoxy-phenyl)ethyl]amino}methyl}phenol	C17H20INO3
224	25B-NBF	2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-fluorophenyl)methyl]ethanamine	C17H19BrFN
225	25B-NBOH	2-{{[2-(4-bromo-2,5-dimethoxy-phenyl)ethyl]amino}methyl}phenol	C17H20BrNO
226	1-phenethyl-4-hydroxypiperidine	1-(2-phenylethyl)piperidin-4-ol	C13H19NO
227	7-CDMeOPPAE	7-(2-{{[2-(4-chloro-2,5-dimethoxy-phenyl)-1-methyl-ethyl]amino}ethyl}-1,3-dimethyl-purine-2,6-dione	C20H26ClN5
228	25E-NBOH	2-{{[2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethyl]amino}methyl}phenol	C19H25NO3
229	BOD	2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)-2-methoxyethan-1-amine	C12H19NO3
230	Vanoxerine	1-{2-[bis(4-fluorophenyl)methoxy]ethyl}-4-(3-phenylpropyl)piperazine	C28H32F2N2
231	1-(3-Methylbenzyl)piperazine	1-(3-methylbenzyl)piperazine	C12H18N2
232	NSI-189	(4-benzylpiperazin-1-yl)-[2-(isopentylamino)-3-pyridyl]methanone	C22H30N4O
233	DB-MDBP	1-[(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-5-yl)methyl]piperazine	C12H14F2N2
234	3,4-CFP	1-(3-chloro-4-fluorophenyl)piperazine	C10H12ClFN
235	pBPP	1-(4-bromophenyl)piperazine	C10H13BrN2
236	HDMP-28 (methylnaphthidate)	methyl naphthalen-2-yl(piperidin-2-yl)acetate	C18H21NO2
237	Propylphenidate	propyl phenyl(piperidin-2-yl)acetate	C16H23NO2
238	4-fluoroethylphenidate	ethyl 2-(4-fluorophenyl)-2-(2-piperidyl)acetate	C15H20FNO
239	methyl 2-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)acetate	methyl 2-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)acetate	C13H17NO2
240	Glaucine	1,2,9,10-tetramethoxy-6-methyl-5,6a,7-tetrahydro-4H-dibenzo[ <i>de,g</i> ]quinoline	C21H25NO4

241	LSA	(6aS,9S)-7-methyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4H-indolo[4,3- <i>fg</i> ]quinoline-9-carboxamide	C16H17N3O
242	Arecoline	methyl 1-methyl-1,2,5,6-tetrahydropyridine-3-carboxylate	C8H13NO2
243	5-Br-DMT	[2-(5-bromo-1H-indol-3-yl)ethyl]dimethylamine	C12H15BrN2
244	5-Cl-DMT	[2-(5-chloro-1H-indol-3-yl)ethyl]dimethylamine	C12H15ClN2
245	Mephedrene	N-methyl-1-(5-methyl-2-thiophenyl)propan-2-amine	C9H15NS
246	PTI-3	N-({2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-1,3-thiazol-4-yl}methyl)-2-methoxy-N-methylethan-1-amine	C21H28FN3O
247	Cumyl-Cb-MeGaClone	5-(cyclobutylmethyl)-2-(1-methyl-1-phenyl-ethyl)pyrido[4,3- <i>b</i> ]indol-1-one	C25H26N2O
248	BOH-2C-B	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanol	C10H14BrNO
249	N-methylbenzedrone	2-[benzyl(methyl)amino]-1-(4-methylphenyl)propan-1-one	C18H21NO
250	3F-PCP	1-[1-(3-fluorophenyl)cyclohexyl]piperidine	C17H24FN
251	3-Cl-PCP	1-[1-(3-chlorophenyl)cyclohexyl]piperidine	C17H24ClN
252	A-D2PV (alpha-pyrrolidino-2-phenylacetophenone, alpha-D2PV)	1,2-diphenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-one	C18H19NO
253	3-Me-PCP	1-[1-(3-methylphenyl)cyclohexyl]piperidine	C18H27N
254	MXiPR (methoxisopropamine)	2-(isopropylamino)-2-(3-methoxyphenyl)-cyclohexanone	C16H23NO2
255	Cumyl-BC-HpMeGaClone-221	5-(bicyclo[2.2.1]hept-2-ylmethyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3- <i>b</i> ]indol-1-one	C28H30N2O
256	3-Methoxyphenmetrazine	2-(3-methoxyphenyl)-3-methylmorpholine	C12H17NO2
257	butonitazene	2-[2-(4-butoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzimidazol-1-yl]-N,N-diethylethan-1-amine	C24H32N4O
258	etonitazepyne	2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1H-benzimidazole	C22H26N4O
259	BDMT	2,2'-(1H,1'H-[2,2'-biindole]-3,3'-diyl)bis(N,N-dimethylethan-1-amine)	C24H30N4
260	ABO-4en-PINACA	N-(1-amino-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide	C17H22N4O
261	4F-deprenyl	N-[1-(4-fluorophenyl)propan-2-yl]-N-methylprop-2-yn-1-amine	C13H16FN
262	fluonitazene	N,N-diethyl-2-[2-(4-fluorobenzyl)-5-nitro-1H-benzimidazol-1-yl]ethan-1-amine	C20H23FN4O
263	M-alpha-HCMA	3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-hydroxy-N,2-dimethyl-3-(methylamino)propanamide	C13H18N2O
264	AP-238	1-[2,6-dimethyl-4-(3-phenylprop-2-enyl)piperazin-1-yl]propan-1-one	C18H26N2O
265	carbonyl-bromadol	(4-bromophenyl)-[1-(dimethylamino)-4-hydroxy-4-phenethylcyclohexyl]methanone	C23H28BrN2O
266	O-AMKD	3-(4-acetyl-1-methylpiperidin-4-yl)phenyl acetate	C16H21NO3
267	nortilidine	ethyl 2-methylamino-1-phenylcyclohex-3-ene-1-carboxylate	C16H21NO2
268	4,4-dimethyl-1-phenyl-1-pyrrolidin-1-yl-pentan-3-one	4,4-dimethyl-1-phenyl-1-pyrrolidin-1-yl-pentan-3-one	C17H25NO
269	phenylpiracetam	2-(2-oxo-4-phenylpyrrolidin-1-yl)acetamide	C12H14N2O
270	deoxymethoxetamine	2-(ethylamino)-2-(3-methylphenyl)-cyclohexanone	C15H21NO
271	CHM-MDMB-CHMINACA	cyclohexylmethyl 2-[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate	C28H41N3O

272	protonitazene	N,N-diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1H-benzimidazole-1-ethanamine	C23H30N4O
273	4Br-MAR (para-bromo-4-methylaminorex)	5-(4-bromophenyl)-4-methyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine	C10H11BrN2
274	4Cl-MAR (Para-chloro-4-methylaminorex)	5-(4-chlorophenyl)-4-methyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine	C10H11ClN2
275	2C-T-21	2-[4-(2-fluoroethylsulfanyl)-2,5-dimethoxy-phenyl]ethanamine	C12H18FNO
276	5-chloro-alpha MT (5-Chloro-alpha-methyltryptamine)	1-(5-chloro-1H-indol-3-yl)propan-2-amine	C11H13ClN2
277	3-chlorophenmetrazine; 3-CPM	2-(3-chlorophenyl)-3-methylmorpholine	C11H14ClNO
278	Hydroxetamine; HXE	2-(ethylamino)-2-(3-hydroxyphenyl)-cyclohexanone	C14H19NO2
279	Dipyanone	4,4-diphenyl-6-(pyrrolidin-1-yl)heptan-3-one	C23H29NO
280	Bretazenil	1,1-dimethylethyl 8-bromo-11,12,13,13a-tetrahydro-9-oxo-9H-imidazo[1,5-a]pyrrolo[2,1-c][1,4]benzodiazepine-1-carboxylate	C19H20BrN3
281	Deschloroclotizolam	2-chloro-9-methyl-4-phenyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine	C15H11ClN4
282	BZO-POXIZID (MDA-19 pentyl analogue)	N-[(Z)-(2-oxo-1-pentyl-indolin-3-ylidene)amino]benzamide	C20H21N3O
283	iso-3-CMC	1-(3-chlorophenyl)-1-(methylamino)propan-2-one	C10H12ClNO
284	BZO-4en-POXIZID (MDA-19 4en-pentyl analogue)	N-[(Z)-(2-oxo-1-pent-4-enyl-indolin-3-ylidene)amino]benzamide	C20H19N3O
285	ADB-5Br-INACA	5-bromo-N-(1-carbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)-1H-indazole-3-carboxamide	C14H17BrN4
286	BZO-ChMOXIZID	N-{(Z)-[1-(cyclohexylmethyl)-2-oxo-indolin-3-ylidene]amino}benzamide	C22H23N3O
287	3,5-ADB-4en-PFUPPYCA	N-(1-carbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)-3-(4-fluorophenyl)-1-pent-4-enyl-pyrazole-5-carboxamide	C21H27FN4O
288	desmethylmoramide	4-(4-morpholinyl)-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl)-1-butanone	C24H30N2O
289	ADB-FUBIATA (ADB-FUBIACA)	2-[(2-{1-[(4-fluorophenyl)methyl]indol-3-yl}acetyl)amino]-3,3-dimethyl-butanamide	C23H26FN3O
290	5F-BZO-POXIZID; 5F-MDA-19; MDA-19 5-fluoropentyl analogue	N-{(Z)-[1-(5-fluoropentyl)-2-oxo-indolin-3-ylidene]amino}benzamide	C20H20FN3O
291	3-Me-PCPy	1-[1-(3-methylphenyl)cyclohexyl]pyrrolidine	C17H25N
292	flubrotizolam	2-bromo-4-(2-fluorophenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine	C15H10BrFN
293	5,3-ADB-4en-PFUPPYCA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-(4-fluorophenyl)-1-pent-4-enyl-pyrazole-3-carboxamide	C21H27FN4O
294	5,3-AB-CHMFUPPYCA	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-5-(4-fluorophenyl)-1H-pyrazole-3-carboxamide	C22H29FN4O
295	fenozolone	2-(ethylamino)-5-phenyl-4(5H)-oxazolone	C11H12N2O
296	CUMYL-TsINACA	N-(2-phenylpropan-2-yl)-1-tosyl-1H-indazole-3-carboxamide	C24H23N3O
297	1V-LSD	N,N-diethyl-7-methyl-4-pentanoyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	C25H33N3O
298	etonitazepipne	2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazole	C23H28N4O
299	iso-(meta-methyl-propcathinone)	1-(3-methylphenyl)-1-(propylamino)propan-2-one	C13H19NO
300	N-benzyl-isopropylamine	N-benzylpropan-2-amine	C10H15N
301	ADB-IACA (ADB-IATA)	2-[2-(1H-indol-3-yl)acetamido]-3,3-dimethylbutanamide	C16H21N3O
302	Cumyl-INACA	N-(1-methyl-1-phenyl-ethyl)-1H-indazole-3-carboxamide	C17H17N3O

303	Cumyl-CHSINACA	1-(cyclohexylsulfonyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide	C23H27N3O
304	Cumyl-CLCHSINACA (CUMYL-1Cl-CHSINACA)	1-(1-chlorocyclohexyl)sulfonyl-N-(1-methyl-1-phenylethyl)indazole-3-carboxamide	C23H26ClN3
305	CH-FUBIACA	N-cyclohexyl-2-[1-(4-fluorobenzyl)-1H-indol-3-yl]acetamide	C23H25FN2O
306	CH-PIACA	N-cyclohexyl-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)acetamide	C21H30N2O
307	MDMB-5Br-INACA	methyl 2-(5-bromo-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate	C15H18BrN3
308	ADB-D-5Br-INACA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-bromo-1-decyl-1H-indazole-3-carboxamide	C24H37BrN4
309	A-PONASA	N-(adamantan-1-yl)-4-(pentyloxy)naphthalene-1-sulfonamide	C25H33NO3
310	fluetizolam	2-ethyl-4-(2-fluorophenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine	C17H15FN4
311	ADB-4en-P-5Br-INACA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-bromo-1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide	C19H25BrN4
312	Desalkylgidazepam	7-bromo-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	C15H11BrN2
313	N-cyclohexyl methylene	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(cyclohexylamino)propan-1-one	C16H21NO3
314	N-ethyl zolpidem	N-ethyl-2-[6-methyl-2-(4-methylphenyl)imidazo[1,2-a]pyridin-3-yl]acetamide	C19H21N3O
315	2-fluoro-deschloro-N-ethylketamine	2-(ethylamino)-2-(2-fluorophenyl)cyclohexanone	C14H18FNO
316	A-FUBIACA	N-(1-adamantyl)-2-[1-[(4-fluorophenyl)methyl]indol-3-yl]acetamide	C27H29FN2O
317	hexahydrocannabinol (HHC)	6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C <sub>21</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>
318	4en-PDMB-4en-PINACA	pent-4-en-1-yl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamido)-butanoate	C <sub>24</sub> H <sub>33</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
319	Acetyl-hexahydrocannabinol (HHC acetate)	(6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-yl) acetate	C <sub>23</sub> H <sub>34</sub> O <sub>3</sub>
320	Hexahydrocannabiphorol (HHC-P)	3-Heptyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C <sub>23</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>
321	Fluorexetamine (FXE)	2-(ethylamino)-2-(3-fluorophenyl)cyclohexan-1-one	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> FNO
322	Rilmazafone	5-[[(2-aminoacetyl)amino]methyl]-1-[4-chloro-2-(2-chlorobenzoyl)phenyl]-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazole-3-carboxamide	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>6</sub>
323	5-MeO-TMT	2-(5-methoxy-2-methyl-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethanamine	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O
324	ADMB-INACA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
325	FUBIAT	1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indole-3-acetic acid	C <sub>17</sub> H <sub>14</sub> FNO <sub>2</sub>
326	4F-MBZP	1-[(4-fluorophenyl)methyl]-4-methylpiperazine	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> FN <sub>2</sub>

2. Az R. 3. melléklete a következő 7. ponttal egészül ki:

„7. A jegyzékbe sorolás szempontjából a 6.1. pontban foglalt táblázat A és B oszlopában található adatok irányadóak, a C és D oszlop adatai a vegyületek számítógépes kereshetőségét biztosítják.

