

Az egészségügyi és munkaügyi miniszter {regDateTime}-i  
{regNumber} sz. rendelete a kábítószerek és pszichotrop  
anyagok jegyzékeiről, valamint az ezen anyagok gyógyászati  
és tudományos célú kezeléséről szóló,  
2005. május 18-i 73. sz. szociális miniszteri rendelet módosításáról  
Melléklet

A szociális miniszter 2005. május 18-i 73. sz. rendelete  
„Kábítószerek és pszichotrop anyagok jegyzékei, valamint ezen anyagok gyógyászati és  
tudományos célú kezelése”, 1. melléklet

## **A KÁBÍTÓSZEREK, PSZICHOTROP ANYAGOK, VALAMINT ANYAGCSOPORTOK I-VI. JEGYZÉKE**

### **I. JEGYZÉK**

<b>Anyagok neve észt nyelven</b>	<b>Az anyagok megnevezése</b>
1-(1-benofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB)	1-(benzofurán-5-il)-N-ethylpropán-2-amin (5-EAPB)
1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-bróm-2,5-dimetoxifenetilamin); (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(benofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB)	1-(benzofurán-5-il)-N-metilpropán-2-amin (5-MAPB)
1B-LSD (4-butüürül-N,N-dietüürül-7-metüürül 4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboksamiid)	1B-LSD (4-butiril-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-tsüklopropionüllüsergiinhanpe dietüülamiiid; 1-(tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhanpe dietüülamiiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)-N,N-dietüürül-7-metüürül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindool[4,3-fg]kinolin-9-karboksamiid	1cP-LSD (Curie sav; Curie); 1-ciklopropionil-lizergsav-dietilamid; 1-(ciklopropán-karbonil)-lizergsav-dietil-amid; 4-(ciklopropánkarbonil)-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid
1-naftalenüül(1-pentüürül-1H-indasool-3-üül)-metanoon; THJ-018	1-naftalenil(1-pentil-1H-indazol-3-il)-metanon; THJ-018
1-propionüül-lüsergiinhanpe dietüülamiiid; N,N-dietüürül-7-metüürül-4-propanoüül-6,6a,8,9-tetrahüdroindool[4,3-fg]kinolin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD)	1-propionil-lizergsav-dietilamid; N,N-dietil-7-metil-4-propanoil-6,6a,8,9-tetrahidroindol[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid (1P-LSD; 1p-LSD)
1V-LSD (N,N-dietüürül-7-metüürül-4-pentanoüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboksamiid)	1V-LSD (N,N-dietil-7-metil-4-pentanoil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[4,3 fg]kinolin-9-karboxamid)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüür]jetanamiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-bróm-2,5-dimetoxifenil)-N-[(2-metoxifenil)metil]etánamin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)

<b>Anyagok neve észt nyelven</b>	<b>Az anyagok megnevezése</b>
2-(4-jodo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)	2-(4-jód-2,5-dimetoxyfenil)-N-[(2-metoxifenil)metil]etánamin (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)
2-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)	2-(4-klór-2,5-dimetoxyfenil)-N-[(2-metoxifenil)metil]etánamin (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-metüül-AP-237; 2-metüülbutsinnasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülpiperaziin-1-üül)butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülpiperaziin-1-üül)]-1-piperasinüül]-1-butanoon	2-metil-AP-237; 2-metil-bucinnazin; 1-[2-metil-4-(3-fenilpiperaziin-1-üül)]bután-1-on; 1-[2-metil-4-(3-fenil-2-propén-1-üül)-1-piperaziin]-1-butanon
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-trimetoxiamfetamin (TMA-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiiin (2C-T-7)	2,5-dimetoxi-4-(n)-propiltiofenetilamin (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-dimetoxi-4-ethyl-fenetilamin (2C-E); 1-(2,5-dimetoxi-4-ethylfenil)-2-aminoetán
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiiin (2C-T-2)	2,5-dimetoxi-4-ethylthio-fenetilamin (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiiin (2C-I)	2,5-dimetoxi-4-jódfenetilamin (2C-I)
2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propaan-2-amiin	2,5-dimetoxi-4-kloramfetamin (DOC); 1-(4-klór-2,5-dimetoxyfenil)propán-2-amin
2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin	2,5-dimetoxi-4-propiltiofenetilamin; (2C-P); 2-(2,5-dimetoxi-4-propiltfenil)etánamin
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-oon (bk-2C-B)	2-amino-1-(4-bróm-2,5-dimetoxyfenil)etán-1-on (bk-2C-B)
2-aminoindaan (2-Al); 2,3-dihüdro-1H-indéen-2-amiin	2-aminoindán (2-Al); 2,3-dihidro-1H-indén-2-amin
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmüetüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-diklór-N-[(1-dimetilamino)ciklohexilmüetil]benzamid (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]-N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-diklór-N-[2-(dimetilamino)ciklohexil]-N-metilbenzamid (U-47700)
3,4-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-metiléndioxi-metkatinoon (metilon, bk-MDMA)
3-fluorofenmetrasiiin (3-FPM); 3F-fenmetrasiiin; 2-(3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluor-fenmetrazin (3-FPM); 3F-fenmetrazin; 2-(3-fluor-fenil)-3-metil-morfolin
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülamino propaan-1-oon	3-fluormetkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorfenil)-2-metilaminopropán-1-on
3-metoksüfentsükliidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-metoxifenciklidin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoxifenil)ciklohexil]piperidin
3-metüülmekatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-metilmekatinoon (3-MMC); 1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propán-1-on
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüül)fenüül]piperasiin	3-trifluormetilfenilpiperazin (TFMPP); 1-[3-(trifluormetil)fenil]piperazin
4,4'-DMAR; para-metüü-4 -metüülamino reks;	4,4'-DMAR; para-metil-4-metilaminorex; 4,4'-

<b>Anyagok neve észt nyelven</b>	<b>Az anyagok megnevezése</b>
4,4'-dimetüülaminooreks	dimetilaminorex
4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilositiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-üllatsetaat	4-acetoxi-N,N-dim etiltriptám ine (4-AcO-DMT; 4-acetoxi-DMT); O-acetylpsilocin; pszilacetin; 3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-4-il-acetát
4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-amiin	4-fluoramfetamin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorfenil)propán-2-amin
4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüül-(4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)atsetaat (4F-EPH)	4-fluoretifenidát; p-fluoretifenidát; etil 2-(4-fluorfenil)-2-(piperidin-2-il)acetát (4F-EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpropaan-2-amiin	4-fluormetamfetamin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorfenil)-N-metilpropán-2-amin
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat	4-fluormetilfenidát (4F-MPH); metil-2-(4-fluorfenil)-2-(2-piperidil)acetát
4F-MDMB-BICA(4-fluoro-MDMB-BICA,4-fluoroMDMB-BUTICA); metüül-2-( {[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-üül]karbonüül}amino)-3,3- dimetüülbutanoaat; metüül-N-[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-karbonüül]-3-methüülválniaat	4F-MDMB-BICA, (4-fluor-MDMB-BICA; 4-fluor-MDMB-BUTICA); metil 2-( {[1-(4-fluorbutüül)-1H-indol-3-il]karbonil}amino)-3,3-dimetilbutanoát; metil N-[1-(4-fluorbutüül)-1H-indol-3-karbonil]-3-metilvalinát
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüül-2-(1-(4-fluorobutüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat	4F-M DM B-BINACA (4F-M DM B-BUTINACA); metil 2-(1-(4-fluorbutüül)-1H-indazol-3-karboxamid)-3,3-dimetilbutanoát
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-metilamfetamin (4-MA)
4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-metoximetkatinon (metedron, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülaminooreks	4-metilaminorex; (+)-cisz-2-amino-4-metil-5-fenil-2-oxazolin
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-Metiletkatinon (4-MEC)
4-metüülmekatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-metilmekatinon (mefedron, 4-MMC)
4-metüültioamfetamiin (4-MTA)	4-metiltio-amfetamin (4-MTA)
5-(2-aminopropüül)indool (5-API, 5-IT)	5-(2-aminopropil)indol (5-API, 5-IT)
5,6-metüleenedioksü-2-aminoindaan (MDAI); 6,7-dihüdro-5H-tsüklopenta[f][1,3]bensodioksool-6-amiin	5,6-metiléndioxi-2-aminoindán (MDAI); 6,7-dihidro-5H-ciklopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amin
5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluoro-AKB-48); N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	5F-AKB48 (AKB-48F; 5-Fluor-AKB-48); N-(1-adamantil)-1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-karboxamid
5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metüül-2-( {[1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül]karbonüül}amino)-3-metüülbutanoaat	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metil-2-( {[1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-il]karbonil}amino)-3-metilbutanoát
5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); metüül-2-[1-(5-fluoropentüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimethüülbutanoaat;	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201,5-fluor-MDMB-PICA); metil 2-[1-(5-fluorpentil)indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetil-butanoát; metil N-

<b>Anyagok neve észt nyelven</b>	<b>Az anyagok megnevezése</b>
metüül-N-{{[1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]karbonüül}-3-metüülvalinaat	{[1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il]karbonil}-3-metilvalinát
5F-MDMB-PINACA (5F-metüül-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); metüül-[2-(1-(5-fluoropentüül)-1H-idasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat]	5F-MDMB-PINACA (5F-metil-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); metil-[2-(1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-karboxamid)-3,3-dimetilbutanoát]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinülester	5F-PB-22; 1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karbonsav-8-kinolinil-észter
5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüülsüklopropüül)metanoon	5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametil-ciklopropil)metanon
5-metoksü-N,N-dimetüültrüptamiin (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetüületaanamiin	5-metoxi-N,N-dimetiltriptamin (5-MeO-DMT); 2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletánamin
6-(2-aminopropüül)benzofuraan (6-APB)	6-(2-aminopropil)benzofurán (6-APB)
6-etüül-6-nor-lüsergiinhappe dietüülamiiid (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietüül-7-etüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo-[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	6-etyl-6-nor-lizergsav-dietilamid (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietil-7-etyl-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindol-[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid
7-hüdroksamümitragüniin	7-hidroximitraginin
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-idasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonil)-2-metilpropil]-1-(ciklohexilmethyl)-1H-indazol-3-karboxamid
AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(4-fluorobensüül)-1H-idasool-3-karboksamiid	AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metil-1-oxobután-2-il)-1-(4-fluorbenzil)-1H-indazol-3-karboxamid
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-idasool-3-karboksamiid	AB-PINACA; N-(1-amino-3-metil-1-oxobután-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-karboxamid
ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-butüül-1H-idasool-3-karboksamiid; 1-butüül-N-(1-karbamoüül-2,2-dimetüülpropüül)idasool-3-karboksamiid	ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobután-2-il)-1-butil-1H-indazol-3-karboxamid; 1-butil-N-(1-karbamoil-2,2-dimetil-propil)indazol-3-karboxamid
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-idasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[(1-(aminokarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-(ciklohexilmethyl)-1H-indazol-3-karboxamid
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metüül]-1H-idasool-3-karboksamiid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-[(4-fluorfenil)metil]-1H-indazol-3-karboxamid
ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-idasool-3-karboksamiid	ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxo bután-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-karboxamid
alfa-metüültrüptamiin (AMT; α-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiiin	alfa-metiltriptamin (AMT; α-MT); 2-(1H-indol-3-il)-1-metil-etylamin

<b>Anyagok neve észt nyelven</b>	<b>Az anyagok megnevezése</b>
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, $\alpha$ -PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)hekxaan-1-oon	alfa-pirrolidinohexanofenon (alfa-PHP, $\alpha$ -PHP); 2-(pirrolidin-1-il)-1-(fenil)hexán-1-on
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; $\alpha$ -PiHP; alfa-PHiP; $\alpha$ -PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pirrolidin-izohexanofenon; alfa-PiHP; $\alpha$ -PiHP; alfa-PHiP; $\alpha$ -PHiP; 4-metil-1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)pentán-1-on
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; $\alpha$ -pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pirrolidin-heptanofenon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pirrolidin-heptiofenon; $\alpha$ -pirrolidinoenantofenon; 1-fenil-2-(1-pirrolidinil)heptán-1-on
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; $\alpha$ -PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pirrolidin-valerofenon (alfa-PVP; $\alpha$ -PVP); 1-fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-pantanón
AM-2201; 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]-(naftaleen-1-üül)metanoon	AM-2201; 1-[(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il]-(naftalin-1-il)metanon
AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metüül-2-[[1-[(4-fluorofenüül)metüül]jindasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metil 2-[[1-[(4-fluorofenil)metil]jindazol-3-karbonil]amino]-3-metilbutanoát
Amfetamiin	Amfetamin (amphetamine); (+)-alfa-metil-fenetilamin
Amineptiin	Amineptin; 7-[(10,11-dihidro-5H-dibenzo[a,d]cikloheptén-5-il)amino]heptánsav)
APINACA, AKB48; 1-pentüül-N-tritsüklo[3.3.1.13,7]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid	APINACA, AKB48; 1-pentil-N-triciklo[3.3.1.13,7]dec-1-il-1H-indazol-3-karboxamid
Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)-N-fenüülatseetamiid	Acetilfentanil; N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilacetamid
Bensüülpiperasiin (BZP)	Benzilpiperazin (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	Brolamfetamin (DOB); (+)-4-bróm-2,5-dimetoxi-alfa-metilfenetilamin
Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etüül]-4-piperidinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-oon	Brorfin; 1-[1-[1-(4-brómfenil)etil]-4-piperidinil]-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-on
Bufedroon (MABP); $\alpha$ -metüülaminobütfenooon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Bufedron (MABP); $\alpha$ -metilamino-butirofenon; 2-(metilamino)-1-fenilbután-1-on
Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(metüülamino)butaan-1-oon	Butilon (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino)bután-1-on
CP 47497; 5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497; 5-(1,1-dimetilheptil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciklohexil]fenol
CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C6-homológ; 5-(1,1-dimetilhexil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciklohexil]fenol
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüülkötüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homológ; 5-(1,1-dimetiloktil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciklohexil]fenol

<b>Anyagok neve észt nyelven</b>	<b>Az anyagok megnevezése</b>
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C9-homológ; 5-(1,1-dimetilnonil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciklohexil]fenol
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobutüül)-N-(1-metüül-1-fenüütületüül)indasool-3-karboksamiid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-ciano-butil)-N-(1-metil-1-feniletül)indazol-3-karboxamid
Deksamfetamiin	Dexamfetamin (dexamphetamine); (+)-alfa-metil-fenetilamin
Deskloroetisolaam (ETZ-2); 2-etüül-9-metüül-4-fenüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin; etisolaam-2	Deskloretizolam (ETZ-2); 2-ethyl-9-methyl-4-fenyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin; etizolam-2
Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmetüül)piperidiin; 2-bensüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	Dezoxipipradrol (2-DPMP); 2-(difenilmethyl)piperidin; 2-benzhidrilpiperidin; dezoxipipradrol
Dietüültrüptamiin (DET)	Dietiltryptamin (DET); 3-[2-(dietilamino)ethyl]indol
Difenidiin; 1-(1,2-difenüütületüül)piperidiin	Difenidin; 1-(1,2-difenil-ethyl)piperidin
Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Diklazepam (klórdiazepam); 7-klór-5-(2-klorfenil)-1-metil-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Dimetoxiamfetamin (DMA); (+)-2,5-dimetoxi-alfa-metilfenetilamin
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-ethyl-2,5-dimethoxy-alpha-methyl-fenetilamin
Dimetüülamüülamäiin; 1,3-dimetüülamüülamäiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimetilamin; 1,3-dimetilamin; metilhexamin; 4-methyl-2-hexanamin (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüültrüptamiin (DMT)	Dimetiltryptamin (DMT); 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol
DMHP	DMHP; 3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenüütüülamäiin (NEDPA; EPE)	Efenidin; N-ethyl-1,2-difenyletilamin (NEDPA; EPE)
Eriiline abuurapuu	Mitragyna speciosa (Kratom)
Esketamiin*	Eszketamin*
Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-N,N-dietüül-1H-bensimidasool-1-etaanamiin; (2-(2-(4-etoksübensüül)-1H-benzo[d]imidásool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(β-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensüül)bensimidasoo	Etazén; etodesnitazen; 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-1H-benzimidazol-1-ethanamin; (2-(2-(4-ethoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)-N,N-diethyl-1-amin; 1-(β-diethyl-amino-ethyl)-2-(p-ethoxybenzyl)benzimidazol
Etisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-9-metüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Etizolam; 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin
Etitsüklidiin (PCE)	Eticiclidin (PCE); N-ethyl-1-phenyl-cyclohexilamin
Etonitaseen	Etonitazén
Etonitasepüün; N-pürrolidinoetonitaseen; 2-(4-	Etonitazepin; N-pyrrolidin etonitazén; 2-(4-

<b>Anyagok neve észt nyelven</b>	<b>Az anyagok megnevezése</b>
etoksübensiül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benzo[d]imidásool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-ületüül)bensimidásool	etoxibenzil)-5-nitro-1-(2-(pirrolidin-1-il)etil)-1H-benzo[d]imidazol; 2-[(4-etoxifenil)metil]-5-nitro-1-(2-pirrolidin-1-iletil)benzimidazol
Etrüptamiin	Etriptamin
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon	Etilon (bk-MDEA; MDEC); 2-ethylamino-1-(3,4-metiléndioxifenil)propán-1-on
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbütüloon; bk-EBDB	Eutilon; 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(ethylamino)bután-1-on; N-ethylbutilon; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat	Etilfenidát (EP); etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetát
Fenetülliin	Fenetillin; 7-[2-[(alfa-metil-fenetil)-amino]etil]teofillin
Fenmetrasiiin	Fenmetrazin; 3-metil-2-fenilmorfolin
Fentsüklidiin (PCP)	Fenciklidin (PCP); 1-(1-fenilciklohexil)piperidin
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Flualprazolam; 8-klór-6-(2-fluorfenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Flubromazepam; 7-bróm-5-(2-fluorfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo-[4,3a][1,4]bensodiasepiin	Flubromazolam; 8-bróm-6-(2-fluorfenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazol[4,3a][1,4]benzodiazepin
Flunitrasolaam (FNTZ); 6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasool[4,3-a][1,4]bensodiasepiin; 1-metüül-8-nitro-6-(2-fluorofenüül)-4H-[1,2,4]triasool[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Flunitrazolam (FNTS); 6-(2-fluor-fenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin; 1-metil-8-nitro-6-(2-fluorfenil)-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin
Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	Furanilfentanil; N-fenil-N-[1-(2-fenetil)piperidin-4-il]-furán-2-karboxamid; 2-furanoilfentanil; despropionil-furanoilfentanil
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	γ-hidroxi-vajsav (GHB)*
Heksahüdrokannabinool (HHC); heksahüdro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; 6,6,9-trimetüül-3-pentüül 6a,7,8,9,10,10aheksahüdrobenzo[c]kromeen-1-ool	Hexahidrokannabinol (HHC); hexahidro-CBN; 6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-ol; 6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10a-hexahidrobenzo[c]kromén-1-ol
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Heroin (diacetilmorfin)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hidroksümetüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüüloktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahüdrobenzo[c]kromeen-1-ool	HU-210; (6aR, 10aR)-9-(hidroximetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloktán-2-il)-6a,7,10,10a-tetrahidrobenzo[c]kromén-1-ol

<b>Anyagok neve észt nyelven</b>	<b>Az anyagok megnevezése</b>
Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[4-(1-metüületoksü)fenüül]metüül]-5-nitro-1H-bensimidasool-1-etaanamiin	Izotonitazén; N,N-dietil-2-[4-(1-metiletoki)fenil]metil]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-etánamin
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-018; Naftalin-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülindool-3-üül)metanoon	JWH-19; Naftalin-1-il-(1-hexilindol-3-il)metanon
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülindool-3-üül)metanoon	JWH-073; Naftalin-1-il-(1-butilindol-3-il)metanon
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-metoxinaftalin-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-ületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanoon	JWH-200; (1-(2-morfolin-4-iletil)indol-3-il)-naftalin-1-il-metanon
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1 -pentüül-3-(4-etüül-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-etylnaftalin-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon; 1-pentil-3-(4-etyl-1-naftoil)indol
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülindool-3-üül)etanoon	JWH-250; 2-(2-metoxifenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanon
JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanol	JWH-307; (5-(2-fluorfenil)-1-pentilpirrol-3-il)-naftalin-1-il-metanon
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinoli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	Kannabisz (kivéve a mezőgazdasági növényfajok közös fajtajegyzékében felsorolt azon fajtákat, amelyek tetrahidrokannabinoltartalma legfeljebb 0,3 %) és kannabiszgyanta, valamint kannabiszkivonatok és -tinktúrák
Katinoon	Katinon; (-)-S-2-aminopropiofenon
Ketamiin*	Ketamin*
Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Klonazolám; klonitrazolám; 6-(2-klórfenil)1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin
Klonitaseen	Klonitazén
Klorofenüülpiperasiin	Klórphenil-piperazin (CPP)
Kokapõõsa lehed	Kokalevél
Levamfetamiin	Levamfetamin (levamphetamine); (-)-(R)-alfa-metilfenetilamin
Levometamfetamiin	Levometamfetamin; (-)-N,alfa-dimetil-fenetilamin
Luulusalvei	Salvia divinorum
Lüsergiinhappe dietüülamiiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lizergid; 9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolin-8β-karboxamid (LSD; LSD-25)
MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);metüül-3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-een-1-üül)-1H-indasool-3-karboksamido) butanoaat	MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA); metil 3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-én-1-il)-1H-indazol-3-karboxamid)butanoát

<b>Anyagok neve észt nyelven</b>	<b>Az anyagok megnevezése</b>
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; metil 2-[[1-(ciklohexilmethyl)indol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoát
MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); (S)-2-(1-(4-fluorobensüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); metil (S)-2-(1-(4-fluorbenzil)-1H-indazol-3-karboxamid)-3,3-dimetilbutanoát
Meklokvaloon	Meklokvalon; 3-(o-klórfenil)-2-metil-4(3H)-kvinazinon
Meklonasepaam; (S)-3-metüülklonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihidro-1,4-bensodiaspiin-2-oon	Meklonazepam; (S)-3-metilklonazepám; (3S)-5-(2-klórfenil)-3-metil-7-nitro-1,3-dihidro-1,4-benzodiazepin-2-on
Meskaliin	Meszkalin; 3,4,5-trimetoxifenetilamin
Metakvalloon	Metakvalon; 2-metil-3-o-tolil-4(3H)-kvinazinon
Metamfetamiin	Metamfetamin (methamphetamine); (+)-(S)-N,alfa-dimetilfenetilamin
Metamfetamiini ratsemaat	Metamfetamin racemát (methamphetamine racemate); (+)-N,alfa-dimetilfenetilamin
Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpropamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülaminopropaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiiin	Metiopropamin (MPA); metiltienilpropamin; 1-(tiofén-2-il)-2-metil-aminopropán, N-metil-1-(tiofén-2-il)propán-2-amin
Metisolaam; desmetüületisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diaspiin	Metizolám; dezmetiletilzolám; 4-(2-klórfenil)-2-etyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin
Metkatinoon	Metkatinon
Metoksetamiin (MXE); 2-(3-metoksüfenüül)-2-(etüülamino)tsükloheksanoon	Metoxetamin (MXE); 2-(3-metoxifenil)-2-(etilamino)ciklohexanon
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Metofenidin; 1-[1-(2-metoxi-fenil)-2-feniletil]piperidin
Metoksümetüleendioksüamfetamiin (MMDA)	2-metoxi-alfa-metil-4,5-(metiléndioxi)fenetilamin (MMDA)
Metonitaseen; N,N-dietüül-2-[2-[(4-metoksüfenüül)metüül]-5-nitro-bensimidasool-1-üül]etaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüül]-2-(p-metoksübensüül)-5-nitrobensimidasool	Metonitazén; N,N-dietil-2-[2-[(4-metoxifenil)metil]-5-nitro-benzimidazol-1-il]etánamin; 1-[2-(dietilamino)etil]-2-(p-metoxibenzil)-5-nitrobenzimidazol
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,alfa-dimetil-3,4-(metiléndioxi)fenetilamin (MDMA)
Metüleendioksüprüovaleroon (MDPV)	Metilén-dioxipirovaleron (MDPV)
Mitragüniin	Mitraginin
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{[bis(4-fluorofenüül)metüül]sulfinüül}-N-metüülacetamiid}	Modafiendz; N-metil-4,4'-difluormodafiniil; 2-{{[bisz(4-fluorfenil)metil]szulfinil]-N-metilacetamid}

<b>Anyagok neve észt nyelven</b>	<b>Az anyagok megnevezése</b>
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenületüül)piperasiin	MT-45; 1-ciklohexil-4-(1,2-difeniletil)piperazin
N,N-diallüül-5-metoksürtüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-diallil-5-metoxitriptamin (5-MeO-DALT)
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2-üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	Nafiron; naftilpirovaleron; 1-naftalin-2-il-2-pirrolidin-1-il-pentán-1-on
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	N-ethyl MDA (MDE) MDEA; (+)-N-ethyl-alfa-methyl-3,4-(metiléndioxi)fenetilamin
N-hüdroksü-MDA	N-hidroxi MDA; (+)-N-[alfa-metil-3,4-(metiléndioxi)-fenetil]hidroxilamin
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüülfunitrasepaam	Nifoxipám; 5-(2-fluorfenil)-3-hidroxi-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepin-2(3H)-on, 3-hidroxidezmetilflunitrazepám
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butaanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-metil-1-(3,4-metiléndioxifenil)-2-butánamin (MDP-2-MB, MBDB)
Okfentanüül; N-(2-fluorofenüül)-2-metoksü-N-[1-(2-fenületüül)piperidiin-4-üül]atseetamiid	Olfentanil; N-(2-fluorfenil)-2-metoxi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid
Oopium	Ópium
Paraheksüül	Parahexil; 3-hexil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-ol
Parametoksüamfetamiin (PMA)	p-metoxi-alfa-metilfenetilamin (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Para-metoxi-metilamfetamin (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon	Pentedron; 1-fenil-2-(metilamino)pentán-1-on; 2-metilamino-1-fenil-1-pantanón
Protonitaseen; propoksünitaseen; N,N-dietüül-5-nitro-2-[(4-propoksüfenüül)metüül]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin	Protonitazén; propoxinitazén; N,N-dietil-5-nitro-2-[(4-propoxifenil)metil]-1H-benzimidazol-1-etánamin
Psilotsiin, kaasa arvatud psilotsiini sisaldavad seened	Pszilocin (psilosin); 3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-ol, ideérte a pszilocint tartalmazó gombákat is
Psilotsübiin, kaasa arvatud psilotsübiini sisaldavad seened	Pszilocibin; 3-[2(dimetilamino)-etil]indol-4-il-dihidrogén-foszfát, beleértve a pszilocibint tartalmazó gombákat
Pürasolaam; 8-bromo-1-metüül-6-fenüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3a][1,4]bensodiasepiin; 1-metüül[1,2,4]triaso-6-(2-püridinüül)-8-bromo-1,4-bensodiasepiin	Pirazolam; 8-bróm-1-metil-6-fenil-4H-[1,2,4]triazol[4,3a][1,4]benzodiazepin; 1-metil[1,2,4]triazo-6-(2-piridinil)-8-bróm-1,4-benzodiazepin
RCS-4; (4-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon	RCS-4; (4-metoxifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon
Rolitsükliin (PHP, PCPY)	Roliciklidin (PHP, PCPY); 1-(1-fenilciklohexil)-pirrolidin
Salvinoriin A	Salvinorin A
Sekobarbitaal	Szekobarbitál; 5-allil-5-(1-metilbutil)-barbitursav
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimetoxi-alfa,4-dimetil-

<b>Anyagok neve észt nyelven</b>	<b>Az anyagok megnevezése</b>
	fenetilamin
STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiid	STS-135; N-(1-adamantil)-1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboxamid
TAREN (sisaldab aprofeeni, tsükloolooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (aprofen, ciklodol, klorozil és karbokolin tartalommal)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenamfetamin (MDA); alfa-metil-3,4-(metiléndioxi)fenetilamin
Tenotsüklidiin (TCP)	Tenociklidin (TCP); [1-(2-tienil)-ciklohexil]piperidin
Tetrahüdrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid:	Az alábbi tetrahidrokannabinol (THC) izomerek és sztereoémiai változataik: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,8,9,10-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (9R, 10aR)-8,9,10a-tetrahüdro-6,6-9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan1-ool;</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1ool;</li> <li>• 6a,7,8,9-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6-dimetüül-9-metüleen-3-pentüül-6Hdibenzo[b,d]püraan-1-ool</li> </ul>
THJ-2201; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3- üül)(naftaleen-1-üül)metanoon	THJ-2201; 1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-il)(naftalin-1-il)metanon
Trimetoksüamfetamiin (TMA)	(+)-3,4,5-trimetoxi-alfa-metilfenetilamin (TMA)
Tsipeprool	Zipeprrol
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse pöllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	Ópiummák (a mezőgazdasági növényfajok közös fajtajegyzékében felsorolt fajták kivételével), mákgubó és tiltott termékek
UR-144; (1-pentüül-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüülsüklopropüül)metanoon	UR-144; (1-pentil-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametil-ciklopropil)metanon
W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenüül)etüül]-piperidiin-2-ülideen)benseen-1-sulfoonamiid	W-18; 4-klór-N-(1-[2-(4-nitrofenil)etil]-piperidin-2-ilidén)benzol-1-szulfonamid

\*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

\*a IV. jegyzékben felsorolt gyógyszerek kivételével

## II. JEGYZÉK

<b>Anyagok neve észt nyelven</b>	<b>Az anyagok megnevezése</b>
3-Metülfentanüül	3-metilfentanil
3-Metültiofentanüül	3-metiltiofentanil
Alfameprodiin	Alfameprodin
Alfametadol	Alfametadol
Alfametülfentanüül	Alfa-metilfentanil
Alfametültiofentanüül	Alfa-metiltiofentanil
Alfaprodiin	Alfaprodin
Alfatsetüülmetadol (LAAM)	Alfacetilmetadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allülprediin	Alliprodin
Anileridiin	Anileridin
Atsetorfiin	Acetorfin
Atsetüülfametülfentanüül	Acetyl-alfa-metilfentanil
Atsetüülmetadol	Acetilmetadol
Beataatsetüülmetadol	Betacetilmetadol
Beetahüdroksü-3-metülfentanüül	Béta-hidroxi-3-metilfentanil
Beetahüdroksüfentanüül	Béta-hidroxifentanil
Beetameprodiin	Betameprodin
Beetametadol	Betametadol
Beetaprodiin	Betaprodin
Bensetidiin	Benzetidin
Bensüülmorfiin	Benzilmorfin
Besitramiid	Bezitramid
Buprenorfiin	Buprenorfin
Dekstromoramiid	Dextromoramid
Desomorfiin	Dezomorfin
Diampromiid	Diampromid
Dietüültiambuteen	Dietiltiambutén
Difenoksiin	Difenoxin
Difenoksülaat	Difenoxilát
Dihüdroetorfiin	Dihidroetorfin
Dihüdromorfiin	Dihidromorfin
Dimefeptanool	Dimefeptanol
Dimenoksadool	Dimenoxadol
Dimetüültiambuteen	Dimetiltiambutén
Dioksfetülbütüraat	Dioxafetil-butirát
Dipipanoon	Dipipanon
Drotebanool	Drotebanol

<b>Anyagok neve észt nyelven</b>	<b>Az anyagok megnevezése</b>
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Egonin, valamint ekgoninná és kokainná alakítható észterei és derivátumai
Etokseridiin	Etoxeridin
Etorfiin	Etorfin
Etüülmetylültiambuteen	Etilmetiltiambutén
Fenadoksoon	Fenadoxon
Fenampromiid	Fenampomid
Fenasotsiin	Fenazocin
Fenomorfaan	Fenomorfán
Fenoperidiin	Fenoperidin
Fentanüül	Fentanil
Flunitrasepaam	Flunitrazepám
Furetidiin	Furetidin
Hüdrokodoon	Hidrokodon
Hüdroksüpetidiin	Hidroxipetidin
Hüdromorfinool	Hidromorfinol
Hüdromorfoon	Hidromorfon
Isometadoon	Izometadon
Ketobemidoon	Ketobemidon
Kodoksiim	Kodoxim
Kokaiin	Kokain
Levofenatsüülmorfaan	Levofenacilmorfán
Levometorfaan	Levometorfán
Levomoramiid	Levomoramid
Levorfanool	Levorfanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Lisdexamfetamin-dimezilát
Metadoon	Metadon
Metadooni vaheprodukt	Metadon intermedier
Metasotsiin	Metazocin
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Metildezorfin
Metüüldihüdromorfiin	Metildihidromorfin
Metüülfenidaat	Metilfenidát; metil-alfa-fenil-2-piperidinacetát
Moramiidi vaheprodukt	Moramid intermedier
Morferidiin	Morferidin
Morfiin	Morfin
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oks iid	Morfin metobromid és egyéb pentavalens nitrogén morfinszármazékok, melyek egyike a kodein-N-oxid
Morfiin-N-oks iid	Morfin-N-oxid
MPPP	MPPP; 1-metil-4-fenil-4-piperidinol-

<b>Anyagok neve észt nyelven</b>	<b>Az anyagok megnevezése</b>
	propionát (észter)
Mürofiin	Mirofin
Nikomorfiin	Nikomorfín
Noratsümetadol	Noracimetadol
Norlevorfanool	Norlevorfanol
Normetadoon	Normetadon
Normorfiin	Normorfin
Norpipanoon	Norpipanon
Oksükodoon	Oxikodon
Oksümorfoon	Oximorfon
Oripaviin	Oripavín
Parafluorfentanüül	Para-fluorfentanil
PEPAP	PEPAP; 1-fenetyl-4-fenil-4-piperidinol-acetát (észter)
Petidiin	Petidin
Petidiini vaheprodukt A	Petidin A intermedier
Petidiini vaheprodukt B	Petidin B intermedier
Petidiini vaheprodukt C	Petidin C intermedier
Piminodiin	Piminodin
Piritramiid	Piritramid
Proheptasiin	Proheptazin
Properiidiin	Properidin
Ratsemotorfaan	Racemotorfán
Ratsemoramiid	Racemoramid
Ratsemorfaan	Racemorfán
Remifentaniil	Remifentanil
Sufentaniil	Szufentanil
Tapentadol	Tapentadol
Tebaiin	Tebain
Tebakoon	Tebakon
Tilidiin	Tilidin
Tiofentanüül	Tiofentanil
Trimeperiidiin	Trimeperidin

### III. JEGYZÉK

<b>Anyagok neve észt nyelven</b>	<b>Az anyagok megnevezése</b>
Amobarbitaal	Amobarbitál
Atsetüldihidrokodeiin	Acetildihidrokodein
Butaalbitaal	Butalbitál

<b>Anyagok neve észt nyelven</b>	<b>Az anyagok megnevezése</b>
Butorfanoöl	Butorfanol
Dekstropropoksüfeen	Dextropropoxifén
Delta-9-tetrahidrokannabinool ja selle stereokeemilised teisendid (sh dronabinool, (6aR, 10aR)-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetüül- 3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1ool)	Delta-9- tetrahidrokannabinol és sztereokémiai változatai (beleértve a dronabinolt, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-ol)
Dihüdrokodein	Dihidrokodein
Etüülmorfiin	Etilmorphin
Folkodiin	Folkodin
Glutetimiid	Glutetimid
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Katin ((+)-norszeudo-efedrin)
Kodeiin	Kodein
Nikodikodiin	Nikodikodin
Nikokodiin	Nikokodin
Norkodeiin	Norkodein
Pentasotsiin	Pentazocin
Pentobarbitaal	Pentobarbitál
Propiraam	Propirám
Tramadol	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Ciklobarbitál

#### **IV. JEGYZÉK**

<b>Anyagok neve észt nyelven</b>	<b>Az anyagok megnevezése</b>
Allobarbitaal	Allobarbitál
Alprasolaam	Alprazolám
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Amfepramon (dietilpropion)
Aminoreks	Aminorex
Aprobarbitaal	Aprobarbitál
Barbitaal	Barbitál
Bensfetamiin	Benzfetamin (benzphetamine)
Bromasepaam	Bromazepám
Brotisolaam	Brotizolám
Butobarbitaal	Butobarbitál
Delorasepaam	Delorazepám
Diasepaam	Diazepám
Dikaaliumklorasepaat	Klorazepát-dikálium

<b>Anyagok neve észt nyelven</b>	<b>Az anyagok megnevezése</b>
Esketamiin	Eszketamin
Estasolaam	Estazolám
Eszopikloon	Eszopiklon
Etinamaat	Etinamát
Etkloorvüloon	Etklor-vinol
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etilamfetamin (N-ethylamphetamine)
Etüül-loflasepaat	Etil-loflazepát
Fenasepaam	Fenazepám
Fendimetraasiin	Fendimetrazin
Fenkamfamiin	Fenkamfamin
Fenobarbitaal	Fenobarbitál
Fenproporeks	Fenproporex
Fentermiin	Fentermin
Fludiasepaam	Fludiazepám
Flurasepaam	Flurazepám
Halasepaam	Halazepám
Haloksasolaam	Haloxazolám
Heksobarbitaal	Hexobarbitál
Heptabarbitaal	Heptabarbitál
Kamasepaam	Kamazepám
Ketamiin	Ketamin
Ketasolaam	Ketazolám
Klobasaam	Klobazám
Kloksasolaam	Kloxazolám
Klonasepaam	Klonazepám
Kloordiasepoksiid	Klór-diazepoxid
Klorasepaat	Klorazepát
Klotiasepaam	Klotiazepám
Lefetamiin (SPA)	Lefetamin (SPA)
Loprasolaam	Loprazolám
Lorasepaam	Lorazepám
Lormetasepaam	Lormetazepám
Masindool	Mazindol
Medasepaam	Medazepám
Mefenoreks	Mefenorex
Meprobamaat	Meprobamat
Mesokarb	Mezokarb
Metoheksitaal	Metohexitál
Metüürloon	Metiprilon
Metüülfenobarbitaal	Metilfenobarbitál
Midasolaam	Midazolám

<b>Anyagok neve észt nyelven</b>	<b>Az anyagok megnevezése</b>
Modafiniil	Modafinil
Naatriumoksübaat	Nátrium-oxibát
Nimetasepaam	Nimetazepám
Nitrasepaam	Nitrazepám
Nordasepaam	Nordazepám
Oksasepaam	Oxazepám
Oksasolaam	Oxazolám
Pemoliin	Pemolin
Pinasepaam	Pinazepám
Pipradrool	Pipradrol
Prasepaam	Prazepám
Propüülheksedriin	Propilhexedrin
Pürovaleroon	Pirovaleron
Sekbutabarbitaal	Szekbutabarbitál
Zolpideem	Zolpidém
Zopikloon	Zopiklon
Temasepaam	Temazepám
Tetrasepaam	Tetrazepám
Tiopental	Tiopentál
Triasolaam	Triazolám
Vinbarbitaal	Vinbarbitál
Vinüülbital	Vinilbitál

#### **V. JEGYZÉK**

<b>Anyagok neve észt nyelven</b>	<b>Az anyagok megnevezése</b>
1,4-butaandiool (1,4-BD)	1,4-butándiol (1,4-BD)
Gammabutürolaktoon (GBL)	Gamma-butirolakton (GBL)

#### **VI. JEGYZÉK**

<b>Az anyagcsoportok nevei észt nyelven</b>	<b>Az anyagcsoportok neve</b>
Adamantoülındoolid	Adamantoilindolok
Bensoüülinoolid	Benzoilindolok
Fenetüülamiinid	Fenetylaminok
Fentanüülid*	Fentanil származékok*
Fenüülatsetüülinoolid	Fenetylacetilindolok
Indasoolkarboksamiidid	Indazolkarboxamidok
Indoolkarboksamiidid	Indolkarboxamidok
Katinoonid	Katinonok

<b>Az anyagcsoportok nevei észt nyelven</b>	<b>Az anyagcsoportok neve</b>
Naftoüülindoolid	Naftoilindolok
Naftoüülpürroolid	Naftoilpirrolok
Naftüümetylüleenindeenid	Naftilmetylénindének
Naftüümetylüülindoolid	Naftilmetylindolok
Nitaseenid	Nitazének
Trüptamiinid	Triptaminok
Tsükloheksüülfenoolid	Ciklohexilfenolok
Tsüklopropüülkarbonüülindoolid	Ciklopropilkarbonilindolok

\*v.a II nimekirja ainena ravimi koostises  
kivételével

\*a II. jegyzékben felsorolt gyógyszerek