

Az egészség- és munkaügyi miniszter ..... Rendelet sz. ... " A kábítószeres és pszichotróp anyagok jegyzékeiről, valamint az ilyen anyagok orvosi és tudományos célokból történő kezeléséről szóló, 2005. május 18-i 73. sz. szociális miniszteri rendelet módosítása.

Melléklet

A kábítószeres és pszichotróp anyagok jegyzékeiről, valamint az ilyen anyagok orvosi és tudományos célokból történő kezeléséről szóló, 2005. május 18-i 73. sz. szociális miniszteri rendelet 1. melléklete

## KÁBÍTÓSZEREK ÉS PSZICHOTRÓP ANYAGOK ÉS ANYAGCSOPORTOK I-VI. JEGYZÉKE

### I. JEGYZÉK

Az anyag neve észt nyelven	Az anyagok neve
1-(1-benzofurán-5-ül)-N-etülpropaan-2-amiin (5-EAPB)	1-(1-benzofurán-5-il)-N-etilpropán-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-(benzofurán-5-ül)-N-metülpropaan-2-amiin (5-MAPB)	1-(benzofurán-5-il)-N-metilpropán-2-amin (5-MAPB)
1B-LSD (4-butürüül-N,N-dietüül-7-metüül 4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid)	1B-LSD (4-butiril-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-hexahüdroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-tsüklopropionüüllüsergiinhappe dietüülamiid; 1-(tsüklopropaan-karbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)-N,N-dietüül-7-metüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	1cP-LSD (Curie sav; Curie); 1-ciklopropionil-lizergsav-dietil-amid; 1-(ciklopropán-karbonil)-lizergsav-dietil-amid; 4-(ciklopropán-karbonil)-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-hexahüdroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid
1-naftalenüül(1-pentüül-1H-indasool-3-üül)-metanoon; THJ-018	1-naftalenil(1-pentil-1H-indazol-3-il)-metanon; THJ-018
1-propionüül-lüsergiinhappe dietüülamiid; N,N-dietüül-7-metüül-4-propanoüül-6,6a,8,9-tetraüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD)	1-propionil-lizergsav-dietil-amid; N,N-dietil-7-metil-4-propanoil-6,6a,8,9-tetraüdroindol[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid (1P-LSD; 1p-LSD)
1V-LSD (N,N-dietüül-7-metüül-4-pentanoüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid)	1V-LSD (N,N-dietil-7-metil-4-pentanoil-4,6,6a,7,8,9-hexahüdroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-	2-(4-bróm-2,5-dimetoxifenil)-N-[(2-

Az anyag neve észt nyelven	Az anyagok neve
metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	metoxifenil)metil]etánamin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-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-dimetoxifenil)-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-dimetoxifenil)-N-[(2-metoxifenil)metil]etánamin (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-trimetoxiamfetamin (TMA-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiin (2C-T-7)	2,5-dimetoxi-4-(n)-propiltiofenetilamin (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-dimetoxi-4-etil-fenetilamin (2C-E); 1-(2,5-dimetoxi-4-etilfenil)-2-aminoetán
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiin (2C-T-2)	2,5-dimetoxi-4-etiltiofenetilamin (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiin (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-klóramfetamin (DOC); 1-(4-klór-2,5-dimetoxifenil)propán-2-amin
2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin	2,5-dimetoxi-4-propilfenetilamin; (2C-P); 2-(2,5-dimetoxi-4-propilfenil)etánamin
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-oon (bk-2C-B)	2-amino-1-(4-bróm-2,5-dimetoxifenil)etán-1-on (bk-2C-B)
2-aminoindaan (2-AI); 2,3-dihüdro-1H-indeen-2-amiin	2-aminoindán (2-AI); 2,3-dihidro-1H-indén-2-amin
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmetüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-diklór-N-[(1-dimetilamino)ciklohexilmetil]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-metüleendioksümetkatinon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-metiléndioximetkatinon (metilon, bk-MDMA)
3-fluorofenmetraziin (3-FPM); 3F-fenmetraziin; 2-(3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluorfenmetrazin (3-FPM); 3F-fenmetrazin; 2-(3-fluorfenil)-3-metilmorfolin
3-fluorometkatinon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülaminopropaan-1-oon	3-fluormetkatinon (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-metüülmetkatinon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-metilmetkatinon (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-metüül-4 -metüülaminoreks; 4,4'-dimetüülaminoreks	4,4'-DMAR; para-metil-4-metilaminorex; 4,4'-dimetilaminorex
4-atsetoksü-N,N-dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT);	4-acetoxi-N,N-dimetiltriptamin (4-AcO-DMT; 4-

Az anyag neve észt nyelven	Az anyagok neve
4-atsetoksü-DMT); O-atsetüülpsilotsiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-üületsetaat	acetoxi-DMT); O-acetilpszilocin; 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-fluoretilfenidát; p-fluoretilfenidát; etil 2-(4-fluorfenil)-2-(piperidin-2-il)acetát (4F-EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpropaan-2-amiin	4-fluorometamfetamin (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-methüülvalinaat	4F-MDMB-BICA, (4-fluor-MDMB-BICA; 4-fluor-MDMB-BUTICA); metil 2-([1-(4-fluorbutil)-1H-indol-3-il]karbonil)amino)-3,3-dimetilbutanoát; metil N-[1-(4-fluorbutil)-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-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metil 2-(1-(4-fluorbutil)-1H-indazol-3-karboxamid)-3,3-dimetil-butanoát
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-metilamfetamin (4-MA)
4-metoksümetkatinon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-metoximetkatinon (metedron, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülaminoreks	4-metilaminorex; (+-)-cisz-2-amino-4-metil-5-fenil-2-oxazolin
4-metüületkatinon (4-MEC)	4-Metiletkatinon (4-MEC)
4-metüülmetkatinon (mefedroon, 4-MMC)	4-metilmetkatinon (mefedron, 4-MMC)
4-metüültioamfetamiin (4-MTA)	4-metiltioamfetamin (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)amin)-3-metilbutanoát
5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); metüül-2-[[1-(5-fluoropentüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimethüülbutanoaat; metüül-N-[[1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]karbonüül]-3-metüülvalinaat	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-[[1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il]karbonil]-3-metilvalinát
5F-MDMB-PINACA (5F-metüül-AMB, 5-fluoro-	5F-MDMB-PINACA (5F-metil-AMB, 5-fluor-

Az anyag neve észt nyelven	Az anyagok neve
MAMB; 5-fluoro ADB); metüül-[2-(1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat]	MAMB; 5-fluor ADB); metil-[2-(1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-karboxamido)-3,3-dimetilbutanoát]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinüülester	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-tetrametüültsüklopropüül)metanoon	5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon
5-metoksü-N,N-dimetüültrüptamiin (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetüüleatanamiin	5-metoxi-N,N-dimetiltriptamin (5-MeO-DMT); 2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletánamin
6-(2-aminopropüül)bensofuraan (6-APB)	6-(2-aminopropil)benzofurán (6-APB)
6-etüül-6-nor-lüsergiinhappe dietüülamiid (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietüül-7-etüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo-[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	6-etil-6-nor-lizergsav-dietilamid (ETH-LAD); (6aR,9R)-N,N-dietil-7-etil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo-[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid
7-hüdroksümitragüüniin	7-hidroximitraginin
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonil)-2-metilpropil]-1-(ciklohexilmetil)-1H-indazol-3-karboxamid
AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(4-fluorobensüül)-1H-indasool-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-indasool-3-karboksamiid	AB-PINACA; N-(1-amino-3-metil-1-oxobután-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-karboxamid
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-(ciklohexilmetil)-1H-indazol-3-karboxamid
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metüül]-1H-indasool-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-indasool-3-karboksamiid	ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobután-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-karboxamid
alfa-metüültrüptamiin (AMT; $\alpha$ -MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiin	alfa-metiltriptamin (AMT; $\alpha$ -MT); 2-(1H-indol-3-il)-1-metil-etilamin
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, $\alpha$ -PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)heksaan-1-oon	alfa-pirrolidin-hexanofenon (alfa-PHP, $\alpha$ -PHP); 2-(pirrolidin-1-il)-1-(fenil)hexán-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; $\alpha$ -pirrolidin-enantofenon; 1-fenil-2-(1-pirrolidinil)heptán-1-on
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; $\alpha$ -PVP);	alfa-pirrolidin-valerofenon (alfa-PVP; $\alpha$ -PVP);

Az anyag neve észt nyelven	Az anyagok neve
1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	1-fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-pentanon
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]indasool-3- karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB- FUBINACA); metil 2-[[1-(4- fluorfenil)metil]indazol-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[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dets-1-üül-1H-indasool-3- karboksamiid	APINACA, AKB48; 1-pentil-N- tricklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dec-1-il-1H-indazol-3- karboxamid
Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)- N-fenüületseetamiid	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-bróm-fenil)etil]-4-piperidinil]- 1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-on
Bufedroon (MABP); $\alpha$ -metüülaminobutürofenoon; 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-dimetüüloktüül)- 2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homológ; 5-(1,1-dimetiloktil)- 2-[(1R,3S)-3-hidroxiciklohexil]fenol
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-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cianobutil)-N-(1- metil-1-feniletil)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	Deszkloroetizolam (ETZ-2); 2-etil-9-metil-4- fenil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a] [1,4]diazepin; etizolam-2

Az anyag neve észt nyelven	Az anyagok neve
Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmetüül)piperidiin; 2-benshüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	Dezoxipipradrol (2-DPMP); 2-(difenilmetil)piperidin; 2-benzhidrilpiperidin; dezoxipipradrol
Dietüülrüptamiin (DET)	Dietiltriptamin (DET); 3-[2-(dietilamin)etil]indol
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	Difenidin; 1-(1,2-difeniletül)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-klórfenil)-1-metil-1,3-dihüdro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Dimetoxiamfetamin (DMA); (+-)-2,5-dimetoxi-alfa-metilfenetilamin
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-etül-2,5-dimetoxi-alfa-metilfenetilamin
Dimetüülamüülamiin; 1,3-dimetüülamüülamiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimetilamilamin; 1,3-dimetilamilamin; metilhexamin; 4-metil-2-hexánamin (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüülrüptamiin (DMT)	Dimetiltriptamin (DMT); 3-[2-(dimetilamino)etil]indol
DMHP	DMHP; 3-(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-ol
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenüületüülamiin (NEDPA; EPE)	Efenidin; N-etül-1,2-difeniletülamin (NEDPA; EPE)
Eriline abuurapuu	Mitragyna speciosa (Kratom)
Esketamiin*	Eszketamin*
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-klórfenil)-2-etül-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin
Etitsüklidiin (PCE)	Eticiklidin (PCE); N-etül-1-fenilciklohexilamin
Etrüptamiin	Etriptamin
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon	Etilon (bk-MDEA; MDEC); 2-etülamin-1-(3,4-metilén-dioxifenil)propán-1-on
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbutüloon; bk-EBDB	Eutilon; 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)bután-1-on; N-etülbutilon; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat	Etilfenidát (EP); etül-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetát
Fenetülliin	Fenetillin; 7-[2-[(alfa-metil-fenetil)-amino]etil]teofilin
Fenmetrasiin	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-dihüdro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-	Flubromazolam; 8-bróm-6-(2-fluorfenil)-1-metil-

Az anyag neve észt nyelven	Az anyagok neve
metüül-4H-[1,2,4]triasool-[4,3a] [1,4]bensodiasepiin	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-fluor- fenil)-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; dezpropionil-furanoilfentanil
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	γ-hidroxi-vajsav (GHB)*
Heksahüdrokannabinool (HHC); heksahüdro- CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahüdro-6,6,9-trimetüül- 3-pentüül6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; 6,6,9- trimetüül-3-pentüül 6a,7,8,9,10,10aheksahüdrobenso[c]kromeen-1- ool	Hexahidrookannabinol (HHC); hexahidro-CBN; 6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6,9-trimetil-3- pentil-6H-dibenso[b,d]pirán-1-ol; 6,6,9-trimetil- 3-pentil-6a,7,8,9,10,10a- hexahidrobenso[c]kromén-1-ol
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Heroin (diacetilmorfin)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüül)- 6,6-dimetüül-3-(2-metüül-oktaan-2-üül)- 6a,7,10,10a-tetrahüdrobenso[c]kromeen-1-ool	HU-210; (6aR,10aR)-9-(hidroximetil)- 6,6-dimetil-3-(2-metiloktán-2-il)- 6a,7,10,10a-tetrahidrobenso[c]kromén-1-ol
Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[[4-(1- metüületoksü)fenüül]metüül]-5-nitro-1H- bensimidasool-1-etaanamiin	Izotonitazén; N,N-dietil-2-[[4-(1- metiletoxi)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-üületüül)indool-3-üül)- naftaleen-1-üülmetanoon	JWH-200; (1-(2-morfolin-4-il-etil)indol-3-il)- naftalin-1-il-metanon
JWH-210; 4-etüül-naftaleen-1-üül-(1- pentüülindool-3-üül)metanoon;1-pentüül-3-(4- etüül-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-etilnaftalin-1-il-(1-pentilindol-3- il)metanon; 1-pentil-3-(4-etil-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-üülmetanool	JWH-307; (5-(2-fluorfenil)-1-pentilpirrol-3-il)- naftalin-1-il-metanon
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille	Kannabisz (kivéve a mezőgazdasági növényfajok közös fajtajegyzékében felsorolt

Az anyag neve észt nyelven	Az anyagok neve
tetrahidrokannabinooli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	azon fajtákat, amelyek tetrahidrokannabinol-tartalma legfeljebb 0,3%) és kannabiszgyanta, valamint kannabisz kivonatok és -tinktúrák
Katinoon	Katinton; (-)-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-klórfeenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin
Klorofenüülpiperasiin	Klórfenil-piperazin (CPP)
Kokapõõsa lehed	Kokalevél
Levamfetamiin	Levamfetamin (levamphetamine); (-)-(R)- alfa-metilfenetilamin
Levometamfetamiin	Levometamfetamin; (-)-N, alfa-dimetil-fenetilamin
Luulusalvei	Salvia divinorum
Lüsergiinhappe dietüülamiid (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)-1Hindasool-3-karboksamido) butanoaat	MDMB-4en-PINACA (MDMB-PENINACA); metil-3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-én-1-il)-1H-indazol-3-karboxamid)butanoát
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; metil 2-[[1-(ciklohexilmetil)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-klórfeenil)-2-metil-4(3H)-kvinazolinon
Meklonasepaam; (S)-3-metüülklonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Meklonazepám; (S)-3-metilklonazepám; (3S)-5-(2-klórfeenil)-3-metil-7-nitro-1,3-dihidro-1,4-benzodiazepin-2-on
Meskaliin	Meszkalin; 3,4,5-trimetoxi-fenetilamin
Metakvaloon	Metakvalon; 2-metil-3-o-tolil-4(3H)-kvinazolinon
Metamfetamiin	Metamfetamin (methamphetamine); (+)-(S)-N, alfa-dimetilfenetilamin
Metamfetamiini ratsemaat	Metamfetamin racemát (methamphetamine racemate); (+-)-N, alfa-dimetil-fenetilamin
Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpropamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülaminopropaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin	Metiopropamin (MPA); metil-tienil-propamin; 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]	Metizolám; dezmetiletizolám; 4-(2-klórfeenil)-2-etil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a]

Az anyag neve észt nyelven	Az anyagok neve
[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	[1,4]diazepin
Metkatinoon	Metkatinon
Metoksetamiin (MXE); 2-(3-metoksüfenüül)-2-(etüülamino)tsükloheksanoon	Metoksetamin (MXE); 2-(3-metoxifenil)-2-(etilamin)ciklohexanon
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Metoxfenidin; 1-[1-(2-metoxifenil)-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-bensimidiasool-1-üül]etaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüül]-2-(p-metoksübensüül)-5-nitrobensimidiasool	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)
Metüleendioksüpürovaleroon (MDPV)	Metilén-dioxipirovaleron (MDPV)
Mitragüniin	Mitraginin
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{bis(4-fluorofenüül)metüül}sulfinüül}-N-metüülsetetamiid	Modafiendz; N-metil-4,4'-difluormodafinil; 2-{{bis(4-fluorfenil)metil}szulfonil}-N-metilacetamid
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin	MT-45; 1-ciklohexil-4-(1,2-difeniletil)piperazin
N,N-dialüül-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-dialil-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-etil MDA (MDE) MDEA; (+)-N-etil-alfa-metil-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-hüdroksüdesmetüülflunitrasepaam	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-fenüületüül)piperidiin-4-üül]atsetetamiid	Okfentanil; 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-(metilamin)pentán-1-on; 2-metilamin-1-fenil-1-pentanon
Psilotsiin, kaasa arvatud psilotsiini sisaldavad	Pszilocin (pszilozin); 3-[2-

Az anyag neve észt nyelven	Az anyagok neve
seened	(dimetilamino)etil]indol-4-o,l, beleértve a pszilocint tartalmazó gombát
Psilotsübiin, kaasa arvatud psilotsübiini sisaldavad seened	Pszilocibin; 3-[2(dimetilamino)-etil]indol-4-il-dihidrogén-foszfát, beleértve a pszilocibint tartalmazó gombát
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-dimetilfenetilamin
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 aprofeni, tsükloooli, klorosiili ja karbaloliini)	TARÉN (aprofen, ciklodol, klorozil és karboklorid tartalommal)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenamfetamin (MDA); alfa-metil-3,4-(metiléndioxi)fenetilamin
Tenotsükliidiin (TCP)	Tenociklidin (TCP); [1-(2-tienil)-ciklohexil]piperidin
<p>Tetrahidrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (9R,10aR)-8,9,10a-tetrahydro-6-6-9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1ool;</li> <li>• 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6-dimetüül-9-metüleen-3-pentüül-6Hdibenso[b,d]püraan-1-ool</li> </ul>	<p>Az alábbi tetrahidrokannabinol (THC) izomerek és sztereokémiai változataik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-ol;</li> <li>• (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-ol;</li> <li>• (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-ol;</li> <li>• (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-ol;</li> <li>• 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol;</li> <li>• (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6-dimetil-9-metilén-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-ol</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

Az anyag neve észt nyelven	Az anyagok neve
Trimetoksüamfetamiin (TMA)	(+/-)-3,4,5-trimetoxi-alfa-metilfenetilamin (TMA)
Tsipeprool	Zipeprol
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	Õpiummák (a mezőgazdasági növényfajok közös fajtajegyzékében feljegyzett 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

Az anyag neve észt nyelven	Az anyagok neve
3-Metüülfentanüül	3-metilfentanil
3-Metüültiofentanüül	3-metiltiofentanil
Alfameprodiin	Alfameprodin
Alfametadool	Alfametadol
Alfametüülfentanüül	<i>Alfa</i> -metilfentanil
Alfametüültiofentanüül	<i>Alfa</i> -metiltiofentanil
Alfaprodiin	Alfaprodin
Alfatsetüülmetadool (LAAM)	Alfacetilmetadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülprodiin	Allilprodin
Anileridiin	Anileridin
Atsetorfiin	Acetorfin
Atsetüülalfametüülfentanüül	Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil
Atsetüülmetadool	Acetilmetadol
Beetaatsetüülmetadool	Betacetilmetadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	<i>Béta</i> -hidroxi-3-metilfentanil
Beetahüdroksüfentanüül	<i>Béta</i> -hidroxifentanil
Beetameprodiin	Betameprodin
Beetametadool	Betametadol
Beetaprodiin	Betaprodin
Bensetidiiin	Benzetidid
Bensüülmorfiin	Benzilmorfin

Az anyag neve észt nyelven	Az anyagok neve
Besitramiid	Bezitramid
Buprenorfiin	Buprenorfin
Dekstromoramiid	Dextromoramid
Desomorfiin	Dezomorfin
Diampromiid	Diampromid
Dietüültiambuteen	Dietiltiambutén
Difenoksiin	Difenoxin
Difenoksülaat	Difenoxilát
Dihüdroetorfiin	Dihidroetorfin
Dihüdroomorfiin	Dihidromorfin
Dimefeptanool	Dimefeptanol
Dimenoksadool	Dimenoxadol
Dimetüültiambuteen	Dimetil-tiambutén
Dioksafetüülbutüraat	Dioxafetil-butirát
Dipipanoon	Dipipanon
Drotebanool	Drotebanol
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Ekgonin, valamint ekgoninná és kokainná alakítható észterei és derivátumai
Etokseridiin	Etoxeridin
Etonitaseen	Etonitazén
Etorfiin	Etorfin
Etüülmetüültiambuteen	Etil-metil-tiambutén
Fenadoksoon	Fenadoxon
Fenampromiid	Fenampromid
Fenasotsiin	Fenazocin
Fenomorfaan	Fenomorfán
Fenoperidiin	Fenoperidin
Fentanüül	Fentanil
Flunitrasepaam	Flunitrazepám
Furetidiin	Furetidin
Hüdrokodoon	Hidrokodeon
Hüdroksüpetidiin	Hidroxipetidin
Hüdromorfinool	Hidromorfinol
Hüdromorfoon	Hidromorfon
Isometadoon	Izometadon
Ketobemidoon	Ketobemidon
Klonitaseen	Klonitazén
Kodoksiim	Kodoxim
Kokaiin	Kokain
Levofenatsüülmorfaan	Levofenacilmorfán
Levometorfaan	Levometorfán

Az anyag neve észt nyelven	Az anyagok neve
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-oksiid	Morfin metobromid és egyéb pentavalens nitrogén morfinszármazékok, amelyek egyike a kodein-N-oxid
Morfiin-N-oksiid	Morfin-N-oxid
MPPP	MPPP; 1-metil-4-fenil-4-piperidinol-propionát (észter)
Mürofiin	Mirofin
Nikomorfiin	Nikomorfin
Noratsümetadool	Noracimetadol
Norlevorfanool	Norlevorfanol
Normetadoon	Normetadon
Normorfiin	Normorfin
Norpipanoon	Norpipanon
Oksükodoon	Oxikodon
Oksümorfoon	Oximorfon
Oripaviin	Oripavin
Parafluorfentanüül	<i>Para</i> -fluorfentanil
PEPAP	PEPAP; 1-fenetil-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
Properidiin	Properidin
Ratsemetorfaan	Racemetorfán
Ratsemoramiid	Racemoramid

Az anyag neve észt nyelven	Az anyagok neve
Ratsemorfaan	Racemorfán
Remifentaniil	Remifentanil
Sufentaniil	Szufentanil
Tapentadool	Tapentadol
Tebaiin	Tebain
Tebakoon	Tebakon
Tilidiin	Tilidin
Tiofentanüül	Tiofentanil
Trimeperidiin	Trimeperidin

### III. JEGYZÉK

Az anyag neve észt nyelven	Az anyagok neve
Amobarbitaal	Amobarbitál
Atsetüüldihüdrokodeiin	Acetil-dihüdrokodein
Butaalbitaal	Butalbitál
Butorfanool	Butorfanol
Dekstropropoksüfeen	Dextropropoxifén
Delta-9-tetrahüdrokannabinool ja selle stereokeemilised teisendid (sh dronabinool, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1ool)	Delta-9- tetrahydrokannabinol 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)
Dihüdrokodeiin	Dihüdrokodein
Etüülmorfiin	Etilmorfin
Folkodiin	Folkodin
Glutetimiid	Glutetimid
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Katin ((+)-norpszeudo-efedrin)
Kodeiin	Kodein
Nikodikodiin	Nikodikodin
Nikokodiin	Nikokodin
Norkodeiin	Norkodein
Pentasotsiin	Pentazocin
Pentobarbitaal	Pentobarbitál
Propiraam	Propirám
Tramadool	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Ciklobarbitál

#### IV. JEGYZÉK

Az anyag neve észt nyelven	Az anyagok neve
Allobarbitaal	Allobarbitál
Alprasolaam	Alprazolám
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Amfepramon (diethylpropion)
Aminoreks	Aminorex
Aprobarbitaal	Aprobarbitál
Barbitaal	Barbitál
Bensfetamiin	Benzfetamin (benzphetamine)
Bromasepaam	Bromazepám
Brotisolaam	Brotizolám
Butobarbitaal	Butobarbitál
Delorasepaam	Delorazepám
Diasepaam	Diazepám
Dikaaliumklorasepaat	Dikálium-klorazepát
Esketamiin	Eszketamin
Estasolaam	Esztazolám
Eszopikloon	Eszopiklon
Etinamaat	Etinamát
Etkloorvüloon	Etklórvinol
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etilamfetamin (N-ethylamfetamin)
Etüül-loflasepaat	Etil-loflazepát
Fenasepaam	Fenazepám
Fendimetrasiin	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	Klórdiazepoxid

<b>Az anyag neve észt nyelven</b>	<b>Az anyagok neve</b>
Klorasepaat	Klorazepát
Klotiasepaam	Klotiazepám
Lefetamiin (SPA)	Lefetamin (SPA)
Loprasolaam	Loprazolám
Lorasepaam	Lorazepám
Lormetasepaam	Lormetazepám
Masindool	Mazindol
Medasepaam	Medazepám
Mefenoreks	Mefenorex
Meprobamaat	Meprobamát
Mesokarb	Mezokarb
Metoheksitaal	Metohexitál
Metüprüloon	Metiprilon
Metüülfenobarbitaal	Metilfenobarbitál
Midasolaam	Midazolám
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
Tiopentaal	Tiopentál
Triasolaam	Triazolám
Vinbarbitaal	Vinbarbitál
Vinüülbitaal	Vinilbitál

## V. JEGYZÉK

Az anyag neve észt nyelven	Az anyagok neve
1,4-butaandiol (1,4-BD)	1,4-butándiol (1,4-BD)
Gammabutürolaktoon (GBL)	Gamma-butirolakton (GBL)

## VI. JEGYZÉK

Az anyagcsoportok nevei észt nyelven	Az anyagcsoportok nevei
Adamantoüülindoolid	Adamantoilindolok
Bensoüülindoolid	Benzoilindolok
Fenetüülamiinid	Fenetilaminok
Fentanüülid*	Fentanilszármazékok*
Fenüületsetüülindoolid	Fenetilacetilindolok
Indasoolkarboksamiidid	Indazolkarboxamidok
Indoolkarboksamiidid	Indolkarboxamidok
Katinoonid	Kationok
Naftoüülindoolid	Naftoilindolok
Naftoüülpürroolid	Naftoilpirrolok
Naftüülmetüleenindeenid	Naftilmetilénindének
Naftüülmetüülindoolid	Naftilmetilindolok
Trüptamiinid	Triptaminok
Tsükloheksüülfenoolid	Ciklohexilfenolok
Tsüklopropüülkarbonüülindoolid	Ciklopropilkarbonilindolok

\*v.a II nimekirja aინena ravimi koostises kivételével

\*a II. jegyzékben felsorolt gyógyszerek