

Terveys- ja työministerin {regDateTime} määräys
nro {regNumber} huumausaineiden ja psykotrooppisten
aineiden luetteloista ja näiden aineiden käsittelystä
lääketieteellisiin ja tieteellisiin tarkoituksiin
18 päivänä toukokuuta 2005 annetun sosiaaliministerin määräyksen nro 73 muuttamisesta

Liite

Sosiaaliministerin määräys nro 73, annettu 18 päivänä toukokuuta 2005,
huumausaineiden ja psykotrooppisten aineiden luetteloista ja näiden aineiden käsittelystä
lääketieteellisiin ja tieteellisiin tarkoituksiin – liite 1

HUUMAUSAINIEN JA PSYKOTROOPPISTEN AINEIDEN SEKÄ AINERYHMIEN LUETTELOT I-VI

LUETTELO I

Aineiden nimet viroksi	Aineiden nimet suomeksi
1-(1-bensofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB)	1-(1-bentsofuran-5-yyli)-N-etyylipropaani-2-amiini (5-EAPB)
1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-bromi-2,5-dimetoksifenetyyliamiini); (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(bensofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB)	1-(bentsofuran-5-yyli)-N-metyylipropaani-2-amiini (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-butyryyli-N,N-dietyyli-7-metyyli-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindoli[4,3-fg]kinoliini-9-karboksamidi)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-tsüklopropionüüllüsergiinhappe dietüülamiid; 1-(tsüklopropaankarbonüül)-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 Acid; Curie); 1-syklopropionyyli-lysergihapon dietyyliamidi; 1-(syklopropaanikarbonyyli)-lysergihapon dietyyliamidi; 4-(syklopropaanikarbonyyli)-N,N-dietyyli-7-metyyli-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindoli[4,3-fg]kinoliini-9-karboksamidi
1-naftalenüül(1-pentüül-1H-indasool-3-üül)-metanoon; THJ-018	1-naftalenyli(1-pentyyli-1H-indatsol-3-yyli)-metanoni; THJ-018
1-propionüül-lüsergiinhappe dietüülamiid; N,N-dietüül-7-metüül-4-propanoüül-6,6a,8,9-tetrahydroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD)	1-propionyyli-lysergihapon dietyyliamidi; N,N-dietyyli-7-metyyli-4-propanoyyli-6,6a,8,9-tetrahydroindoli[4,3-fg]kinoliini-9-karboksamidi (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-dietyyli-7-metyyli-4-pentanoyyli-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindoli[4,3 fg]kinoliini-9-karboksamidi)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyli)-N-[(2-metoksifenyyli)metyyli]etaaniamiini (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)

Aineiden nimet virokseksi	Aineiden nimet suomeksi
2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenyyli)-N-[(2-metoksifenyyli)metyyli]etaanamiini (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)	2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyli)-N-[(2-metoksifenyyli)metyyli]etaanamiini (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)
2-(4-kloro-2,5-dimetoksifenyyli)-N-[(2-metoksifenyyli)metyyli]etaanamiini (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)	2-(4-kloori-2,5-dimetoksifenyyli)-N-[(2-metoksifenyyli)metyyli]etaanamiini (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-metyyli-AP-237; 2-metyylibutsinasiini; 1-[2-metyyli-4-(3-fenyyli)prop-2-en-1-yyli]piperasiini-1-yyli]butaan-1-ooni; 1-[2-metyyli-4-(3-fenyyli-2-propeeni-1-yyli)-1-piperatsinyyli]-1-butanoni	2-metyyli-AP-237; 2-metyylibusinnatsiini; 1-[2-metyyli-4-(3-fenyyli)prop-2-en-1-yyli]piperatsin-1-yyli]butan-1-oni; 1-[2-metyyli-4-(3-fenyyli-2-propeeni-1-yyli)-1-piperatsinyyli]-1-butanoni
2,4,5-trimetoksiamfetamiini (TMA-2)	2,4,5-trimetoksiamfetamiini (TMA-2)
2,5-dimetoksi-4-(n)-propyylietofenetyyliamiini (2C-T-7)	2,5-dimetoksi-4-(n)-propyylietofenetyyliamiini (2C-T-7)
2,5-dimetoksi-4-etyylifenetyyliamiini (2C-E); 1-(2,5-dimetoksi-4-etyylifenyyli)-2-aminoetaani	2,5-dimetoksi-4-etyylifenetyyliamiini (2C-E); 1-(2,5-dimetoksi-4-etyylifenyyli)-2-aminoetaani
2,5-dimetoksi-4-etyylitofenetyyliamiini (2C-T-2)	2,5-dimetoksi-4-etyylitofenetyyliamiini (2C-T-2)
2,5-dimetoksi-4-jodifenetyyliamiini (2C-I)	2,5-dimetoksi-4-jodifenetyyliamiini (2C-I)
2,5-dimetoksi-4-klooriamfetamiini (DOC); 1-(4-kloori-2,5-dimetoksifenyyli)propaani-2-aminiini	2,5-dimetoksi-4-klooriamfetamiini (DOC); 1-(4-kloori-2,5-dimetoksifenyyli)propaani-2-aminiini
2,5-dimetoksi-4-propyylietofenetyyliamiini (2C-P); 2-(2,5-dimetoksi-4-propyylietofenyyli)etaanamiini	2,5-dimetoksi-4-propyylietofenetyyliamiini; (2C-P); 2-(2,5-dimetoksi-4-propyylietofenyyli)etaanamiini
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksifenyyli)etan-1-ooni (bk-2C-B)	2-amino-1-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyli)etan-1-ooni (bk-2C-B)
2-aminoindaani (2-AI); 2,3-dihydro-1H-indeeni-2-aminiini	2-aminoindaani (2-AI); 2,3-dihydro-1H-indeeni-2-aminiini
3,4-dikloro-N-[(1-dimetyyliamino)sykloheksyyli]bensamidi (AH-7921)	3,4-dikloori-N-[(1-dimetyyliamino)sykloheksyyli]bensamidi (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]-N-metyylibensamidi (U-47700)	3,4-dikloori-N-[2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]-N-metyylibensamidi (U-47700)
3,4-metyleendioksimetkatinoni (metyloni, bk-MDMA);	3,4-metyleendioksimetkatinoni (metyloni, bk-MDMA)
3-fluorifenmetratsiini (3-FPM); 3F-fenmetratsiini; 2-(3-fluorifenyyli)-3-metyylimorfoliini	3-fluorifenmetratsiini (3-FPM); 3F-fenmetratsiini; 2-(3-fluorifenyyli)-3-metyylimorfoliini
3-fluorimetkatinoni (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorifenyyli)-2-metyyliminopropan-1-ooni	3-fluorimetkatinoni (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorifenyyli)-2-metyyliminopropan-1-ooni
3-metoksifensykliidiini (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksifenyyli)sykloheksyyli]piperidiini	3-metoksifensykliidiini (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksifenyyli)sykloheksyyli]piperidiini
3-metyylimetkatinoni (3-MMC); 1-(3-metyylifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-ooni	3-metyylimetkatinoni (3-MMC); 1-(3-metyylifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-ooni

Aineiden nimet virokksi	Aineiden nimet suomeksi
3-trifluorometüülifenüülpiiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüül)fenüül]piiperasiin	3-trifluorimetyylifenyylipiiperatsiini (TFMPP); 1-[3-(trifluorimetyyli)fenyyli]piiperatsiini
4,4'-DMAR; para-metüül-4 -metüülaminoreks; 4,4'-dimetüülaminoreks	4,4'-DMAR; para-metyyli-4-metyyliaminoreksi; 4,4'-dimetyyliaminoreksi
4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpsilotsiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-üülatsetaat	4-asetoksi-N,N-dimetyylitryptamiini (4-AcO-DMT; 4-asetoksi-DMT); O-asetyylipsilosiini; psilasetiini; 3-[2-(dimetyyliamino)etyyli]-1H-indol-4-yyli-asettaatti
4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-amiin	4-fluoriamfetamiini (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorifenyyli)propaani-2-amiini
4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüül-(4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)atsetaat (4F-EPH)	4-fluorietyylifenidaatti; p-fluorietyylifenidaatti; etyyli 2-(4-fluorifenyyli)-2-(piperidin-2-yyli)asettaatti (4F-EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpropaan-2-amiin	4-fluorimetamfetamiini (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorifenyyli)-N-metyylipropaani-2-amiini
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat	4-fluorimetyylifenidaatti (4F-MPH); metyyli-2-(4-fluorifenyyli)-2-(2-piperidyli)asettaatti
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-fluori-MDMB-BICA, 4-fluori-MDMB-BUTICA); metyyli-2-([1-(4-fluoributyli)-1H-indoli-3-yyli]karbonyyli)amino)-3,3-dimetyylibutanoaatti; metyyli N-[1-(4-fluoributyli)-1H-indoli-3-karbonyyli]-3-metyylivalinaatti
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüül-2-(1-(4-fluorobutüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat	4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metyyli 2-(1-(4-fluoributyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi)-3,3-dimetyylibutanoaatti
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-metyyliamfetamiini (4-MA)
4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-metoksimetkatinoni (metedroni, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülaminoreks	4-metyyliaminoreksi; (+-)-cis-2-amino-4-metyyli-5-fenyyli-2-oksatsoliini
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-metyylietkatinoni (4-MEC)
4-metüülmetkatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-metyylimetkatinoni (mefedroni, 4-MMC)
4-metüültioamfetamiin (4-MTA)	4-metyylitioamfetamiini (4-MTA)
5-(2-aminopropüül)indool (5-API, 5-IT)	5-(2-aminopropyli)indoli (5-API, 5-IT)
5,6-metüleenidioksi-2-aminoindaan (MDAI); 6,7-dihüdro-5H-tsüklopenta[f][1,3]bensodioksool- 6-amiin	5,6-metyleenidioksi-2-aminoindaani (MDAI); 6,7-dihydro-5H-syklopenta[f][1,3]bentsodioksoli-6-amiini
5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluoro-AKB-48); N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluori-AKB-48); N-(1-adamantyyli)-1-(5-fluoripentyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi

Aineiden nimet virokseksi	Aineiden nimet suomeksi
5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metüül-2-([1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül]karbonüül)amino)-3-metüülbutanoaat	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metyyli 2-([1-(5-fluoripentyyli)-1H-indatsol-3-yyli]karbonyyli)amino)-3-metyylibutanoaatti
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-fluori-MDMB-PICA); metyyli-2-[[1-(5-fluoripentyyli)indoli-3-karbonyyli]amino]-3,3-dimetyylibutanoaatti; metyyli-N-[[1-(5-fluoripentyyli)-1H-indol-3-yyli]karbonyyli]-3-metyylivalinaatti
5F-MDMB-PINACA (5F-metüül-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); metüül-[2-(1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat]	5F-MDMB-PINACA (5F-metyyli-AMB, 5-fluori-MAMB; 5-fluori ADB); metyyli-[2-(1-(5-fluoripentyyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi)-3,3-dimetyylibutanoaatti]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinüülester	5F-PB-22; 1-(5-fluoripentyyli)-1H-indoli-3-karboksyylihapon 8-kinolinyyliesteri
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-fluoripentyyli)-1H-indol-3-yyli)(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni
5-metoksi-N,N-dimetüültrüptamiin (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksi-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetüüleetaanamiin	5-metoksi-N,N-dimetyylitryptamiini (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksi-1H-indol-3-yyli)-N,N-dimetyylietaaniamiini
6-(2-aminopropüül)bensofuraan (6-APB)	6-(2-aminopropyyli)bentsofuraani (6-APB)
6-etyül-6-nor-lüsergiinihappe dietüülamiid (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietüül-7-etyül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo-[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	6-etyyli-6-nor-lysergihapon dietyyliamidi (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietyyli-7-etyyli-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindoli-[4,3-fg]kinoliini-9-karboksamidi
7-hüdroksümitragüniin	7-hydroksimitragyniini
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonyyli)-2-metyylipropyyli]-1-(sykloheksyylimetyyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi
AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(4-fluorobensüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(4-fluoribentsyyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-PINACA; N-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-pentyyli-1H-indatsoli-3-karboksamidi
ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-butüül-1H-indasool-3-karboksamiid; 1-butüül-N-(1-karbamoüül-2,2-dimetüülpropüül)indasool-3-karboksamiid	ADB-BUTINACA, ADB-BINACA, N-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-butyli-1H-indatsoli-3-karboksamidi; 1-butyli-N-(1-karbamooyli-2,2-dimetyyli-propyyli)indatsoli-3-karboksamidi
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonyyli)-2,2-dimetyylipropyyli]-1-(sykloheksyylimetyyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi

Aineiden nimet viroksi	Aineiden nimet suomeksi
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metüül]-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonyyli)-2,2-dimetyylipropyyli]-1-[(4-fluorifenyyli)metyyli]-1H-indatsoli-3-karboksamidi
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-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-pentyyli-1H-indatsoli-3-karboksiamidi
alfa-metüültrüptamiin (AMT; α -MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiin	alfa-metyylitryptamiini (AMT; α -MT); 2-(1H-indol-3-yyli)-1-metyyli-etyyliamiini
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, α -PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)heksaan-1-oon	alfa-pyrrolidinoheksanofenoni (alfa-PHP, α -PHP); 2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(fennyli)heksan-1-oni
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; α -PiHP; alfa-PHiP; α -PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pyrrolidinoisoheksanofenoni; alfa-PiHP; α -PiHP; alfa-PHiP; α -PHiP; 4-metyyli-1-fennyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; α -pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pyrrolidinoheptanofenoni (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pyrrolidinoheptiofenoni; α -pyrrolidinoenantofenoni; 1-fennyli-2-(1-pyrrolidinyyli)heptan-1-oni
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; α -PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pyrrolidinovalerofenoni (alfa-PVP; α -PVP); 1-fennyli-2-(1-pyrrolidinyyli)-1-pentanoni
AM-2201; 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]- (naftaleen-1-üül)metanoon	AM-2201; 1-[(5-fluoripentyyli)-1H-indol-3-yyli]- (naftalen-1-yyli)metanoni
AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metüül-2-[[1-[(4-fluorofenüül)metüül]indasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metyyli-2-[[1-[(4-fluorifenyyli)metyyli]indatsoli-3-karbonyyli]amino]-3-metyylibutanoaatti
Amfetamiin	Amfetamiini; (+-)-alfa-metyylifenetyyliamiini
Amineptiin	Amineptiini; (7-[(10,11-dihydro-5H-dibentso[a,d]syklohepten-5-yyli)amino]heptaanihappo)
APINACA, AKB48; 1-pentüül-N-tritsüklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid	APINACA, AKB48; 1-pentyyli-N-triksyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dek-1-yyli-1H-indatsoli-3-karboksamidi
Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)-N-fenüülatsheetamiid	Asetyylifentanyyli; N-(1-fenetyylipiperidin-4-yyli)-N-fenyliasetamidi
Bensüülpiperasiin (BZP)	Bentsyylipiperatsiini (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	Brolamfetamiini (DOB); (+-)-4-bromi-2,5-dimetoksi-alfa-metyylifenetyyliamiini
Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etüül]-4-piperidinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-oon	Brorfiini; 1-[1-[1-(4-bromifenyyli)etyyli]-4-piperidinyyli]-1,3-dihydro-2H-bensimidatsol-2-oni
Bufedroon (MABP); α -metüülaminobutyrofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Bufedroni (MABP); α -metyyliaminobutyrofenoni; 2-(metyyliamino)-1-fenylibutan-1-oni
Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5-	Butyloni (bk-MBDB); 1-(1,3-bentsodioksol-5-

Aineiden nimet viroksi	Aineiden nimet suomeksi
üül)-2-(metüülamino)butaan-1-oon	yyli)-2-(metyyliamino)butan-1-oni
CP 47497; 5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497; 5-(1,1-dimetyyliheptyyli)-2-[(1R,3S)-3-hydroksisykloheksyyli]fenoli
CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C6-homologi; 5-(1,1-dimetyyliheksyyli)-2-[(1R,3S)-3-hydroksisykloheksyyli]fenoli
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüüloktüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homologi; 5-(1,1-dimetyylioktyyli)-2-[(1R,3S)-3-hydroksisykloheksyyli]fenoli
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C9-homologi; 5-(1,1-dimetyylinonyyli)-2-[(1R,3S)-3-hydroksisykloheksyyli]fenoli
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobutüül)-N-(1-metüül-1-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-syanobutyli)-N-(1-metyyli-1-fenylietyyli)indatsoli-3-karboksiamidi
Deksamfetamiin	Deksamfetamiini; (+)-alfa-metyylifenetyyliamiini
Deskloorietisolaam (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	Deskloorietitsolaami (ETZ-2); 2-etyyli-9-metyyli-4-fenyli-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triatsolo[4,3-a][1,4]diatsepiini; etitsolaami-2
Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmetüül)piperidiin; 2-benshüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	Desoksipipradrooli (2-DPMP); 2-(difenyylimetyyli)piperidiini; 2-bentshydriylipiperidiini; deoksipipradrooli
Dietüültrüptamiin (DET)	Dietyylitryptamiini (DET); 3-[2-(dietyyliamino)etyyli]indoli
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	Difenidiini; 1-(1,2-difenylietyyli)piperidiini
Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-klooro-5-(2-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Diklatsepaami (klooridiatsepaami); 7-kloori-5-(2-kloorifenyli)-1-metyyli-1,3-dihydro-2H-1,4-bentsodiatsepin-2-oni
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Dimetoksiamfetamiini (DMA); (+)-2,5-dimetoksi-alfa-metyylifenetyyliamiini
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-etyyli-2,5-dimetoksi-alfa-metyylifenetyyliamiini
Dimetüülamüülamiin; 1,3-dimetüülamüülamiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimetyyliamyyliamiini; 1,3-dimetyyliamyyliamiini; metyyliheksamiini; 4-metyyli-2-heksaaniamiini (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüültrüptamiin (DMT)	Dimetyylitryptamiini (DMT); 3-[2-(dimetyyliamino)etyyli]indoli
DMHP	DMHP; 3-(1,2-dimetyyliheptyyli)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenüületüülamiin (NEDPA; EPE)	Efenidiini; N-etyyli-1,2-difenylietyyliamiini (NEDPA; EPE)
Eriline abuurapuu	Mitragyna speciosa (Kratom)
Esketamiin*	Esketamiini*

Aineiden nimet virokksi	Aineiden nimet suomeksi
Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4-etoksifenyyli)metyyli]-N,N-dietyyli-1H-bensimidiasool-1-etaaniamiini; (2-(2-(4-etoksibensyyli)-1H-benso[d]imidiasool-1-yyli)-N,N-dietyylietaani-1-amiini; 1-(β-dietyyliaminoetyyli)-2-(p-etoksibensyyli)bensimidiasooli	Etatseeni, etodesnitatseeni; 2-[(4-etoksifenyyli)metyyli]-N,N-dietyyli-1H-bentsimidatsoli-1-etaaniamiini; (2-(2-(4-etoksibentsyyli)-1H-benso[d]imidatsol-1-yyli)-N,N-dietyylietaani-1-amiini; 1-(β-dietyyliaminoetyyli)-2-(p-etoksibentsyyli)bentsimidatsoli
Etisolaam; 4-(2-klorofenyyli)-2-etyyli-9-metyyli-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiini	Etitsolaami; 4-(2-kloorifenyyli)-2-etyyli-9-metyyli-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]-triasolo[4,3-a][1,4]diatsepiini
Etitsyklidiin (PCE)	Etisyklidiini (PCE); N-etyyli-1-fenyyliisykloheksyyliamiini
Etonitaseen	Etonitatseeni
Etonitasepüün;N-pürrolidinoetonitaseen;2-(4-etoksibensyyli)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidiin-1-yyli)etyyli)-1H-benso[d]imidiasool; 2-[(4-etoksifenyyli)metyyli]-5-nitro-1-(2-pyrrolidiin-1-yylietyyli)bensimidiasooli	Etonitatsepiini, N-pyrrolidinoetonitatseeni; 2-(4-etoksibentsyyli)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yyli)etyyli)-1H-benso[d]imidatsoli; 2-[(4-etoksifenyyli)metyyli]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-yylietyyli)bentsimidatsoli
Etrüptamiin	Etryptamiini
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etyyliamino-1-(3,4-metyleendioksifenyyli)propan-1-ooni	Etyloni (bk-MDEA; MDEC); 2-etyyliamino-1-(3,4-metyleendioksifenyyli)propan-1-oni
Eutüloon; 1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)butan-1-ooni; N-etyylibutyloni; bk-EBDB	Eutyloni; 1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)butan-1-ooni; N-etyylibutyloni; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenyyli-2-(piperidiin-2-yyli)atsetaatti	Etyyliifenidaatti (EP); etyyli-2-fenyyli-2-(piperidin-2-yyli)asettaatti
Fenetülliin	Fenetylliini; 7-[2-[(alfa-metyyliifenetyyli)-amino]etyyli]teofylliini
Fenmetraasiin	Fenmetratsiini; 3-metyyli-2-fenyyli-morfoliini
Fentsyklidiin (PCP)	Fensyklidiini (PCP); 1-(1-fenyyliisykloheksyyli)piperidiini
Flualprasolaam; 8-kloori-6-(2-fluorifenyyli)-1-metyyli-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bentsodiatsepiini	Flualpratsolaami; 8-kloori-6-(2-fluorifenyyli)-1-metyyli-4H-[1,2,4]triasolo[4,3a][1,4]bentsodiatsepiini
Flubromasepaam; 7-bromi-5-(2-fluorifenyyli)-1,3-dihydro-2H-1,4-bentsodiatsepiin-2-ooni	Flubromatsepaami; 7-bromi-5-(2-fluorifenyyli)-1,3-dihydro-2H-1,4-bentsodiatsepiin-2-ooni
Flubromasolaam; 8-bromi-6-(2-fluorifenyyli)-1-metyyli-4H-[1,2,4]triasolo[4,3a][1,4]bentsodiatsepiini	Flubromatsolaami; 8-bromi-6-(2-fluorifenyyli)-1-metyyli-4H-[1,2,4]triasolo[4,3a][1,4]bentsodiatsepiini
Flunitrasolaam (FNTZ); 6-(2-fluorifenyyli)-1-metyyli-8-nitro-4H-[1,2,4]triasool[4,3-a][1,4]bentsodiatsepiini;1-metyyli-8-nitro-6-(2-fluorifenyyli)-4H-[1,2,4]triasool[4,3-a][1,4]bentsodiatsepiini	Flunitratsolaami (FNTS); 6-(2-fluorifenyyli)-1-metyyli-8-nitro-4H-[1,2,4]triasool[4,3a][1,4]bentsodiatsepiini; 1-metyyli-8-nitro-6-(2-fluorifenyyli)-4H-[1,2,4]triasool[4,3a][1,4]bentsodiatsepiini

Aineiden nimet viroksi	Aineiden nimet suomeksi
Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	Furanyylifentanyyli; N-fenyyl-N-[1-(2-fenetyyli)piperidin-4-yyli]-furaani-2-karboksamidi; 2-furoanoyylifentanyyli; despropionyylifuranooyylifentanyyli
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	Gammahydroksivoihappo (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	Heksahydrokannabinoli (HHC); heksahydro-CBN; 6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli; 6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6a,7,8,9,10,10a-heksahydrobentso[c]kromen-1-oli
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Heroiini (diasetyylimorfiini)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüülloktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenso[c]kromeen-1-ool	HU-210; (6aR,10aR)-9-(hydroksimetyyli)-6,6-dimetyyli-3-(2-metyylioktan-2-yyli)-6a,7,10,10a-tetrahydrobentso[c]kromen-1-oli
Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[[4-(1-metüületoksü)fenüül]metüül]-5-nitro-1H-bensimidasool-1-etaanamiin	Isotonitaseeni; N,N-dietyyli-2-[[4-(1-metyylietoksi)fenyyli]metyyli]-5-nitro-1H-bentsimidatsoli-1-etaaniamiini
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-018; Naftalen-1-yyli-(1-pentyyli-indol-3-yyli)metanoni
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülindool-3-üül)metanoon	JWH-19; Naftalen-1-yyli-(1-heksyyli-indol-3-yyli)metanoni
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülindool-3-üül)metanoon	JWH-073; Naftalen-1-yyli-(1-butyli-indol-3-yyli)metanoni
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-metoksinaftalen-1-yyli(1-pentyyli-indol-3-yyli)metanoni
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-üületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanoon	JWH-200; (1-(2-morfolin-4-yylietyyli)indol-3-yyli)naftalen-1-yyliimetanoni
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1-pentüül-3-(4-etüül-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-etyyli-naftalen-1-yyli(1-pentyyli-indol-3-yyli)metanoni; 1-pentyyli-3-(4-etyyli-1-naftooyli)indoli
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülindool-3-üül)etanoon	JWH-250; 2-(2-metoksifenyli)-1-(1-pentyyli-indol-3-yyli)etanoni
JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanool	JWH-307; (5-(2-fluorifenyli)-1-pentyylipyrrol-3-yyli)-naftalen-1-yyliimetanoni
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahydrokannabinooli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	Kannabis (lukuun ottamatta viljelykasvilajien yleisessä lajikeluettelossa lueteltuja lajikkeita, joiden tetrahydrokannabinolipitoisuus on enintään 0,3 prosenttia) ja kannabisharts ja kannabisuutteet ja -tinktuurat
Katinoon	Katinoni; (-)-S-2-aminopropiofenoni
Ketamiin*	Ketamiini*
Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a]	Klonatsolaami; klonitratsolaami; 6-(2-kloorifenyli)-1-metyyli-8-nitro-4H-

Aineiden nimet viroksi	Aineiden nimet suomeksi
[1,4]bensodiasepiin	[1,2,4]triatsolo[4,3-a][1,4]bentsodiatsepiini
Klonitaseen	Klonitatseeni
Klorofenüülpiperasiin	Kloorifenyylipiperatsiini (CPP)
Kokapöösa lehed	Kokanlehti
Levamfetamiin	Levamfetamiini; (-)-(R)-alfa-metyylifenetyyliamiini
Levometamfetamiin	Levometamfetamiini; (-)-N,alfa-dimetyylifenetyyliamiini
Luulusalvei	Salvia divinorum
Lüsergiinhappe dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lysergidi; 9,10-didehydro-N,N-dietyyli-6-metyyliergoliini-8β-karboksamidi (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); metyyli-3,3-dimetyyli-2-(1-(pent-4-en-1-yyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi)butanoaatti
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; metyyli-2-[[1-(sykloheksyylimetyyli)indoli-3-karbonyyli]amino]-3,3-dimetyylibutanoaatti
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); metyyli-(S)-2-(1-(4-fluoribentsyyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi)-3,3-dimetyylibutanoaatti
Meklokvaloon	Meklokvaloni; 3-(o-kloorifenyyli)-2-metyyli-4(3H)-kinatsolinoni
Meklonasepaam; (S)-3-metüülklonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Meklonatsepaami; (S)-3-metyyliklonatsepaami; (3S)-5-(2-kloorifenyyli)-3-metyyli-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-bentsodiatsepin-2-oni
Meskaliin	Meskaliini; 3,4,5-trimetoksifenetyyliamiini
Metakvaloon	Metakvaloni; 2-metyyli-3-o-tolyyli-4(3H)-kinatsolinoni
Metamfetamiin	Metamfetamiini; (+)-(S)-N,alfa-dimetyylifenetyyliamiini
Metamfetamiini ratsemaat	Metamfetamiinirasemaatti; (+)-N,alfa-dimetyylifenetyyliamiini
Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpropamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülaminopropaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin	Metiopropamiini (MPA); metyyli-tienyylipropamiini; 1-(tiofeen-2-yyli)-2-metyyliaminopropaani, N-metyyli-1-(tiofeen-2-yyli)propaani-2-amiini
Metisolaam; desmetüületisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triatsolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Metitsolaami; desmetyylietitsolaami; 4-(2-kloorifenyyli)-2-etyyli-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triatsolo[4,3-a][1,4]diatsepiini
Metkatinoon	Metkatinoni
Metoksetamiin (MXE); 2-(3-metoksüfenüül)-2-(etüülamino)tsükloheksanoon	Metoksetamiini (MXE); 2-(3-metoksifenyyli)-2-(etyyliamino)sykloheksanoni

Aineiden nimet viroksi	Aineiden nimet suomeksi
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksifenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Metoksifenidiini; 1-[1-(2-metoksifenyyl)-2-fenyylieetyli]piperidiini
Metoksümetüleendioksüamfetamiin (MMDA)	2-metoksi-alfa-metyyli-4,5-(metyleenidioksi)fenetyyliamiini (MMDA)
Metonitaseen; N,N-dietüül-2-[2-[(4-metoksifenüül)metüül]-5-nitro-bensimidasool-1-üül]etaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüül]-2-(p-metoksübensüül)-5-nitrobensimidasool	Metonitatseeni; N,N-dietyyli-2-[2-[(4-metoksifenyyl)metyyli]-5-nitro-bentsimidatsol-1-yyli]etaaniamiini; 1-[2-(dietyliamino)etyyli]-2-(p-metoksibentsyyli)-5-nitrobentsimidatsoli
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,alfa-dimetyyli-3,4-(metyleenidioksi)fenetyyliamiini (MDMA)
Metüleendioksüpürovaleroon (MDPV)	Metyleenidioksi-pürovaleroni (MDPV)
Mitragüniin	Mitragyniini
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiiniil; 2-[[bis(4-fluorofenüül)metüül]sulfinüül]-N-metüülasetamiid	Modafiendz; N-metyyli-4,4'-difluoromodafiiniili; 2-[[bis(4-fluorifenyyl)metyyli]sulfinyyli]-N-metyyliasetamidi
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin	MT-45; 1-sykloheksyyli-4-(1,2-difenyylieetyli)piperatsiini
N,N-diallül-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-diallyyli-5-metoksitryptamiini (5-MeO-DALT)
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2-üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	Nafyroni; naftyyli-pürovaleroni; 1-naftalen-2-yyli-2-pyrrolidin-1-yyli-pentan-1-oni
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	N-etyyli MDA (MDE) MDEA; (+)-N-etyyli-alfa-metyyli-3,4-(metyleenidioksi)fenetyyliamiini
N-hüdroksü-MDA	N-hydroksi MDA; (+)-N-[alfa-metyyli-3,4-(metyleenidioksi)-fenetyyli]hydroksyyliamiini
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüülflunitrasepaam	Nifoksipaami; 5-(2-fluorifenyyl)-3-hydroksi-7-nitro-1H-bentso[e][1,4]diatsepin-2(3H)-oni, 3-hydroksidesmetyylliflunitratsepaami
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butaanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-metyyli-1-(3,4-metyleenidioksisfenyyl)-2-butaaniamiini (MDP-2-MB, MBDB)
Okfentanüül; N-(2-fluorofenüül)-2-metoksü-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]asetamiid	Okfentaniili; N-(2-fluorifenyyl)-2-metoksi-N-[1-(2-fenyylieetyli)piperidin-4-yyli]asetamidi
Oopium	Oopiumi
Paraheksüül	Paraheksyyli; 3-heksyyli-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli
Parametoksüamfetamiin (PMA)	p-metoksi-alfa-metyyllifenetyyliamiini (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Parametoksümetüülamfetamiini (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon	Pentedroni; 1-fenyyl-2-(metyyliamino)pentan-1-oni; 2-metyyliamino-1-fenyyl-1-pentanoni
Protonitaseen; propoksünitaseen;N,Ndietüül-5-nitro-2-[(4 propoksüfenüül)metüül]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin	Protonitatseeni; propoksinitatseeni; N,N-dietyyli-5-nitro-2-[(4-propoksifenyyl)metyyli]-1H-bentsimidatsoli-1-etaaniamiini
Psilotsiin, kaasa arvatud psilotsiini sisaldavad	Psilosiini (psilotsiini); 3-[2-

Aineiden nimet viroksi	Aineiden nimet suomeksi
seened	(dimetyyliamino)etyyli]indol-4-oli, mukaan lukien psilosiinia sisältävät sienet
Psilotsübiin, kaasa arvatud psilotsübiini sisaldavad seened	Psilosybiini; 3-[2-(dimetyyliamino)etyyli]indol-4-yyli-divetyfosfaatti, mukaan lukien psilosybiinia sisältävät sienet
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	Pyratsolaami; 8-bromi-1-metyyli-6-fenyyli-4H-[1,2,4]triatsolo[4,3a][1,4]bentsodiatsepiini; 1-metyyli[1,2,4]triatso-6-(2-pyridinyyli)-8-bromi-1,4-bentsodiatsepiini
RCS-4; (4-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon	RCS-4; (4-metoksifenyli)(1-pentyyli-1H-indol-3-yyli)metanoni
Rolitsükliin (PHP, PCPY)	Rolisyklidiini (PHP, PCPY); 1-(1-fenyylisykloheksyyli)pyrrolidiini
Salvioriin A	Salvioriini A
Sekobarbitaal	Sekobarbitaali; 5-allyyli-5-(1-metyylibutyyli)-barbituurihappo
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimetoksi-alfa,4-dimetyylifenetyyliamiini
STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiid	STS-135; N-(1-adamantyyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1H-indoli-3-karboksamidi
TAREN (sisaldab aprofreeni, tsükloodooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (sisältää aprofreenia, sykloodolia, klorosiilia ja karbakoliinia)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenamfetamiini (MDA); alfa-metyyli-3,4-(metyleenidioksi)fenetyyliamiini
Tenotsükliidin (TCP)	Tenosyklidiini (TCP); [1-(2-tienyyli)-sykloheksyyli]piperidiini
Tetrahydrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid: <ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (9R, 10aR)-8,9,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1ool; • 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6-dimetüül-9-metüleeni-3-pentüül-6Hdibenso[b,d]püraan-1-ool 	Seuraavat tetrahydrokannabinolin (THC) isomeerit ja niiden stereokeemialliset muunnokset: <ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli; • (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli; • (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli; • (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli; • 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli; • (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6-dimetyyli-9-metylenei-3-pentyyli-6H-

Aineiden nimet viroksi	Aineiden nimet suomeksi
	dibentso[b,d]pyran-1-oli
THJ-2201; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3- üül) (naftaleen-1-üül)metanoon	THJ-2201; 1-(5-fluoripentyyli)-1H-indatsol-3- yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni
Trimetoksüamfetamiin (TMA)	(+)-3,4,5-trimetoksi-alfa-metyylifenetyyliamiini (TMA)
Tsipeprool	Tsipeproli
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	Oopiumunikko (lukuun ottamatta viljelykasvilajien yleisessä lajikeluettelossa lueteltuja lajikkeita), unikon varret ja niistä kotitalouksissa valmistetut tuotteet
UR-144; (1-pentüül-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3- tetrametüülsüklopropüül)metanoon	UR-144; (1-pentyyli-1H-indol-3-yyli)(2,2,3,3- tetrametyylisyklopropyyli)metanoni
W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenüül)etüül]- piperidiin-2-ülideen)benseen-1-sulfoonamiid	W-18; 4-kloori-N-(1-[2-(4-nitrofenyyli)etyyli]- piperidiini-2-ylidiini)bentseeni-1-sulfonamidi

*v.a IV nimekirja ainen ravimi koostises

*paitsi luettelon IV aineena lääkkeen
koostumuksessa

LUETTELO II

Aineiden nimet viroksi	Aineiden nimet suomeksi
3-Metüülfentanüül	3-metyylifentanyyli
3-Metüültiofentanüül	3-metyylitiofentanyyli
Alfameprodiin	Alfameprodiini
Alfametadool	Alfametadoli
Alfametüülfentanüül	<i>Alfa</i> -metyylifentanyyli
Alfametüültiofentanüül	<i>Alfa</i> -metyylitiofentanyyli
Alfaprodiin	Alfaprodiini
Alfatsetüülmetadool (LAAM)	Alfasetyylimetadoli (LAAM)
Alfentaniil	Alfentaniili
Allüülprodiin	Allyliprodiini
Anileridiin	Anileridiini
Atsetorfiin	Asetorfiini
Atsetüülalfametüülfentanüül	Asetyyli- <i>alfa</i> -metyylifentanyyli
Atsetüülmetadool	Asetylimetadoli
Beetaatsetüülmetadool	Beeta-asetylimetadoli
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	<i>Beeta</i> -hydroksi-3-metyylifentanyyli
Beetahüdroksüfentanüül	<i>Beeta</i> -hydroksifentanyyli
Beetameprodiin	Beetameprodiini

Aineiden nimet virokseksi	Aineiden nimet suomeksi
Beetametadool	Beetametadoli
Beetaprodiin	Beetaprodiini
Bensetidiin	Bentsetidiini
Bensüülmorfiin	Bentsyylimorfiini
Besitramiid	Betsitramidi
Buprenorfiin	Buprenorfiini
Dekstromoramiid	Dekstromoramidi
Desomorfiin	Desomorfiini
Diampromiid	Diampromidi
Dietüültiambuteen	Dietyylitiambuteeni
Difenoksiin	Difenoksiini
Difenoksülaat	Difenoksülaatti
Dihüdroetorfiin	Dihydroetorfiini
Dihüdroomorfiin	Dihydromorfiini
Dimefeptanool	Dimefeptanoli
Dimenoksadool	Dimenoksadoli
Dimetüültiambuteen	Dimetyylitiambuteeni
Dioksafetüülbutüraat	Dioksafetylibutyraatti
Dipipanoon	Dipipanoni
Drotebanool	Drotebanoli
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Ekgoniini ja ekgoniinin esterit ja johdannaiset, jotka voidaan muuntaa ekgoniiniksi ja kokaiiniksi
Etokseridiin	Etokseridiini
Etorfiin	Etorfiini
Etüülmetüültiambuteen	Etyylimetyylitiambuteeni
Fenadoksoon	Fenadoksoni
Fenampromiid	Fenampromidi
Fenasotsiin	Fenatsosiini
Fenomorfaan	Fenomorfaani
Fenoperidiin	Fenoperidiini
Fentanüül	Fentanyyli
Flunitrasepaam	Flunitratsepaami
Furetidiin	Furetidiini
Hüdrokodoon	Hydrokodoni
Hüdroksüpetidiin	Hydroksipetidiini
Hüdromorfinool	Hydromorfinoli
Hüdromorfoon	Hydromorfoli
Isometadoon	Isometadoni
Ketobemidoon	Ketobemidoni
Kodoksiim	Kodoksiimi

Aineiden nimet viroksi	Aineiden nimet suomeksi
Kokaiin	Kokaiini
Levofenatsüülmorfaan	Levofenasyylimorfaani
Levometorfaan	Levometorfaani
Levomoramiid	Levomoramidi
Levorfanool	Levorfanoli
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Lisdeksamfetamiinidimesülaatti
Metadoon	Metadoni
Metadooni vaheprodukt	Metadoni-välituote
Metasotsiin	Metatsosiini
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Methyl-desorphine
Metüüldihüdromorfiin	Methyl-dihydromorphine
Metüülfenidaat	Methylphenidate; methyl-alfa-phenyl-2-piperidineacetate
Moramiidi vaheprodukt	Moramide Intermediate
Morferidiin	Morpheridine
Morfiin	Morphine
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiid	Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives, one of which is Codeine-N-Oxide
Morfiin-N-oksiid	Morphine- N-oxide
MPPP	MPPP; 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol proprionate (ester)
Mürofiin	Myrophine
Nikomorfiin	Nicomorphine
Noratsümetadool	Noracymethadol
Norlevorfanool	Norlevorphanol
Normetadoon	Normethadone
Normorfiin	Normorphine
Norpipanoon	Norpipanone
Oksükodoon	Oxycodone
Oksümorfoon	Oxymorphone
Oripaviin	Oripavine
Parafluorfentanüül	Para-fluorofentanyl
PEPAP	PEPAP; 1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
Petidiin	Pethidine
Petidiini vaheprodukt A	Pethidine-Intermediate A
Petidiini vaheprodukt B	Pethidine-Intermediate B
Petidiini vaheprodukt C	Pethidine-Intermediate C
Piminodiin	Piminodine
Piritramiid	Piritramide

Aineiden nimet viroksi	Aineiden nimet suomeksi
Proheptasiin	Proheptazine
Properidiin	Properidine
Ratsemetorfaan	Racemethorphan
Ratsemoramiid	Racemoramide
Ratsemorfaan	Racemorphan
Remifentaniil	Remifentaniili
Sufentaniil	Sufentaniili
Tapentadool	Tapentadoli
Tebaiin	Tebaiini
Tebakoon	Tebakoni
Tilidiin	Tilidiini
Tiofentanüül	Tiofentanyyli
Trimeperidiin	Trimeperidiini

LUETTELO III

Aineiden nimet viroksi	Aineiden nimet suomeksi
Amobarbitaal	Amobarbitaali
Atsetüüldihüdrokodeiin	Asetyyliidihydrokodeiini
Butaalbitaal	Butalbitaali
Butorfanool	Butorfanoli
Dekstropropoksüfeen	Dekstropropoksifeeni
Delta-9-tetrahydrokannabinool ja selle stereokeemilised teisendid (sh dronabinool, (6aR, 10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1ool)	Delta-9-tetrahydrokannabinoli ja sen stereokeemialliset muunnokset (mukaan lukien dronabinoli, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli)
Dihüdrokodeiin	Dihydrokodeiini
Etüülmorfiin	Etyylimorfiini
Folkodiin	Folkodiini
Glutetimiid	Glutetimidi
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Katiini ((+)-norpseudoefedriini)
Kodeiin	Kodeiini
Nikodikodiin	Nikodikodiini
Nikokodiin	Nikokodiini
Norkodeiin	Norkodeiini
Pentasotsiin	Pentatsosiini
Pentobarbitaal	Pentobarbitaali
Propiraam	Propiraami
Tramadool	Tramadoli

Aineiden nimet viroksi	Aineiden nimet suomeksi
Tsüklobarbitaal	Syklobarbitaali

LUETTELO IV

Aineiden nimet viroksi	Aineiden nimet suomeksi
Allobarbitaal	Allobarbitaali
Alprasolaam	Alpratsolaami
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Amfepramoni (dietyylipropioni)
Aminoreks	Aminoreksi
Aprobarbitaal	Aprobarbitaali
Barbitaal	Barbitaali
Bensfetamiin	Bentsfetamiini
Bromasepaam	Bromatsepaami
Brotisolaam	Brotitsolaami
Butobarbitaal	Butobarbitaali
Delorasepaam	Deloratsepaami
Diasepaam	Diatsepaami
Dikaaliumklorasepaat	Dikaliiumkloratsepaatti
Esketamiin	Esketamiini
Estasolaam	Estatsolaami
Eszopikloon	Estsopikloni
Etinamaat	Etinamaatti
Etkloorvüloon	Etklorvynoli
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etyyliamfetamiini (N-etyyliamfetamiini)
Etüül-loflasepaat	Etyylliflatsepaatti
Fenasepaam	Fenatsepaami
Fendimetrasiin	Fendimetratsiini
Fenkamfamiin	Fenkamfamiini
Fenobarbitaal	Fenobarbitaali
Fenproporeks	Fenproporeksi
Fentermiin	Fentermiini
Fludiasepaam	Fludiatsepaami
Flurasepaam	Fluratsepaami
Halasepaam	Halatsepaami
Haloksasolaam	Haloksatsolaami
Heksobarbitaal	Heksobarbitaali
Heptabarbitaal	Heptabarbitaali
Kamasepaam	Kamatsepaami

Aineiden nimet virokseksi	Aineiden nimet suomeksi
Ketamiin	Ketamiini
Ketasolaam	Ketatsolaami
Klobasaam	Klobatsaami
Kloksasolaam	Kloksatsolaami
Klonasepaam	Klonatsepaami
Kloordiasepoksiid	Klooridiatsepoksidi
Klorasepaat	Kloratsepaatti
Klotiasepaam	Klotiatsepaami
Lefetamiin (SPA)	Lefetamiini (SPA)
Loprasolaam	Lopratsolaami
Lorasepaam	Loratsepaami
Lormetasepaam	Lormetatsepaami
Masindool	Matsindoli
Medasepaam	Medatsepaami
Mefenoreks	Mefenoreksi
Meprobamaat	Meprobamaatti
Mesokarb	Mesokarbi
Metoheksitaal	Metoheksitaali
Metüprüloon	Metypryloni
Metüülfenobarbitaal	Metyylifenobarbitaali
Midasolaam	Midatsolaami
Modafiniil	Modafiniili
Natriumoksübaat	Natriumoksibaatti
Nimetasepaam	Nimetatsepaami
Nitrasepaam	Nitratsepaami
Nordasepaam	Nordatsepaami
Oksasepaam	Oksatsepaami
Oksasolaam	Oksatsolaami
Pemoliin	Pemoliini
Pinasepaam	Pinatsepaami
Pipradrool	Pipradroli
Prasepaam	Pratsepaami
Propüülheksedriin	Propyyliheksedriini
Pürovaleroon	Pyrovaleroni
Sekbutabarbitaal	Sekbutabarbitaali
Zolpideem	Tsolpideemi
Zopikloon	Tsopikloni
Temasepaam	Tematsepaami
Tetrasepaam	Tetratsepaami
Tiopentaal	Tiopentaali
Triasolaam	Triatsolaami

Aineiden nimet viroksi	Aineiden nimet suomeksi
Vinbarbitaal	Vinbarbitaali
Vinüülbitaal	Vinyylibitaali

LUETTELO V

Aineiden nimet viroksi	Aineiden nimet suomeksi
1,4-butaandiool (1,4-BD)	1,4-butaanidioli (1,4-BD)
Gammabutürolaktoon (GBL)	Gammabutyrolaktoni (GBL)

LUETTELO VI

Aineryhmien nimet viroksi	Aineryhmien nimet suomeksi
Adamantoöülindoolid	Adamantoyyli-indolit
Bensoöülindoolid	Bentsooyli-indolit
Fenetüülamiinid	Fenetyyliamiinit
Fentanüülid*	Fentanyylit*
Fenüülatsetüülindoolid	Fenetyyliasetyyli-indolit
Indasoolkarboksamiidid	Indatsolikarboksamidit
Indoolkarboksamiidid	Indolikarboksamidit
Katinoonid	Katinonit
Naftoöülindoolid	Naftoyyli-indolit
Naftoöülpürroolid	Naftoyylypyrrolit
Naftüülmetüleenindeenid	Naftyylimetyyleeni-indeenit
Naftüülmetüülindoolid	Naftyylimetyyli-indolit
Nitaseenid	Nitatseenit
Trüptamiinid	Tryptamiinit
Tsükloheksüülfenoolid	Sykloheksyylifenolit
Tsüklopropüülkarbonüülindoolid	Syklopropyylikarbonyyli-indolit

*v.a II nimekirja aineena ravimi koostises
koostumuksessa

*paitsi luettelon II aineena lääkkeen