

Tervise- ja tööministri 9. mai 2016. a määrus nr 29  
 „Sotsiaalministri 18. mai 2005. a määruse nr 73  
 „Narkootiliste ja psühhotropsete ainete meditsiinilisel ja teaduslikul eesmärgil käitlemise  
 ning sellealase arvestuse ja aruandluse tingimused ja kord ning narkootiliste ja  
 psühhotropsete ainete nimekirjad“ muutmise“  
 Lisa

Sotsiaalministri 18. mai 2005. a määrus nr 73  
 „Narkootiliste ja psühhotropsete ainete meditsiinilisel ja teaduslikul eesmärgil käitlemise  
 ning sellealase arvestuse ja aruandluse tingimused ja kord ning narkootiliste ja  
 psühhotropsete ainete nimekirjad“  
 Lisa 1

## NARKOOTILISTE JA PSÜHHOTROOPSETE AINETE JA AINERÜHMADE NIMEKIRJAD I–VI

### I NIMEKIRI

AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide
AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(4-fluorobensüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-PINACA; N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metüül]-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide
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-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
AM-2201; 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]-(naftaleen-1-üül)metanoon	AM-2201; 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanone
2-aminoindaan (2-AI); 2,3-dihüdرو-1H-indeen-2-amiin	2-aminoindane (2-AI); 2,3-dihydro-1H-inden-2-amine
Amfetamiin	Amphetamine (amphetamine); (+-)-alfa-methylphenethylamine
Amineptiin	Amineptine; (7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid)
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-oon (bk-2C-B)	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-one (bk-2C-B)

6-(2-aminopropüül)bensofuraan (6-APB)	6-(2-aminopropyl)benzofuran (6-APB)
5-(2-aminopropüül)indool (5-API, 5-IT)	5-(2-aminopropyl)indole (5-API, 5-IT)
APINACA, AKB48; 1-pentüül-N-tritsüklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid	APINACA, AKB48; 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dec-1-yl-1H-indazole-3-carboxamide
Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)-N-fenüülatseetamiid	Acetylfentanyl; N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide
1-(1-bensofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB)	1-(1-benzofuran-5-yl)-N-ethylpropan-2-amine (5-EAPB)
1-(bensofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB)	1-(benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amine (5-MAPB)
Bensüülpiperasiin (BZP)	Benzylpiperazine (BZP)
1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)
Broolamfetamiin (DOB)	Brolamfetamine (DOB); (+-)-4-bromo-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamine
Bufedroon (MABP); $\alpha$ -metüülaminobutürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Buphedrone (MABP); $\alpha$ -methylamino-butyrophenone; 2-(methylamino)-1-phenylbutan-1-one
Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(metüülamino)butaan-1-oon	Butylone (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-one
CP 47497; 5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497; 5-(1,1-dimethylheptyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C6-homologe; 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüül-oktüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homologe; 5-(1,1-dimethyloctyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüül-nonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C9-homologe; 5-(1,1-dimethylnonyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
Deksamfetamiin	Dexamfetamine (dexamphetamine); (+)-alfa-methylphenethylamine
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	Deschloroetizolam (ETZ-2); 2-ethyl-9-methyl-4-phenyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin; etizolam-2
Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmetüül)piperidiin; 2-benshüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	Desoxypipradrol (2-DPMP); 2-(diphenylmethyl)piperidine; 2-benzhydrylpiperidine; deoxypipradrol

Dietüültrüptamiin (DET)	Diethyltryptamine (DET); 3-[2-(diethylamino)ethyl]indole
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	Diphenidine; 1-(1,2-diphenylethyl)piperidine
Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Diclazepam (chlorodiazepam); 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmetüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-dichloro-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamide (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]-N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-dichloro-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide (U-47700)
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Dimethoxyamphetamine (DMA); (+-)-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamine
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-ethyl-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamine
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-dimethoxy-4-ethyl-phenethylamine (2C-E); 1-(2,5-dimethoxy-4-ethylphenyl)-2-aminoethane
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiin (2C-T-2)	2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiin (2C-I)	2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine (2C-I)
2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propaan-2-amiin	2,5-dimethoxy-4-chloroamphetamine (DOC); 1-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiin (2C-T-7)	2,5-dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamine (2C-T-7)
Dimetüültrüptamiin (DMT)	Dimethyltryptamine (DMT); 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole
4,4'-DMAR; para-metüül-4 -metüülaminoreks; 4,4'-dimetüülaminoreks	4,4'-DMAR; para-methyl-4-methylaminorex; 4,4'-dimethylaminorex
DMHP	DMHP; 3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
Eriline abuurapuu	Mitragyna speciosa (Kratom)
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-thieno[3,2-f][1,2,4]-triazolo[4,3-a][1,4]diazepine
Etitsükliidiin (PCE)	Eticyclidine (PCE); N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine
Etrüptamiin	Etryptamine
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat	Ethylphenidate (EP); ethyl-2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate
5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluoro-AKB-48); N-(1-	5F-AKB48 (AKB-48F; 5-Fluoro-AKB-48); N-(1-

adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinüülester	5F-PB-22; 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester
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-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
Fenetülliin	Fenetylline; 7-[2-[(alfa-methylphenethyl)-amino]ethyl]theophylline
Fenmetrasiin	Phenmetrazine; 3-methyl-2-phenylmorpholine
Fentsükliidiin (PCP)	Phencyclidine (PCP); 1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Flubromazepam; 7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo-[4,3a][1,4]bensodiasepiin	Flubromazolam; 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]benzodiazepine
4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-amiin	4-fluoroamphetamine (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine
3-fluorofenmetrasiin (3-FPM); 3F-fenmetrasiin; 2-(3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluorophenmetrazine (3-FPM); 3F-phenmetrazine; 2-(3-fluorophenyl)-3-methylmorpholine
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpropaan-2-amiin	4-fluoromethamphetamine (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amine
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülaminopropaan-1-oon	3-fluoromethcathinone (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorophenyl)-2-methylaminopropan-1-one
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	γ-hydroxybutyric acid (GHB)*
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Heroin (diacetylmorphine)
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-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol
7-hüdroksümitragüniin	7-hydroxymitragynine
2-(4-jodo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)	2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-018; Naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülindool-3-üül)metanoon	JWH-19; Naphthalen-1-yl-(1-hexylindol-3-yl)methanone
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülindool-3-üül)metanoon	JWH-073; Naphthalen-1-yl-(1-butylindol-3-yl)methanone
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-	JWH-081; 4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-

pentüülindool-3-üül)metanoon	pentylindol-3-yl)methanone
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-üületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanoon	JWH-200; (1-(2-morpholin-4-ylethyl)indol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanone
JWH-210; 4-etüülinaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1-pentüül-3-(4-etüül-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-ethylnaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone; 1-pentyl-3-(4-ethyl-1-naphthoyl)indole
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülindool-3-üül)etanoon	JWH-250; 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanone
JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanool	JWH-307; (5-(2-fluorophenyl)-1-pentylpyrrol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanone
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahydrokannabinooli sisaldus ei ületa 0,2%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	Cannabis (excl. the varieties listed in the common catalogue of varieties of agricultural plant species, which tetrahydrocannabinol content not exceeding 0,2%) and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis
Katinoon	Cathinone; (-)-S-2-aminopropiophenone
Ketamiin*	Ketamine*
2-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]-ethanamine (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
Klorofenüülpiperasiin	Chlorophenylpiperazine (CPP)
Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Clonazolam; clonitrazolam; 6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
Kokapõõsa lehed	Coca leaf
Levamfetamiin	Levamphetamine (levamphetamine); (-)-(R)-alfa-methylphenethylamine
Levometamfetamiin	Levomethamphetamine; (-)-N,alfa-dimethylphenethylamine
Luulusalvei	Salvia divinorum
Lüsergiinhappe dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lysergide; 9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergoline-8 $\beta$ -carboxamide (LSD; LSD-25)
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; methyl 2-[[1-(cyclohexylmethyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate
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); methyl (S)-2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate
Meklokvaloon	Mecloqualone; 3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone
Meskaliin	Mescaline; 3,4,5-trimethoxyphenethylamine

Metamfetamiin	Metamfetamine (methamphetamine); (+)-(S)-N,alfa-dimethylphenethylamine
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-methylamphetamine (4-MA)
Metamfetamiini ratsemaat	Metamfetamine racemate (methamphetamine racemate); (+-)-N,alfa-dimethylphenethylamine
Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpropamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülaminopropaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin	Methiopropamine (MPA); methylthienylpropamine; 1-(thiophen-2-yl)-2-methyl-aminopropane, N-methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine
Metoksetamiin (MXE); 2-(3-metoksüfenüül)-2-(etüülamino)tsükloheksanoon	Methoxetamine (MXE); 2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Methoxphenidine; 1-[1-(2-methoxyphenyl)-2-phenylethyl]piperidine
3-metoksüfentsükliidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-methoxyphencyclidine (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine
4-metoksümetkatiinon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-methoxymethcathinone (methedrone, bk-PMMA, PMMC)
5-metoksü-N,N-dimetüültrüptamiin (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetüületaaniin	5-methoxy-N,N-dimethyltryptamine (5-MeO-DMT); 2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethanamine
Metakvaloon	Methaqualone; 2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone
Metkatiinon	Methcathinone
Metoksümetüleendioksümetamfetamiin (MMDA)	2-methoxy-alfa-methyl-4,5-(methylenedioxy)phenethylamine (MMDA)
5,6-metüleenedioksü-2-aminoindaan (MDAI); 6,7-dihüdro-5H-tsüklopenta[f][1,3]bensodioksool-6-amiin	5,6-methylenedioxy-2-aminoindane (MDAI); 6,7-dihydro-5H-cyclopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amine
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+-)-N,alfa-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine (MDMA)
3,4-metüleendioksümetkatiinon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-methylenedioxymethcathinone (methylone, bk-MDMA)
Metüleendioksüpürovaleroon (MDPV)	Methylenedioxypropylone (MDPV)
4-metüülaminoreks	4-methylaminorex; (+-)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline
4-metüületkatiinon (4-MEC)	4-Methylethcathinone (4-MEC)
3-metüülmetkatiinon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-methylmethcathinone (3-MMC); 1-(3-methylphenyl)-2-(methylamino)propane-1-one
4-metüülmetkatiinon (mefedroon, 4-MMC)	4-methylmethcathinone (mephedrone, 4-MMC)
4-metüültioamfetamiin (4-MTA)	4-methyltioamphetamine (4-MTA)
alfa-metüültrüptamiin (AMT; $\alpha$ -MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiin	alpha-methyltryptamine (AMT; $\alpha$ -MT); 2-(1H-indol-3-yl)-1-methyl-ethylamine

Mitragüniin	Mytragynine
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2- [[bis(4-fluorofenüül)metüül]sulfinüül]-N- metüülacetamiid	Modafiendz; N-methyl-4,4'-difluoromodafiniil; 2- [[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl]-N- methylacetamide
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2- difenüületüül)piperasiin	MT-45; 1-cyclohexyl-4-(1,2- diphenylethyl)piperazine
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2- üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	Naphyrone; naphthylpyrovalerone; 1- naphthalen-2-yl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-one
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	N-ethyl MDA (MDE) MDEA; (+-)-N-ethyl-alfa- methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
N-hüdoksü-MDA	N-hydroxy MDA; (+-)-N-[alfa-methyl-3,4- (methylenedioxy)-phenethyl]hydroxylamine
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2- butaanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-methyl-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2- butanamine (MDP-2-MB, MBDB)
N,N-diallüül-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-diallyl-5-methoxytryptamine (5-MeO- DALT)
Okfentanüül; N-(2-fluorofenüül)-2-metoksü-N-[1- (2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]atsetamiid	Ocfentaniil; N-(2-fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1- (2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide
Oopium	Opium
Paraheksüül	Parahexyl; 3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9- trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
Parametoksüamfetamiin (PMA)	p-methoxy-alfa-methylphenethylamine (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Para-methoxymethylamphetamine (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan- 1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon	Pentedrone; 1-phenyl-2-(methylamino)pentan- 1-one; 2-methylamino-1-phenyl-1-pentanone
Psilotsiin, kaasa arvatud psilotsiini sisaldavad seened	Psilocine (psilosin); 3-[2- (dimethylamino)ethyl]indol-4-ol, incl. Psilocine containing mushrooms
Psilotsübiin, kaasa arvatud psilotsübiini sisaldavad seened	Psilocybine; 3-[2(dimethylamino)- ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate, incl. Psilocybine containing mushrooms
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	Pyrazolam; 8-bromo-1-methyl-6-phenyl-4H- [1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepine; 1- methyl[1,2,4]triazolo-6-(2-pyridinyl)-8-bromo-1,4- benzodiazepine
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, $\alpha$ - PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)heksaan-1- oon	alpha-pyrrolidinohexanophenone (alfa-PHP, $\alpha$ - PHP); 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(phenyl)hexan-1- one
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; $\alpha$ - pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1- pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alpha-pyrrolidinoheptanophenone (PV8; alfa- PHPP; alpha-PEP); alpha- pyrrolidinoheptiophenone; $\alpha$ - pyrrolidinoenanthophenone; 1-phenyl-2-(1- pyrrolidinyl)heptan-1-one

alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; $\alpha$ -PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alpha-pyrrolidinovalerophenone (alfa-PVP; $\alpha$ -PVP); 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone
RCS-4; (4-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon	RCS-4; (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone
Rolitsükliin (PHP, PCPY)	Rolicyclidine (PHP, PCPY); 1-(1-phenylcyclohexyl)-pyrrolidine
Salvinoriin A	Salvinorin A
Sekobarbitaal	Secobarbital; 5-allyl-5-(1-methylbutyl)-barbituric acid
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimethoxy-alfa,4-dimethylphenethylamine
STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiid	STS-135; N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide
TAREN (sisaldab aprofeni, tsükloooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (containing aprofen, cyclodol, chlorosil and carbocholine)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenamfetamine (MDA); alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
Tenotsükliidiin (TCP)	Tenocyclidine (TCP); [1-(2-thienyl)-cyclohexyl]piperidine
Tetrahüdrokannabinool (THC), isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid	Tetrahydrocannabinol (THC), isomers and their stereochemical variants
THJ-2201; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül)(naftaleen-1-üül)metanoon	THJ-2201; 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone
3-trifluorometüülfenüül]piperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüül)fenüül]piperasiin	3-trifluoromethylphenylpiperazine (TFMPP); 1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine
Trimetoksüamfetamiin (TMA)	(+/-)-3,4,5-trimethoxy-alfa-methylphenethylamine (TMA)
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-trimethoxyamphetamine (TMA-2)
Tsipeprool	Zipeprol
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	Opium poppy (excl. the varieties listed in the common catalogue of varieties of agricultural plant species) straw and clandestine products
UR-144; (1-pentüül-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüülsüklopropüül)metanoon	UR-144; (1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone

\*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises \*excl. medicinal product in Schedule IV

## II NIMEKIRI

Alfameprodiin	Alphameprodine
Alfametadool	Alphamethadol
Alfametüülfentanüül	<i>Alpha</i> -methyolfentanyl
Alfametüültiofentanüül	<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl
Alfaprodiin	Alphaprodine
Alfatsetüülmomadool (LAAM)	Alphacetylmethadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülprodiin	Allylprodine
Anileridiin	Anileridine
Atsetorfiin	Acetorphine
Atsetüülalfametüülfentanüül	Acetyl- <i>alpha</i> -methyolfentanyl
Atsetüülmomadool	Acetylmethadol
Beetaatsetüülmomadool	Betacetylmethadol
Beetahüdroksüfentanüül	<i>Beta</i> -hydroxyfentanyl
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	<i>Beta</i> -hydroxy-3-methyolfentanyl
Beetameprodiin	Betameprodine
Beetametadool	Betamethadol
Beetaprodiin	Betaprodine
Bensetidiin	Benzethidine
Bensüülmorfiin	Benzylmorphine
Besitramiid	Beziramide
Buprenorfiin	Buprenorphine
Dekstromoramiid	Dextromoramide
Desomorfiin	Desomorphine
Diampromiid	Diampromide
Dietüültiambuteen	Diethylthiambutene
Difenoksiin	Difenoxin
Difenoksülaat	Diphenoxylate
Dihüdroetorfiin	Dihydroetorphine
Dihüdroomorfiin	Dihydromorphine
Dimefeptanool	Dimepheptanol
Dimenoksadool	Dimenoxadol
Dimetüültiambuteen	Dimethylthiambutene
Dioksafetüülbutüraat	Dioxaphetyl butyrate
Dipipanoon	Dipipanone
Drotebanool	Drotebanol
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab	Ecgonine, its esters and derivatives, which

muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	are convertible to ecgonine and cocaine
Etokseridiin	Etoxidine
Etonitaseen	Etonitazene
Etorfiin	Etorphine
Etüülmetüültiambuteen	Ethylmethylthiambutene
Fenadoksoon	Phenadoxone
Fenampromiid	Phenampromide
Fenasotsiin	Phenazocine
Fenomorfaan	Phenomorphan
Fenoperidiin	Phenoperidine
Fentanüül	Fentanyl
Flunitrasepaam	Flunitrazepam
Furetidiin	Furethidine
Hüdrokodoon	Hydrocodone
Hüdroksüpetidiin	Hydroxypethidine
Hüdromorfinool	Hydromorphenol
Hüdromorfoon	Hydromorphone
Isometadoon	Isomethadone
Ketobemidoon	Ketobemidone
Klonitaseen	Clonitazene
Kodoksiim	Codoxime
Kokaiin	Cocaine
Levofenatsüülmorfaan	Levophenacetylmorphan
Levometorfaan	Levomethorphan
Levomoramiid	Levomoramide
Levorfanool	Levorphanol
Lisdeksamfetamiindimesülaad	Lisdexamfetamine dimesylate
Metadoon	Methadone
Metadooni vaheprodukt	Methadone Intermediate
Metasotsiin	Metazocine
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiiin	Methyldesorphine
Metüüldihüdromorfiin	Methyldihydromorphone
Metüülfenidaat	Methylphenidate; methyl-alfa-phenyl-2-piperidineacetate
3-Metüülfentanüül	3-methylfentanyl
3-Metüültiofentanüül	3-methylthiofentanyl
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- <i>N</i> -oksiid	Morphine- <i>N</i> -oxide
MPPP	MPPP; 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
Mürofiin	Myrophine
Nikomorfiin	Nicomorphine
Noratsümetadool	Noracymethadol
Norlevorfanool	Norlevorphanol
Normetadoon	Normethadone
Normorfiin	Normorphine
Norpipanoon	Norpipanone
Oksükodoon	Oxycodone
Oksümorfoon	Oxymorphone
Oripaviin	Oripavine
Parafluorfentanüül	<i>Para</i> -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
Proheptasiin	Proheptazine
Properidiin	Properidine
Ratsemetorfaan	Racemethorphan
Ratsemoramiid	Racemoramide
Ratsemorfaan	Racemorphan
Remifentaniil	Remifentanil
Sufentaniil	Sufentanil
Tapentadool	Tapentadol
Tebaiin	Thebaine
Tebakoon	Thebacon
Tilidiin	Tilidine
Tiofentanüül	Thiofentanyl
Trimeperidiin	Trimeperidine

### III NIMEKIRI

Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüüldihüdrokodeiin	Acetyldihydrocodeine
Butaalbitaal	Butalbital
Butorfanool	Butorphanol
Dekstropropoksüfeen	Dextropropoxyphene
Dihüdrokodeiin	Dihydrocodeine
Dronabinool	Dronabinol
Etüülmorfiin	Ethylmorphine
Folkodiin	Pholcodine
Glutetimiid	Glutethimide
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Cathine ((+)-norpseudo-ephedrine)
Kodeiin	Codeine
Nikodikodiin	Nicodicodine
Nikokodiin	Nicocodine
Norkodeiin	Norcodeine
Pentasotsiin	Pentazocine
Pentobarbitaal	Pentobarbital
Propiraam	Propiram
Tramadool	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Cyclobarbital

### IV NIMEKIRI

Allobarbitaal	Allobarbital
Alprasolaam	Alprazolam
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Amfepramone (diethylpropion)
Aminoreks	Aminorex
Aprobarbitaal	Aprobarbital
Barbitaal	Barbital
Bensfetamiin	Benzfetamine (benzphetamine)
Bromasepaam	Bromazepam
Butobarbitaal	Butobarbital
Brotisolaam	Brotizolam
Delorasepaam	Delorazepam
Diasepaam	Diazepam
Dikaaliumklorasepaat	Clorazepate dipotassium
Estasolaam	Estazolam

Etkloorvüloon	Ethchlorvynol
Etinamaat	Ethinamate
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etilamfetamine (N-ethylamphetamine)
Etüül-loflasepaat	Ethyl loflazepate
Fenasepaam	Phenazepam
Fendimetraasiin	Phendimetrazine
Fenkamfamiin	Fencamfamin
Fenobarbitaal	Phenobarbital
Fenproporeks	Fenproporex
Fentermiin	Phentermine
Fludiasepaam	Fludiazepam
Flurasepaam	Flurazepam
Halasepaam	Halazepam
Haloksasolaam	Haloxazolam
Heksobarbitaal	Hexobarbital
Heptabarbitaal	Heptabarbital
Kamasepaam	Camazepam
Ketamiin	Ketamine
Ketasolaam	Ketazolam
Klobasaam	Clobazam
Kloksasolaam	Cloxazolam
Klonasepaam	Clonazepam
Kloordiasepoksiid	Chlordiazepoxide
Klorasepaat	Clorazepate
Klotiasepaam	Clotiazepam
Lefetamiin (SPA)	Lefetamine (SPA)
Loprasolaam	Loprazolam
Lorasepaam	Lorazepam
Lormetasepaam	Lormetazepam
Masindool	Mazindol
Medasepaam	Medazepam
Mefenoreks	Mefenorex
Meprobamaat	Meprobamate
Mesokarb	Mesocarb
Metoheksitaal	Methohexital
Metüülfenobarbitaal	Methylphenobarbital
Metüprüloon	Methyprylon
Midasolaam	Midazolam

Modafiniil	Modafinil
Naatriumoksübaat	Sodium oxybate
Nimetasepaam	Nimetazepam
Nitrasepaam	Nitrazepam
Nordasepaam	Nordazepam
Oksasepaam	Oxazepam
Oksasolaam	Oxazolam
Pemoliin	Pemoline
Pinasepaam	Pinazepam
Pipradrool	Pipradrol
Prasepaam	Prazepam
Propüülheksedriin	Propylhexedrine
Pürovaleroon	Pyrovalerone
Sekbutabarbitaal	Secbutabarbital
Temasepaam	Temazepam
Tetrasepaam	Tetrazepam
Tiopentaal	Thiopentaal
Triasolaam	Triazolam
Vinbarbitaal	Vinbarbital
Vinüülbitaal	Vinylbital
Zolpideem	Zolpidem
Zopikloon	Zopiclone

## V NIMEKIRI

1,4-butaandiool (1,4-BD)	1,4-butanediol (1,4-BD)
Gammabutürolaktoon (GBL)	Gamma-butyrolactone (GBL)

## VI NIMEKIRI

Adamantoüülindoolid	Adamantoylindoles
Bensoüülindoolid	Benzoylindoles
Fenetüülamiinid	Phenethylamines
Fenüülatssetüülindoolid	Phenethylacetylindoles
Indasoolkarboksamiidid	Indazolecarboxamides
Indoolkarboksamiidid	Indolecarboxamides
Katinoonid	Cathinones
Naftoüülindoolid	Naphthoylindoles
Naftoüülpürroolid	Naphthoypyrroles

Naftüülmetüleenindeenid	Naphthylmethyleneindenes
Naftüülmetüülindoolid	Naphthylmethyloindoles
Trüptamiinid	Tryptamines
Tsükloheksüülfenoolid	Cyclohexylphenoles
Tsüklopropüülkarbonüülindoolid	Cyclopropylcarbonyloindoles