

Tervise- ja tööministri 10. juuli 2018. a määrus nr 37
 „Sotsiaalministri 18. mai 2005. a määruse nr 73 „Narkootiliste ja psühhotroopsete ainete meditsiinilisel ja teaduslikul eesmärgil käitlemise ning sellealase arvestuse ja aruandluse tingimused ja kord ning narkootiliste ja psühhotroopsete ainete nimekirjad“ muutmise“
 Lisa

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

NARKOOTILISTE JA PSÜHHOTROOPSETE AINETE JA AINERÜHMAD 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-dihüdro-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 ^{3,7}]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid	APINACA, AKB48; 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl-1H-indazole-3-carboxamide
4-atsetoksü-N,N-dimetüülrüptamiin (4-AcO-DMT; 4-atsetoksü-DMT); O-atsetüülpsilotsiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-üülatsetaat	4-acetoxy-N,N-dimethyltryptamine (4-AcO-DMT; 4-acetoxy-DMT); O-acetylpsilocin; psilocetin; 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl acetate
Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)-N-fenüülatsetamiid	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); α -metüülaminobutürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Buphedrone (MABP); α -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-hüdoksütsükloheksüül]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-hüdoksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C6-homologe; 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüüloktüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdoksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homologe; 5-(1,1-dimethyloctyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdoksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C9-homologe; 5-(1,1-dimethylnonyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobutüül)-N-(1-metüül-1-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cyanobutyl)-N-(1-methyl-1-phenylethyl)indazole-3-carboxamide

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-propüülfenetüülamiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin	2,5-dimethoxy-4-propylphenethylamine; (2C-P); 2-(2,5-dimethoxy-4-propylphenyl)ethanamine
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiin (2C-T-7)	2,5-dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamine (2C-T-7)
Dimetüülamüülamiin; 1,3-dimetüülamüülamiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimethylamylamine; 1,3-dimethylamylamine; methylhexamine; 4-methyl-2-hexanamine (DMAA; 1,3-DMAA)
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
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenüületüülamiin (NEDPA; EPE)	Ephedrine; N-ethyl-1,2-diphenylethylamine (NEDPA; EPE)
Eriline abuurapuu	Mitragyna speciosa (Kratom)
Esketamiin*	Esketamine*
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
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propan-1-oon	Ethylone (bk-MDEA; MDEC); 2-ethylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat	Ethylphenidate (EP); ethyl-2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate
6-etüül-6-nor-lüsergiinhappe dietüülamiid (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietüül-7-etüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroidolo-[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	6-ethyl-6-nor-lysergic acid diethylamide (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-diethyl-7-ethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide
5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluoro-AKB-48); N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	5F-AKB48 (AKB-48F; 5-Fluoro-AKB-48); N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide
5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metüül-2-([1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül]karbonüül)amino)-3-metüülbutanoaat	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; methyl 2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl)amino)-3-methylbutanoate
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-methyl-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); methyl-[2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate]
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-dihüdرو-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
4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüül-(4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)atsetaat (4F-EPH)	4-fluoroethylphenidate; p-fluoroethylphenidate; ethyl 2-(4-fluorophenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetate (4F-EPH)
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat	4-fluoromethylphenidate (4F-MPH); methyl-2-(4-fluorophenyl)-2-(2-piperidyl)acetate
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
Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	Furanylfentanyl; N-phenyl-N-[1-(2-phenethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-carboxamide; 2-furoanoylfentanyl; despropionyl furanoyl fentanyl
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	γ-hydroxybutyric acid (GHB)*
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Heroin (diacetylmorphine)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüülloktaan-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-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-üületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmethanoon	JWH-200; (1-(2-morpholin-4-ylethyl)indol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanone
JWH-210; 4-etüül-naftaleen-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-pentüülpirrööl-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 tetrahüdrokannabinooli 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]jetaanamiin (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-8β-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
Meklonasepaam; (S)-3-metüülklonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Meclonazepam; (S)-3-methylclonazepam; (3S)-5-(2-chlorophenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-one
Meskaliin	Mescaline; 3,4,5-trimethoxyphenethylamine
Metamfetamiin	Metamphetamine (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
Metisolaam; desmetüületisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Metizolam; desmethyletizolam; 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine
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-metoksümetkatinoon (methedroon, 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-dimetüüleetaanamiin	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
Metkatinoon	Methcathinone
Metoksümetüleendioksüamfetamiin (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-metüleendioksümetkatinoon (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-metüületkatinoon (4-MEC)	4-Methylethcathinone (4-MEC)
3-metüülmetkatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-methylmethcathinone (3-MMC); 1-(3-methylphenyl)-2-(methylamino)propane-1-one
4-metüülmetkatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-methylmethcathinone (mephedrone, 4-MMC)
4-metüültioamfetamiin (4-MTA)	4-methyltioamfetamine (4-MTA)
alfa-metüültrüptamiin (AMT; α -MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiin	alpha-methyltryptamine (AMT; α -MT); 2-(1H-indol-3-yl)-1-methyl-ethylamine

Mitragüniin	Mytragynine
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2- {[bis(4-fluorofenüül)metüül]sulfinüül}-N- metüülatsetamiid	Modafiendz; N-methyl-4,4'-difluoromodafinil; 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
1-naftalenüül(1-pentüül-1H-indasool-3-üül)- metanoon; THJ-018	1-naphthalenyl(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)- methanone; THJ-018
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-hüdroksü-MDA	N-hydroxy MDA; (+-)-N-[alfa-methyl-3,4- (methylenedioxy)-phenethyl]hydroxylamine
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7- nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepiin-2(3H)-oon, 3- hüdroksüdesmetüülflunitrasepaam	Nifoxipam; 5-(2-fluorophenyl)-3-hydroxy-7- nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepin-2(3H)-one, 3- hydroxydesmethylflunitrazepam
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	Ocfentanil; 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
1-propionüül-lüsergiinhappe dietüülamiid; N,N- dietüül-7-metüül-4-propanoüül-6,6a,8,9- tetrahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD)	1-propionyl-lysergic acid diethylamide; N,N- diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9- tetrahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9- carboxamide (1P-LSD; 1p-LSD)
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]bensodiazepiin; 1-	Pyrazolam; 8-bromo-1-methyl-6-phenyl-4H- [1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepine; 1-

metüül[1,2,4]triaso-6-(2-püridinüül)-8-bromo-1,4-bensodiasepiin	methyl[1,2,4]triazole-6-(2-pyridinyl)-8-bromo-1,4-benzodiazepine
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, α -PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)heksaan-1-oon	alpha-pyrrolidinohexanophenone (alpha-PHP, α -PHP); 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(phenyl)hexan-1-one
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; α -pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alpha-pyrrolidinoheptanophenone (PV8; alpha-PHPP; alpha-PEP); alpha-pyrrolidinoheptiophenone; α -pyrrolidinoenanthophenone; 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)heptan-1-one
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; α -PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alpha-pyrrolidinovalerophenone (alpha-PVP; α -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, tsüklodooli, klorosilli 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
Tetrahydrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereochemilised 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-1-ool; 	The following tetrahydrocannabinol (THC) isomers and their stereochemical variants: <ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol;

<ul style="list-style-type: none"> • 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; • (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6-dimetüül-9-metüleeni-3-pentüül-6Hdibenzo[b,d]püraan-1-ool 	<ul style="list-style-type: none"> • 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
THJ-2201; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül)(naftaleeni-1-üül)metanoon	THJ-2201; 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (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-tetrametüültsüklopropüül)metanoon	UR-144; (1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenüül)etüül]-piperidiin-2-ülideen)benseen-1-sulfoonamiid	W-18; 4-chloro-N-(1-[2-(4-nitrophenyl)ethyl]-piperidin-2-ylidene)benzene-1-sulfonamide

*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

*excl. medicinal product in Schedule IV

II NIMEKIRI

Alfameprodiin	Alphameprodine
Alfametadool	Alphamethadol
Alfametüül-fentanüül	<i>Alpha</i> -methylfentanyl
Alfametüül-tiofentanüül	<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl
Alfaprodiin	Alphaprodine
Alfatsetüülmetadool (LAAM)	Alphacetylmethadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülprodiin	Allylprodine
Anileridiin	Anileridine
Atsetorfiin	Acetorphine
Atsetüülalfametüül-fentanüül	Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl
Atsetüülmetadool	Acetylmethadol
Beetaatsetüülmetadool	Betacetylmethadol

Beetahüdroksüfentanüül	<i>Beta</i> -hydroxyfentanyl
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	<i>Beta</i> -hydroxy-3-methylfentanyl
Beetameprodiin	Betameprodine
Beetametadool	Betamethadol
Beetaprodiin	Betaprodine
Bensetidiin	Benzethidine
Bensüülmorfiin	Benzylmorphine
Besitramiid	Bezitramide
Buprenorfiin	Buprenorphine
Dekstromoramiid	Dextromoramide
Desomorfiin	Desomorphine
Diampromiid	Diampromide
Dietüültiambuteen	Diethylthiambutene
Difenoksiin	Difenoxin
Difenoksülaat	Diphenoxylate
Dihüdroetorfiin	Dihydroetorphine
Dihüdmorfiin	Dihydromorphine
Dimefeptanool	Dimepheptanol
Dimenoksadool	Dimenoxadol
Dimetüültiambuteen	Dimethylthiambutene
Dioksafetüülbütüraat	Dioxaphetyl butyrate
Dipipanoon	Dipipanone
Drotebanool	Drotebanol
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Ecgonine, its esters and derivatives, which are convertible to ecgonine and cocaine
Etokseridiin	Etoxeridine
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	Hydromorphinol
Hüdromorfoon	Hydromorphone
Isometadoon	Isomethadone
Ketobemidoon	Ketobemidone
Klonitaseen	Clonitazene
Kodoksiim	Codoxime
Kokaiin	Cocaine
Levofenatsüülmorfaan	Levophenacylmorphan
Levometorfaan	Levomethorphan
Levomoramiid	Levomoramide
Levorfanool	Levorphanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Lisdexamfetamine dimesylate
Metadoon	Methadone
Metadooni vaheprodukt	Methadone Intermediate
Metasotsiin	Metazocine
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Methyldesorphine
Metüüldihüdromorfiin	Methyldihydromorphine
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 proprionate (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
Delta-9-tetrahüdrokannabinool ja selle stereokeemilised teisendid (sh dronabinool, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1ool)	Delta-9- tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants (incl. dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)
Dihüdrokodeiin	Dihydrocodeine
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
Esketamiin	Esketamine
Estasolaam	Estazolam
Etkloorvüloon	Ethchlorvynol
Etinamaat	Ethinamate
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etilamfetamine (N-ethylamphetamine)
Etüül-loflasepaat	Ethyl loflazepate
Fenasepaam	Phenazepam
Fendimetrasiin	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
Fentanüülid*	Fentanyl derivates*
Fenüülatsetüülindoolid	Phenethylacetylindoles
Indasoolkarboksamiidid	Indazolecarboxamides
Indoolkarboksamiidid	Indolecarboxamides
Katinoonid	Cathinones
Naftoüülindoolid	Naphthoylindoles
Naftoüülpürroolid	Naphtoylpyrroles
Naftüülmetüleenindeenid	Naphthylmethyleneindenes
Naftüülmetüülindoolid	Naphtylmethylindoles
Trüptamiinid	Tryptamines
Tsükloheksüülfenoolid	Cyclohexylphenoles
Tsüklopropüülkarbonüülindoolid	Cyclopropylcarbonylindoles

*v.a II nimekirja ainena ravimi koostises

*excl. medicinal product in Schedule II