Tervise- ja tööministri ... märtsi 2018. a määrus nr...

„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“ muutmine“

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 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-dihüdro-1H-indeen-2-amiin | 2-aminoindane (2-AI); 2,3-dihydro-1H-inden-2-amine |
| Amfetamiin | Amfetamine (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[3.3.1.13,7]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid | APINACA, AKB48; 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl-1H-indazole-3-carboxamide |
| 4-atsetoksü-N,N-dimetüültrüptamiin (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; psilacetin; 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl acetate |
| 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); 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-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-dimetüüloktüül)- 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-dimetüülnonüül)- 2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]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) | Dimethoxyamfetamine (DMA); (+–)-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamine |
| Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET) | DOET; 4-ethyl-2,5-dimethoxy-alfa-methyl-phenethylamine |
| 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) | Ephenidine; 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 |
| Etitsüklidiin (PCE) | Eticyclidine (PCE); N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine |
| Etrüptamiin | Etryptamine |
| Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-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-heksahüdroindolo-[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 |
| Fentsüklidiin (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 |
| 4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüül-(4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)atsetaat (4F-EPH) | 4-fluoroethylphenidate; p-fluoroethyl-phenidate; 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-metüüloktaan-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-üülmetanoon | JWH-200; (1-(2-morpholin-4-ylethyl)indol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanone |
| JWH-210; 4-etüülnaftaleen-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 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]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 | Levamfetamine (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-8ß-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 | 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 |
| 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-metoksüfentsüklidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin | 3-methoxyphencyclidine (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine |
| 4-metoksümetkatinoon (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-dimetüületaanamiin | 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) | Methylenedioxypyrovalerone (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-metüülatseetamiid | 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-benso[e][1,4]diasepiin-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]atseetamiid | 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-o,l 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]triazo-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 (alfa-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 (alfa-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 aprofeeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini) | TAREN (containing aprofen, cyclodol, chlorosil and carbocholine) |
| Tenamfetamiin (MDA) | Tenamfetamine (MDA); alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine |
| Tenotsüklidiin (TCP) | Tenocyclidine (TCP); [1-(2-thienyl)-cyclohexyl]piperidine |
| Tetrahüdrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid:   * 7,8,9,10-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; * (9R,10aR)-8,9,10a-tetrahüdro-6-6-9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; * (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan1-ool; * (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1ool; * 6a,7,8,9-tetrahüdro-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-metüleen-3-pentüül-6Hdibenso[b,d]püraan-1-ool | The following tetrahydrocannabinol (THC) isomers and their stereochemical variants:   * 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-6Hdibenzo[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-6Hdibenzo[b,d]pyran-1-ol; * 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-methylene3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol |
| 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-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 |
| Alfametüülfentanüül | *Alpha*-methylfentanyl |
| Alfametüültiofentanüül | *Alpha*-methylthiofentanyl |
| Alfaprodiin | Alphaprodine |
| Alfatsetüülmetadool (LAAM) | Alphacetylmethadol (LAAM) |
| Alfentaniil | Alfentanil |
| Allüülprodiin | Allylprodine |
| Anileridiin | Anileridine |
| Atsetorfiin | Acetorphine |
| Atsetüülalfametüülfentanüül | Acetyl-*alpha*-methylfentanyl |
| Atsetüülmetadool | Acetylmethadol |
| Beetaatsetüülmetadool | Betacetylmethadol |
| Beetahüdroksüfentanüül | *Beta*-hydroxyfentanyl |
| Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül | *Beta*-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 |
| Dihüdromorfiin | Dihydromorphine |
| Dimefeptanool | Dimepheptanol |
| Dimenoksadool | Dimenoxadol |
| Dimetüültiambuteen | Dimethylthiambutene |
| Dioksafetüülbutüraat | 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-*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 |
| 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