

Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Pracy
nr {regNumber} z dnia {regDateTime} w sprawie zmiany rozporządzenia Ministra Spraw
Społecznych nr 73 z dnia 18 maja 2005 r.
w sprawie wykazów substancji odurzających i psychotropowych
oraz postępowania z takimi substancjami do celów medycznych
i naukowych
Załącznik

Rozporządzenie nr 73 Ministra Spraw Społecznych z dnia 18 maja 2005 r.
„Wykazy środków odurzających i substancji psychotropowych oraz postępowania z nimi do
celów medycznych i naukowych”, Załącznik 1;

WYKAZY I-VI ŚRODKÓW ODURZAJĄCYCH ORAZ SUBSTANCJI PSYCHOTROPOWYCH I GRUP SUBSTANCJI

WYKAZ I

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
1-(1-bensofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB)	1-(1-benzofuran-5-ylo)-N-etylopropano-2-amina (5-EAPB)
1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenetyloamina; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(bensofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB)	1-(benzofuran-5-ylo)-N-metylopropano-2-amina (5-MAPB)
1B-LSD (4-butürüül-N,N-dietüül-7-metüül 4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid)	1B-LSD (4-butyrylo-N,N-dietylo-7-metylo-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindolo[4,3-fg]chinolino-9-karboksyamid)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-tsüklopropionüüllüsergiinhappe dietüülamiid; 1-(tsüklopropanokarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiid; 4-(tsüklopropan-karbonüül)-N,N-dietüül-7-metüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	1cP-LSD (kwas Curie; Curie); dietyloamid kwasu 1-cyklopropionylo-d-lizergowego; dietyloamid kwasu 1-(cyklopanokarbonylo)-lizergowego; 4-(cyklopropanokarbonylo)-N,N-dietylo-7-metylo-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindolo[4,3-fg]chinolino-9-karboksyamid
1-naftalenüül(1-pentüül-1H-indasool-3-üül)-metanoon; THJ-018	1-naftalenylo(1-pentylo-1H-indazol-3-ylo)metanon; THJ-018
1-propionüül-lüsergiinhappe dietüülamiid; N,N-dietüül-7-metüül-4-propanoüül-6,6a,8,9-tetrahydroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD)	dietyloamid kwasu 1-propionylo-lizergowego; N,N-dietylo-7-metylo-4-propanoilo-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-fg]chinolino-9-karboksyamid (1P-LSD; 1p-LSD)
1V-LSD (N,N-dietüül-7-metüül-4-pentanoüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid)	1V-LSD (N, N-dietylo-7-metylo-4-pentanoylo-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindolo[4,3 fg]chinolino-9-karboksyamid)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25B-NBOMe;	2-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenylo)-N-[(2-metoksyfenylo)metylo]etyloamina (25B-

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)
2-(4-jodo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)	2-(4-jodo-2,5-dimetoksyfenylo)-N-[(2-metoksyfenylo)metylo]-etanamina (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)
2-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)	2-(4-chloro-2,5-dimetoksyfenylo)-N-[(2-metoksyfenylo)metylo]-etanamina (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-metüül-AP-237; 2-metüülbutsinnasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülprop-2-een-1-üül)piperasiin-1-üül]butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüül-2-propeen-1-üül)-1-piperasiinüül]-1-butanon	2-metylo-AP-237; 2-metylobucynazynazyna; 1-[2-metylo-4-(3-fenyloprop-2-en-1-ylo)piperazyn-1-ylo]butan-1-on; 1-[2-metylo-4-(3-fenylo-2-propen-1-ylo)-1-piperazylo]-1-butanon
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-trimetoksyamfetamina (TMA-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiin (2C-T-7)	2,5-dimetoksy-4-(n)-propylotiofenetyloamina (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-dimetoksy-4-etylofenetyloamina (2C-E); 1-(2,5-dimetoksy-4-etylofenylo)-2-aminoetan
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiin (2C-T-2)	2,5-dimetoksy-4-etylofenetyloamina (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiin (2C-I)	2,5-dimetoksy-4-jodofenetyloamina (2C-I)
2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propaan-2-amiin	2,5-dimetoksy-4-chloroamfetamina (DOC); 1-(4-chloro-2,5-dimetoksyfenylo)propano-2-amina
2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin	2,5-dimetoksy-4-propylfenetylamina; (2C-P); 2-(2,5-dimetoksy-4-propylofenylo)etanoamina
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-oon (bk-2C-B)	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenylo)etan-1-on (bk-2C-B)
2-aminoindaan (2-AI); 2,3-dihüdro-1H-indeen-2-amiin	2-aminoindan (2-AI); 2,3-dihydro-1H-inden-2-amina
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmetüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-dichloro-N-[(1-dimetyloamino)cykloheksylo)metylo]benzamid (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]-N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-dichloro-N-[2-(dimetyloamino)cykloheksylo]-N-metylobenzamid (U-47700)
3,4-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-metylenodioksymetkatynon (metylon, bk-MDMA)
3-fluorofenmetrasiin (3-FPM); 3F-fenmetrasiin; 2-(3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluorofenmetrazyna (3-FPM); 3F-fenmetrazyna; 2-(3-fluorofenylo)-3-metylomorfolina
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülaminopropaan-1-oon	3-fluorometkatynon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenylo)-2-metyloaminopropan-1-on
3-metoksüfentsükliidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-metoksyfencyklidyna (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksyfenylo)cykloheksylo]piperidyna

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
3-metüülmetkatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-metylometakatynon (3-MMC); 1-(3-metylofenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüül)fenüül]piperasiin	3-trifluorometylofenylopiiperazyna (TFMPP); 1-[3-(trifluorometylo)fenylo]piiperazyna
4,4'-DMAR; para-metüül-4 -metüülaminoreks; 4,4'-dimetüülaminoreks	4,4'-DMAR; para-metylo-4-metyloaminoreks; 4,4'-dimetyloaminoreks
4- atsetoksü-N,N- dimetüülrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpsilotsiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-üülatsetaat	4-acetoksy-N,N-dimetylotryptamina (4-AcO-DMT; 4-acetoksy-DMT); O-acetylopsylocyna; psylacetyna; octan 3-[2-(dimetyloamino)etylo]-1H-indol-4-ilu
4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-amiin	4-fluoroamfetamina (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenylo)propano-2-amina
4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüül-(4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)atsetaat (4F-EPH)	4-fluoroetylofenidat; p-fluoroetylofenidat; octan 2-(4-fluorofenylo)-2-(piperydyn-2-ylo) etylu (4F-EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpropaan-2-amiin	4-fluorometamfetamina (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenylo)-N-metylopropano-2-amina
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat	4-fluorometylofenidat (4F-MPH); metylo-2-(4-fluorofenylo)-2-(2-piperydylo)octan
4F-MDMB-BICA(4-fluoro-MDMB-BICA,4-fluoroMDMB-BUTICA); metüül-2-([1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-üül]karbonüül}amino)-3,3- dimetüülbutanoaat; metüül-N-[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-karbonüül]-3-methüülvalinaat	4F-MDMB-BICA, (4-fluoro-MDMB-BICA, 4-fluoro-MDMB-BUTICA); 2-([1-(4-fluorobutylo)-1H-indol-3-ylo]karbonylo}amino)-3,3-dimetylobutanian metylu; N-[1-(4-fluorobutylo)-1H-indolo-3-karbonylo]-3-metylowanilinian metylu
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüül-2-(1-(4-fluorobutüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat	4F-M DM B-BINACA (4F-M DM B-BUTINACA); 2-(1-(4-fluorobutylo)-1H-indazol-3-karboksyamido)-3,3-dimetylobutanoin metylu
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-metamfetamina (4-MA)
4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-metoksymetakatynon (metedron, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülaminoreks	4-metyloaminoreks; (+-)-cis-2-amino-4-metylo-5-fenylo-2-oksazolina
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-metyloetkatynon (4-MEC)
4-metüülmetkatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-metylometakatynon (mefedron, 4-MMC)
4-metüültioamfetamiin (4-MTA)	4-metylotioamfetamina (4-MTA)
5-(2-aminopropüül)indool (5-API, 5-IT)	5-(2-aminopropylo)indol (5-API, 5-IT)
5,6-metüleenedioksü-2-aminoindaan (MDAI); 6,7-dihüdro-5H-tsüklopenta[f][1,3]bensodioksool- 6-amiin	5,6-metylenodioksy-2-aminoindan (MDAI); 6,7-dihydro-5H-cyklopenta[f][1,3]benzodioksolo-6-amina
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-adamantylo)-1-(5-fluoropentylo)-1H-indazolo-3-karboksyamid
5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metüül-2-([1-(5-	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; 2-([1-(5-

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
fluoropentüül)-1H-indasool-3- üül]karbonüül}amino)-3-metüülbutanoaat	fluoropentylo)-1H-indazol-3- ilo]karbonylo}amino)-3-metylobutanian metylu
5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB- PICA); metüül-2-[[1-(5-fluoropentüül)indool-3- karbonüül]amino]-3,3-dimethüülbutanoaat; metüül-N-[[1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3- üül]karbonüül]-3-metüülvalinaat	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201,5- fluoroMDMB-PICA); 2-([1-(5- fluoropentylo)indolo-3-karbonylo]amino]-3,3- dimetylobutanian metylu; N-[[1-(5- fluoropentylo)-1H-indolo-3-ylo] karbonylo]-3- metylowalinian metylu
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-metylo-AMB, 5-fluoro- MAMB; 5-fluoro ADB); metylo-[2-(1-(5- fluoropentylo)-1H-indazolo-3-karboksyamido)- 3,3-dimetylobutanian]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3- karboksüülhappe 8-kinolinüülester	5F-PB-22; ester 8-kwinolinylowy kwasu 1-(5- fluoropentylo)-1H-indolo-3-karboksylowego
5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentüül)-1H- indool-3-üül)(2,2,3,3- tetrametüülsüklopropüül)metanoon	5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentylo)-1H- indol-3-ylo)(2,2,3,3- tetrametylocyklopropylo)metanon
5-metoksü-N,N-dimetüültrüptamiin (5-MeO- DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N- dimetüületaaniin	5-metoksy-N,N-dimetylotryptamina (5-MeO- DMT) 2-(5-metoksy-1H-indolo-3-ilo)-N,N- dimetyletanoamina
6-(2-aminopropüül)bensofuraan (6-APB)	6-(2-aminopropylo)benzofuran (6-APB)
6-etüül-6-nor-lüsergiinhappe dietüülamiid (ETH- LAD); (6aR,9R)N,N-dietüül-7-etüül-4,6,6a,7,8,9- heksahüdroindolo-[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	Dietyloamid kwasu 6-etylo-6-nor-lizergowego (ETH-LAD); (6aR,9R)-N,N-dietylo-7-etylo- 4,6,6a,7,8,9-heksahydroindolo-[4,3- fg]chinolino-9-karboksyamid
7-hüdroksümitragüniin	7-hydroksümitragynina
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2- metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H- indasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonylo)-2- metylopropylo]-1-(cykloheksüülmetüül)-1H- indazolo-3-karboksyamid
AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metüül-1- oksobutaan-2-üül)-1-(4-fluorobensüül)-1H- indasool-3-karboksamiid	AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metylo-1- oksobutan-2-ylo)-1-(4-fluorobenzüül)-1H- indazol-3-karboksyamid
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan- 2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-PINACA; N-(1-amino-3-metylo-1- oksobutan-2-ylo)-1-pentylo-1H-indazolo-3- karboksamid
ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3- dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-butüül-1H- indasool-3-karboksamiid; 1-butüül-N-(1- karbamoüül-2,2-dimetüülpropüül)indasool-3- karboksamiid	ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino- 3,3-dimetylo-1 -oksobutan-2-ylo)-1-butylo-1H- indazol-3-karboksyamid; 1-butylo-N-(1- karbamoil-2,2-dimetylo-propylo)indazol-3- karboksyamid
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2- dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H- indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonylo)-2,2- dimetylopropylo]-1-(cykloheksüülmetüül)-1H- indazolo-3-karboksyamid
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonylo)-

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metüül]-1H-indasool-3-karboksamiid	2,2-dimetylopropylo]-1-[(4-fluorofenylo)metylo]-1H-indazolo-3-karboksyamid
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-dimetylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-pentylo-1H-indazolo-3-karboksyamid
alfa-metüültrüptamiin (AMT; α -MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiin	alfa-metylotryptamina (AMT; α -MT); 2-(1H-indol-3-ilo)-1-metyloetyloamina
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, α -PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)heksaan-1-oon	alfa-pirolidinoheksanofenon (alfa-PHP, α -PHP); 2-(pirolidyn-1-ylo)-1-(fenylo)heksan-1-on
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; α -PiHP; alfa-PHiP; α -PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pirolidinoizoheksanofenon; alfa-PiHP; α -PiHP; alfa-PHiP; α -PHiP; 4-metylo-1-fenylo-2-(pirolidyn-1-ylo) pentan-1-on
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; α -pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pirolidinoheptanofenon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pirolidinoheptiofenon; α -pirolidinoenantofenon; 1-fenylo-2-(1-pirolidynylo)heptan-1-on
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; α -PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pirolidynowalerofenon (alfa-PVP; α -PVP); 1-fenylo-2-(1-pirolidynylo)-1-pentanon
AM-2201; 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]- (naftaleen-1-üül)metanoon	AM-2201; 1-[(5-fluoropentylo)-1H-indol-3-ylo]- (naftalen-1-ylo)metanon
AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metüül-2-[[1-[(4-fluorofenüül)metüül]indasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); 2-[[1-[(4-fluorofenylo)metylo]indazol-3-karbonylo]amino]-3-metylobutanian metylu
Amfetamiin	Amfetamina; (+)-alfa-metylofenetyloamina
Amineptiin	Amineptyna; (kwas 7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyklohepten-5-ylo)amino]heptanowy)
APINACA, AKB48; 1-pentüül-N-tritsüklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid	APINACA, AKB48; 1-pentylo-N-tricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-ylo-1H-indazolo-3-karboksyamid
Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)-N-fenüülatssetamiid	Acetylofentanyl; N-(1-fenetylopiperydyn-4-ylo)-N-fenyloacetamid
Bensüülpiperasiin (BZP)	Benzylopiiperazyna (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	Brolamfetamina (DOB); (+)-4-bromo-2,5-dimetoksy-alfa-metylofenetyloamina
Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etüül]-4-piperidinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidiasool-2-oon	Brorfina; 1-[1-[1-(4-bromofenylo)etylo]-4-piperidylo]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-on
Bufedroon (MABP); α -metüülaminobutürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Bufedron (MABP); α -metyloamino-butyrofenon; 2-(metyloamino)-1-fenylobutan-1-on
Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(metüülamino)butaan-1-oon	Butylon (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioksol-5-ilo)-2-(metyloamino)butan-1-on

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
CP 47497; 5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497; 5-(1,1-dimetyloheptylo)-2-[(1R,3S)-3-hydroksycykloheksylo]fenol
CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetyloheksylo)-2-[(1R,3S)-3-hydroksycykloheksylo]fenol
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüüloktüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetylooktylo)-2-[(1R,3S)-3-hydroksycykloheksylo]fenol
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetylononylo)-2-[(1R,3S)-3-hydroksycykloheksylo]fenol
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobutüül)-N-(1-metüül-1-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cyjanobutylo)-N-(1-metylo-1-fenüloetylo)indazolo-3-karboksyamid
Deksamfetamiin	Deksamfetamina; (+)-alfa-metylofenetyloamina
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-etylo-9-metylo-4-fenülo-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina; etizolam-2
Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmetüül)piperidiin; 2-benshüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	Desoksypipradrol (2-DPMP); 2-(difenylo-metylo)piperydyna; 2-benzhydrylopi-perydyna; desoksypipradrol
Dietüülrüptamiin (DET)	Dietylotryptamina (DET); 3-[2-(dietyloamino)etylo]indol
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	Difenidyna; 1-(1,2-dwufenyloetylo)piperydyna
Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Diklazepam (chlorodiazepam); 7-chloro-5-(2-chlorofenülo)-1-metylo-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Dimetoksyamfetamina (DMA); (+)-2,5-dimetoksy-alfa-metylofenetyloamina
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-etylo-2,5-dimetoksy-alfa-metylofenetyloamina
Dimetüülamüülamiin; 1,3-dimetüülamüülamiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimetyloamyloamina; 1,3-dimetyloamyloamina; metyloheksamina; 4-metylo-2-heksanamina (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüülrüptamiin (DMT)	Dimetylotryptamina (DMT); 3-[2-(dimetyloamino)etylo]indol
DMHP	DMHP; 3-(1,2-dimetyloheptylo)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenüületüülamiin (NEDPA; EPE)	Efenidyna; N-etylo-1,2-difenyloetyloamina (NEDPA; EPE)
Eriline abuurapuu	Mitragyna speciosa (Kratom)
Esketamiin*	Esketamina*
Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-N,N-dietüül-1H-bensimidasool-1-etaanamiin; (2-(2-(4-etoksübensüül)-1H-benso[d]imidasool-1-üül)-	Etazen; etodesnitazen; 2-[(4-etoksyfenülo)metylo]-N, N-dietylo-1H-benzimidazol-1-etanamina; (2-(2-(4-etoksybenzylo)-1H-benzo[d]imidazol-1-ylo)-N,

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
N,N-dietüületaam-1-amiin; 1-(β-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensüül)bensimidasool	N-dietyloetan-1-amina; 1-(β-dietyloaminoetylo)-2-(p-etoksybenzylo)benzimidazol
Etisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-9-metüül-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triasool[4,3-a][1,4]diasepiin	Etizolam; 4-(2-chlorofenüül)-2-etylo-9-metylo-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]-triazool[4,3-a][1,4]diazepina
Etitsükliidiin (PCE)	Etycyklidyna (PCE); N-etylo-1-fenüültsükloheksüülamiin
Etonitaseen	Etonitazen
Etonitasepüün;N-pürrolidinoetonitaseen;2-(4-etoksübensüül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benso[d]imidasool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-üületüül)bensimidasool	Etonitazepin; N-pirolidino etonitazen; 2-(4-etoksybenzylo)-5-nitro-1-(2-(piperydyn-1-ylo)etylo)-1H-benso[d]imidazol; 2-[(4-etoksyfenüül)metylo]-5-nitro-1-(2-pirolidyn-1-yloetylo)benzimidazol
Etrüptamiin	Etryptamina
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon	Etylon (bk-MDEA; MDEC); 2-etyloamino-1-(3,4-metylenodioksyfenüül)propan-1-on
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbutüloon; bk-EBDB	Eutylon; 1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(etyloamino)butan-1-on; N-etylobutylon; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat	Etylofenidat (EP); 2-fenüül-2-(piperydyn-2-ilo)octan etylo
Fenetülliin	Fenetyliin; 7-[2-[(alfa-metylofenüül)-amino]etylo]teofilin
Fenmetrasiin	Fenmetrazyna; 3-metylo-2-fenüülomorfolin
Fentsükliidiin (PCP)	Fencyklidyna (PCP); 1-(1-fenüültsükloheksüül)piperydyn
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasool[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Flualprazolam; 8-chloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metylo-4H-[1,2,4]triazool[4,3-a][1,4]benzodiazepina
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Flubromazepam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasool[4,3a][1,4]bensodiasepiin	Flubromazolam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metylo-4H-[1,2,4]triazool[4,3a][1,4]benzodiazepina
Flunitrasolaam (FNTZ); 6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasool[4,3-a][1,4]bensodiasepiin;1-metüül-8-nitro-6-(2-fluorofenüül)-4H-[1,2,4]triasool[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Flunitrazolam (FNTS); 6-(2-fluorofenüül)-1-metylo-8-nitro-4H-[1,2,4]triazool[4,3-a][1,4]benzodiazepina;1-metylo-8-nitro-6-(2-fluorofenüül)-4H-[1,2,4]triazool[4,3-a][1,4]benzodiazepina
Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	Furanyl-fentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenüül)piperydyn-4-ilo]-furan-2-karboksyamid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	Kwas γ -hydroksymasłowy (GHB)*
Heksahüdrokannabinool (HHC); heksahüdro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; 6,6,9-trimetüül-3-pentüül 6a,7,8,9,10,10aheksahüdrobenso[c]kromeen-1-ool	Heksahydrokannabinol (HHC); heksahydro-CBN; 6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol; 6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6a,7,8,9,10,10a-heksahydrobenzo[c]chromen-1-ol
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Heroina (diacetylmorfina)
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-(hydroksymetylo)-6,6-dimetylo-3-(2-metylooktan-2-ylo)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol
Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[[4-(1-metüületoksü)fenüül]metüül]-5-nitro-1H-bensimidasool-1-etaanamiin	Izotonitazen; N,N-dietylo-2-[[4-(1-metyloetoksy)fenylo]metylo]-5-nitro-1H-benzimidazole-1-etanamina
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-018; naftalen-1-ilo-(1-pentyloindol-3-ilo)metanon
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülindool-3-üül)metanoon	JWH-19; naftalen-1-ilo-(1-heksyloindol-3-ilo)metanon
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülindool-3-üül)metanoon	JWH-073; naftalen-1-ilo-(1-butyloindol-3-ilo)metanon
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-metoksynaftalen-1-ilo-(1-pentyloindol-3-ilo)metanon
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-üületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanoon	JWH-200; (1-(2-morfolin-4-iloetylo)indol-3-ilo)naftalen-1-ilometanon
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1-pentüül-3-(4-etüül-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-etylonaftalen-1-ylo-(1-pentyloindol-3-ilo)metanon; 1-pentylo-3-(4-etylo-1-naftoilo)indol
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülindool-3-üül)etanoon	JWH-250; 2-(2-metoksyfenylo)-1-(1-pentyloindol-3-ilo)etanon
JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanool	JWH-307; (5-(2-fluorofenylo)-1-pentylpirol-3-ylo)-naftaleno-1-ylometanon
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinooli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	Konopie indyjskie (z wyłączeniem odmian wyszczególnionych we wspólnym katalogu odmian gatunków roślin rolniczych, w których zawartość tetrahydrokanabinolu nie przekracza 0,3%) oraz żywica konopi indyjskich, a także wyciągi i nalewki z konopi indyjskich
Katinoon	Katynon; (-)-S-2-aminopropiofenon
Ketamiin*	Ketamina*
Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Klonazolam; klonitrazolam; 6-(2-chlorofenylo)-1-metylo-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina
Klonitaseen	Klonitazen
Klorofenüülpiperasiin	Chlorofenylopiiperazyna (CPP)

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
Kokapõõsa lehed	Liście koki
Levamfetamiin	Lewamfetamina; (-)-(R)-alfa-metylofenetyloamina
Levometamfetamiin	Lewometamfetamina; (-)-N,alfa-dimetylofenetyloamina
Luulusalvei	Salvia divinorum
Lüsergiinhappe dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lizergid; 9,10-didehydro-N,N-dietylo-6-metyloergolino-8β-karboksamid (LSD; LSD-25)
MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);metüül-3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-een-1-üül)-1Hindasool-3-karboksamido) butanoaat	MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA); 3,3-dimetylo-2-(1-(pent-4-en-1-ylo)-1-hindazolo-3-karboksyamido)butanian metylu
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; 2-[[1-(cykloheksylometylo)indolo-3-karbonylo]amino]-3,3-dimetylobutanian metylu
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); (S)-2-(1-(4-fluorobenzülo)-1H-indazol-3-karboksyamido)-3,3-dimetylobutanian metylu
Meklokvaloon	Meklokwalon; 3-(o-chlorofenylo)-2-metylo-4(3H)-chinazolinon
Meklonasepaam; (S)-3-metüülklonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Meklonazepam; (S)-3-metyloklonazepam; (3S)-5-(2-chlorofenylo)-3-metylo-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-on
Meskaliin	Meskalina; 3,4,5-trimetoksyfenetyloamina
Metakvaloon	Metakwalon; 2-metylo-3-o-tolilo-4(3H)-chinazolinon
Metamfetamiin	Metamfetamina; (+)-(S)-N,alfa-dimetylofenetyloamina
Metamfetamiini ratsemaat	Racemat metamfetaminy; (+-)-N,alfa-dimetylofenetyloamina
Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpropamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülaminopropaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin	Metiopropamina (MPA); metylotienylopropamina; 1-(tiofen-2-ylo)-2-metyloaminopropan, N-metylo-1-(tiofen-2-ylo)propylo-2-amina
Metisolaam; desmetüületisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Metizolam; desmetyloetyzolam; 4-(2-chlorofenylo)-2-etylo-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
Metkatinoon	Metkatynon
Metoksetamiin (MXE); 2-(3-metoksüfenüül)-2-(etüülamino)tsükloheksanoon	Metoksetamina (MXE); 2-(3-metoksyfenylo)-2-(etylamino)cykloheksanon
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Metoksyfenidyna; 1-[1-(2-metoksyfenylo)-2-fenyloetylo]piperydyna

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
Metoksümetüleendioksümetamiin (MMDA)	2-metoksy-alfa-metylo-4,5-(metylenodioksy)fenetyloamina (MMDA)
Metonitaseen; N,N-dietüül-2-[2-[(4-metoksüfenüül)metüül]-5-nitro-bensimidasool-1-üül]etaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüül]-2-(p-metoksübensüül)-5-nitrobensimidasool	Metonitazen; N,N-dietylo-2-[2-[(4-metoksyfenylo)metylo]-5-nitro-benzimidazol-1-ylo]etanamina; 1-[2-(dietyloamino)etylo]-2-(p-metoksybenzylo)-5-nitrobenzimidazol
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,alfa-dimetylo-3,4-(metylenodioksy)fenetyloamina (MDMA)
Metüleendioksüpürovaleroon (MDPV)	Metylenodioksypirowaleron (MDPV)
Mitragüniin	Mitragynina
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{bis(4-fluorofenüül)metüül}sulfinüül}-N-metüülatssetamiid	Modafiendz; N-metylo-4,4'-difluoromodafinil; 2-{{bis(4-fluorofenylo)metylo}sulfinylo}-N-metyloacetamid
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin	MT-45; 1-cykloheksylo-4-(1,2-difenyloetylo)piperazyna
N,N-diallüül-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-diallilo-5-metoksytryptamina (5-MeO-DALT)
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2-üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	Nafiron; naftylopirowaleron; 1-naftalen-2-ylo-2-pirolidyn-1-ylopentan-1-on
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	N-etylo MDA (MDE) MDEA; (+)-N-etylo-alfa-metylo-3,4-(metylenodioksy)fenetyloamina
N-hüdroksü-MDA	N-hydroksy MDA; (+)-N-[alfa-metylo-3,4-(metylenodioksy)fenetylo]hydroksyloamina
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüülflunitrasepaam	Nifoksypam; 5-(2-fluorofenylo)-3-hydroksy-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepin-2(3H)-on, 3-hydroksydesmetyloflunitrazepam
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butaanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-metylo-1-(3,4-metylenodioksyfenylo)-2-butyloamina (MDP-2-MB, MBDB)
Okfentanüül; N-(2-fluorofenüül)-2-metoksü-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]atssetamiid	Okfentanyl; N-(2-fluorofenylo)-2-metoksy-N-[1-(2-fenyloetylo)piperydyn-4-ylo]acetamid
Oopium	Opium
Paraheksüül	Paraheksyl; 3-heksylo-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
Parametoksümetamiin (PMA)	p-metoksy-alfa-metylofenetyloamina (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Para-metoksymetyloamfetamina (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon	Pentedron; 1-fenylo-2-(metyloamino)pentan-1-on; 2-metyloamino-1-fenylo-1-pentanon
Protonitaseen; propoksünitaseen; N,N-dietüül-5-nitro-2-[(4 propoksüfenüül)metüül]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin	Protonitazen; propoksynitazen; N,N-dietylo-5-nitro-2-[(4-propoksyfenylo)metylo]-1H-benzimidazol-1-etanamina
Psilotsiin, kaasa arvatud psilotsiini sisaldavad seemed	Psylocyina; 3-[2-(dimetyloamino)etylo]indol-4-ol, w tym grzyby zawierające psylocynę
Psilotsübiin, kaasa arvatud psilotsübiini	Psylocybina; diwodorofosforan 3-

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
sisaldavad seemed	[2(dimetyloamino)-etylo]indol-4-ylu, w tym grzyby zawierające psylocybinę
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-metylo-6-fenilo-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepina; 1-metylo[1,2,4]triazolo-6-(2-pirydynilo)-8-bromo-1,4-benzodiazepina
RCS-4; (4-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon	RCS-4; (4-metoksyfenylo)(1-pentylo-1H-indol3-ilo)metanon
Rolitsükliin (PHP, PCPY)	Rolicyklidyna (PHP, PCPY); 1-(1-fenylocykloheksylo)-pirolidyna
Salvinoriin A	Salwinoryna A
Sekobarbitaal	Sekobarbital; kwas 5-allilo-5-(1-metylobutylo)barbiturowy
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimetoksy-alfa,4-dimetylofenetyloamina
STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiid	STS-135; N-(1-adamantylo)-1-(5-fluoropentylo)-1H-indolo-3-karboksyamid
TAREN (sisaldab aprofeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (zawierający aprofen, cyklodol, chlorozyl i karbocholinę)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenamfetamina (MDA); alfa-metylo-3,4-(metylenodioksy)fenetyloamina
Tenotsükliidiin (TCP)	Tenocyklidyna (TCP); [1-(2-tienylo)-cykloheksylo]piperydyna
Tetrahüdrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid: <ul style="list-style-type: none"> • 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 	Następujące izomery tetrahydrokannabinolu (THC) i ich warianty stereochemiczne: <ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol; • (9R, 10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol; • (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6Hdibenzo[b,d]piran-1-ol; • 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol; • (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6-dimetylo-9-metyleno-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
THJ-2201; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül)(naftaleen-1-üül)metanoon	THJ-2201; 1-(5-fluoropentylo)-1H-indazol-3-ilo)-(naftalen-1-ylo)metanon
Trimetoksüamfetamiin (TMA)	(+)-3,4,5-trimetoksy-alfa-metylofenetyloamina

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
	(TMA)
Tsipeprool	Zipeprol
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	Słoma maku opiumowego (z wyłączeniem odmian wyszczególnionych we wspólnym katalogu odmian gatunków roślin rolniczych) oraz produkty na jej bazie
UR-144; (1-pentüül-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüülsüklopropüül)metanoon	UR-144; (1-pentylo-1H-indol-3-ilo)(2,2,3,3-tetrametylocyklopropylo)metanon
W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenüül)etüül]-piperidiin-2-ülideen)benseen-1-sulfoonamiid	W-18; 4-chloro-N-(1-[2-(4-nitrofenylo)etylo]piperidyn-2-ylideno)benzeno-1-sulfonamid

*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

*z wyłączeniem produktów leczniczych wymienionych w wykazie IV

WYKAZ II

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
3-Metüülfentanüül	3-metylofentanyl
3-Metüültiofentanüül	3-metylotiofentanyl
Alfameprodiin	Alfameprodyna
Alfametadool	Alfametadol
Alfametüülfentanüül	<i>Alfa</i> -metylofentanyl
Alfametüültiofentanüül	<i>Alfa</i> -metylotiofentanyl
Alfaprodiin	Alfaprodyna
Alfatsetüülmetadool (LAAM)	Alfacetylometadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülprodiin	Alliloprodyna
Anileridiin	Anilerydyna
Atsetorfiin	Acetorfina
Atsetüülalfametüülfentanüül	Acetylo- <i>alfa</i> -metylofentanyl
Atsetüülmetadool	Acetylometadol
Beetaatsetüülmetadool	Betacetylometadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	<i>Beta</i> -hydroksy-3-metylofentanyl
Beetahüdroksüfentanüül	<i>Beta</i> -hydroksyfentanyl
Beetameprodiin	Betameprodyna
Beetametadool	Betametadol
Beetaprodiin	Betaprodyna
Bensetidiin	Benzetydyna

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
Bensüülmorfiin	Benzylomorfina
Besitramiid	Bezytramid
Buprenorfiin	Buprenorfina
Dekstromoramiid	Dekstromoramid
Desomorfiin	Dezomorfina
Diampromiid	Diampromid
Dietüültiambuteen	Dietylotiambuten
Difenoksiin	Difenoksyna
Difenoksülaat	Difenoksylat
Dihüdroetorfiin	Dihydroetorfina
Dihüdroomorfiin	Dihydromorfina
Dimefeptanool	Dimefeptanol
Dimenoksadool	Dimenoksadol
Dimetüültiambuteen	Dimetylotiambuten
Dioksafetüülbutüraat	Mašlan dioksafetylu
Dipipanoon	Dipipanon
Drotebanool	Drotebanol
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Ekgonina, jej estry i pochodne, które można przekształcić w ekgoninę i kokainę
Etokseridiin	Etokserydyna
Etorfiin	Etorfina
Etüülmetüültiambuteen	Etylometylotiambuten
Fenadoksoon	Fenadokson
Fenampromiid	Fenampromid
Fenasotsiin	Fenazocyna
Fenomorfaan	Fenomorfan
Fenoperidiin	Fenoperydyna
Fentanüül	Fentanyl
Flunitrasepaam	Flunitrazepam
Furetidiin	Furetydyna
Hüdrokodoon	Hydrokodon
Hüdroksüpetidiin	Hydroksypetydyna
Hüdromorfinool	Hydromorfinol
Hüdromorfoon	Hydromorfon
Isometadoon	Izometadon
Ketobemidoon	Ketobemidon
Kodoksiim	Kodoksym
Kokaiin	Kokaina
Levofenatsüülmorfaan	Lewofenacylomorfan
Levometorfaan	Lewometorfan
Levomoramiid	Lewomoramid

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
Levorfanool	Leworfanol
Lisdeksamfetamiindimesülaad	Dimesylan lisdeksamfetaminy
Metadoon	Metadon
Metadooni vaheprodukt	Metadonu põlprodukt
Metasotsiin	Metazocyna
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Methyldesorphine
Metüüldihüdmorfiin	Methyldihydromorphine
Metüülfenidaat	Methylphenidate; methyl-alfa-phenyl-2-piperidineacetate
Moramiidi vaheprodukt	Moramide Intermediate
Morferidiin	Morpheridine
Morfiin	Morphine
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiid	Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives, one of which is Codeine-N-Oxide
Morfiin-N-oksiid	Morphine- N-oxide
MPPP	MPPP; 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol proprionate (ester)
Mürofiin	Myrophine
Nikomorfiin	Nicomorphine
Noratsümetadool	Noracymethadol
Norlevorfanool	Norlevorphanol
Normetadoon	Normethadone
Normorfiin	Normorphine
Norpipanoon	Norpipanone
Oksükodoon	Oxycodone
Oksümorfoon	Oxymorphone
Oripaviin	Oripavine
Parafluorfentanüül	<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
Ratsemeterfaan	Racemethorphan
Ratsemoramiid	Racemoramide

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
Ratsemorfaan	Racemorphan
Remifentaniil	Remifentanyl
Sufentaniil	Sufentanyl
Tapentadool	Tapentadol
Tebaiin	Tebaina
Tebakoon	Tebakon
Tilidiin	Tylidyna
Tiofentanüül	Tiofentanyl
Trimeperidiin	Trimeperydyna

WYKAZ III

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüüldihüdrokodeiin	Acetylodihydrokodeina
Butaalbitaal	Butalbital
Butorfanool	Butorfanol
Dekstropropoksüfeen	Dekstropropoksyfen
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-tetrahydrokannabinol i jego odmiany stereochemiczne (w tym dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol)
Dihüdrokodeiin	Dihydrokodeina
Etüülmorfiin	Etylomorfina
Folkodiin	Folkodyna
Glutetimiid	Glutetymid
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Katyna [(+)-norpseudoefedryna]
Kodeiin	Kodeina
Nikodikodiin	Nikodykodyna
Nikokodiin	Nikokodyna
Norkodeiin	Norkodeina
Pentasotsiin	Pentazocyna
Pentobarbitaal	Pentobarbital
Propiraam	Propiram
Tramadool	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Cyklobarbital

WYKAZ IV

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
Allobarbitaal	Allobarbitaal
Alprasolaam	Alprazolam
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Amfepramon (dietylopropion)
Aminoreks	Aminoreks
Aprobarbitaal	Aprobarbitaal
Barbitaal	Barbitaal
Bensfetamiin	Benzfetamina
Bromasepaam	Bromazepam
Brotisolaam	Brotizolam
Butobarbitaal	Butobarbitaal
Delorasepaam	Delorazepam
Diasepaam	Diazepam
Dikaaliumklorasepaat	Klorazepan dipotasowy
Esketamiin	Esketamina
Estasolaam	Estazolam
Eszopikloon	Eszopiklon
Etinamaat	Etynamat
Etkloorvüloon	Etchlorwinol
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etyloamfetamina (N-etyloamfetamina)
Etüül-loflasepaat	Loflazepat etylu
Fenasepaam	Fenazepam
Fendimetrasiin	Fendimetrazyna
Fenkamfamiin	Fenkamfamina
Fenobarbitaal	Fenobarbitaal
Fenproporeks	Fenproporeks
Fentermiin	Fentermina
Fludiasepaam	Fludiazepam
Flurasepaam	Flurazepam
Halasepaam	Halazepam
Haloksasolaam	Haloksazolam
Heksobarbitaal	Heksobarbitaal
Heptabarbitaal	Heptabarbitaal
Kamasepaam	Kamazepam
Ketamiin	Ketamina
Ketasolaam	Ketazolam
Klobasaam	Klobazam
Kloksasolaam	Kloksazolam
Klonasepaam	Klonazepam
Kloordiasepoksiid	Chlordiazepoksyd

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
Klorasepaat	Klorazepat
Klotiasepaam	Klotiazepam
Lefetamiin (SPA)	Lefetamina (SPA)
Loprasolaam	Loprazolam
Lorasepaam	Lorazepam
Lormetasepaam	Lormetazepam
Masindool	Mazindol
Medasepaam	Medazepam
Mefenoreks	Mefenoreks
Meprobamaat	Meprobamat
Mesokarb	Mezokarb
Metoheksitaal	Metoheksytal
Metüprüloon	Metyprylon
Metüülfenobarbitaal	Metylofenobarbital
Midasolaam	Midazolam
Modafiniil	Modafinil
Naatriumoksübaat	Oksybat sodu
Nimetasepaam	Nimetazepam
Nitrasepaam	Nitrazepam
Nordasepaam	Nordazepam
Oksasepaam	Oksazepam
Oksasolaam	Oksazolam
Pemoliin	Pemolina
Pinasepaam	Pinazepam
Pipradrool	Pipradrol
Prasepaam	Prazepam
Propüülheksedriin	Propylheksedryna
Pürovaleroon	Pirowaleron
Sekbutabarbitaal	Sekbutabarbital
Zolpideem	Zolpidem
Zopikloon	Zopiklon
Temasepaam	Temazepam
Tetrasepaam	Tetrazepam
Tiopentaal	Tiopental
Triasolaam	Triazolam
Vinbarbitaal	Winbarbital
Vinüülbitaal	Winylbital

WYKAZ V

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
1,4-butaandiool (1,4-BD)	1,4-butanodiol (1,4-BD)
Gammabutürolaktoon (GBL)	Gamma-butyrolakton (GBL)

WYKAZ VI

Nazwa grup substancji w języku estońskim	Nazwa grup substancji
Adamantoüülindoolid	Adamantoiindole
Bensoüülindoolid	Benzoilindole
Fenetüülamiinid	Fenetyloaminy
Fentanüülid*	Pochodne fentanylu*
Fenüülatsetüülindoolid	Fenetylacetyloindole
Indasoolkarboksamiidid	Indazolokarboksyamidy
Indoolkarboksamiidid	Indolokarboksyamidy
Katinoonid	Katynony
Naftoüülindoolid	Naftoilindole
Naftoüülpürroolid	Naftoilopirole
Naftüülmetüleenindeenid	Naftylometylenoindenid
Naftüülmetüülindoolid	Naftylometyloindole
Nitaseenid	Nitazeny
Trüptamiinid	Pochodne tryptaminy
Tsükloheksüülfenoolid	Cykloheksylofenole
Tsüklopropüülkarbonüülindoolid	Cyklopropylokarbonyloindole

*v.a II nimekirja aienena ravimi koostises
wymienionych w wykazie II

*z wyłączeniem produktów leczniczych