

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-benofuraan-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-(benofuraan-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-butyrolo-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- (tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)- N,N-dietüül-7-metüül-4,6,6a,7,8,9- heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	1cP-LSD (kwas Curie; Curie); dietyloamid kwasu 1-cyklopropionylo-d-lizergowego; dietyloamid kwasu 1-(cyklopopenokarbonylo)- lisergowego; 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- tetrahüdroindool[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-metüülbutsiinasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülpiperaziin-1-üül)butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülpiperaziin-1-üül)-1-piperasiinüül]-1-butanoon	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-piperazynyl]-1-butanon
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-trimetoksyamfetamina (TMA-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiiin (2C-T-7)	2,5-dimetoksy-4-(n)-propylotiofenetylamin (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-dimetoksy-4-etylofenetylamin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksy-4-etylofenylo)-2-aminoetan
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiiin (2C-T-2)	2,5-dimetoksy-4-etylofenetylamin (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiiin (2C-I)	2,5-dimetoksy-4-jodofenetylamin (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-amin
2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin	2,5-dimetoksy-4-propylfenetylamin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksy-4-propylfenylo)etanoamin
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-inden-2-amiin	2-aminoindan (2-AI); 2,3-dihydro-1H-inden-2-amin
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmetyül]bensamiid (AH-7921)	3,4-dichloro-N-[(1-dimetyloamino)cyclohexylmethyl]benzamid (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]-N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-dichloro-N-[2-(dimetyloamino)cyclohexyl]-N-methylobenzamid (U-47700)
3,4-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-metylenodioksümetkatynon (metylon, bk-MDMA)
3-fluorafenmetrasiiin (3-FPM); 3F-fenmetrasiiin; 2-(3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluorafenmetrazyna (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-metoksüfentsüklidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-metoksyfencyklidyna (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksyfenylo)cyclohexyl]piperidyna

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
3-metüümekatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-metylometkatynon (3-MMC); 1-(3-metylofenylo)-2-(metyloamino)propan-1-on
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüül)fenüül]piperasiin	3-trifluorometylofenylopirerazyna (TFMPP); 1-[3-(trifluorometylo)fenylo]pirerazyna
4,4'-DMAR; para-metüül-4 -metüülaminooreks; 4,4'-dimetüülaminooreks	4,4'-DMAR; para-metylo-4-metyloaminoreks; 4,4'-dimetyloaminoreks
4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpisilotsiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etyüül]-1H-indool-4-üülataat	4-acetoksy-N,N-dimetyltryptamina (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-metylwanilinian 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-metoksymetkatynon (metedron, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülaminooreks	4-metyloaminoreks; (+)-cis-2-amino-4-metylo-5-fenylo-2-oksazolina
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-metyloetkatynon (4-MEC)
4-metüülmekatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-metylometkatynon (mefedron, 4-MMC)
4-metüültioamfetamiin (4-MTA)	4-metylolioamfetamina (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-metylwalinian 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-kwinolinowy 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-dimetüületaanamiin	5-metoksy-N,N-dimetyltryptamina (5-MeO-DMT) 2-(5-metoksy-1H-indolo-3-ilo)-N,N-dimetyletanoamina
6-(2-aminopropüül)benzofuraan (6-APB)	6-(2-aminopropylo)benzofuran (6-APB)
6-etüül-6-nor-lüsergiinhappe dietüülamiiid (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-hydroksymitragynina
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetyüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonylo)-2-metylopropylo]-1-(cykloheksylmetylo)-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-fluorobenzyl)-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-butyl-1H-indazol-3-karboksyamid; 1-butyl-N-(1-karbamoil-2,2-dimetylo-propylo)indazol-3-karboksyamid
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetyüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonylo)-2,2-dimetylopropylo]-1-(cykloheksylmetylo)-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-dimetylopropilo]-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-etüülamiiin	alfa-metylotryptamina (AMT; α-MT); 2-(1H-indol-3-il)-1-metyloetyloamina
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, α-PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)hekсаan-1-oон	alfa-pirolidynoheksanofenon (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-oон	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-pürrolidiinüül)heptaan-1-oон	alfa-pirolidynoheptanofenon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pirolidynoheptiofenon; α-pirolidynoenantofenon; 1-fenylo-2-(1-pirolidynylo)heptan-1-on
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; α-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidiinüül)-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-metüülbutanoat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); 2-[[1-[(4-fluorofenylo)metylo]indazol-3-karbonylo]amino]-3-metylobutanian mytylu
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[3.3.1.13,7]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid	APINACA, AKB48; 1-pentylo-N-tricyklo[3.3.1.13,7]dec-1-ylo-1H-indazolo-3-karboksyamid
Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)-N-fenüülatseetamiid	Acetylوفentanyl; N-(1-fenetylopirerydyn-4-ylo)-N-fenyloacetamid
Bensüülpiperasiin (BZP)	Benzylpiperazyna (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-bensimidasool-2-oон	Brorfina; 1-[1-(4-bromofenylo)etylo]-4-piperydynylo]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-on
Bufedroon (MABP); α-metüülaminobutürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oон	Bufedron (MABP); α-metyloamino-butyrofenon; 2-(metyloamino)-1-fenylobutan-1-on
Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(metüülamino)butaan-1-oон	Butylon (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-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-dimetüülloküütüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homolog; 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-homolog; 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-cyanobutylo)-N-(1-metylo-1-fenyloetylo)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-fenylo-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina; etizolam-2
Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmetyüül)piperidiin; 2-bensüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	Desoksypipradrol (2-DPMP); 2-(difenylometilo)piperydyna; 2-benzhydrylopiperydyna; desoksypipradrol
Dietüülrüptamiin (DET)	Dietyltryptamina (DET); 3-[2-(dietyloamino)etylo]indol
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	Difenidyna; 1-(1,2-difenyloetylo)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-chlorophenoxy)-1-metylo-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Dimetoksüämfetamiin (DMA)	Dimetoksyämfetamina (DMA); (+)-2,5-dimetoksy-alfa-metylofenetyloamina
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-etylo-2,5-dimetoksy-alfa-metylofenetyloamina
Dimetüülamüülämiin; 1,3-dimetüülamüülämiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimetyloamyloamina; 1,3-dimetyloamyloamina; metyloheksamina; 4-metylo-2-heksanamina (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüülrüptamiin (DMT)	Dimetyltryptamina (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-difenüületüülämiin (NEDPA; EPE)	Efenidyna; N-etylo-1,2-difenyloetyloamina (NEDPA; EPE)
Eriline abuurapuu	Mitragyna speciosa (Kratom)
Esketamiin*	Esketamina*
Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4-etoksüfenüül)metyüül]-N,N-dietüül-1H-bensimidasool-1-etaanamiin; (2-(2-(4-etoksübensiüül)-1H-benso[d]imididasool-1-üül)-	Etazen; etodesnitazen; 2-[(4-etoksyfenylo)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-dietüületaan-1-amiin; 1-(β-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensiül)bensimidasoo	N-dietyloetan-1-amina; 1-(β-dietyloaminoetylo)-2-(p-etoksybenzylo)benzimidazol
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-chlorofenoxy)-2-etyl-9-metylo-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]-triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
Etitsüklidiin (PCE)	Etycyklidyna (PCE); N-etyl-1-fenylocykloheksyloamina
Etonitaseen	Etonitazen
Etonitasepuün; N-pürrolidinoetonitaseen; 2-(4-etoksübensiül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benzo[d]imidazool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-üyletüül)bensimidasool	Etonitazepin; N-pirolidino etonitazen; 2-(4-etoksybenzylo)-5-nitro-1-(2-(piperidyn-1-ylo)etyl)-1H-benzo[d]imidazol; 2-[(4-etoksyfenyo)etyl]-5-nitro-1-(2-pirolidyn-1-yloetyl)benzimidazol
Etrüptamiin	Etryptamina
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon	Etylon (bk-MDEA; MDEC); 2-etylamin-1-(3,4-metylenodioksyfenyo)propan-1-on
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbütüloon; bk-EBDB	Eutylon; 1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(etylaminobutan-1-on; N-etylbutylon; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat	Etylofenidat (EP); 2-fenylo-2-(piperidyn-2-ilo)octan etylu
Fenetülliin	Fenetylina; 7-[2-[(alfa-metylofenyo)-amino]etyl]teofilina
Fenmetrasiiin	Fenmetrazyna; 3-metyl-2-fenylomorfolina
Fentsüklidiin (PCP)	Fencyklidyna (PCP); 1-(1-fenylocykloheksylo)piperidyna
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Flualprazolam; 8-chloro-6-(2-fluorofenoxy)-1-metyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihydro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Flubromazepam; 7-bromo-5-(2-fluorofenoxy)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo-[4,3a][1,4]bensodiasepiin	Flubromazolam; 8-bromo-6-(2-fluorofenoxy)-1-metyl-4H-[1,2,4]triazolo-[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-fluorophenoxy)-1-metyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina; 1-metyl-8-nitro-6-(2-fluorophenoxy)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina
Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	Furanyl-fentanyl; N-fenylo-N-[1-(2-fenyloetyl)piperidyn-4-ilo]-furan-2-karboksyamid; 2-furoanoylofentanyl; fentanyl despropionylowy furanoilowy

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	Kwas γ-hydroksymasołowy (GHB)*
Heksahüdrokannabinool (HHC); heksahüdro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; 6,6,9-trimetüül-3-pentüül 6a,7,8,9,10,10aheksahüdrobenzo[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-metüüloktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahüdrobenzo[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-bensimidazool-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-ületüül)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-etylonafthalen-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-üülmetanol	JWH-307; (5-(2-fluorofenylo)-1-pentylpirol-3-ylo)-naftaleno-1-ylometanon
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse pöllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinoli 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	Chlorofenylopiperazyna (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 dietüülamiiid (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)-1H-indasool-3-karboksamido) butanoaat	MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA); 3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-en-1-ylo)-1-hindazolo-3-karboksyamido)butanian metylu
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmetyl)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; 2-[[1-(cykloheksylo)metyl]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-fluorobenzyl)-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); metüültienüülpromamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülamino propaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin	Metiopropamina (MPA); metylotienylopropamina; 1-(tiofen-2-ylo)-2-metyloaminopropan, N-metylo-1-(tiofen-2-ylo)propilo-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; desmetyloetizolam; 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-(etyüülamino)tsükloheksanoon	Metoksetamina (MXE); 2-(3-metoksyfenylo)-2-(ethylamino)cyclonexanon
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüüll]piperidiin	Metoksyfenidyna; 1-[1-(2-metoksyfenylo)-2-fenyloetylo]piperidyna

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
Metoksümetüleendioksüamfetamiin (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-metoksübensiül)-5-nitrobensimidasool	Metonitazen; N,N-dietylo-2-[2-[(4-metoksyfenylo)metylo]-5-nitro-benzymidazol-1-ylo]etanamina; 1-[2-(dietyloamino)etylo]-2-(p-metoksybenzylo)-5-nitrobenzymidazol
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,alfa-dimetylo-3,4-(metylenodioksy)fenetyloamina (MDMA)
Metüleendioksüpürovaleroon (MDPV)	Metylenodioksypirovaleron (MDPV)
Mitragüniin	Mitragynina
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{[bis(4-fluorofenüül)metüül]sulfinüül}-N-metüülatseetamiid	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-hüdroksüdesmetüüflunitrasepaam	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]atseetamiid	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
Parametoksüamfetamiin (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)pentan1-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-benzymidazol-1-etanamina
Psilotsiin, kaasa arvaturud psilotsiini sisaldavad seened	Psylocyna; 3-[2-(dimetyloamino)etylo]indol-4-o, I w tym grzyby zawierające psylocynę
Psilotsübiin, kaasa arvaturud psilotsübiini	Psylocybina; diwodorofosforan 3-

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
sisaldavad seened	[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]bensodiazepiin; 1-metüül[1,2,4]triaso-6-(2-püridinüül)-8-bromo-1,4-bensodiazepiin	Pyrazolam; 8-bromo-1-metylo-6-fenylo-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepina; 1-metylo[1,2,4]triazo-6-(2-pirydynylo)-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 aprofeeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (zawierający aprofen, cykladol, chlorozyl i karbocholinę)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenamfetamina (MDA); alfa-metylo-3,4-(metylenodioksy)fenetyloamina
Tenotsüklidiin (TCP)	Tenocyklidyna (TCP); [1-(2-tienylo)-cykloheksylo]piperydyna
Tetrahüdrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid:	Następujące izomery tetrahydrokannabinolu (THC) i ich warianty stereochemiczne: <ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; • (9R, 10aR)-8,9,10a-tetrahüdro-6-6-9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; • (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan1-ool; • (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1ool; • 6a,7,8,9-tetrahüdro-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-metüleen-3-pentüül-6Hdibenzo[b,d]püraan-1-ool
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 Europa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	Sloma 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-il)(2,2,3,3-tetrametylocyklopropylo)metanon
W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenüül)etyül]-piperidiin-2-ülideen)benseen-1-sulfoonamiid	W-18; 4-chloro-N-(1-[2-(4-nitrofenylo)etylo]piperydyn-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-metylötiofentanyl
Alfameprodiin	Alfameprodyna
Alfametadol	Alfametadol
Alfametüülfentanüül	Alfa-metylofentanyl
Alfametüültiofentanüül	Alfa-metylötiofentanyl
Alfaprodiin	Alfaprodyna
Alfatsetüülmetadol (LAAM)	Alfacetylometadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülprediin	Alliloprodyna
Anileridiin	Anilerydyna
Atsetorfiin	Acetorfina
Atsetüülfametüülfentanüül	Acetylo-alfa-metylofentanyl
Atsetüülmetadol	Acetylometadol
Beataatsetüülmetadol	Betacetylometadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	Beta-hydroksy-3-metylofentanyl
Beetahüdroksüfentanüül	Beta-hydroksyfentanyl
Beetameprodiin	Betameprodyna
Beetametadol	Betametadol
Beetaprodiin	Betaprodyna
Bensetidiin	Benzetydyna

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
Bensülmorfiin	Benzylomorfina
Besitramiid	Bezytramid
Buprenorfiin	Buprenorfina
Dekstromoramiid	Dekstromoramid
Desomorfiin	Dezomorfina
Diampromiid	Diampromid
Dietültiambuteen	Dietylotiambuten
Difenoksiin	Difenoksyna
Difenoksülaat	Difenoksylat
Dihüdroetorfiin	Dihydroetorfina
Dihüdromorfiin	Dihydromorfina
Dimefeptanool	Dimefeptanol
Dimenoksadol	Dimenoksalol
Dimetültiambuteen	Dimetylotiambuten
Dioksafetülbütüraat	Maślan 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
Etüülmetyltiambuteen	Etylometyloitiambuten
Fenadoksoon	Fenadokson
Fenampromiid	Fenampromid
Fenasotsiin	Fenazocyna
Fenomorfaan	Fenomorfan
Fenoperidiin	Fenoperdyna
Fentanüül	Fentanyl
Flunitrasepaam	Flunitrazepam
Furetidiin	Furetydyna
Hüdrokodoon	Hydrokodon
Hüdroksüpetidiin	Hydroksypetydyna
Hüdromorfinool	Hydromorfinol
Hüdromorfoon	Hydromorfon
Isometadoon	Izometadon
Ketobemidoon	Ketobemidon
Kodoksiim	Kodoksym
Kokaiin	Kokaina
Levofenatsülmorfaan	Lewofenacylomorfan
Levometorfaan	Lewometorfan
Levomoramiid	Lewomoramid

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
Levorfanool	Leworfanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Dimesylan lisdeksamfetaminy
Metadoon	Metadon
Metadooni vaheprodukt	Metadonu półprodukt
Metasotsiin	Metazocyna
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Methyldesorphine
Metüüldihüdromorfiin	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 propionate (ester)
Mürofiin	Myrophine
Nikomorfiin	Nicomorphine
Noratsümetadol	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
Properiidiin	Properidine
Ratsemotorfaan	Racemethorphan
Ratsemoramiid	Racemoramide

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

WYKAZ III

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüldihüdrokodeeiin	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-dibenzo[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)
Dihüdrokodeeiin	Dihydrokodeina
Etüülmorfiin	Etylomorfina
Folkodiin	Folkodyna
Glutetimiid	Glutetymid
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Katyna [(+)-norpseudoefedryna]
Kodeeiin	Kodeina
Nikodikodiin	Nikodykodyna
Nikokodiin	Nikokodyna
Norkodeeiin	Norkodeina
Pentasotsiin	Pentazocyna
Pentobarbitaal	Pentobarbital
Propiraam	Propiram
Tramadol	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Cyklobarbital

WYKAZ IV

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
Allobarbitaal	Allobarbital
Alprasolaam	Alprazolam
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Amfepramon (dietylopropion)
Aminoreks	Aminoreks
Aprobarbitaal	Aprobarbital
Barbitaal	Barbital
Bensfetamiin	Benzfetamina
Bromasepaam	Bromazepam
Brotisolaam	Brotizolam
Butobarbitaal	Butobarbital
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
Fendimetrasiiin	Fendimetrazyna
Fenkamfamiin	Fenkamfamina
Fenobarbitaal	Fenobarbital
Fenproporeks	Fenproporeks
Fentermiin	Fentermina
Fludiasepaam	Fludiazepam
Flurasepaam	Flurazepam
Halasepaam	Halazepam
Haloksasolaam	Haloksazolam
Heksobarbitaal	Heksobarbital
Heptabarbitaal	Heptobarbital
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
Propüülhek sedriin	Propylheksedryna
Pürovaleroon	Pirowaleron
Sekbutabarbitaal	Sekbutabarbital
Zolpideem	Zolpidem
Zopikloon	Zopiklon
Temasepaam	Temazepam
Tetrasepaam	Tetrazepam
Tiopental	Tiopental
Triasolaam	Triazolam
Vinbarbitaal	Winbarbital
Vinüübital	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	Adamantoilindole
Bensoüülindoolid	Benzoilindole
Fenetüülamiinid	Fenetyloloaminy
Fentanüülid*	Pochodne fentanylu*
Fenüülatsetüülinoolid	Fenetylacetylinole
Indasoolkarboksamiidid	Indazolokarboksyamidy
Indoolkarboksamiidid	Indolokarboksyamidy
Katinoonid	Katynony
Naftoüülindoolid	Naftoilindole
Naftoüülpürroolid	Naftoilopirole
Naftüümetylëeenindeenid	Naftylometylenoindenyl
Naftüümetylëülinoolid	Naftylometylindole
Nitaseenid	Nitazeny
Trüptamiiniid	Pochodne tryptaminy
Tsükloheksüülfenoolid	Cykloheksylofenole
Tsüklopropüülkarbonüülinoolid	Cyklopropylokarbonyloindole

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

*z wyłączeniem produktów leczniczych