



MINISTERSTWO SPRAW
SPOŁECZNYCH

PROJEKT
26 czerwca 2023 r.

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA

Nr

Zmiana 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

Rozporządzenie wydaje się na podstawie podsekcji 3¹ ust. 1 ustawy o środkach
odurzających oraz substancjach psychotropowych i ich prekursorach.

Załącznik 1 do 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 otrzymuje nowe brzmienie (w załączniu).

(podpisano cyfrowo)
Riina Sikkut
Minister Zdrowia

(podpisano cyfrowo)
Maarjo Mändmaa
Sekretarz Generalny

Załącznik. Wykazy I-VI środków odurzających oraz substancji psychotropowych i grup
substancji

Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Pracy
nr ... 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

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-butüürüül-N,N-dietüür-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- (tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)- N,N-dietüür-7-metüür-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-pentüür-1H-indasool-3-üül)- metanoon; THJ-018	1-naftalenylo(1-pentylo-1H-indazol-3- ylo)metanon; THJ-018
1-propionüür-lüsergiinhappe dietüülamiid; N,N- dietüür-7-metüür-4-propanoüür-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)

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
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; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-bromo-2,5-dimetoksyfenylo)-N-[(2-metoksyfenylo)metylo]etyloamina (25B-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]etyloamina (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]etanoamina (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-metüül-AP-237; 2-metüülbutsinnasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülpiperaziin-1-üül)butaan-1-on]; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülpiperaziin-1-üül)-1-piperasinüül]-1-butanon	2-metylo-AP-237; 2-metylobucynazyna; 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)propan-2-amiin	2,5-dimetoksy-4-chloroamfetamina (DOC); 1-(4-chloro-2,5-dimetoksyfenylo)propano-2-amina
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)etanoamina
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-on (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-amina
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmetyüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-dichloro-N-[(1-dimetyloamino)cykloheksylometylo]benzamid (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüüül]-N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-dichloro-N-[2-(dimetyloamino)cykloheksylo]-N-metylobenzamid (U-47700)
3,4-metüleendioksüümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-metylenodioksümetkatynon (metylon, bk-MDMA)

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
3-fluorofenmetrasiiin (3-FPM); 3F-fenmetrasiiin; 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-metoksüfentsükliin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-metoksyfencyklidyna (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksyfenylo)cykloheksylo]piperydyna
3-metüülmekatinoon (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-trifluorometylofenylopiperazyna (TFMPP); 1-[3-(trifluorometylo)fenylo]piperazyna
4,4'-DMAR; para-metüül-4 -metüülaminoreks; 4,4'-dimetüülaminoreks	4,4'-DMAR; para-metylo-4-metyloaminoreks; 4,4'-dimetyloaminoreks
4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilosiiin; psilatsetiiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-üülatsetaat	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-üüül)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-üüül]karbonüül}amino)-3,3- dimetüülbutanoaat; metüül-N-[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-karbonüül]-3-methüülvälinaat	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-metylvalinat 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-metüülaminoreks	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)

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
4-metüütioamfetamiin (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-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül]karbonüül}amino)-3-metüülbutanoaat	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; 2-({[1-(5-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-dimetüülbutanoat]	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-tetrametylocyklopropyrolo)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)bensofuraan (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-(tsükloheksüülmetyül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonylo)-2-metylopropyrolo]-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

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
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-(tsükloheksüülmetylüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonylo)-2,2-dimetylopropylo]-1-(cykloheksylmetylo)-1H-indazolo-3-karboksyamid
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metylüül]-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonylo)-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; a-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiiin	alfa-metyltryptamina (AMT; a-MT); 2-(1H-indol-3-ilo)-1-methoxyloamina
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)heksaan-1-oon	alfa-pirolidynoheksanofenon (alfa-PHP, a-PHP); 2(pirolidyn-1-ylo)-1-(fenylo)heksan-1-on
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PHiP; a-PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pirolidinoizoheksanofenon; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PhIP; a-PHiP; 4-methoxy-1-fenyl-2-(pirolidyn-1-ylo) pentan-1-on
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; a-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pirolidynoheptanofenon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pirolidynoheptiofenon; a-pirolidynoenantofenon; 1-fenyl-2-(1-pirolidynyl)heptan-1-on
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pirolidynowalerofenon (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenyl-2-(1-pirolidinyl)-1-pentanone
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)metanone
AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metüül-2-[[1-[(4-fluorofenüül)metylüül]indasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); 2-[[1-[(4-fluorofenylo)metylo]indazol-3-karbonylo]amino]-3-methylobutanian metylu
Amfetamiin	Amphetamine; (+)-alpha-methoxyphenethylamine
Amineptiin	Amineptyna; (kwas 7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyklohepten-5-ylo)amino]heptanowy)

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
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	Acetylfentanyl; N-(1-fenetyl opioid-4-ylo)-N-fenylacetamid
Bensüülpiperasiin (BZP)	Benzylpiperazine (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	Brolamfetamina (DOB); (+)-4-bromo-2,5-dimetoksy-alfa-metylofenetylamina
Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenyül)etyül]-4-piperidinüül]-1,3-dihydro-2H-bensimidasool-2-oon	Brorfina; 1-[1-[1-(4-bromophenoxy)ethoxy]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-on
Bufedroon (MABP); a-metüülaminobutürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutan-1-oon	Bufedron (MABP); a-methoxyamino-butyrophenone; 2-(methoxyamino)-1-fenylbutan-1-one
Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(metüülamino)butaan-1-oon	Butylon (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methoxyamino)butan-1-one
CP 47497; 5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497; 5-(1,1-dimethylethoxy)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homolog; 5-(1,1-dimethylethoxy)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homolog; 5-(1,1-dimethylethoxy)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C9-homolog; 5-(1,1-dimethylethoxy)-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-cyanobutoxy)-N-(1-methoxy-1-phenylethoxy)indazolo-3-karboksyamid
Deksamfetamiin	Dexamphetamine; (+)-alpha-methoxyamphetamine
Deskloroetisolaam (ETZ-2); 2-etyül-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-ethoxy-9-methoxy-4-phenyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a]diazepine; etizolam-2
Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmetyül)piperidiin; 2-bensüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	Desoxypipradrol (2-DPMP); 2-(difenylmethyl)piperidine; 2-benzhydryl piperidine; desoxypipradrol
Dietüültrüptamiin (DET)	Dietyltryptamine (DET); 3-[2-(diethoxyamino)ethoxy]indole
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	Difenedidine; 1-(1,2-difenoxyethoxy)piperidine
Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-klorofenyül)-1-metüül-1,3-dihydro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Diklazepam (chlorodiazepam); 7-chloro-5-(2-chlorophenoxy)-1-methoxy-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Dimetoksyamfetamina (DMA); (+)-2,5-dimetoksy-alfa-metylofenetyloamina
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-etylo-2,5-dimetoksy-alfa-metylofenetyloamina
Dimetüülamüülamiiin; 1,3-dimetüülamüülamiiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimetyloamyloamina; 1,3-dimetyloamyloamina; metyloheksamina; 4-metylo-2-heksanamina (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüültrüptamiin (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-difenületüülamiiin (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-etoksübensiül)-1H-benzo[d]imidasool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(P-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensiül)bensimidasoo	Etazen; etodesnitazen; 2-[(4-etoksyfenylo)metylo]-N, N-dietylo-1H-benzimidazol-1-etanamina; (2-(2-(4-etoksybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)-N, N-dietylen-1-amina; 1-(P-dietyloaminoetylo)-2-(p-etoksybenzylo)benzimidazol
Etisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-9-metüül-6H-thieno[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)	Etycyklidyna (PCE); N-etylo-1-fenylocykloheksyloamina
Etonitasepüün; N-pürrolidinoetonitaseen; 2-(4-etoksübensiül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benzo[d]imidasool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-ületüül)bensimidasool	Etonitazepin; N-pirolidino etonitazen; 2-(4-etoksybenzylo)-5-nitro-1-(2-(piperidyn-1-ylo)etylo)-1H-benzo[d]imidazol; 2-[(4-etoksyfenylo)metylo]-5-nitro-1-(2-pirolidyn-1-yloetylo)benzimidazol
Etrüptamiin	Etryptamina
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metyleendioksüfenüül)propaan-1-oon	Etylon (bk-MDEA; MDEC); 2-etyloamino-1-(3,4-metylenodioksyfenylo)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-fenylo-2-(piperidyn-2-ilo)octan etylu

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
Fenetülliin	Fenetylina; 7-[2-[(alfa-metylofenylo)-amino]etylo]teofilina
Fenmetrasiiin	Fenmetrazyna; 3-metylo-2-fenylomorfolina
Fentsüklidiin (PCP)	Fencyklidyna (PCP); 1-(1-fenylocykloheksylo)piperydyna
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Flualprazolam; 8-chloro-6-(2-fluorofenyl)-1-methoxy-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-on	Flubromazepam; 7-bromo-5-(2-fluorofenyl)-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-fluorofenyl)-1-methoxy-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-fluorophenyl)-1-methoxy-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina; 1-methoxy-8-nitro-6-(2-fluorophenyl)-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-fenyl-N-[1-(2-fenyl)ethyl]piperidin-4-yl]-furan-2-karboksyamid; 2-furoanoylofentanyl; fentanyl despropionylowy
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	Kwas Y-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-trimethoxy-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol; 6,6,9-trimethoxy-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-metüülloktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahüdrobenzo[c]kromeen-1-ool	HU-210; (6aR,10aR)-9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethoxy-3-(2-methylectan-2-yl)-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-methylethoxy)phenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1-ethanamine
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülinadol-3-üül)metanoon	JWH-018; naftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanon
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülinadol-3-üül)metanoon	JWH-19; naftalen-1-yl-(1-heptylindol-3-yl)metanon
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülinadol-3-üül)metanoon	JWH-073; naftalen-1-yl-(1-butylinadol-3-yl)metanon

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-metoksynaftalen-1-ilo-(1-pentyloindol-3-il)metanon
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-üületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmethanoon	JWH-200; (1-(2-morfolin-4-iloetylo)indol-3-il)naftalen-1-ilometanon
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1 -pentüül-3-(4-etyl-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-etylonafthalen-1-ylo-(1-pentyloindol-3-il)metanon; 1-pentylo-3-(4-etyl-1-naftoilo)indol
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülindool-3-üül)etanoon	JWH-250; 2-(2-metoksyfenylo)-1-(1-pentyloindol-3-il)etanon
JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmethanol	JWH-307; (5-(2-fluorofenylo)-1-pentylpirrol-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
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
Klorofenüülpiperasiin	Chlorofenylopirazyna (CPP)
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-dietyl-6-metyloergolino-8B-karboksyamid (LSD; LSD-25)
MDM B-4en-PINACA(M DMB- PENI NACA); metüül- 3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-een-1-üül)-1Hindasool- 3-karboksamido) butanoaat	MDM B-4en- PI NACA (M DMB-PENI NACA); 3,3-dimetylo-2-(1-(pent-4-en-1-ylo)-1H-indazol-3-karboksyamido)butanian metylu
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmetyüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; 2-[[1-(cykloheksylmetylo)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

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
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-on	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)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-(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]piperidyna
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)etüüül]-2-(p-metoksübensiin)-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)
Metüleendioksüprüovaleroon (MDPV)	Metylenodioksypirovaleron (MDPV)
Mitragüniin	Mitragynina
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{bis(4-fluorofenüül)metüül}sulfinitüül}-N-metüülätseetamiid	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-difenyoetylo)piperazyna
N,N-diallüül-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-diallilo-5-metoksytryptamina (5-MeO-DALT)

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
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-hüdroksüdesmetüülfunitrarezepam	Nifoksypam; 5-(2-fluorofenylo)-3-hydroksy-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepin-2(3H)-on, 3-hydroksydesmetylofunitrazepam
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,Ndietyül-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 arvaturud psilotsiini sisaldavad seened	Psylocyna; 3-[2-(dimetyloamino)etylo]indol-4-o, l w tym grzyby zawierające psylocynę
Psilotsübiin, kaasa arvaturud psilotsübiini sisaldavad seened	Psylocybina; diwodorofosforan 3-[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-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-fenyloocykloheksylo)-pirolidyna
Salvinoriin A	Salwinoryna A
Sekobarbitaal	Sekobarbital; kwas 5-allilo-5-(1-metylobutylo)barbiturowy

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
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, tsükloidooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (zawierający aprofen, cyklodol, chlorozyl i karbocholinę)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenamfetamina (MDA); alfa-metylo-3,4-(metylenodioksy)fenetyloamina
Tenotsüklidiin (TCP)	Tenocyklydyna (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
Trimetoksüämfetamiin (TMA)	(+)-3,4,5-trimetoksy-alfa-metylofenetyloamina (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]piperydyn-2-ylideno)benzeno-

*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	<i>Alfa</i> -metylofentanyl
Alfametüültiofentanüül	<i>Alfa</i> -metylötiofentanyl
Alfaprodiin	Alfaprodyna
Alfatsetüülmetadol (LAAM)	Alfacetylometadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülprodiin	Alliloprodyna
Anileridiin	Anilerydyna
Atsetorfiin	Acetorfina
Atsetüülfametüülfentanüül	Acetylo- <i>alfa</i> -metylofentanyl
Atsetüülmetadol	Acetylometadol
Beataatsetüülmetadol	Betacetylometadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	<i>Beta</i> -hydroksy-3-metylofentanyl
Beetahüdroksüfentanüül	<i>Beta</i> -hydroksyfentanyl
Beetameprodiin	Betameprodyna
Beetametadol	Betametadol
Beetaprodiin	Betaprodyna
Bensetidiin	Benzetydyna
Bensüülmorfiin	Benzylomorfina
Besitramiid	Bezytramid
Buprenorfiin	Buprenorfina
Dekstromoramiid	Dekstromoramid
Desomorfiin	Dezomorfina
Diamppromiid	Diamppomid
Dietüültiambuteen	Dietylotiambuten
Difenoksiin	Difenoksyna
Difenoksülaat	Difenoksylat
Dihüdroetorfiin	Dihydroetorfina

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
Dihüdromorfiin	Dihydromorfina
Dimefeptanool	Dimefeptanol
Dimenoksadol	Dimenoksalol
Dimetüültiambuteen	Dimetylotiambuten
Dioksafetüülbutüraat	Maślan dioksafetylu
Dipipanoon	Dipipanon
Drotebanool	Drotebanol
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Egonina, jej estry i pochodne, które można przekształcić w ekgoninę i kokainę
Etokseridiin	Etokserydyna
Etonitaseen	Etonitazen
Etorfiin	Etorfina
Etüülmüültiambuteen	Etylometiambuten
Fenadoksoon	Fenadokson
Fenampromiid	Fenampromid
Fenasotsiin	Fenazocyna
Fenomorfaan	Fenomorfan
Fenoperidiin	Fenoperydyna
Fentanüül	Fentanyl
Flunitrasepaam	Flunitrazepam
Furetidiin	Furetydyna
Hüdrokodoon	Hydrokodon
Hüdroksüpetidiin	Hydroksyptedydyna
Hüdromorfinool	Hydromorfinol
Hüdromorfoon	Hydromorfon
Isometadoon	Izometadon
Ketobemidoon	Ketobemidon
Klonitaseen	Klonitazen
Kodoksiim	Kodoksym
Kokaiin	Kokaina
Levofenatsülmorfaan	Lewofenacylomorfan
Levometorfaan	Lewometorfan
Levomoramiid	Lewomoramid
Levorfanool	Leworfanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Dimesylan lisdeksamfetaminy
Metadoon	Metadon
Metadooni vaheprodukt	Metadonu półprodukt
Metasotsiin	Metazocyna

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Metylodezorfina
Metüüldihüdromorfiin	Metylodihydromorfina
Metüülfenidaat	Metylofenidat; metylo-alfa-fenylo-2-piperydynoocstan
Moramiidi vaheprodukt	Moramidu półprodukt
Morferidiin	Morferydyna
Morfiin	Morfina
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiid	Metobromek morfiny i inne pochodne zawierające pięciowartościowy azot, m.in. N-tlenek kodeiny
Morfiin-N-oksiid	Morfiny N-tlenek
MPPP	MPPP; propionian 4-fenylo-1-metylo-4-piperydynolu (ester)
Mürofiin	Mirofina
Nikomorfiin	Nikomorfina
Noratsümetadol	Noracymetadol
Norlevorfanool	Norleworfanol
Normetadoon	Normetadon
Normorfiin	Normorfina
Norpipanoon	Norpipanon
Oksükodoon	Oksykodon
Oksümorfoon	Oksymorfon
Oripaviin	Oripawina
Parafluorfentanüül	Para-fluorofentanyl
PEPAP	PEPAP; octan 1-fenetylo-4-fenylo-4-piperydynolu (ester)
Petidiin	Petydyna
Petidiini vaheprodukt A	Petydyny półprodukt A
Petidiini vaheprodukt B	Petydyny półprodukt B
Petidiini vaheprodukt C	Petydyny półprodukt C
Piminodiin	Piminodyna
Piritramiid	Pirytrramid
Proheptasiin	Proheptazyna
Properiidiin	Properydyna
Ratsemetorfaan	Racemetorfan
Ratsemoramiid	Racemoramid
Ratsemorfaan	Racemorfan

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
Remifentaniil	Remifentanyl
Sufentaniil	Sufentanyl
Tapentadol	Tapentadol
Tebaiin	Tebaina
Tebakoon	Tebakon
Tilidiin	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	Folkdyna
Glutetimiid	Glutetymid
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Katyna [(+)-norpseudoefedryna]
Kodeeiin	Kodeina
Nikodikodiin	Nikodykodyna
Nikokodiin	Nikokodyna
Norkodeeiin	Norkodeina
Petasotsiin	Pentazocyna
Pentobarbitaal	Pentobarbital
Propiraam	Propiram
Tramadol	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Cyklobarbital

WYKAZ IV

Nazwa substancji w języku	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	Eynamat
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	Heptabarbital
Kamasepaam	Kamazepam
Ketamiin	Ketamina
Ketasolaam	Ketazolam
Klobasaam	Klobazam

Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
Kloksasolaam	Kloksazolam
Klonasepaam	Klonazepam
Kloordiasepoksiid	Chlordiazepoksyd
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
Nazwa grup substancji w języku estońskim	Nazwa grup substancji
Pipradrol	Pipradrol
Adamantööülindooliid	Adamantoilindole
Präsepaam	Präzepam
Bensottiüülindooliid	Benzolindole
Propuulheksedriin	Propyleksedryna
Fenetüülamiamiid	Fenetylpoaminy
Pürovaleroon	Pirovaleron
Fentanüülit	Pochodne fentanylu*
Sekbutabarbital	Sekbutabarbital
Fenüütlatsetüüülindooliid	Fenetylacetylindole
Zolpideem	Zolpidem
Indasoolkarboksamiidiid	Indazolokarboksyamidy
Zopikloon	Zopiklon
Indoolkarboksamiidiid	Indolokarboksyamidy
Temasepaam	Temazepam
Katinoonid	Katynony
Tetrasepaam	Tetrazepam
Naftotüüülindooliid	Naftoilindole
Tiopental	Tiopental
Naftotüülpürroolid	Naftoilopirole
Nazwa substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
Triazolametylenoiden	Triazolametylenoiden
Nazwa grup substancji w języku estońskim	Nazwa substancji
Naituumetetuumindooliid	Naituumetetuumindooliid
Vinbarbitaal	Vinbarbital
Trifutaminiid	Pochodne tryptaminy
Vinibarbitaal (1,4-BD)	Vinibarbitaal (1,4-BD)
Tsükloheksüülfenoolid	Cykloheksylofenole
Gaiklopabipüroktoni (GPD)olid	Gaiklopabipüroktoni (GPD)olid
*V.a II nimetus ja ainena ravimi koostises	WYKAZ KAZ V

*z wyłączeniem produktów leczniczych
wymienionych w wykazie II