

Minister zdrowia i pracy ..... Rozporządzenie  
nr ... „Zmiana rozporządzenia Ministra Spraw  
Społecznych nr 73 z dnia 18 maja 2005 r.  
w sprawie wykazu środków odurzających i substancji  
psychotropowych oraz postępowania z tymi  
substancjami do celów medycznych i badawczych.

Załącznik

Załącznik 1 do rozporządzenia Ministra Spraw Społecznych nr 73 z dnia 18 maja 2005 r. w  
sprawie wykazu środków odurzających i substancji psychotropowych oraz postępowania z  
takimi substancjami do celów medycznych i badawczych

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

### **WYKAZ I**

<b>Nazwy substancji w języku estońskim</b>	<b>Nazwy substancji</b>
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-(cyklopapanokarbonylo)- 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)	1-propionylo-dietyloamid kwasu 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-pentanoilo- 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-

<b>Nazwy substancji w języku estońskim</b>	<b>Nazwy substancji</b>
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]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)
2,4,5-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-etylötiofenetylamin (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-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-Al); 2,3-dihüdro-1H-inden-2-amiin	2-aminoindan (2-Al); 2,3-dihydro-1H-inden-2-amina
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmüetüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-dichloro-N-[(1-dimetyloamino)cykloheksylometylo]benzamid (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüü]-N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-dichloro-N-[2-(dimetyloamino)cykloheksylo]-N-metylobenzamid (U-47700)
3,4-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-metylenodioksümetkatynon (metylon, bk-MDMA)
3-fluorafenmetrasiiin (3-FPM); 3F-fenmetrasiiin; 2-(3-fluorafenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluorafenmetrazyna (3-FPM); 3F-fenmetrazyna; 2-(3-fluorofenylo)-3-metylomorfolina
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorafenüül)-2-metüülaminopropan-1-oon	3-fluorometkatynon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenylo)-2-metyloaminopropan-1-on
3-metoksüfentsüklidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüü]-piperidiin	3-metoksyfencyklidyna (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksyfenylo)cykloheksylo]piperidyna
3-metüülmekatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propan-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 -metüülaminoareks;	4,4'-DMAR; para-metylo-4-metyloaminoreks;

<b>Nazwy substancji w języku estońskim</b>	<b>Nazwy substancji</b>
4,4'-dimetüülaminoreks	4,4'-dimetyloaminoreks
4-atsetoksü-N,N-dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT; 4-atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilositiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etyül]-1H-indool-4-üülatsetaat	4-acetoksy-N,N-dimetyltryptamina (4-AcO-DMT; 4-acetoksy-DMT); O-acetyllopsylocyna; psylacetyna; 3-[2-(dimetyloamino)etylo]-1H-indolo-4-ilo octan
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; 2-(4-fluorofenylo)-2-(piperydyn-2-ylo)octan 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-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-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); 2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazol-3-karboksyamido)-3,3-dimetylobutanooin 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)
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-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-metylbutanian metylu
5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); metüül-2-[1-(5-fluoropentüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimethüülbutanoaat;	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201, 5-fluoroMDMB-PICA); 2-[1-(5-fluoropentylo)-indolo-3-karbonylo]amino]-3,3-

<b>Nazwy substancji w języku estońskim</b>	<b>Nazwy substancji</b>
metüül-N-{[1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]karbonüül}-3-metüülvalinaat	dimetylobutanian metylu; N-{[1-(5-fluoropentylo)-1H-indolo-3-ylo] karbonylo}-3-metylomalinan metylu
5F-MDMB-PINACA (5F-metüül-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); metüül-[2-(1-(5-fluoropentüül)-1H-idasool-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-ilo)(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-dimetylotryptamina (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksy-1H-indolo-3-ilo)-N,N-dimetyletanoamina
6-(2-aminopropüül)benzofuraan (6-APB)	6-(2-aminopropyl)benzofuran (6-APB)
6-etüül-6-nor-lüsergiinhappe dietüülamiiid (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietüül-7-etüül-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindolo-[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-idasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonylo)-2-metylopropyl]-1-(cykloheksylmetylo)-1H-indazolo-3-karboksyamid
AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(4-fluorobensüül)-1H-idasool-3-karboksamiid	AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazolo-3-karboksyamid
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-idasool-3-karboksamiid	AB-PINACA; N-(1-amino-3-metylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-pentylo-1H-indazolo-3-karboksamid
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetyüül)-1H-idasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonylo)-2,2-dimetylopropyl]-1-(cykloheksylmetylo)-1H-indazolo-3-karboksyamid
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metyüül]-1H-idasool-3-karboksamiid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonylo)-2,2-dimetylopropyl]-1-[(4-fluorofenyl)metylo]-1H-indazolo-3-karboksyamid
ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-idasool-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-etylamiin	alfa-metylotryptamina (AMT; α-MT); 2-(1H-indol-3-ilo)-1-metyloetylamina
alfa-pürrolidiinoheksanofenoon (alfa-PHP, α-PHP); 2-(pirolidiin-1-üül)-1-(fenüül)heksoan-1-oon	alfa-pirolidiinoheksanofenen (alfa-PHP, α-PHP); 2-(pirolidin-1-ylo)-1-(fenyl)heksan-1-on

<b>Nazwy substancji w języku estońskim</b>	<b>Nazwy substancji</b>
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; $\alpha$ -pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pirolidynoheptanofenon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pirolidynoheptiofenon; $\alpha$ -pirolidynoenantofenon; 1-fenylo-2-(1-pirolidynylo)heptano-1-on
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; $\alpha$ -PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pirolidynowalerofenon (alfa-PVP; $\alpha$ -PVP); 1-fenylo-2-(1-pirolidynylo)-1-pantan
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[3.3.1.13,7]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-fenetylopiperydyn-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-oon	Brorfina; 1-[1-[1-(4-bromofenylo)etylo]-4-piperydynylo]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-on
Bufedroon (MABP); $\alpha$ -metüülaminobutürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Bufedron (MABP); $\alpha$ -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
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-C6-homologe; 5-(1,1-dimetyloheksylo)-2-[(1R,3S)-3-hydroksycykloheksylo]fenol
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüülokttüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homologe; 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-homologe; 5-(1,1-dimetylo-nonylo)-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-karboksamid

<b>Nazwy substancji w języku estońskim</b>	<b>Nazwy substancji</b>
Deksamfetamiin	Deksamfetamina; (+)-alfa-metylofenyloamina
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-(difenüümetylüül)piperidiin; 2-bensüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	Desoksy pipradrol (2-DPMP); 2-(difenylometilo)piperydyna; 2-benzhydrylopiperydyna; desoksy pipradrol
Dietüültrüptamiin (DET)	Dietylotryptamina (DET); 3-[2-(dietyloamino)etylo]indol
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	Difenidyna; 1-(1,2-difenylöetoyle)piperydyna
Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-on	Diklazepam (chlorodiazepam); 7-chloro-5-(2-chlorophenoxy)-1-methoxy-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Dimetoksüämfetamiin (DMA)	Dimetoksy amfetamina (DMA); (+)-2,5-dimetoksy-alfa-metylofenetylamina
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-etylo-2,5-dimetoksy-alfa-metylofenetylamina
Dimetüülamüülamüüliin; 1,3-dimetüülamüülamüüliin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimetyloamylamina; 1,3-dimetyloamylamina; metyloheksamina; 4-methoxy-2-heksanamine (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-difenüületüülamüüliin (NEDPA; EPE)	Efenidyna; N-etylo-1,2-difenylöetoyleamina (NEDPA; EPE)
Eriline abuurapuu	Mitragyna speciosa (Kratom)
Esketamiin*	Esketamina*
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-chlorophenoxy)-2-etylo-9-methoxy-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
Etitsüklidiin (PCE)	Etycyklidyna (PCE); N-etylo-1-fenylocykloheksylamina
Etrüptamiin	Etryptamina
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-on	Etylon (bk-MDEA; MDEC); 2-etyloamino-1-(3,4-methylenedioxymethoxy)propan-1-on
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etyüülamino)butaan-1-on; N-etüülbütüloon; bk-EBDB	Eutylon; 1-(1,3-benzodioxol-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-(piperydyn-2-ylo)octan etylu
Fenetülliin	Fenetylina; 7-[2-[(alfa-metylofenylo)-

<b>Nazwy substancji w języku estońskim</b>	<b>Nazwy substancji</b>
	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-oon	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-karboksyamide; 2-furoanoylofentanyl; fentanyl despropionylowy furanoilowy
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	kwas γ-hydroksymasłowy (GHB)*
Heksahüdrokannabinol (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,7,8,9,10,10aheksahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; 6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10aheksahydrobenzo[c]chromene-1-ol
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Heroina (diacetylmorfina)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hydroksümetüül)-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-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromene-1-ol
Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[[4-(1-metüyletoksy)fenüül]metüül]-5-nitro-1H-bensimidazool-1-etaanamiin	Izotonitazen; N,N-diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)phenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1-ethanolamine
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-018; naftalen-1-yl-(1-pentylindole-3-yl)metanon
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülindool-3-üül)metanoon	JWH-19; naftalen-1-yl-(1-hexylindole-3-yl)metanon
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülindool-3-üül)metanoon	JWH-073; naftalen-1-yl-(1-butylindole-3-yl)metanon
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylindole-3-yl)metanon
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-ületüül)indool-3-üül)-	JWH-200; (1-(2-morpholin-4-yl)ethyl)indole-3-

<b>Nazwy substancji w języku estońskim</b>	<b>Nazwy substancji</b>
naftaleen-1-üülmetanoon	ilo)naftalen-1-ilometanon
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülinindool-3-üül)metanoon; 1-pentüül-3-(4-etüül-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-etyloonaftalen-1-ylo-(1-pentyloindol-3-ilo)metanon; 1-pentylo-3-(4-etylo-1-naftoilo)indol
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülinindool-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-pentylopirol-3-ilo)-naftalen-1-ylometanon
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride 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
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-dietylo-6-metyloergolino-8β-karboksyamid (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)-1Hindazol-3-karboksyamido)butanian metylu
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmetylindool-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-fluorobenzyl)-1H-indazolo-3-karboksyamido)-3,3-dimetylobutanian metylu
Meklokvaloon	Meklokwalon; 3-(o-chlorofenylo)-2-metylo-4(3H)-chinazolinon

<b>Nazwy substancji w języku estońskim</b>	<b>Nazwy substancji</b>
Meklonasepaam; (S)-3-metüülklonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-1,4-benzodiazepiin-2-oon	Meklonazepam; (S)-3-metyloklonazepam; (3S)-5-(2-chlorofenoxy)-3-methoxy-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-on
Meskaliin	Meskalina; 3,4,5-trimetoksyfenetyloamina
Metakvaloon	Metakwalon; 2-methoxy-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-metüülamino propaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin	Metiopropamina (MPA); metylotienylopropamina; 1-(tiofen-2-ylo)-2-methoxyaminopropan, N-methoxy-1-(tiofen-2-ylo)propoxy-2-amino
Metisolaam; desmetüületisolaam; 4-(2-klorofenül)-2-etüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Metizolam; desmethyloctezolam; 4-(2-chlorophenoxy)-2-ethoxy-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-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Metoksyfenidyna; 1-[1-(2-methoxyphenyl)-2-phenoxymethyl]piperidine
Metoksümetüleendioksüamfetamiin (MMDA)	2-methoxy-alfa-methoxy-4,5-(methylenedioxymethoxy)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-diethoxy-2-[2-[(4-methoxyphenyl)methoxy]-5-nitro-benzimidazol-1-ylo]ethanamine; 1-[2-(diethoxyamino)ethoxy]-2-(p-methoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazole
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,alfa-dimethoxy-3,4-(methylenedioxymethoxy)fenetyloamina (MDMA)
Metüleendioksüpürovaleroon (MDPV)	Methylenedioxypyrovalerone (MDPV)
Mitragüniin	Mitragynine
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{[bis(4-fluorofenüül)metüül]sulfinüül}-N-metüülatsheetamiid	Modafinil; N-methoxy-4,4'-difluoromadafinil; 2-{{[bis(4-fluorophenoxy)methoxy]sulfonyl}-N-methoxyacetamide}
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin	MT-45; 1-cyclohexoxy-4-(1,2-diphenoxymethyl)piperazine
N,N-diallüül-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-diallyl-5-methoxytryptamine (5-MEO-DALT)
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2-üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	Nafiron; naftylopirovaleron; 1-naftalen-2-ylo-2-pyrolidin-1-ylopentan-1-one
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	N-ethoxy MDA (MDE) MDEA; (+)-N-ethoxy-alfa-methoxy-3,4-(methylenedioxymethoxy)fenetyloamina

<b>Nazwy substancji w języku estońskim</b>	<b>Nazwy substancji</b>
N-hüdroksü-MDA	N-hydroksy MDA; (+–)-N-[alfa-metylo-3,4-(metylenodioksy)fenetylo]hydroksyloamina
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüülfunitrasepaam	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	Olfentanyl; 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)pentan-1-on; 2-metyloamino-1-fenylo-1-pentanon
Psilotsiin, kaasa arvavad psilotsiini sisaldavad seened	Psylocyna; 3-[2-(dimetyloamino)etylo]indol-4-o, i w tym grzyby zawierające psylocynę
Psilotsübiin, kaasa arvavad 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-indol-3-ilometanon
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

Nazwy substancji w języku estońskim	Nazwy substancji
Tetrahüdrokannabinoli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,8,9,10-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (9R,10aR)-8,9,10a-tetrahüdro-6-6-9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan1-ool;</li> <li>• (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1ool;</li> <li>• 6a,7,8,9-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6-dimetüül-9-metüleen-3-pentüül-6Hdibenzo[b,d]püraan-1-ool</li> </ul>	Następujące izomery tetrahydrokannabinolu (THC) i ich warianty stereochemiczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol;</li> <li>• (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6Hdibenzo[b,d]piran-1-ol;</li> <li>• (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol;</li> <li>• (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6Hdibenzo[b,d]piran-1-ol;</li> <li>• 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol;</li> <li>• (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6-dimetylo-9-metylenu3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol</li> </ul>
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 (TMA)
Tsipeprool	Zipeprol
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse pöllukultuuride 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-tetrametylocyklopropyo)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-1-sulfonamid

\*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

\*z wyłączeniem produktów leczniczych wymienionych w wykazie IV

## WYKAZ II

Nazwy substancji w języku estońskim	Nazwy substancji
3-Metülfentanüül	3-metylfentanyl
3-Metültiofentanüül	3-metyltofentanyl

<b>Nazwy substancji w języku estońskim</b>	<b>Nazwy substancji</b>
Alfameprodiin	Alfameprodyna
Alfametadol	Alfametadol
Alfametüülfentanüül	Alfa-metylofentanyl
Alfametüütiofentanüül	Alfa-metylötiofentanyl
Alfaprodiin	Alfaprodyna
Alfatsetüülmetadol (LAAM)	Alfacetylometadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülpodiin	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
Bensüülmorfiin	Benzylomorfina
Besitramiid	Bezytramid
Buprenorfiin	Buprenorfina
Dekstromoramiid	Dekstromoramid
Desomorfiin	Dezomorfina
Diamppromiid	Diamppomid
Dietüültiambuteen	Dietylotiambuten
Difenoksiin	Difenoksyna
Difenoksülaat	Difenoksylat
Dihüdroetorfiin	Dihydroetorfina
Dihüdromorfiin	Dihydromorfina
Dimefeptanool	Dimefeptanol
Dimenoksadool	Dimenoksalol
Dimetüültiambuteen	Dimetylotiambuten
Dioksafetüülbüraat	Maślan dioksafetylu
Dipipanoon	Dipipanon
Drotebanool	Drotebanol
Ekonii 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
Etonitaseen	Etonitazen
Etorfiin	Etorfina

<b>Nazwy substancji w języku estońskim</b>	<b>Nazwy substancji</b>
Etüülmetylültiambuteen	Etylometylotiambuten
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
Levofenatsüülmorfaan	Lewofenacylomorfan
Levometorfaan	Lewometorfan
Levomoramiid	Lewomoramid
Levorfanool	Leworfanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Dimesylan lisdeksamfetaminy
Metadoon	Metadon
Metadooni vaheprodukt	Metadonu półprodukt
Metasotsiin	Metazocyna
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Metylodezorfina
Metüüldihüdromorfiin	Metylodihydromorfina
Metüülfenidaat	Metylofenidat; metylo-alfa-fenylo-2-piperydynooctan
Moramiidi vaheprodukt	Półprodukt moramidu
Morferidiin	Morferydyna
Morfiin	Morfina
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed läämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiiid	Metobromek morfiny i inne pochodne zawierające pięciowartościowy azot, m.in. N-tlenek kodeiny
Morfiin-N-oksiiid	N-tlenek morfiny
MPPP	MPPP; propriorian (ester) 1-metylo-4-fenylo-4-piperydynolu
Mürofiin	Mirofina
Nikomorfiin	Nikomorfina

<b>Nazwy substancji w języku estońskim</b>	<b>Nazwy substancji</b>
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-pipyrydynolu (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	Racemeturfan
Ratsemoramiid	Racemoramid
Ratsemorfaan	Racemorfan
Remifentaniil	Remifentanyl
Sufentaniil	Sufentanyl
Tapentadol	Tapentadol
Tebaiin	Tebaina
Tebakoon	Tebakon
Tiliidiin	Tylidyna
Tiofentanüül	Tiofentanyl
Trimeperiidiin	Trimeperydyna

### WYKAZ III

<b>Nazwy substancji w języku estońskim</b>	<b>Nazwy substancji</b>
Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüldihüdrokodeeiin	Acetylodihydrokodeina
Butaalbitaal	Butalbital
Butorfanool	Butorfanol
Dekstropropoksüfeen	Dekstropropoksyfen

<b>Nazwy substancji w języku estońskim</b>	<b>Nazwy substancji</b>
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)
Dihüdrokodeiin	Dihydrokodeina
Etüülmorfiin	Etylomorfina
Folkodiin	Folkodyna
Glutetimiid	Glutetymid
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Katyna [(+)-norpseudoefedryna]
Kodeiin	Kodeina
Nikodikodiin	Nikodykodyna
Nikokodiin	Nikokodyna
Norkodeiin	Norkodeina
Petasotsiin	Pentazocyna
Pentobarbitaal	Pentobarbital
Propiraam	Propiram
Tramadol	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Cyklobarbital

#### **WYKAZ IV**

<b>Nazwy substancji w języku estońskim</b>	<b>Nazwy substancji</b>
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	Ethchlorwinol

<b>Nazwy substancji w języku estońskim</b>	<b>Nazwy substancji</b>
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etyloamfetamina (N-etyloamfetamina)
Etüül-loflasepaat	Loflazepat etylu
Fenasepaam	Fenazepam
Fendimetraesiin	Fendymetrazyna
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
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
Metüürlooon	Metyprylon
Metüülfenobarbitaal	Metylofenobarbital
Midasolaam	Midazolam
Modafiniil	Modafinil
Naatriumoksübaat	Oksybąt sodu
Nimetasepaam	Nimetazepam
Nitrasepaam	Nitrazepam
Nordasepaam	Nordazepam

<b>Nazwy substancji w języku estońskim</b>	<b>Nazwy substancji</b>
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
Vinüütbitaal	Winylbital

#### **WYKAZ V**

<b>Nazwy substancji w języku estońskim</b>	<b>Nazwy substancji</b>
1,4-butaandiool (1,4-BD)	1,4-butanodiol (1,4-BD)
Gammabutürolaktoon (GBL)	Gamma-butyrolakton (GBL)

#### **WYKAZ VI**

<b>Nazwy grup substancji w języku estońskim</b>	<b>Nazwy grup substancji</b>
Adamantoüülindoolid	Adamantoilindole
Bensoüülindoolid	Benzoilindole
Fenetüülamiinid	Fenetyloaminy
Fentanüülid*	Pochodne fentanylu*
Fenüülatsetüülinoolid	Fenetylacetylindole
Indasoolkarboksamiidid	Indazolokarboksyamidy
Indoolkarboksamiidid	Indolokarboksyamidy
Katinoonid	Katynony
Naftoüülindoolid	Naftoilindole
Naftoüülpürroolid	Naftoilopirole
Naftüümetylęeenindeenid	Naftyłometylenoindeny
Naftüümetylüülindoolid	Naftyłometylloindole
Trüptamiinid	Pochodne tryptaminy

<b>Nazwy grup substancji w języku estońskim</b>	<b>Nazwy grup substancji</b>
Tsükloheksülfenoolid	Cykloheksylofenole
Tsüklopropüülkarbonüülindoolid	Cyklopropylokarbonyloindole

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

\*z wyłączeniem produktów leczniczych